



الروعة في طول الرياضيات

طول الاسئلة الوزارية
من 1996 ولغاية 2020 الدور الثالث

20
21

للف
السادس العلمي التطبيقي

حسب تقيصات
وزارة التربية

اعداد الاستاذ
خالد الحبيشي

1416



1 1416

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

الحمد لله رب العالمين, والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين, محمد وعلى اله وصحبه وسلم, ومن ولاه بإحسان الى يوم الدين وبعد.....

استكمالاً لسلسلة **(ملازم الطريق الى 100)** تم بتوفيق من الله اكتمال **(ملزمة الروعة في حلول الرياضيات)** للسادس التطبيقى والتي تحتوي على جميع الاسئلة الوزارية مرتبة حسب فصول الكتاب من عام 1996 ولغاية **2020 الدور الثالث** , ولجميع الادوار " الاول والثاني والثالث واسئلات التمهيدى وخارج القطر والنازحين" قبل البدء في الملزمة يجب على الطالب التعرف على نمط والية توزيع الدرجات في الامتحان الوزاري وعلى الطلاب ان يتعرف ايضا مما يتكون الكتاب في طبعته الحديثة بعد تغير المنهج القديم. اعلم ان هذا الكتاب تم تأليفه عام 1996 ولذلك ستجد الاسئلة الوزارية في هذه الملزمة من عام 1996. وان هذا الكتاب كانت رموزه باللغة العربية. وتم تحويل الرموز الى اللغة الانكليزية عام 2011 مع بقاء 90% من المنهج القديم حيث تم حذف الفصل السادس في الكتاب القديم الذي كان يسمى "الاحتمالية" وازافة فصل جديد كلياً وهو الفصل الخامس حالياً "المعادلات التفاضلية الاعتيادية" وتم ايضا حذف بعض المواضيع في الفصل الثالث "التفاضل" مثل الغاية وازافة بعض المواضيع للفصل الرابع "التكامل" مثل اللوغارتم الطبيعي . ليستقر الكتاب حالياً على 6 فصول وهي: الفصل الاول " الاعداد المركبة" والفصل الثاني " القطوع المخروطية" والفصل الثالث " التفاضل: والفصل الرابع " التكامل" والفصل الخامس " المعادلات التفاضلية الاعتيادية" والفصل السادس " الهندسة الفضائية"

توزيع درجات الرياضيات في الامتحان الوزاري.

اعلم قبل كل شيء ان ورقة الامتحان الوزاري غالباً ترد فيها 150 درجة مع الترك مطلوب الاجابة عن 100 درجة ولكل فرع 10 درجات وهي موزعه على الفصول كالتالي:

- 1-الفصل الاول " الاعداد المركبة" يكون نصيبه " 20 درجة"
- 2-الفصل الثاني " القطوع المخروطية" يكون نصيبه " 20 درجة"
- 3-الفصل الثالث " التفاضل" يكون نصيبه " 40 درجة"
- 4-الفصل الرابع " التكامل" يكون نصيبه " 30 درجة"
- 5-الفصل الخامس " المعادلات التفاضلية الاعتيادية" يكون نصيبه " 20 درجة"
- 6-الفصل السادس " الهندسة الفضائية" يكون نصيبه " 20 درجة"

وفي النهاية ان كان هناك خطأ او سهو فهو منى فلا يوجد كمال الا الله سبحانه وتعالى ونحن بشر نصيب مره ونخطىء مرات لذا استمىحكم عذرا من الان ان كان هناك خطأ املاني فأتمنى من اخواني الطلاب واخواتي الطالبات ابلاغي به لكي اتجاوزهم في الاصدارات القادمة للملزمة وفقن الله لعمل الخير واسئل الله تعالى ان تكون ملازمي مفيدة لجميع الطلبة واتمنى لهم الموفقية في دراستهم وان يقدرنا على مساعدتهم خدمة لهذا الوطن الجريح ومن الله التوفيق.

اخوكم : خالد الحيايلى

مؤسس سلسلة ملازم الطريق الى 100



اعزائي الطلبة ستجد ورقة الاسئلة يوم الامتحان الوزاري على النحو التالي:

ملاحظة: الاجابة عن خمسة اسئلة فقط (لكل سؤال 20 درجة)

س1: A- (سؤال من الفصل الاول ويكون نصيبه "10 درجات")

B- (سؤال من الفصل الثالث "رول او القيمة المتوسطة او التقريب " ويكون نصيبه "10 درجات")

س2: A- (سؤال من الفصل السادس "مبرهنة او نتيجة او مثال" ويكون نصيبه "10 درجات")

B- (سؤال من الفصل الثاني "قطع مشترك" ويكون نصيبه "10 درجات")

س3: A- (سؤال من الفصل الرابع "جد تكاملات كل من: " ويكون نصيبه "10 درجات")

B- (سؤال من الفصل الثالث "ايجاد قيم a, b, c او رسم الدالة" ويكون نصيبه "10 درجات")

س4: A- (سؤال من الفصل الخامس "هل ان " ويكون نصيبه "10 درجات")

B- (سؤال من الفصل السادس "مبرهنة او تمرين او مثال" ويكون نصيبه "10 درجات")

C- (سؤال من الفصل الثاني "قطع زائد او ناقص" ويكون نصيبه "10 درجات")

س5: A- (سؤال من الفصل الاول "مبرهنة ديموافر على الاغلب" ويكون نصيبه "10 درجات")

B- (سؤال من الفصل الرابع "المسافة " ويكون نصيبه "10 درجات")

C- (سؤال من الفصل الثالث "تطبيقات على النهايات العظمى والصغرى" ويكون نصيبه "10 درجات")

س6: A- (سؤال من الفصل الرابع "المساحة المحددة بمنحني الدالة" ويكون نصيبه "10 درجات")

B- (سؤال من الفصل الخامس "معادلات تنفصل متغيراتها " ويكون نصيبه "10 درجات")

C- (سؤال من الفصل الثالث "المعادلات المرتبطة بالزمن" ويكون نصيبه "10 درجات")

اعزائي الطلبة هذا النمط قريب جدا من النمط الوزاري مع وجود اختلاف في اماكن الفروع في بعض الادوار اي بمعنى بدل ان يكون سؤال المعادلات المرتبطة بالزمن س6 فرع C يكون س3 فرع B وهكذا اي اختلاف في مواقع الاسئلة فقط .

الاسئلة الوزارية حول الفصل الاول " الاعداد المركبة"

20 درجة في الوزاري

1-الاسئلة الوزارية حول "الصيغة الجبرية(العادية) للعدد المركب والعمليات على مجموعة الاعداد المركبة"

1/2003

س/ جد النظير الضربي للعدد المركب $3 + 5i$ ثم ضعه بالصورة العادية.

sol :

$$\begin{aligned} c^{-1} &= \frac{1}{c} = \frac{1}{3+5i} \\ &= \frac{1}{3+5i} \cdot \frac{3-5i}{3-5i} \\ &= \frac{3-5i}{9+25} = \frac{3}{34} - \frac{5}{34}i \end{aligned}$$

1/2004

س/ جد الصيغة العادية للعدد المركب $(1-\sqrt{3}i)^2 - (2-\sqrt{3}i)^2$

sol :

$$\begin{aligned} &(1-\sqrt{3}i)^2 - (2-\sqrt{3}i)^2 \\ &= (1-2\sqrt{3}i+3i^2) - (4-4\sqrt{3}i+3i^2) \\ &= (-2-2\sqrt{3}i) - (1-4\sqrt{3}i) \\ &= (-2-2\sqrt{3}i) + (-1+4\sqrt{3}i) = -3+2\sqrt{3}i \end{aligned}$$

1/2005

س/ جد ناتج بالصيغة الديكارتية $(3+4i)^2 + (5-3i)(1+i)$

sol:

$$\begin{aligned} &(3+4i)^2 + (5-3i)(1+i) \\ &= (9+24i+16i^2) + (5+5i-3i-3i^2) \\ &= (-7+24i) + (8+2i) = 1+26i \\ &= (1, 26) \end{aligned}$$

2/2005

س/ اذا كانت $x = -1 + 2i$ جد قيمة $x^2 + 3x + 5$ بالصيغة الديكارتية (ارجاند)

sol:

$$\begin{aligned} &x^2 + 3x + 5 \\ &= (-1+2i)^2 + 3(-1+2i) + 5 \\ &= (1-4i+4i^2) + (-3+6i) + 5 \\ &= (-3-4i) + (2+6i) \\ &= (-1+2i) = (-1, 2) \end{aligned}$$

وهي صيغة ارجاند المطلوبة

1/1998

س/ ضع بالصورة العادية للعدد المركب $(1+3i)^2 + (3-2i)^2$

Sol:

$$\begin{aligned} &(1+3i)^2 + (3-2i)^2 \\ &= (1+6i+9i^2) + (9-12i+4i^2) \\ &= (-8+6i) + (5-12i) \\ &= -3-6i \end{aligned}$$

1/1999

س/ جد الصيغة العادية للعدد المركب $(\frac{3-i}{1+i})^2$

Sol:

$$\begin{aligned} &(\frac{3-i}{1+i})^2 \\ &= (\frac{3-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i})^2 \\ &= (\frac{(3-i)+(-3-i)i}{1+1})^2 \\ &= (\frac{2-4i}{2})^2 \\ &= (1-2i)^2 = 1-4i+4i^2 = -3-4i \end{aligned}$$

1/2000

س/ اذا كان $x=2+3i, y=3-i$ جد قيمة x^2+2y^2

sol:

$$\begin{aligned} &x^2 + 2y^2 = (2+3i)^2 + 2(3-i)^2 \\ &= (4+12i+9i^2) + 2(9-6i+i^2) \\ &= (-5+12i) + 2(8-6i) \\ &= (-5+12i) + (16-12i) \\ &= 11+0i \end{aligned}$$

1/2002

س/ ضع مايتي بالصيغة العادية ثم جد نظيره الضربي $(-2+i)(3+2i)$

sol : c = (3 + 2i) (-2 + i)

$$= -6 + 3i - 4i + 2i^2 = -8 - i$$

$$c^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{-8-i}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{-8-i} \cdot \frac{-8+i}{-8+i} \\ &= \frac{-8+i}{64+1} = \frac{-8}{65} + \frac{1}{65}i \end{aligned}$$



2 / 2012

س/ ضع بالصيغة العادية للعدد المركب $(1+i)^5 - (1-i)^5$

sol :

$$\begin{aligned}(1+i)^5 &= (1+i)^4 (1+i) = [(1+i)^2]^2 (1+i) \\ &= (1+2i+i^2)^2 (1+i) \\ &= (2i)^2 (1+i) = 4i^2 (1+i) \\ &= -4(1+i) = -4 - 4i\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(1-i)^5 &= (1-i)^4 (1-i) = [(1-i)^2]^2 (1-i) \\ &= (1-2i+i^2)^2 (1-i) \\ &= (-2i)^2 (1-i) = 4i^2 (1-i) \\ &= -4(1-i) = -4 + 4i\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(1+i)^5 - (1-i)^5 &= (-4 - 4i) - (-4 + 4i) \\ &= (-4 - 4i) + (4 - 4i) = 0 - 8i\end{aligned}$$

3 / 2012

س/ اثبت ان $\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = -2$

sol :

$$\begin{aligned}\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} &= \frac{1-2i+i^2}{1+i} + \frac{1+2i+i^2}{1-i} \\ &= \frac{-2i}{1+i} + \frac{2i}{1-i} = \frac{-2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} + \frac{2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \\ &= \frac{-2i(1-i)}{(1+i)(1-i)} + \frac{2i(1+i)}{(1-i)(1+i)} \\ &= \frac{-2i+2i^2}{1-i^2} + \frac{2i+2i^2}{1-i^2} \\ &= \frac{-2i-2}{1-(-1)} + \frac{2i-2}{1-(-1)} = \frac{-2i-2}{2} + \frac{2i-2}{2} \\ &= (-1-i) + (-1+i) = -2\end{aligned}$$

1 / 2013

س/ جد قيمة $(1-i)(1-i^2)(1-i^3)$

sol :

$$\begin{aligned}(1-i)(1-i^2)(1-i^3) &= (1-i)(1+1)(1+i) \\ &= (1-i)(1+1)(1+i) \\ &= (2)(1+i) = (2)(2) = 4\end{aligned}$$

1 / 2013 (اسئلة خارج القطر)

س/ ضع المقدار $\frac{(1-i)^{13}}{64}$ بالصيغة العادية للعدد المركب

sol :

$$\begin{aligned}\frac{(1-i)^{13}}{64} &= \frac{(1-i)^{12}(1-i)}{64} \\ &= \frac{[(1-i)^2]^6 (1-i)}{64} = \frac{(1-2i+i^2)^6 (1-i)}{64} \\ &= \frac{(-2i)^6 (1-i)}{64} = \frac{64i^6 (1-i)}{64} \\ &= \frac{-64(1-i)}{64} = -(1-i) = -1+i\end{aligned}$$

2006 / تمهيدي

س/ اذا كان $x = 3 + 2i$, $y = 1 - i$ اثبت ان

$$\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$$

sol :

$$\begin{aligned}\text{LHS: } \overline{x+y} &= \overline{(3+2i) + (1-i)} \\ &= \overline{4+i} = 4-i\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{RHS: } \overline{x} + \overline{y} &= \overline{(3+2i)} + \overline{(1-i)} \\ &= (3-2i) + (1+i) = 4-i\end{aligned}$$

$$\rightarrow \text{LHS} = \text{RHS}$$

1/2007 (اسئلة خارج القطر)

س/ اذا كانت $x = 2i - 1$ جد قيمة $x^2 + 2x + 6$

sol:

$$\begin{aligned}x^2 + 2x + 6 &= (-1+2i)^2 + 2(-1+2i) + 6 \\ &= (1-4i+4i^2) + (-2+4i) + 6 \\ &= (-3-4i) + (4+4i) \\ &= 1+0i\end{aligned}$$

2/2009

س/ حل المعادلة $Z^4 + 13Z^2 + 36 = 0$

sol :

$$Z^4 + 13Z^2 + 36 = 0$$

$$(Z^2 + 9)(Z^2 + 4) = 0$$

$$\text{either } Z^2 = -9 \rightarrow Z = \pm 3i$$

$$\text{OR } Z^2 = -4 \rightarrow Z = \pm 2i$$

2010 / تمهيدي

س/ اذا كان $a + bi = \frac{2+i}{1-i}$ اثبت ان $2(a^3 + b^3) = 7$

sol :

$$\begin{aligned}a + bi &= \frac{2+i}{1-i} = \frac{2+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \\ &= \frac{2+2i+i-1}{2} = \frac{1+3i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\end{aligned}$$

$$a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$$

$$2(a^3 + b^3) = 2\left(\frac{1}{8} + \frac{27}{8}\right) = 2\left(\frac{28}{8}\right) = 7$$

1 / 2017

س/ اثبت ان $\frac{1}{(1+2i)^2} + \frac{1}{(1-2i)^2} = \frac{-6}{25}$

نأخذ الطرف الايسر

sol :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1+2i)^2} + \frac{1}{(1-2i)^2} \\ &= \frac{1}{1+4i+4i^2} + \frac{1}{1-4i+4i^2} \\ &= \frac{1}{-3+4i} + \frac{1}{-3-4i} = \frac{-3-4i}{(-3+4i)(-3-4i)} \\ &= \frac{-6}{9+16} = \frac{-6}{25} \text{ الطرف الايمن} \end{aligned}$$

2 / 2017

س/ جد مجموعة حلول المعادلة في $\mathbb{C}$

$$Z^2 + 2i(3 - 2i) = 3Z$$

sol :

$$Z^2 - 3Z + 2i(3 - 2i) = 0$$

$$(Z - 2i)(Z - (3 - 2i)) = 0$$

$$\text{if } Z = 2i \quad \text{OR} \quad Z = (3 - 2i)$$

طريقة ثانية بالدستور

$$a = 1, b = -3, c = 2i(3 - 2i)$$

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(4 + 6i)}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 16 - 24i}}{2} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{-7 - 24i}}{2} \end{aligned}$$

$$\text{let } \sqrt{-7 - 24i} = a + bi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$-7 - 24i = a^2 + b^2i^2 + 2abi$$

$$a^2 - b^2 = -7 \dots \dots \dots (1)$$

$$2ab = -24 \dots \dots \dots (2)$$

$$a = \frac{-12}{b} \quad \text{من (2) نستنتج}$$

$$\frac{144}{b^2} - b^2 = -7 \quad (1) \quad \text{نعوض في}$$

$$144 - b^4 = -7b^2 \rightarrow b^4 - 7b^2 - 144 = 0$$

$$(b^2 - 16)(b^2 + 9) = 0 \quad \text{بهمل } b^2 + 9 = 0$$

$$\rightarrow b^2 = 16 \rightarrow b = \pm 4 \quad \therefore a = \frac{-12}{\pm 4} \rightarrow a = 3$$

$$\text{فالعديدين } (3 - 4i), (-3 + 4i)$$

$$\therefore Z = \frac{3 + (-3 + 4i)}{2} = \frac{4i}{2}$$

وبنفس الطريقة يتم تعويض الجذر الثاني

$$\text{or } Z = \frac{3 - (-3 + 4i)}{2} = \frac{6 - 4i}{2} = 3 - 2i$$

الطريقة الثالثة

$$Z^2 - 3Z + 6i - 4i^2 = 0 \rightarrow Z^2 - 4i^2 - 3Z + 6i = 0$$

$$(Z - 2i)(Z + 2i) - 3(Z - 2i) = 0$$

$$\rightarrow (Z - 2i)(Z + 2i - 3) = 0$$

$$\therefore Z = 2i \quad \text{or} \quad Z = -2i + 3 = 3 - 2i$$

2014 / تمهيدي

س/ اذا كان $C_1 = 7 - 4i, C_2 = 2 - 3i$ فتتحقق من:

$$\left(\frac{C_1}{C_2}\right) = \frac{C_1}{C_2}$$

sol :

$$\begin{aligned} \text{LHS: } \left(\frac{C_1}{C_2}\right) &= \frac{7-4i}{2-3i} = \frac{(7-4i) \cdot (2+3i)}{(2-3i) \cdot (2+3i)} \\ &= \frac{(14 + 21i - 8i + 12)}{4 + 9} = \frac{(26 + 13i)}{13} \\ &= 2 + i = 2 - i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{RHS: } \frac{C_1}{C_2} &= \frac{7-4i}{2-3i} = \frac{7+4i}{2+3i} = \frac{7+4i}{2+3i} \cdot \frac{2-3i}{2-3i} \\ &= \frac{14 - 21i + 8i + 12}{4 + 9} = \frac{26 - 13i}{13} = 2 - i \end{aligned}$$

1/2018

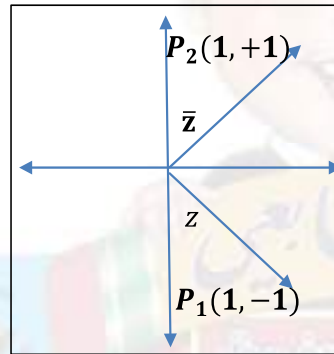
س/ ضع العدد بالصيغة العادية للعدد المركب: $\frac{(1+i)^{15}}{128}$ ثم مثل العدد ومرافقه على شكل ارجاند

sol :

$$\begin{aligned} \frac{(1+i)^{15}}{128} &= \frac{((1+i)^2)^7 (1+i)}{128} \\ &= \frac{(1+2i-1)^7 (1+i)}{128} \\ &= \frac{(2i)^7 (1+i)}{128} \\ &= \frac{128i^4 \cdot i^3 (1+i)}{128} \\ &= -i(1+i) \\ &= -i(1+i) \end{aligned}$$

$$Z = (1 - i) \rightarrow P_1(1, -1)$$

$$\bar{Z} = (1 + i) \rightarrow P_2(1, 1)$$



2/2018

س/ اذا علمت ان $x = 8 - i$, وكان $y = 2 + i$, تحقق من ان

$$xy = x \cdot y$$

sol :

$$x = 8 - i \rightarrow \bar{x} = 8 + i$$

$$y = 2 + i \rightarrow \bar{y} = 2 - i$$

نأخذ الطرف الايسر

$$\begin{aligned} \bar{x} \cdot \bar{y} &= (8 - i)(2 + i) \\ &= 16 + 8i - 2i - i^2 \\ &= 17 + 6i \end{aligned}$$

$$\bar{x} \cdot \bar{y} = 17 - 6i$$

نأخذ الطرف الايمن

$$\begin{aligned} x \cdot y &= (8 + i)(2 - i) \\ &= 16 - 8i + 2i - i^2 \\ &= 17 - 6i \end{aligned}$$

∴ الطرف الايمن = الطرف الايسر فالعلاقة صحيحة



1/2020

2020/تمهيدي

س/ ضع بالصيغة العادية (الجبرية) ناتج : $\frac{i}{(\sqrt{2}+i)^2} + \frac{i}{(\sqrt{2}-i)^2}$

س/ اثبت ان : $\frac{1}{(2-i)^2} - \frac{1}{(2+i)^2} = \frac{8}{25}i$

sol :

sol :

نأخذ الطرف الايسر

$$\frac{i}{(\sqrt{2}+i)^2} + \frac{i}{(\sqrt{2}-i)^2}$$

$$= \frac{i}{2+2\sqrt{2}i-1} + \frac{i}{2-2\sqrt{2}i-1}$$

$$\frac{1}{(2-i)^2} - \frac{1}{(2+i)^2}$$

طريقة اولى

$$= \frac{i}{1+2\sqrt{2}i} + \frac{i}{1-2\sqrt{2}i} \quad * \quad \text{اذا وحد المقامات وبسط الحل تعطى الدرجة كاملة}$$

$$= \frac{1}{4-4i-1} - \frac{1}{4+4i-1}$$

او في الخطوة * اذا ضرب بمرافق العدد

$$= \frac{1}{3-4i} - \frac{1}{3+4i}$$

$$= \frac{i(1-2\sqrt{2}i)+i(1+2\sqrt{2}i)}{(1+2\sqrt{2}i)(1-2\sqrt{2}i)}$$

$$= \frac{3+4i-3+4i}{(3-4i)(3+4i)}$$

$$= \frac{i+2\sqrt{2} + i-2\sqrt{2}}{1^2+(2\sqrt{2})^2} = \frac{2i}{1+8}$$

$$= \frac{8i}{9-16i^2} = \frac{8i}{9+16}$$

الطرف الايمن

$$= \frac{2}{9}i = \left(0 + \frac{2}{9}i\right)$$

$$= \frac{8i}{25}$$

الطريقة الثانية

نأخذ الطرف الايسر

$$\frac{1}{(2-i)^2} - \frac{1}{(2+i)^2}$$

$$= \frac{(2+i)^2 - (2-i)^2}{(2-i)^2 * (2+i)^2}$$

$$= \frac{3+4i-3+4i}{(5)^2} = \frac{8i}{25} =$$

الطرف الايمن

2- الاسئلة الوزارية حول " ايجاد قيمة x, y الحقيقيتين "

2 / 1999

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق $(3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$

sol :

$$(3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$$

$$\rightarrow 9x^2 + 12xyi + 4y^2i^2 = \frac{200}{4+3i} \cdot \frac{4-3i}{4-3i}$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = \frac{200(4-3i)}{25}$$

$$\rightarrow (9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 8(4-3i)$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 32 - 24i$$

$$9x^2 - 4y^2 = 32 \dots \dots \dots (1)$$

$$12xy = -24$$

$$\rightarrow y = \frac{-2}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$9x^2 - 4\left(\frac{-2}{x}\right)^2 = 32$$

$$\rightarrow \left[9x^2 - \frac{16}{x^2} = 32\right] \cdot x^2$$

$$9x^4 - 16 = 32x^2$$

$$\rightarrow 9x^4 - 32x^2 - 16 = 0$$

$$(9x^2 + 4)(x^2 - 4) = 0$$

غير ممكن لانه مجموع مربعين $9x^2 + 4 = 0$ امانعوضها في (1) $x = 2$ اما $x^2 = 4 \rightarrow$ اونعوضها في (1) $x = -2$ او $y = -1$

$$\rightarrow y = 1$$

2 / 2000

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$x(x+i) + y(y-i) + i = 13$$

sol :

$$(x^2 + xi) + (y^2 - yi) = 13 - i$$

$$\rightarrow (x^2 + y^2) + (x - y)i = 13 - i$$

$$x^2 + y^2 = 13 \dots \dots \dots (1)$$

$$x - y = -1$$

$$\rightarrow x = y - 1 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$(y - 1)^2 + y^2 = 13$$

$$\rightarrow y^2 - 2y + 1 + y^2 - 13 = 0$$

$$\rightarrow 2y^2 - 2y - 12 = 0$$

$$y^2 - y - 6 = 0$$

$$\rightarrow (y - 3)(y + 2) = 0$$

نعوضها في (2) $y = 3$ امانعوضها في (2) $y = -2$ او $x = 3 - 1 = 2$

$$\rightarrow x = -2 - 1 = -3$$

1 / 1996

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$(2x + i)(y - 2i) = -2 - 9i$$

$$\text{sol : } (2xy + 2) + (-4x + y)i = -2 - 9i$$

$$2xy + 2 = -2$$

$$\rightarrow 2xy = -4 \dots \dots \dots (1)$$

$$-4x + y = -9$$

$$\rightarrow y = 4x - 9 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$2x(4x - 9) = -4$$

$$\rightarrow [8x^2 - 18x + 4 = 0] \div 2$$

$$\rightarrow 4x^2 - 9x + 2 = 0$$

$$(4x - 1)(x - 2) = 0$$

$$\rightarrow 4x - 1 = 0 \rightarrow 4x = 1 \text{ اما } x = \frac{1}{4} \text{ (2) نعوضها في (2)}$$

$$y = 4x - 9$$

$$\rightarrow y = 4\left(\frac{1}{4}\right) - 9 \therefore y = 1 - 9 = -8$$

نعوضها في (2) $x - 2 = 0 \rightarrow x = 2$ او

$$y = 4x - 9 \rightarrow y = 4(2) - 9$$

$$\therefore y = 8 - 9 = -1$$

2 / 1998

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$(2 + xi)(-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i}$$

$$\text{sol : } (2 + xi)(-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i}$$

$$\rightarrow (-2x + 2i - x^2i + xi^2) = \frac{9y^2 - 49i^2}{3y + 7i}$$

$$(-2x - x) + (2 - x^2)i = \frac{(3y - 7i)(3y + 7i)}{3y + 7i}$$

$$\rightarrow (-3x) + (2 - x^2)i = 3y - 7i$$

$$-3x = 3y$$

$$\rightarrow -x = y \dots \dots \dots (1)$$

$$2 - x^2 = -7$$

$$\rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \pm 3$$

نعوضها في (1) $x = 3 \rightarrow$ نعوضها في (1) $x = -3$, $y = -3$

$$\rightarrow y = 3$$



2006 / تمهيدي

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$(x + i)(y - 3i) = -1 - 13i$$

sol :

$$xy - 3ix + iy - 3i^2 = -1 - 13i$$

$$(xy + 3) + (-3x + y)i = -1 - 13i$$

$$xy + 3 = -1$$

$$\rightarrow xy = -4 \dots \dots \dots (1)$$

$$-3x + y = -13$$

$$\rightarrow y = 3x - 13 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x(3x - 13) = -4$$

$$\rightarrow 3x^2 - 13x + 4 = 0$$

$$\rightarrow (3x - 1)(x - 4) = 0$$

$$\text{اما } x = \frac{1}{3} \text{ نعوضها في (2)}$$

$$\rightarrow y = 3\left(\frac{1}{3}\right) - 13 = 1 - 13 = -12$$

$$\text{او } x = 4 \rightarrow (2) \text{ في}$$

$$\text{نعوضها } y = 12 - 13 = -1$$

2 / 2006

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$(3x - i)(2y + i) + 11 = 7i$$

Sol

$$: 6xy + 3xi - 2yi - i^2 = -11 + 7i$$

$$\rightarrow (6xy + 1) + (3x - 2y)i = -11 + 7i$$

$$6xy + 1 = -11$$

$$\rightarrow 6xy = -12$$

$$\rightarrow y = \frac{-2}{x} \dots \dots \dots (1)$$

$$3x - 2y = 7 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)

$$\left[3x + \frac{4}{x} = 7\right] \cdot x$$

$$\rightarrow 3x^2 + 4 = 7x$$

$$\rightarrow 3x^2 - 7x + 4 = 0$$

$$\rightarrow (3x - 4)(x - 1) = 0$$

$$\text{نعوضها في (1) } x = \frac{4}{3}$$

$$y = \frac{-2}{\frac{4}{3}} = -2\left(\frac{3}{4}\right),$$

$$= \frac{-3}{2} \text{ او } x = 1 \rightarrow (1) \text{ نعوضها في}$$

$$y = \frac{-2}{1} = -2$$

3 / 2003

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتين التي تحقق المعادلة

$$\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+4}{x+2i}$$

$$\text{sol : } \frac{x^2-4i^2}{x+2i} = \frac{y}{1+i}$$

$$\rightarrow \frac{(x-2i)(x+2i)}{x+2i} = \frac{y}{1+i}$$

$$\rightarrow x - 2i = \frac{y}{1+i}$$

$$(x-2i)(1+i) = y$$

$$\rightarrow (x+2) + (x-2)i = y + 0i$$

$$x+2 = y \dots \dots \dots (1)$$

$$x-2 = 0$$

$$\rightarrow x = 2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$y = 2 + 2 = 4$$

(2 / 2005) (2 / 2004)

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$\frac{2-i}{1+i}x + \frac{3-i}{2+i}y = \frac{1}{i}$$

sol :

$$\left(\frac{2-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)x + \left(\frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}\right)y = \left(\frac{1}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right)$$

$$\left(\frac{(2-1) + (-2-1)i}{1+1}\right)x + \left(\frac{(6-1) + (-3-2)i}{4+1}\right)y = -i$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i\right)x + (1-i)y = 0 - i$$

$$\rightarrow \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}xi\right) + (y - yi) = 0 - i$$

$$\left(\frac{1}{2}x + y\right) + \left(-\frac{3}{2}x - y\right)i = 0 - i$$

$$\frac{1}{2}x + y = 0 \rightarrow x + 2y = 0$$

$$\rightarrow x = -2y \dots \dots \dots (1)$$

$$-\frac{3}{2}x - y = -1$$

$$\rightarrow -3x - 2y = -2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)

$$-3(-2y) - 2y = -2$$

$$\rightarrow 6y - 2y = -2$$

$$\rightarrow 4y = -2 \rightarrow y = \frac{-1}{2}$$

$$\rightarrow x = (-2)\left(\frac{-1}{2}\right) = 1$$

1 / 2010

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $12 + 5i = (x + 3i)(y - 2i)$

$$\begin{aligned} \text{sol : } 12 + 5i &= xy - 2xi + 3yi - 6i^2 \\ \rightarrow 12 + 5i &= (xy + 6) + (-2x + 3y)i \\ xy + 6 &= 12 \\ \rightarrow xy &= 6 \\ \rightarrow y &= \frac{6}{x} \dots \dots \dots (1) \\ -2x + 3y &= 5 \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض (1) في (2)

$$\begin{aligned} \left[-2x + 3 \frac{6}{x} = 5 \right] \cdot x \\ \rightarrow -2x^2 + 18 &= 5x \\ \rightarrow 2x^2 + 5x - 18 &= 0 \\ (2x + 9)(x - 2) &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{نعوضها في (1) } x = \frac{-9}{2} \text{ اما}$$

$$y = \frac{6}{\frac{-9}{2}} = 6 \left(\frac{-2}{9} \right)$$

$$\rightarrow x = \frac{-4}{3}$$

$$\text{نعوضها في (1) } x = 2 \text{ او ,}$$

$$\rightarrow y = \frac{6}{2} \rightarrow y = 3$$

1 / 2012

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتان اذا علمت ان $\frac{2+i}{3-i}, \frac{5}{x+yi}$ مترافقان

$$\begin{aligned} \text{sol : } \frac{2+i}{3-i} &= \frac{5}{x+yi} \\ \rightarrow \left(\frac{2-i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} \right) &= \frac{5}{x+yi} \\ \rightarrow \left(\frac{(6-1) + (-3-2)i}{10} \right) &= \frac{5}{x+yi} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{5}{x+yi}$$

$$\rightarrow 1 - i = \frac{10}{x+yi}$$

$$\rightarrow x + yi = \frac{10}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$$

$$\rightarrow x + yi = \frac{10(1+i)}{2}$$

$$x + yi = 5 + 5i$$

$$\rightarrow x = 5, y = 5$$

(2/2008) / تمهيدي "احيائي"

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $y + 5i = (2x + i)(x + i)$

sol :

$$\begin{aligned} y + 5i &= 2x^2 + 2xi + xi + i^2 \\ \rightarrow y + 5i &= (2x^2 - 1) + 3xi \\ 2x^2 - 1 &= y \dots \dots \dots (1) \end{aligned}$$

$$3x = 5$$

$$\rightarrow x = \frac{5}{3} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$2 \left(\frac{25}{9} \right) - 1 = y,$$

$$\rightarrow y = \frac{50}{9} - 1 = \frac{50 - 9}{9} = \frac{41}{9}$$

2009 / تمهيدي

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $(3 + 2i)^2 y = (x + 3i)^2$

$$\text{sol : } (9 + 12i + 4i^2)y = (x^2 + 6ix + 9i^2)$$

$$(5 + 12i)y = (x^2 - 9) + 6ix$$

$$\rightarrow 5y + 12yi = (x^2 - 9) + 6ix$$

$$5y = x^2 - 9 \dots \dots \dots (1)$$

$$12y = 6x$$

$$\rightarrow x = 2y \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$5y = 4y^2 - 9$$

$$\rightarrow 4y^2 - 5y - 9 = 0$$

$$\rightarrow (4y - 9)(y + 1) = 0$$

$$\text{نعوضها في (2) } y = \frac{9}{4} \text{ اما}$$

$$\rightarrow x = 2 \frac{9}{4} \rightarrow x = \frac{9}{2}$$

$$\text{نعوضها في (2) } y = -1 \text{ او ,}$$

$$\rightarrow x = 2(-1) \rightarrow x = -2$$

1 / 2012 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتان اذا علمت ان

$$\left(\frac{1-i}{1+i} \right) + (x + yi) = (1 + 2i)^2$$

$$\text{sol : } \left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} \right) + (x + yi) = (1 + 4i + 4i^2)$$

$$\rightarrow \left(\frac{1-2i-1}{1+1} \right) + (x + yi) = (1 + 4i - 4)$$

$$(0 - i) + (x + yi) = -3 + 4i$$

$$\rightarrow (x) + (-1 + y)i = -3 + 4i$$

$$x = -3$$

$$-1 + y = 4$$

$$\rightarrow y = 5$$



3 / 2016

س/ إذا كان $\frac{x-yi}{1+5i}, \frac{3-2i}{i}$ عددان مركبان مترافقان, فجد قيمة كل من y, x

sol :

$$\frac{\left(\frac{x-yi}{1+5i}\right)}{x+yi} = \frac{3-2i}{i}$$

$$i(x+yi) = (3-2i)(1-5i)$$

$$xi + yi^2 = 3 - 15i - 2i + 10i^2$$

$$xi - y = -7 - 17i$$

$$\rightarrow -y + xi = -7 - 17i$$

$$\therefore x = -17$$

$$\rightarrow -y = -7 \rightarrow y = 7$$

ملاحظة / يمكن للطالب ان يأخذ $\frac{x-yi}{1+5i} = \frac{3-2i}{i}$ ويكمل الحل بشكل مضبوط

1/2017 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ إذا علمت ان:

$$\frac{1-i}{1+i}x + (1+3i)^2y = (1-i)(1+3i)$$

sol :

$$\frac{1-i}{1+i}x + (1+3i)^2y = (1-i)(1+3i)$$

$$\left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)x + (1+6i-9)y = 1+3i-i+3$$

$$\left(\frac{1-2i-1}{1+1}\right)x + (-8+6i)y = 4+2i$$

$$-xi - 8y + 6yi = 4+2i$$

$$-8y + (-x+6y)i = 4+2i$$

$$-8y = 4$$

$$\rightarrow y = \frac{-4}{8}$$

$$\rightarrow y = \frac{-1}{2}$$

$$-x + 6y = 2$$

$$\rightarrow -x + 6\left(\frac{-1}{2}\right) = 2$$

$$\rightarrow -x - 3 = 2$$

$$\rightarrow x = -5$$

(3 / 2015) (2017 / تمهيدي) (2020 / تمهيدي "تطبيقي")

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتان اذا علمت ان $\frac{3+i}{2-i}, \frac{6}{x+yi}$ مترافقان

sol :

$$\left(\frac{3+i}{2-i}\right) = \frac{6}{x+yi}$$

$$\rightarrow \left(\frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}\right) = \frac{6}{x+yi}$$

$$\rightarrow \left(\frac{(6-1) + (-3-2)i}{5}\right) = \frac{6}{x+yi}$$

$$1-i = \frac{6}{x+yi}$$

$$\rightarrow x+yi = \frac{6}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$$

$$\rightarrow x+yi = \frac{6(1+i)}{2}$$

$$x+yi = 3+3i$$

$$\rightarrow x = 3, y = 3$$

2016 / تمهيدي

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتان التي تحقق المعادلة

$$\frac{125}{11+2i}x + (1-i)^2y = 11$$

sol :

$$\frac{125}{11+2i} \cdot \frac{11-2i}{11-2i}x + (1-2i+i^2)y = 11$$

$$\rightarrow \frac{125(11-2i)}{125}x + (-2i)y = 11$$

$$(11x - 2xi) + (0 - 2yi) = 11$$

$$\rightarrow (11x) + (-2x - 2y)i = 11 + 0i$$

$$11x = 11 \rightarrow x = 1$$

$$-2x - 2y = 0 \rightarrow -x - y = 0$$

$$\rightarrow -1 - y = 0$$

$$\rightarrow y = -1$$

2 / 2016

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ اذا علمت ان

$$(x+2i)(x-i) = \frac{121+9y^2}{11+3yi}$$

sol :

$$(x^2 - xi + 2xi - 2i^2) = \frac{121-9y^2i^2}{11+3yi}$$

$$(x^2 + 2) + (-x + 2x)i = \frac{(11-3yi)(11+3yi)}{11+3yi}$$

$$(x^2 + 2) + (x)i = 11 - 3yi$$

$$x^2 + 2 = 11 \rightarrow x^2 = 9$$

$$\rightarrow x = \pm 3$$

$$x = -3y$$

$$\rightarrow x = 3 \rightarrow 3 = -3y$$

$$\rightarrow y = -1, x = -3$$

$$\rightarrow -3 = -3y$$

$$\rightarrow y = 1$$

2018 / تمهيدي

1/2018 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتين اذا علمت ان

$$\frac{x-yi}{x^2+y^2} = \frac{1}{(1+xi)(3+i)}$$

sol :

$$\frac{x-yi}{x^2-y^2i^2} = \frac{1}{3+i+3xi+xi^2}$$

$$\frac{x-yi}{(x-yi)(x+yi)} = \frac{1}{(3-x)(1+3xi)}$$

$$\therefore x+yi = (3-x) + (1+3xi)i$$

وحسب تساوي العددين المركبين:

$$x = 3 - x$$

$$\rightarrow x + x = 3$$

$$\rightarrow 2x = 3$$

$$\rightarrow x = \frac{3}{2}$$

$$y = 1 + 3x$$

$$\rightarrow y = 1 + 3\left(\frac{3}{2}\right) = 1 + \frac{9}{2}$$

$$\rightarrow y = \frac{11}{2}$$

(3/2019)

س/ اذا كان $x = (3-2i)^2$ و $y = \frac{3-i}{1+i}$ بالصيغةالعادية ثم اثبت ان : $\overline{x+y} = \bar{x} + \bar{y}$

sol :

$$x = (3-2i)^2 = 9 - 12i - 4$$

$$= 5 - 12i$$

$$y = \frac{3-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{3-3i-i-1}{1+1}$$

$$= \frac{3-4i}{2} = 1 - 2i$$

$$\overline{x+y} = \overline{(5-12i) + (1-2i)}$$

$$= \overline{6-14i} = 6 + 14i$$

$$\bar{x} + \bar{y} = \overline{(5-12i)} + \overline{(1-2i)}$$

$$= 5 + 12i + 1 + 2i$$

$$= 6 + 14i$$

$$\therefore \overline{x+y} = \bar{x} + \bar{y}$$

او الطرف الايمن = الطرف الايسر

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتين التي تحقق المعادلة $\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+9}{x+3i}$

sol :

$$\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+9}{x+3i}$$

$$\frac{y}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{x^2-9i^2}{x+3i}$$

$$\rightarrow \frac{y-yi}{1+1} = \frac{(x-3i)(x+3i)}{x+3i}$$

$$\frac{y}{2} - \frac{y}{2}i = x - 3i$$

$$\frac{y}{2} = x \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{-y}{2} = -3$$

$$\rightarrow y = 6 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$\frac{6}{2} = x \rightarrow x = 3$$

ملاحظة// يمكن للطالب ان يضرب الطرف الايمن بالمرافق دون تغيير
اشارة البسط ويكمل الحل بشكل صحيح. او يضرب الطرفين في الوسطين

(1/2019)

س/ جد قيمة كلا من x, y الحقيقيتين اللتين تحققان المعادلة

$$\frac{6}{x+yi} + (2-i)^2 = 4-3i$$

sol :

$$\frac{6}{x+yi} + (2-i)^2 = 4-3i$$

$$\frac{6}{x+yi} = (4-3i) - (2-i)^2$$

$$\frac{6}{x+yi} = (4-3i) - (4-4i-1)$$

$$\frac{6}{x+yi} = 4-3i-3+4i$$

$$\frac{6}{x+yi} = (1+i)$$

$$x+yi = \frac{6}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}$$

$$x+yi = \frac{6(1-i)}{1+i}$$

$$\Rightarrow x+yi = \frac{6^3(1-i)}{2}$$

$$x+yi = 3-3i$$

$$\therefore x = 3$$

$$y = -3$$



1/2020

2020 / تمهيدي

س/ جد $x, y \in R$, اذا علمت ان $\frac{-2}{x+yi}$, $\frac{1-5i}{3-2i}$ مترافقان

س/ جد قيمة x, y الحقيقيتين اللتين تحققان المعادلة :

$$(y + 5i) = (2x + i)(x + 2i)$$

sol :

sol :

بما ان العددين مترافقين

$$\frac{-2}{x+yi} = \overline{\left(\frac{1-5i}{3-2i}\right)}$$

$$(y + 5i) = (2x + i) * (x + 2i)$$

$$= (2x^2 - 2) + (x + 4x)i$$

$$\frac{-2}{x+yi} = \frac{1+5i}{3+2i} \quad *$$

$$y + 5i = (2x^2 - 2) + 5xi$$

ملاحظة :- اذا قام الطالب من الخطوة * وبالضرب الطرفين في الوسيط وبسط الحل تعطى درجة الخطوة كاملة

$$y = 2x^2 - 2$$

$$5 = 5x$$

$$\Rightarrow x = 1$$

$$\therefore y = 0$$

$$\frac{x+yi}{-2} = \frac{3+2i}{1+5i} \cdot \frac{1-5i}{1-5i}$$

$$\frac{x + yi}{-2} = \frac{3 - 15i + 2i + 10}{1 + 25}$$

$$\frac{x + yi}{-2} = \frac{13 - 13i}{26}$$

$$x + yi = \frac{-(13 - 13i)}{13}$$

$$x + yi = -1 + i$$

$$\therefore x = -1, y = 1$$

3- الاسئلة الوزارية حول "الجذور التربيعية للعدد المركب"

1 /1997

س/ اذا كان $c, d \in R$ وكان $c + di = \frac{7-4i}{2+i}$ جد

$$\sqrt{2c - di}$$

sol :

$$c + di = \frac{7-4i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \frac{14-7i-8i-4}{4+1}$$

$$= \frac{10+15i}{5} = 2+3i \rightarrow c = 2, d = 3$$

$$\sqrt{2c - di} = \sqrt{4+3i}$$

$$\sqrt{4+3i} = x + yi$$

$$4+3i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 4 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 3 \rightarrow y = \frac{3}{2x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{3}{2x}\right)^2 = 4$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{9}{4x^2} = 4\right] \cdot 4x^2$$

$$\rightarrow 4x^2 - 9 = 16x^2 \rightarrow 4x^2 - 16x^2 - 9 = 0$$

$$(2x^2 - 9)(2x^2 + 1) = 0$$

$$2x^2 + 1 = 0 \text{ (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)}$$

$$2x^2 - 9 = 0 \rightarrow 2x^2 = 9 \rightarrow x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{3}{\pm 2\left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)}\right) \rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$ans: \sqrt{4+3i} = \left\{\pm\left(\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)\right\}$$

1 /2007

س/ جد الجذور التربيعيان للعدد المركب $3 + 4i$

sol :

$$\sqrt{3+4i} = x + yi$$

$$3+4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 4 \rightarrow y = \frac{4}{2x} = \frac{2}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{2}{x}\right)^2 = 3 \rightarrow \left[x^2 - \frac{4}{x^2} = 3\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 4 = 3x^2 \rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

$$x^2 + 1 = 0 \text{ (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)}$$

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{2}{\pm 2}\right) \rightarrow y = \pm 1$$

$$ans: \sqrt{3+4i} = \{\pm(2+i)\}$$

2 /2009

س/ جد الجذور التربيعيان للعدد المركب $\frac{14+2i}{1+i}$

sol :

$$\frac{14+2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{14-14i+2i-2i^2}{1-i^2}$$

$$= \frac{16-12i}{2} = 8-6i$$

$$\sqrt{8-6i} = x + yi \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$8-6i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 8 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = -6 \rightarrow y = \frac{-6}{2x} = \frac{-3}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{-3}{x}\right)^2 = 8$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{9}{x^2} = 8\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 9 = 8x^2 \rightarrow x^4 - 8x^2 - 9 = 0$$

$$(x^2 - 9)(x^2 + 1) = 0$$

$$x^2 + 1 = 0 \text{ (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)}$$

$$x^2 - 9 = 0 \rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \pm 3$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{-3}{\pm 3}\right) \rightarrow y = \pm 1$$

$$ans: \sqrt{8-6i} = \{\pm(3-i)\}$$

1 /2010

س/ جد الجذور التربيعيان للعدد المركب $(-1+7i)(1+i)$

sol :

$$(-1+7i)(1+i) = -1-i+7i+7i^2 = -8+6i$$

$$\sqrt{-8+6i} = x + yi \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$-8+6i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = -8 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 6 \rightarrow y = \frac{6}{2x} = \frac{3}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{3}{x}\right)^2 = -8$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{9}{x^2} = -8\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 9 = -8x^2$$

$$\rightarrow x^4 + 8x^2 - 9 = 0$$

$$(x^2 + 9)(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 + 9 = 0 \text{ (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)}$$

$$x^2 - 1 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{3}{\pm 1}\right) \rightarrow y = \pm 3$$

$$ans: \sqrt{-8+6i} = \{\pm(1+3i)\}$$



(1/2019 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا كانت $a, b \in R, a + bi = \frac{7-4i}{2+i}$ جد قيمة $\sqrt{2a - bi}$

sol :

$$a + bi = \frac{7-4i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}$$

$$a + bi = \frac{14-7i-8i-4}{4+1}$$

$$a + bi = \frac{10-15i}{5} \Rightarrow a + bi = \frac{10}{5} - \frac{15i}{5}$$

$$a + bi = 2 - 3i$$

$$a = 2 \quad b = -3$$

$$\sqrt{2a - bi} = \sqrt{2(2) - (-3)i} = \sqrt{4 + 3i}$$

$$\sqrt{4 + 3i} = x + yi \quad x, y \in R$$

$$4 + 3i = x^2 - y^2 + 2xyi$$

$$x^2 - y^2 = 4 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{2x} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$x^2 - \left(\frac{3}{2x}\right)^2 = 4$$

$$\left[x^2 - \frac{9}{4x^2} = 4\right] \cdot 4x^2$$

$$4x^4 - 9 = 16x^2$$

$$4x^4 - 16x^2 - 9 = 0$$

$$(2x^2 - 9)(2x^2 + 1) = 0$$

$$2x^2 = 9 \Rightarrow x^2 = \frac{9}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}} \quad \text{عند}$$

$$y = \frac{3}{2\left(\pm \frac{3}{\sqrt{2}}\right)}$$

$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore C_1 = \frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$C_2 = \frac{-3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

2 / 2001

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد 27

sol :

$$\text{let } Z = \sqrt[3]{27} \rightarrow Z^3 = 27$$

$$\rightarrow Z^3 - 27 = 0$$

$$(Z - 3)(Z^2 + 3Z + 9) = 0$$

$$\text{اما } Z = 3 \text{ , او } Z^2 + 3Z + 9 = 0$$

$$a = 1 \text{ , } b = 3 \text{ , } c = 9$$

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-27}}{2}$$

$$= \frac{-3 \pm 3\sqrt{3}i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}i$$

$$\rightarrow \text{ans: } \left\{3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i\right\}$$

2/2005

1 /1998

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $\frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$

Sol:

$$\frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} = \frac{1+i(w+w^2)}{1-i(w+w^2)} = \frac{1-i}{1+i} * \frac{1-i}{1-i}$$

$$= \frac{1-i-i+i^2}{2}$$

$$= \frac{-2i}{2} = -i$$

$$\sqrt{-i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots (1)$$

$$2xy = -1 \dots (2)$$

$$y = \frac{-1}{2x} \dots (3 \text{ in } (1))$$

$$x^2 - \left(\frac{-1}{2x}\right)^2 = 0$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{1}{4x^2} = 0\right] * 4x^2 \rightarrow 4x^4 - 1 = 0$$

$$(2x^2 - 1)(2x^2 + 1) = 0$$

$$(2x^2 + 1) = 0 \quad \text{يهمل}$$

$$2x^2 - 1 = 0 \rightarrow 2x^2 = 1$$

$$\rightarrow x^2 = \frac{-1}{2} \rightarrow x = \pm \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow y = \frac{-1}{2 * \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow y = \frac{-1}{2 * \frac{-1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{ans : } \left\{ \pm \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) \right\}$$

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $\frac{7+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$

Sol:

$$\frac{7+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} = \frac{7+i(w+w^2)}{1-i(w+w^2)}$$

$$= \frac{7-i}{1+i} * \frac{1-i}{1-i} = \frac{7-7i-i+i^2}{2}$$

$$= \frac{6-8i}{2} = 3-4i$$

$$\sqrt{3-4i} = x + yi$$

$$3-4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3 \dots (1)$$

$$2xy = -4 \dots (2)$$

$$y = \frac{-4}{2x} = -\frac{2}{x} \dots (3 \text{ in } (1))$$

$$x^2 - \left(\frac{-2}{x}\right)^2 = 3$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{4}{x^2} = 3\right] * x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 4 = 3x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

$$\text{اما } x^2 + 1 = 0$$

(يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)

$$\text{او } x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{-2}{\pm 2}\right) \rightarrow y = \mp 1$$

$$\sqrt{3-4i} = \{\pm(2-i)\}$$



4- الاسئلة الوزارية حول " الجذور التكعيبية للواحد الصحيح"

2 /2001

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد 27

sol :

$$\text{let } Z = \sqrt[3]{27} \rightarrow Z^3 = 27 \rightarrow Z^3 - 27 = 0$$

$$(Z - 3)(Z^2 + 3Z + 9) = 0$$

$$\text{اما } Z = 3, \text{ او } Z^2 + 3Z + 9 = 0 \quad a = 1, b = 3, c = 9$$

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-27}}{2}$$

$$\frac{-3 \pm 3\sqrt{3}i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}i$$

$$\rightarrow \text{ans: } \left\{ 3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

1 /2000

س/ جد قيمة: $\left(\frac{1}{1+w^2} - \frac{1}{1+w}\right)^2$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{1+w^2} - \frac{1}{1+w}\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{-w} - \frac{1}{-w^2}\right)^2 = \left(\frac{w^3}{-w} - \frac{w^3}{-w^2}\right)^2 = (-w^2 - w)^2 \\ &= w^4 - 2w^3 + w^2 = w - 2 + w^2 \\ &= -1 - 2 = -3 \end{aligned}$$

2 /2001

س/ جد قيمة $(2 + 3w^2 + w)^2$

Sol :

$$\begin{aligned} & (2 + 3w^2 + w)^2 \\ &= [1 + 1 + w^2 + 2w^2 + w]^2 \\ &= (1 + 2w^2)^2 \\ &= 1 + 4w^2 + 4w^4 \\ &= 1 + 4(w^2 + w) \\ &= 1 - 3 = -3 \end{aligned}$$

2008 /تمهيدي

س/ جد قيمة: $(4 + 5w + 4w^2)^6$

Sol :

$$\begin{aligned} & (4 + 5w + 4w^2)^6 \\ &= [4(1 + w^2) + 5w]^6 \\ &= (-4w + 5w)^6 = w^6 = 1 \end{aligned}$$

1 /1997

س/ برهن ان: $3(w^{14} - w^7 - 1) = 2(w^{10} + w^5 - 2)$

Sol :

$$3(w^{14} - w^7 - 1) = 3(w^2 + w - 1) = 3(-1 - 1) = -6$$

$$2(w^{10} + w^5 - 2) = 2(w + w^2 - 2) = 2(-1 - 2) = -6$$

2 /1999

س/ اذا كان $x = 2 + \sqrt{3}i, y = 2 - \sqrt{3}i$ جد قيمة $x^2w + y^2w^2$

Sol :

$$\begin{aligned} x^2 &= (2 + \sqrt{3}i)^2 \\ &= 4 + 4\sqrt{3}i + 3i^2 = 1 + 4\sqrt{3}i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y^2 &= (2 - \sqrt{3}i)^2 \\ &= 4 - 4\sqrt{3}i + 3i^2 = 1 - \sqrt{3}i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2w + y^2w^2 &= (1 + 4\sqrt{3}i)w + (1 - \sqrt{3}i)w^2 \\ &= (w + 4w\sqrt{3}i) + (w^2 - 4w^2\sqrt{3}i) \end{aligned}$$

$$= (w + w^2) + 4\sqrt{3}i(w - w^2)$$

$$= -1 + 4\sqrt{3}i(w - w^2)$$

$$= -1 + 4\sqrt{3}i(\pm\sqrt{3}i)$$

$$= -1 \pm 12i^2 = -1 \pm 12 = \{-13, 11\}$$

$$\begin{aligned} w - w^2 \\ &= \pm\sqrt{3}i \end{aligned}$$

2 /2004

س/ جد قيمة المقدار $(2 + w^2) + (2 + w)$

Sol :

$$(2 + w^2) + (2 + w)$$

$$= 4 + w + w^2$$

$$= 4 - 1 = 3$$

2005 /تمهيدي

س/ برهن ان $(1 + w^2)^3 + (1 + w)^3 = -2$

Sol:

$$(1 + w^2)^3 + (1 + w)^3$$

$$= (-w)^3 + (-w^2)^3$$

$$= -w^3 - w^6 = -1 - 1 = -2$$

1 / 2007

س/ جد قيمة المقدار $(1 - \frac{1}{w} + w)(1 - \frac{1}{w^2} + w^2)$

Sol :

$$\begin{aligned}
 & \left(1 - \frac{1}{w} + w\right) \left(1 - \frac{1}{w^2} + w^2\right) \\
 &= \left(1 - \frac{w^3}{w} + w\right) \left(1 - \frac{w^3}{w^2} + w^2\right) \\
 &= (-w^2 - w^2)(-w - w) \\
 &= (-2w^2)(-2w) = 4w^3 = 4
 \end{aligned}$$

2 / 2009

س/ جد قيمة المقدار $(2 + \frac{3}{w} + 2w)^2 (5 + \frac{2}{w^2} + 5w^2)^2$

$$\begin{aligned}
 \text{Sol : } & \left(2 + \frac{3}{w} + 2w\right)^2 \left(5 + \frac{2}{w^2} + 5w^2\right)^2 \\
 &= \left(2 + \frac{3w^3}{w} + 2w\right)^2 \left(5 + \frac{2w^3}{w^2} + 5w^2\right)^2 \\
 &= [2(1 + w) + 3w^2]^2 [5(1 + w^2) + 2w]^2 \\
 &= (-2w^2 + 3w^2)^2 (-5 + 2w)^2 \\
 &= (w^2)^2 * (-3w)^2 \\
 &= (w^4)(9w^2) = 9w^6 = 9
 \end{aligned}$$

2 / 2003

س/ جد قيمة المقدار $\frac{1}{3+4w+5w^2} + \frac{1}{3+5w+4w^2}$

$$\begin{aligned}
 \text{Sol : } & \frac{1}{3+4w+5w^2} + \frac{1}{3+5w+4w^2} \\
 &= \frac{1}{3+3w+w+2w^2+3w^2} + \frac{1}{3+2w+3w+w^2+3w^2} \\
 &= \frac{1}{w+2w^2} + \frac{1}{2w+w^2} \\
 &= \frac{(2w+w^2) + (w+2w^2)}{(w+2w^2)(2w+w^2)} \\
 &= \frac{(3w+3w^2)}{(2w^2+w^3+4w^3+2w^4)} \\
 &= \frac{3(w+w^2)}{[2(w^2+w)+5]} = \frac{-3}{5-2} = -1
 \end{aligned}$$

1 / 2001

س/ جد قيمة المقدار $(3-2w)^2 + (3-2w^2)^2$

Sol :

$$\begin{aligned}
 & (3-2w)^2 + (3-2w^2)^2 \\
 &= 9 - 12w + 4w^2 + 9 - 12w^2 + 4w^4 \\
 &= 90 - 12w + 4w^2 + 9 - 12w^2 + 4w^4 \\
 &= 18 - 8w - 8w^2 \\
 &= 18 - 8(w + w^2) = 18 + 8 = 26
 \end{aligned}$$

(2007 / تمهيدي) (1 / 2011)

س/ جد قيمة $\left(\frac{1}{2+w^2} - \frac{1}{2+w}\right)^2$

Sol :

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{1}{2+w^2} - \frac{1}{2+w}\right)^2 \\
 &= \left(\frac{(2+w^2) - (2+w)}{(2+w^2) \cdot (2+w)}\right)^2 \\
 &= \left(\frac{2+w^2-2-w}{4+2w+2w^2+w^3}\right)^2 \\
 &= \left(\frac{w^2-w}{4+2(w+w^2)+1}\right)^2 = \left(\frac{w^2-w}{5-2}\right)^2 \\
 &= \frac{(w^2-w)^2}{(3)^2} = \frac{w^4-2w^3+w^2}{9} = \frac{w-2+w^2}{9} \\
 &= \frac{-1-2}{9} = \frac{-3}{9} = \frac{-1}{3}
 \end{aligned}$$

2 / 2002

س/ جد قيمة $(-1+3w-w^2)(2+3w^2+2w)$

Sol :

$$\begin{aligned}
 & (-1+3w-w^2)(2+3w^2+2w) \\
 &= (w+3w)[2(1+w)+3w^2] \\
 &= (4w)(-2w^2+3w^2) \\
 &= (4w)(w^2) = 4w^3 = 4
 \end{aligned}$$



1 / 2014

س/ اثبت ان $\left(1 - \frac{2}{w^2} + w^2\right)\left(1 + w - \frac{5}{w}\right) = 18$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(1 - \frac{2}{w^2} + w^2\right)\left(1 + w - \frac{5}{w}\right) \\ &= \left(1 - \frac{2w^3}{w^2} + w^2\right)\left(1 + w - \frac{5w^3}{w}\right) \\ &= (1 - 2w + w^2)(1 + w - 5w^2) \\ &= (-w - 2w)(-w^2 - 5w^2) \\ &= (-3w)(-6w^2) = 18w^3 = 18 \end{aligned}$$

2 / 2014

س/ اثبت ان $\left(\frac{5w^2 i - 1}{5 + iw}\right)^6 = -1$

Sol:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{5w^2 i - 1}{5 + iw}\right)^6 \\ &= \left(\frac{5w^2 i - 1(-i^2 \cdot w^3)}{5 + iw}\right)^6 \\ &= \left(\frac{5w^2 i + i^2 \cdot w^3}{5 + iw}\right)^6 \\ &= \left(\frac{w^2 i (5 + iw)}{5 + iw}\right)^6 \\ &= (w^2 i)^6 = w^{12} \cdot i^6 = -1 \end{aligned}$$

2014 / تمهيدي

س/ اثبت ان $\left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} = \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{w^2} + \frac{1}{w}\right)^3$

Sol :

$$\begin{aligned} L.H.S : & \left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} \\ &= \left(\frac{(1-i) - (1+i)}{(1+i)(1-i)}\right)^{100} \\ &= \left(\frac{1-i-1-i}{1+1}\right)^{100} = \left(\frac{-2i}{2}\right)^{100} = i^{100} = 1 \\ RHS : & \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{w^2} + \frac{1}{w}\right)^3 = \frac{-1}{8} \left(\frac{w^3}{w^2} + \frac{w^3}{w}\right)^3 \\ &= \frac{-1}{8} (1 - w + w^2)^3 \\ &= \frac{-1}{8} (-w - w)^3 \\ &= \frac{-1}{8} (2w)^3 = \frac{-1}{8} (-8w^3) = 1 \end{aligned}$$

2009 / تمهيدي

س/ جد قيمة المقدار $\left(4 + \frac{3}{w} + w^2\right)\left(3 + \frac{2}{w^2} + w\right)$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(4 + \frac{3}{w} + w^2\right)\left(3 + \frac{2}{w^2} + w\right) \\ &= \left(4 + \frac{3w^3}{w} + w^2\right)\left(3 + \frac{2w^3}{w^2} + w\right) \\ &= (4 + 3w^2 + w^2)(3 + 2w + w) \\ &= (4 + 4w^2)(3 + 3w) \\ &= [4(1 + w^2)][3(1 + w)] \\ &= (-4w)(-3w^2) = 12w^3 = 12 \end{aligned}$$

(2009 / 1) (2014 / 1 "اسئلة خارج القطر")

س/ جد بأبسط صورة $w(1+i)^4 - (5+3w+5w^2)^2$

Sol :

$$\begin{aligned} & w(1+i)^4 - (5+3w+5w^2)^2 \\ &= w[(1+i)^2]^2 - [3w+5(1+w^2)]^2 \\ &= w(1+2i+i^2)^2 - (3w-5w^2)^2 \\ &= w(2i)^2 - (-2w)^2 = -4w - 4w^2 \\ &= -4(w + w^2) = 4 \end{aligned}$$

1 / 2010

س/ جد قيمة المقدار $\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{w} + 3\sqrt{2}w\right)^2 \left(1 + \frac{1}{w} + 4w\right)$

$$\begin{aligned} Sol : & \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{w} + 3\sqrt{2}w\right)^2 \left(1 + \frac{1}{w} + 4w\right) \\ &= \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}w^3}{w} + 3\sqrt{2}w\right)^2 \left(1 + \frac{w^3}{w} + 4w\right) \\ &= (\sqrt{2} + \sqrt{2}w^2 + 3\sqrt{2}w)^2 (1 + w^2 + 4w) \\ &= [\sqrt{2}(1 + w^2) + 3\sqrt{2}w]^2 [-w + 4w] \\ &= (-\sqrt{2}w + 3\sqrt{2}w)^2 (3w) = (2\sqrt{2}w)^2 (3w) \\ &= (8w^2)(3w) = 24w^3 = 24 \end{aligned}$$

2015 / 1 "اسئلة النازحين"

س/ اثبت ان $\left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w^4}\right)^2 = \frac{-27}{49}$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w^4}\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w}\right)^2 \\ &= \left(\frac{(1+3w) - (1+3w^2)}{(1+3w^2)(1+3w)}\right)^2 \\ &= \left(\frac{1+3w-1-3w^2}{1+3w+3w^2+9w^3}\right)^2 \\ &= \left(\frac{3w-3w^2}{10+3(w+w^2)}\right)^2 \\ &= \frac{(3w^2-3w)^2}{(7)^2} \\ &= \frac{9w^4-18w^3+9w^2}{49} \\ &= \frac{9w-18+9w^2}{49} \\ &= \frac{9(w+w^2)-18}{49} = \frac{-9-18}{49} = \frac{-27}{49} \text{ الطرف الايمن} \end{aligned}$$

2017 / 3

س/ اثبت ان $\left(\frac{1}{w} - \frac{1}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2}{w}\right) \cdot \left(\frac{-1}{1+w^2}\right) = 6$

Sol :

ناخذ الطرف الايسر

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{w} - \frac{1}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2}{w}\right) \cdot \left(\frac{-1}{1+w^2}\right) \\ &= \left(\frac{w^3}{w} - \frac{w^3}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2w^3}{w}\right) \cdot \left(\frac{-w^3}{-w}\right) \\ &= (w^2 - w)^2 (2 + 2w^2) (w^2) \\ &= (w^4 - 2w^3 + w^2) 2(1 + w^2) (w^2) \\ &= (w - 2 + w^2) (2w^2) (-w) \\ &= ((w + w^2) - 2) (-2w^3) \\ &= (-1 - 1) (-2) \\ &= (-3) (-2) \\ &= 6 = \text{الطرف الايمن} \end{aligned}$$

ملاحظة : بالإمكان ان يحل هذا السؤال بأكثر من طريقة على المصحح مراعاة ذلك

2014 / 1 "اسئلة النازحين"

س/ جد ناتج $\left(3w^{9n} + \frac{5}{w^5} + \frac{4}{w^4}\right)^6$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(3w^{9n} + \frac{5}{w^5} + \frac{4}{w^4}\right)^6 \\ &= \left(3(w^9)^n + \frac{5w^3}{w^2} + \frac{4w^3}{w}\right)^6 = (3 + 5w + 4w^2)^6 \\ &= [3 + 5w + 4(-1 - w)]^6 = (3 + 5w - 4 - 4w)^5 \\ &= [-1 + w]^6 = [(-1 + w)^2]^3 \\ &= (1 - 2w + w^2)^3 = (-3w)^3 = -27 \end{aligned}$$

2016 / 1

س/ اثبت ان $\left(5 - \frac{5}{w^2+1} + \frac{3}{w^2}\right)^6 = 64$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(5 - \frac{5}{w^2+1} + \frac{3}{w^2}\right)^6 \\ &= \left(5 - \frac{5w^3}{-w} + \frac{3w^3}{w^2}\right)^6 = (5 + 5w^2 + 3w)^6 \\ &= (5 + 5w^2 + 5w - 2w)^6 \\ &= [5(1 + w^2 + w) - 2w]^6 \\ &= [-2w]^6 = 64(w)^6 = 64 \end{aligned}$$

طريقة أخرى للحل

$$\begin{aligned} & \left(5 - \frac{5}{w^2+1} + \frac{3}{w^2}\right)^6 = \left(5 - \frac{5w^3}{-w} + \frac{3w^3}{w^2}\right)^6 \\ &= (5 + 5w^2 + 3w)^6 \\ &= [5(1 + w^2) + 3w]^6 \\ &= [5(-w) + 3w]^6 = [-2w]^6 \\ &= 64(w)^6 = 64 \end{aligned}$$

2016 / 2 "اسئلة خارج القطر"

س/ اثبت ان $\left(2w + \frac{3}{w} + 2\right)^2 \cdot \left(5 + \frac{2}{w^2} + 5w^2\right)^2 = 9$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(2w + \frac{3}{w} + 2\right)^2 \cdot \left(5 + \frac{2}{w^2} + 5w^2\right)^2 \\ &= \left[2(w+1) + \frac{3w^3}{w}\right]^2 \cdot \left[5(1+w^2) + \frac{2w^3}{w^2}\right]^2 \\ &= [-2w^2 + 3w^2]^2 \cdot [-5w + 2w]^2 \\ &= [w^2]^2 [-3w]^2 = w^4 \cdot 9w^2 = 9w^6 = 9 \end{aligned}$$



(2/2019)

س/ هل ان : $\left(\frac{1}{2+w} - \frac{1}{2+w^2}\right) = \frac{-1}{6}$ ؟ بين ذلك

Sol:

$$L.H.S \left(\frac{1}{2+w} - \frac{1}{2+w^2} \right)$$

$$= \frac{2+w^2-(2+w)}{(2+w)(2+w^2)}$$

$$= \frac{2+w^2-2-w}{4+2w^2+w+w^3}$$

$$= \frac{w^2-w}{4+2(w^2+w)+1}$$

$$= \frac{\pm\sqrt{3}i}{5+2(-1)}$$

$$= \frac{\pm\sqrt{3}i}{3} \neq \frac{-1}{6}$$

$$L.H.S \neq R.H.S$$

(3/2019)

س/ اثبت ان $\frac{w^{14}+w^7-1}{w^{10}+w^5-2} = \frac{2}{3}$

Sol:

$$L.H.S = \frac{w^{14}+w^7-1}{w^{10}+w^5-2}$$

$$= \frac{w^2 + w - 1}{w + w^2 - 2}$$

$$= \frac{-1-1}{-1-2}$$

$$= \frac{-2}{-3} = \frac{2}{3} = R.H.S$$

2018 / تمهيد "تطبيقي"

س/ اذا كان $Z^2 + Z + 1 = 0$ ، جد قيمة $\frac{1+3Z^{10}+3Z^{11}}{1-3Z^7-3Z^8}$

Sol:

نحل المعادلة $Z^2 + Z + 1 = 0$ بالدستور لايجاد Z

$$a=1, b=1, c=1$$

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4(1)(1)}}{2(1)}$$

$$= \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}$$

$$= \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\text{اما } Z = W$$

$$\text{او } Z = W^2$$

$$\frac{1 + 3Z^{10} + 3Z^{11}}{1 - 3Z^7 - 3Z^8}$$

$$= \frac{1 + 3W^{10} + 3W^{11}}{1 - 3W^7 - 3W^8}$$

$$= \frac{1 + 3W + 3W^2}{1 - 3W - 3W^2}$$

$$= \frac{1 + 3(W + W^2)}{1 - 3(W - W^2)}$$

$$= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

عندما $Z = W^2$

$$\frac{1 + 3Z^{10} + 3Z^{11}}{1 - 3Z^7 - 3Z^8} = \frac{1 + 3(W^2)^{10} + 3(W^2)^{11}}{1 - 3(W^2)^7 - 3(W^2)^8}$$

$$= \frac{1 + 3W^{20} + 3W^{22}}{1 - 3W^{14} - 3W^{16}}$$

$$= \frac{1 + 3W^2 + 3W}{1 - 3W^2 - 3W}$$

$$= \frac{1 + 3(W^2 + W)}{1 - 3(W^2 + W)}$$

$$= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)} = \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)} = \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)} = \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)} = \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)} = \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)} = \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

طريقة ثانية :-

(1/2019)

$$\begin{aligned}
 L.H.S \quad & \left[\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right]^{100} \\
 &= \left[\frac{1}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} - \frac{1}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \right]^{100} \\
 &= \left[\frac{1-i}{2} - \frac{1+i}{2} \right]^{100} = \left[\frac{1-i-1-i}{2} \right]^{100} = (-1)^{100} = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R.H.S \quad & \left[\frac{2+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+1}{4+w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{8+2w+12w+3w^2+8w+12w^2+2w^2+3}{8w^2+2+12+3w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{11+22w+17w^2}{5w^2+3w^2+3w+14} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{11+5w+17w+17w^2}{5w^2+11} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{11+5w-17}{5w^2+5+6} \right]^{200} = \left[\frac{-6+5w}{-5w+6} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{-(6-5w)}{(6-5w)} \right]^{200} \\
 &= (-1)^{200} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

$$\left[\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right]^{100} = \left[\frac{2+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+1}{4+w} \right]^{200} \quad \text{س/ أثبت ان}$$

Sol:

$$\begin{aligned}
 L.H.S \quad & \left[\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right]^{100} \\
 &= \left[\frac{(1-i)-(1+i)}{(1+i)(1-i)} \right]^{100} \\
 &= \left[\frac{1-i-1-i}{1+1} \right]^{100} = \left[\frac{12i}{2} \right]^{100} = (-i)^{100} = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R.H.S \quad & \left[\frac{2+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+1}{4+w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{2w^3+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+w^3}{4+w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{2w^3+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+w^3}{4+w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{w(2w^2+3)}{2w^2+3} + \frac{w^2(4+w)}{4+w} \right]^{200} \\
 &= [w + w^2]^{200} \\
 &= (-1)^{200} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$



5- الاسئلة الوزارية حول "حل المعادلة التربيعية في C"

2005 / تمهيدي

س/ حل المعادلة $x^3 + 8i = 0$ في C

sol :

$$x^3 + 8i^3 = 0$$

$$\rightarrow (x + 2i)(x^2 - 2ix + 4i^2) = 0$$

$$x = -2i \text{ او } x^2 - 2ix - 4 = 0$$

$$a = 1, \quad b = -2i, \quad c = -4$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(-2i) \pm \sqrt{(-2i)^2 - 4.1.(-4)}}{2.1}$$

$$= \frac{2i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2}$$

$$= \frac{2i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} + 2i}{2} = \pm\sqrt{3} + i$$

$$ans: \{\sqrt{3} + i, -\sqrt{3} + i, -2i\}$$

1 / 2005

س/ حل المعادلة $x^3 - 8i = 0$ في C

sol :

$$x^3 - 8i^3 = 0$$

$$\rightarrow (x - 2i)(x^2 + 2ix + 4i^2) = 0$$

$$x = 2i \text{ او } x^2 + 2ix - 4 = 0$$

$$a = 1, \quad b = 2i, \quad c = -4$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(2i) \pm \sqrt{(2i)^2 - 4.1.(-4)}}{2.1}$$

$$= \frac{-2i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2}$$

$$= \frac{-2i \pm \sqrt{12}}{2}$$

$$= \frac{-2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} - 2i}{2} = \pm\sqrt{3} - i$$

$$ans: \{\sqrt{3} - i, -\sqrt{3} - i, 2i\}$$

2020 / تمهيدي

س/ حل المعادلة التربيعية الآتية وبين هل ان الجذرين مترافقان ؟

$$z^2 - 2zi + 3 = 0$$

sol :

$$Z^2 - 2Zi + 3 = 0$$

$$Z^2 - 2Zi - 3i^2 = 0 \quad \text{طريقة اولى}$$

$$(Z + i)(Z - 3i) = 0$$

ملاحظة :- الجذران غير مترافقين والطالب ان لم يذكر ذلك يخصم منه درجة واحدة

$$\text{if } Z + i = 0 \Rightarrow Z = -i$$

$$\text{Or } Z - 3i = 0 \Rightarrow Z = 3i$$

$$\therefore A = \{ (0 - i), (0 + 3i) \}$$

طريقة ثانية

$$a = 1, \quad b = -2i, \quad c = 3$$

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{2i \pm \sqrt{-4 - 4 \cdot 3}}{2}$$

$$= \frac{2i \pm \sqrt{-16}}{2} = \frac{2i \pm 4i}{2}$$

$$= \begin{cases} \frac{2i + 4i}{2} = 0 + 3i \\ \frac{2i - 4i}{2} = 0 - i \end{cases} \Rightarrow A = \{ (0 + 3i), (0 - i) \}$$

6- الاسئلة الوزارية حول "كون المعادلة التربيعية اذا علم جذراها"

1 /2011

س/ اذا كان $3 + i$ هو احد جذري المعادلة

$$x^2 - ax + (5 + 5i) = 0 \text{ فما قيمة } a \text{ وما هو الجذر الاخر}$$

sol :

$$(3 + i)^2 - a(3 + i) + (5 + 5i) = 0$$

$$\rightarrow (9 + 6i + i^2) + (5 + 5i) = a \cdot (3 + i)$$

$$(8 + 6i) + (5 + 5i) = a \cdot (3 + i)$$

$$\rightarrow (13 + 11i) = a \cdot (3 + i)$$

$$a = \frac{13 + 11i}{3 + i}$$

$$\rightarrow a = \frac{13 + 11i}{3 + i} \cdot \frac{3 - i}{3 - i}$$

$$\rightarrow a = \frac{(39 + 11i) + (-13 + 33i)i}{10} = 5 + 2i$$

اذا كان $h=3+i$ هو احد الجذرين فنفرض ان الجذر الاخر هو k

$$x^2 - (5 + 2i)x + (5 + 5i) = 0$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow h + k = 5 + 2i$$

$$(3 + i) + k = 5 + 2i$$

$$\rightarrow k = (5 + 2i) - (3 + i)$$

$$\rightarrow k = (5 + 2i) + (-3 - i) \rightarrow k = 2 + i$$

2 /2015

س/ اذا كان $2 - 4i$ هو احد جذري المعادلة

$$2x^2 - x - bx + c - 6 = 0 \text{ معاملات حقيقية, جد قيمتي}$$

$$b, c \in R$$

Sol

$$: 2x^2 - x - bx + c - 6 = 0$$

$$2x^2 - (1 + b)x + c - 6 = 0 \div 2$$

$$x^2 - \frac{1+b}{2}x + \frac{c-6}{2} = 0$$

معاملات المعادلة حقيقية $\Leftarrow$ الجذران مترافقان , فيكون الثاني $(2 + 4i)$

$$\text{مجموع الجذرين : } (2 - 4i) + (2 + 4i) = 4$$

$$\therefore \frac{1+b}{2} = 4 \rightarrow 1 + b = 8 \rightarrow b = 7$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين } (2 - 4i) \cdot (2 + 4i) = 4 + 16 = 20$$

$$\therefore \frac{c-6}{2} = 20$$

$$\rightarrow c - 6 = 40 \rightarrow c = 46$$

1 /2017 اسئلة الموصل

س/ ما المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية وأحد جذريها هو

$$(3 - i) ?$$

sol :

بما أن معاملات المعادلة حقيقية وأحد جذريها $3 - i$ ∴ الجذر الاخر هو المرافق له وهو $3 + i$

$$\text{مجموع الجذرين } (3 - i) + (3 + i) = 6$$

$$(3 - i) \cdot (3 + i) = 9 + 1 = 10$$

$$\therefore \text{المعادلة هي : } x^2 - 6x + 10 = 0$$

3 /2017 اسئلة الموصل

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(2 + i), (5 - i)$

sol :

$$m = (2 + i), L = (5 - i)$$

$$m + L = (2 + i) + (5 - i) = 7$$

$$m \cdot L = (2 + i) \cdot (5 - i)$$

$$= 10 - 2i + 5i + 1 = 11 + 3i$$

$$\therefore \text{المعادلة هي : } x^2 - 7x + 11 + 3i = 0$$

3 /2018

س/ كون المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية اذا كان احد

$$\text{جذريها } (\sqrt{3} - i)^2 ?$$

sol :

$$\text{Let } L = (\sqrt{3} - i)^2$$

$$= 3 - 2\sqrt{3}i - 1$$

$$= 2 - 2\sqrt{3}i$$

∴ المعاملات اعداد حقيقية $\Leftarrow$ الجذران مترافقان

$$\therefore m = 2 + 2\sqrt{3}i$$

$$L + m = 2 - 2\sqrt{3}i + 2 + 2\sqrt{3}i = 4$$

$$L \cdot m = (2 - 2\sqrt{3}i)(2 + 2\sqrt{3}i)$$

$$= 4 + 4 \cdot 3 = 16$$

$$\therefore \text{المعادلة هي : } x^2 - 4x + 16 = 0$$



2019 / تمهيدي

س/ إذا علمت أن $(2 + i)$, هو احد جذري المعادلة

$x^2 - hx + 5 - 5i = 0$, جد قيمة h حيث $h \in \mathbb{C}$, وما الجذر الآخر؟

Sol:

الطريق الاولى

$$x^2 - hx + 5 - 5i = 0$$

بتعويض الجذر الاول بالمعادلة ←

$$(2 + i)^2 - h(2 + i) + 5 - 5i = 0$$

$$4 + 4i - 1 - h(2 + i) + 5 - 5i = 0$$

$$8 - i = h(2 + i)$$

$$h = \frac{8 - i}{2 + i} \cdot \frac{2 - i}{2 - i}$$

$$h = \frac{16 - 8i - 2i - 1}{4 + 1}$$

$$h = \frac{15 - 10i}{5}$$

مجموع الجذرين $h = 3 - 2i$

ليكن الجذر الاخر L

$$L + 2 + i = 3 - 2i$$

$$L = 3 - 2i - 2 - i$$

$$L = 1 - 3i$$

الطريقة الثانية

ليكن الجذر الثاني m

والجذر الاول L

$$m * L = \frac{\text{الحد المطلق}}{\text{معامل } x^2}$$

$$m * L = \frac{5 - 5i}{1}$$

$$(2 + i) * L = 5 - 5i$$

$$\rightarrow L = \frac{5 - 5i}{2 + i} \cdot \frac{2 - i}{2 - i}$$

$$L = \frac{10 - 5i - 10i - 5}{4 + 1}$$

$$= \frac{5 - 15i}{5} = \frac{5(1 - 3i)}{5}$$

$$\therefore L = 1 - 3i$$

$$m + L = (2 + i) + (1 - 3i)$$

$$\frac{h}{1} = 3 - 2i \rightarrow h = 3 - 2i$$

2017 / 2 " اسئلة خارج القطر "

س/ اذا كان $(1 + 2i)$ هو احد جذري المعادلة

$x^2 - (3 - i)x + a = 0$ فما قيمة الجذر الثاني وما قيمة a ؟

sol :

$$x^2 - (3 - i)x + a = 0$$

مجموع الجذرين $(3 - i)$

حاصل ضرب الجذرين a

Let L = الجذر الثاني , $m = 1 + 2i$

$$m + L = 3 - i$$

$$\rightarrow (1 + 2i) + L = 3 - i$$

$$\rightarrow L = 3 - i - 1 - 2i$$

$$\therefore L = 2 - 3i$$

$$\therefore a = (1 + 2i) \cdot (2 - 3i)$$

$$= 2 - 3i + 4i - 6i^2 = 8 + i$$

ملاحظة: يمكن للطلاب ان يعوض الجذر الاول في المعادلة الاصلية ويجد قيمة a وبعدها يمكنه ان يجد قيمة الجذر الثاني وفي هذه الحالة يكون الجزء الاول يعطى عليه 6 درجات والجزء الثاني يعطى عليه 4 درجات.

2018 / 2 " اسئلة خارج القطر "

س/ اذا كان احد جذري المعادلة التربيعية $x^2 + x - bx + c + 8 = 0$

$8 = 0$ هو $(1 - 3i)$, جد قيمة b, c الحقيقيتين

sol

$$x^2 + x - bx + c + 8 = 0$$

$$x^2 - (1 - b)x + c + 8 = 0$$

معاملات المعادلة حقيقية $\Leftrightarrow$ الجذران مترافقان , فيكون الثاني $(1 + 3i)$

$$(1 - 3i) + (1 + 3i) = 2$$

$$\therefore 1 - b = -2$$

$$\rightarrow b = 3$$

$$(1 - 3i) \cdot (1 + 3i) =$$

$$= 1 + 9 = 10$$

$$\therefore c + 8 = 10$$

$$\rightarrow c = 10 - 8 = 2$$

(2/2019)

س/ اذا كان $(3 - 4i)$ هو احد جذري المعادلة التربيعية

$$x^2 - nx + 10 - 5i = 0 \text{ فما الجذر الثاني ؟ وماقيمة } (n) \text{ ؟}$$

sol :

الطريقة الاولى

$$\text{Let } M = 3 - 4i, L = ?$$

$$x^2 - nx + (10 - 5i) = 0$$

$$M.L = 10 - 5i$$

$$(3 - 4i).L = (10 - 5i)$$

$$L = \frac{10 - 5i}{3 - 4i} \cdot \frac{3 + 4i}{3 + 4i}$$

$$L = \frac{30 + 40i - 15i + 20}{9 + 16}$$

$$= \frac{50 + 25i}{25}$$

$$\therefore L = (2 + i)$$

$$n = M + L$$

$$= 3 - 4i + 2 + i$$

$$n = 5 - 3i$$

طريقة ثانية :-

نعوض $(3 - 4i)$ في المعادلة

$$(3 - 4i)^2 - n(3 - 4i) + (10 - 5i) = 0$$

$$9 - 24i + 16i^2 - n(3 - 4i) + 10 - 5i = 0$$

$$3 - 29i = n(3 - 4i)$$

$$n = \frac{3 - 29i}{3 - 4i} \cdot \frac{3 + 4i}{3 + 4i}$$

$$= \frac{9 - 12i - 87i + 116}{9 + 16} = \frac{125 - 99i}{25}$$

$$\therefore n = 5 - 3i$$

$$L + m = n \Rightarrow 3 - 4i + M = 5 - 3i$$

$$\therefore m = 5 - 3i - 3 + 4i \Rightarrow M = 2 + i$$

(1/2020 "احيائي") (1/2020 "تطبيقي")

س/ جد المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية واحد جذريها هو العدد $(3 - 4i)$

sol :

بما ان المعاملات حقيقية

الجذران مترافقان

$$\text{الجذر الاول } M = 3 - 4i$$

$$\text{الجذر الثاني } L = 3 + 4i$$

$$\text{مجموع الجذرين } M + L = (3 - 4i) + (3 + 4i) = 6$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين } = (3 - 4i)(3 + 4i)$$

$$= 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$$

$$x^2 - (\text{مجموع الجذرين})x + \text{حاصل ضربهم} = 0$$

$$x^2 - 6x + 25 = 0$$



1/1999

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$\left(2w^2i - \frac{2w}{i}\right), \left(2wi - \frac{2w^2}{i}\right)$$

Sol :

$$h = \left(2w^2i - \frac{2w}{i}\right) = \left(2w^2i - \frac{2w}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right)$$

$$= (2w^2i + 2wi)$$

$$= 2i(w^2 + w) = -2i$$

$$k = \left(2wi - \frac{2w^2}{i}\right)$$

$$= \left(2wi - \frac{2w^2}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right)$$

$$= (2wi + 2w^2i) = 2i(w + w^2) = -2i$$

$$(h + k) = (-2i) + (-2i) = -4i$$

$$(h \cdot k) = (-2i) \cdot (-2i) = 4i^2 = -4$$

$$x^2 - (-4i)x + (-4) = 0 \rightarrow x^2 + 4ix - 4 = 0$$

(2/2007) (4/2014 "اسئلة النازحين")

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(1 + w), (1 + w^2)$$

Sol :

$$h = (1 + w) = -w^2$$

$$k = (1 + w^2) = -w$$

$$(h + k) = (-w) + (-w^2) = 1$$

$$h \cdot k = (-w)(-w^2) = 1$$

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{ المعادلة هي}$$

(1/2001) (2007 / تمهيدي)

س/ كون المعادلة التي جذراها $(2 - 3iw), (2 - 3iw^2)$

$$Sol : h = (2 - 3iw), k = (2 - 3iw^2)$$

$$h + k = (2 - 3iw) + (2 - 3iw^2)$$

$$= 4 - 3i(w^2 + w) = 4 + 3i$$

$$h \cdot k = (2 - 3iw) \cdot (2 - 3iw^2)$$

$$= 4 - 6w^2i - 6wi + 9i^2w^3$$

$$= -5 - 6i(w + w^2) = -5 + 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (4 + 3i)x + (-5 + 6i) = 0$$

2/1997

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(2 - 2w - 2w^2)^2, (2w + 2w^2 - 1)^2$$

Sol :

$$h = (2 - 2w - 2w^2)^2$$

$$= [2 - 2(w + w^2)]^2$$

$$= (2 + 2)^2 = 16$$

$$k = (2w + 2w^2 - 1)^2$$

$$= [2(w + w^2) - 1]^2$$

$$= (-2 - 1)^2 = 9$$

$$h + k = 25, hk = 144$$

$$\rightarrow x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 25x + 144 = 0$$

3/2016

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها $\left(\frac{1}{w}\right), \left(\frac{1+3w}{w^2+3}\right)$

Sol:

$$m = \frac{1}{w} = \frac{w^3}{w} = w^2$$

$$L = \frac{1 + 3w}{w^2 + 3} = \frac{w^3 + 3w}{w^2 + 3}$$

$$= \frac{w(w^2 + 3)}{(w^2 + 3)} = w$$

$$m + L = w^2 + w = -1$$

$$m \cdot L = w^2 \cdot w = w^3 = 1$$

$$x^2 - (m + L)x + m \cdot L = 0$$

$$x^2 - 1x + (1) = 0$$

$$\rightarrow x^2 + x + 1 = 0$$

المعادلة التربيعية المطلوبة

(2/1998) (1/2015 "اسئلة النازحين")

س/ اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(2iw^2 - w), (2iw - w^2)$$

Sol :

$$h = 2iw^2 - w, k = 2iw - w^2$$

$$h + k = (2iw^2 - w) + (2iw - w^2)$$

$$= 2i(w^2 + w) + (-w - w^2) = 1$$

$$h \cdot k = (2iw^2 - w) \cdot (2iw - w^2)$$

$$= 4i^2w^3 - 2iw^4 - 2iw^2 + w^3$$

$$= -4 - 2i(w + w^2) + 1 = -3 + 2i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (1 - 2i)x + (-3 + 2i) = 0$$

1/2006

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(3 - 2iw), (3 - 2iw^2)$$

Sol :

$$h = (3 - 2iw) , \quad k = (3 - 2iw^2)$$

$$h + k = (3 - 2iw) + (3 - 2iw^2) \\ = 6 - 2i(w^2 + w) = 6 + 2i$$

$$h.k = (3 - 2iw)(3 - 2iw^2) \\ = 9 - 6w^2i - 6wi + 4i^2w^3 \\ = 5 - 6i(w + w^2) = 5 + 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (6 + 2i)x + (5 + 6i) = 0$$

2006 / تمهيدي

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(3 + 2iw), (3 + 2iw^2)$$

Sol :

$$h = (3 + 2iw) , k = (3 + 2iw^2)$$

$$h + k = (3 + 2iw) + (3 + 2iw^2) \\ = 6 + 2i(w^2 + w) = 6 - 2i$$

$$h.k = (3 + 2iw).(3 + 2iw^2) \\ = 9 + 6w^2i + 6wi + 4i^2w^3 \\ = 5 + 6i(w + w^2) = 5 - 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (6 - 2i)x + (5 - 6i) = 0$$

(2011/2) (2014/3) (2015/1) اسئلة النازحين

(2015/4) اسئلة النازحين

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{3i}{w^2}, \frac{-3w^2}{i}$

$$Sol : h = \frac{3i}{w^2} = \frac{3w^3i}{w^2} = 3wi ,$$

$$k = \frac{-3w^2}{i} = \frac{-3w^2}{i} \cdot \frac{-i}{-i} = 3w^2i$$

$$(h + k) = (3wi) + (3w^2i) = 3i(w + w^2) = -3i$$

$$h.k = (3wi)(3w^2i) = 9w^3i^2 = -9$$

$$x^2 + 3ix - 9 = 0 \text{ المعادلة هي}$$

2/2001

س/ كون المعادلة التي جذراها $(3w^2 - 2i), (3w - 2i)$

$$Sol : h = (3w^2 - 2i), \quad k = (3w - 2i)$$

$$h + k = (3w^2 - 2i) + (3w - 2i) \\ = 3(w^2 + w) + (-4i) = -3 - 4i$$

$$h.k = (3w^2 - 2i).(3w - 2i) \\ = 9w^3 - 6w^2i - 6wi + 4i^2$$

$$= 5 - 6i(w + w^2) = 5 + 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (-3 - 4i)x + (5 + 6i) = 0$$

1 /2004

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(5 - \frac{i}{w}), (5 - \frac{i}{w^2})$

$$Sol : h = (5 - \frac{i}{w}) = (5 - \frac{iw^3}{w}) = 5 - iw^2$$

$$k = (5 - \frac{i}{w^2}) = (5 - \frac{iw^3}{w^2}) = 5 - iw$$

$$h + k = (5 - iw^2) + (5 - iw) \\ = 10 - i(w^2 + w) = 10 + i$$

$$h.k = (5 - iw^2) + (5 - iw) \\ = 25 - 5w^2i - 5wi + i^2w^3 \\ = 24 - 5i(w + w^2) = 24 + 5i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (10 + i)x + (24 + 5i) = 0$$

1/2005

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(i - \frac{3}{w}), (i - \frac{3}{w^2})$

Sol :

$$h = (i - \frac{3}{w}) = (i - \frac{3w^3}{w}) = -3w^2 + i$$

$$k = (i - \frac{3}{w^2}) = (i - \frac{3w^3}{w^2}) = -3w + i$$

$$h + k = (-3w^2 + i) + (-3w + i) \\ = -3(w^2 + w) + 2i = 3 + 2i$$

$$h.k = (-3w^2 + i).(-3w + i) \\ = 9w^3 - 3w^2i - 3wi + i^2 \\ = 8 - 3i(w + w^2) = 8 + 3i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (3 + 2i)x + (8 + 3i) = 0$$



2/2010

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{w}{1+2w}$, $\frac{w^2}{1+2w^2}$

Sol :

$$\begin{aligned} h + k &= \frac{w}{1+2w} + \frac{w^2}{1+2w^2} \\ &= \frac{w(1+2w^2) + w^2(1+2w)}{(1+2w)(1+2w^2)} \\ &= \frac{w + 2w^3 + w^2 + 2w^3}{1+2w^2+2w+4w^3} \\ &= \frac{w + w^2 + 4}{5 + 2(w^2 + w)} = \frac{-1+4}{5-2} = \frac{3}{3} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= \frac{w}{1+2w} \cdot \frac{w^2}{1+2w^2} \\ &= \frac{w^3}{1+2w^2+2w+4w^3} \\ &= \frac{1}{5+2(w^2+w)} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - x + \left(\frac{1}{3}\right) = 0$$

2012/ تمهيدي

س/ كون المعادلة التي جذراها $\frac{3}{1-w}$, $\frac{3}{1-w^2}$

$$\text{Sol : } h = \frac{3}{1-w^2} , \quad k = \frac{3}{1-w}$$

$$\begin{aligned} h + k &= \left(\frac{3}{1-w^2}\right) + \left(\frac{3}{1-w}\right) \\ &= \frac{3(1-w) + 3(1-w^2)}{(1-w)(1-w^2)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{3-3w+3-3w^2}{1-w^2-w+w^3} \\ &= \frac{6-3(w+w^2)}{2-w^2-w} = \frac{6+3}{2+1} = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= \left(\frac{3}{1-w^2}\right) \cdot \left(\frac{3}{1-w}\right) \\ &= \frac{9}{1-w^2-w+w^3} = \frac{9}{3} = 3 \end{aligned}$$

$$x^2 - 3x + 3 = 0 \quad \text{المعادلة هي}$$

3/2012

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(1- iw), (1- iw^2)$

Sol :

$$h = (1- iw^2), k = (1- wi)$$

$$\begin{aligned} h + k &= (1- w^2i) + (1- wi) \\ &= (1+1) + (-w^2-w)i = 2 + i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= (1- w^2i) \cdot (1- wi) \\ &= (1- w^3) + (-w^2-w)i = i \end{aligned}$$

$$x^2 - (2+i)x + i = 0 \quad \text{المعادلة هي}$$

1/2008

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $3w^2 + \frac{i}{w}$, $3w + \frac{i}{w^2}$

Sol :

$$h = \left(3w^2 + \frac{i}{w}\right) = \left(3w^2 + \frac{iw^3}{w}\right) = 3w^2 + iw^2$$

$$k = \left(3w + \frac{i}{w^2}\right) = \left(3w^2 + \frac{iw^3}{w^2}\right) = 3w + iw$$

$$\begin{aligned} h + k &= (3w^2 + iw^2) + (3w + iw) \\ &= 3(w^2 + w) + i(w^2 + w) = -3 - i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= (3w^2 + iw^2)(3w + iw) \\ &= 9w^3 + 3w^3i + 3w^3i + i^2w^3 \\ &= 9 + 6i - 1 = 8 + 6i \end{aligned}$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (-3-i)x + 8 + 6i = 0$$

2008/1 "اسئلة خارج القطر"

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{w}{1+3w}$, $\frac{w^2}{1+3w^2}$

Sol :

$$h + k = \frac{w}{1+3w} + \frac{w^2}{1+3w^2} = \frac{w(1+3w^2) + w^2(1+3w)}{(1+3w)(1+3w^2)}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{w + 3w^3 + w^2 + 3w^3}{1+3w^2+3w+9w^3} \\ &= \frac{w + w^2 + 6}{10+3(w^2+w)} = \frac{-1+6}{10-3} = \frac{5}{7} \end{aligned}$$

$$h.k = \frac{w}{1+3w} \cdot \frac{w^2}{1+3w^2}$$

$$= \frac{w^3}{(1+3w)(1+3w^2)} = \frac{1}{1+3w^2+3w+9w^3} = \frac{1}{7}$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - \left(\frac{5}{7}\right)x + \left(\frac{1}{7}\right) = 0$$

2014 / تمهيدي

س/ جد المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية واحد جذريها

$$\frac{2+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$$

Sol : الاول

$$\begin{aligned} \text{الجذر} = h &= \frac{2+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} \\ &= \frac{2+i(w+w^2)}{1-i(w-w^2)} = \frac{2+i(-1)}{1-i(-1)} = \frac{2-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} \\ &= \frac{2-2i-i-1}{(1)^2+(1)^2} = \frac{1-3i}{2} \end{aligned}$$

$$h = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \quad \text{الجذر الأول}$$

بما ان المعاملات حقيقية اذا الجذران مترافقان

$$k = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i \quad \text{الجذر الثاني}$$

$$h+k = \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i\right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right) = 1$$

$$\begin{aligned} h.k &= \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{4}\right) - \left(\frac{9}{4}\right) = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore x^2 - x + \frac{5}{2} = 0$$

2016 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ كون المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية واحد جذريها

$$\frac{7+iw+iw^2}{2+iw^4+iw^5} \quad \text{هو}$$

Sol :

$$\begin{aligned} h &= \frac{7+iw+iw^2}{2+iw^4+iw^5} = \frac{7+i(w+w^2)}{2+i(w+w^2)} \\ &= \frac{7-i}{2-i} = \frac{7-i}{2-i} \cdot \frac{2+i}{2+i} = \frac{14+7i-2i-i^2}{4+1} \\ &= \frac{15+5i}{5} = 3+i \end{aligned}$$

بما ان المعادلة التربيعية ذات معاملات حقيقية فان الجذران

مترافقان

$$h = 3+i, \quad k = 3-i$$

$$h+k = (3+i) + (3-i)$$

$$= 6$$

$$h.k = (3+i) \cdot (3-i)$$

$$= 9+1 = 10$$

$$x^2 - (h+k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 6x + 10 = 0 \quad \text{المعادلة التربيعية المطلوبة}$$

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{w^2}{3-w}, \frac{w}{3-w^2}$

Sol :

$$h = \frac{w}{3-w^2}, \quad k = \frac{w^2}{3-w}$$

$$h+k = \left(\frac{w}{3-w^2}\right) + \left(\frac{w^2}{3-w}\right)$$

$$= \frac{w(3-w) + w^2(3-w^2)}{(3-w)(3-w^2)}$$

$$= \frac{3w - w^2 + 3w^2 - w^4}{(3-w)(3-w^2)}$$

$$= \frac{9 - 3w^2 - 3w + w^3}{(3-w)(3-w^2)}$$

$$= \frac{3w - w^2 + 3w^2 - w}{9 - 3w^2 - 3w + 1} = \frac{2(w+w^2)}{10 - 3(w^2+w)}$$

$$= \frac{-2}{13}$$

$$h.k = \left(\frac{w}{3-w^2}\right) \cdot \left(\frac{w^2}{3-w}\right)$$

$$= \frac{w^3}{(3-w)(3-w^2)} = \frac{1}{9 - 3w^2 - 3w + w^3}$$

$$= \frac{1}{9 - 3w^2 - 3w + 1} = \frac{1}{10 - 3(w^2+w)}$$

$$= \frac{1}{13}$$

$$x^2 + \frac{2}{13}x + \frac{1}{13} = 0 \quad \text{المعادلة هي}$$

2015 / 2 "اسئلة خارج القطر"

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\left(\frac{5}{w} - i\right), \left(\frac{5}{w^2} + i\right)$

Sol :

$$h = \left(\frac{5}{w} - i\right) = \left(\frac{5w^3}{w} - i\right) = (5w^2 - i)$$

$$k = \left(\frac{5}{w^2} + i\right) = \left(\frac{5w^3}{w^2} + i\right) = (5w + i)$$

$$h+k = (5w^2 - i) + (5w + i)$$

$$= 5(w+w^2) = -5$$

$$h.k = (5w^2 - i)(5w + i)$$

$$= 25w^3 + 5w^2i - 5wi - i^2$$

$$= 26 + 5i(w^2 - w) = 26 + 5i(\pm\sqrt{3}i)$$

$$= 26 \pm 5\sqrt{3}i^2 = 26 \mp 5\sqrt{3}$$

$$x^2 - (h+k)x + h.k = 0 \quad \text{المعادلة التربيعية}$$

$$x^2 + 5x + 26 + 5\sqrt{3} = 0 \quad \text{المعادلة التربيعية المطلوبة}$$

$$\text{OR } x^2 + 5x + 26 - 5\sqrt{3} = 0$$



2/2020

2019 / تمهيدي

س/ إذا كان $(3+i)$ أحد جذري المعادلة $x^2 - ax + 5 + 5i = 0$ ، فما الجذر الثاني؟ وما قيمة $a \in \mathbb{C}$ ؟

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها

$$\left(3wi - \frac{2w^2}{i}\right), \left(2wi - \frac{3w^2}{i}\right)$$

sol :

Sol :

$$\text{الحاصل ضرب الجذرين} = \frac{\text{الحد المطلق}}{x^2 \text{ معامل}}$$

$$h = \left(2wi - \frac{3w^2}{i}\right) = \left(2wi - \frac{3w^2 i^4}{i}\right)$$

$$= (2wi + 3w^2 i)$$

$$(3+i).L = \frac{5+5i}{1}$$

$$L = \frac{5+5i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} \Rightarrow L = \frac{15-5i+15i+5}{10}$$

$$L = \frac{20+10i}{10} \Rightarrow L = \frac{20}{10} + \frac{10i}{10}$$

$$\therefore L = 2 + i$$

$$k = \left(3wi - \frac{2w^2}{i}\right) = \left(3wi - \frac{2w^2 i^4}{i}\right)$$

$$= (3wi + 2w^2 i)$$

$$(h+k) = (2wi + 3w^2 i) + (3wi + 2w^2 i)$$

$$= 5wi + 5w^2 i$$

$$= 5i(w + w^2)$$

$$= 5i(-1) = -5i$$

$$\text{مجموع الجذرين} = \frac{-x \text{ معامل}}{x^2 \text{ معامل}}$$

$$(3+i)(2+i) = \frac{-(-a)}{1}$$

$$5 + 2i = a$$

الطريقة الثانية:

$$(3+i)^2 - a(3+i) + 5 + 5i = 0$$

$$9 + 6i - 1 - a(3+i) + 5 + 5i = 0$$

$$13 + 11i = a(3+i)$$

$$\therefore a = \frac{13+11i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i}$$

$$a = \frac{39-13i+33i+11}{10}$$

$$\Rightarrow a = \frac{50+20i}{10}$$

$$a = 5 + 2i$$

إنفرض الجذر الثاني

$$\therefore \text{مجموع الجذرين} = \frac{-x \text{ معامل}}{x^2 \text{ معامل}}$$

$$L + (3+i) = \frac{-(-a)}{1}$$

$$L + (3+i) = \frac{-(-a)}{1}$$

$$L + (3+i) = \frac{5+2i}{1} \Rightarrow L = 5 + 2i - 3 - i$$

$$\therefore L = 2 + i$$

$$(h.k) = (2wi + 3w^2 i) + (3wi + 2w^2 i)$$

$$= 6w^2 i^2 + 4w^3 i^2 + 9w^3 i^2 + 6w^4 i^2$$

$$= 6w^2 - 4 - 9 - 6w$$

$$= -6w^2 - 6w - 13$$

$$= -6(w^2 + w) - 13$$

$$= 6 - 13 = -7$$

$$x^2 - (h+k)x + (h.k) = 0$$

$$x^2 - (-5i)x + (-7) = 0$$

$$\rightarrow x^2 + 5ix - 7 = 0$$

2/2020

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها $(-2-2i), (2+2i)$.

sol :

$$\text{مجموع الجذرين} = (-2-2i) + (2+2i) = 0$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} = (-2-2i).(2+2i)$$

$$= -4 - 4i - 4i + 4$$

$$= -8i$$

∴ المعادلة

$$x^2 - (\text{مجموع الجذرين})x + \text{حاصل ضرب الجذرين} = 0$$

$$x^2 - 8i = 0$$

3/2020 "تطبيقي"

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\left(i - \frac{5}{w}\right), \left(i - \frac{5}{w^2}\right)$

sol :

$$\left(i - \frac{5}{w}\right), \left(i - \frac{5}{w^2}\right)$$

$$L = i - \frac{5}{w} = i - \frac{5w^3}{w^2}$$

$$= i - 5w^2$$

$$M = i - \frac{5}{w^2} = i - \frac{5w^3}{w^2} = i - 5w$$

$$\therefore L + M = i - 5w^2 + i - 5w$$

$$= 2i - 5(w^2 + w) = 2i + 5 = 5 + 2i$$

$$L.M = (i - 5w^2)(i - 5w)$$

$$= i^2 - 5wi - 5w^2i + 25w^3$$

$$= -1 - 5i(w + w^3) + 25$$

$$= 24 + 5i$$

$$\text{المعادلة } x^2 - (5 + 2i)x + (24 + 5i) = 0$$

3/2020

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(1 + 2i), (1 - i)$

sol :

$$L = (1 + 2i), M = (1 - i)$$

$$L + M = (1 + 2i) + (1 - i)$$

$$= 2 + i$$

$$L.M = (1 + 2i).(1 - i)$$

$$= 1 - i + 2i + 2$$

$$= 3 + i$$

$$x^2 - (\text{مجموع الجذرين})x + \text{حاصل ضربهما} = 0$$

$$x^2 - (2 + i)x + (3 + i) = 0$$

2/2020 "اسئلة التطبيقي"

س/ إذا كان أحد جذري المعادلة $x^2 + (1 - a)x + b + 8 = 0$ هو $(1 - 3i)$ ، جد قيمة a, b الحقيقيتين.

sol :

الجذران مترافقان لان المعاملات حقيقية

الجذر الاول $1 - 3i$ الجذر الثاني $1 + 3i$

$$x^2 + (1 - a)x + b + 8 = 0$$

$$x^2 - (-1 + a)x + b + 8 = 0$$

$$\text{مجموع الجذرين} = (1 - 3i) + (1 + 3i)$$

$$= 2$$

$$\text{ضرب الجذرين} = (1 - 3i)(1 + 3i) = 10$$

$$\text{مجموع الجذرين} = -1 + a$$

$$2 = -1 + a$$

$$\therefore a = 3$$

$$\text{ضرب الجذرين} = b + 8$$

$$10 = b + 8$$

$$\therefore b = 2$$



7- الاسئلة الوزارية حول " الصيغة القطبية للعدد المركب "

1 / 2001

س/ ضع المقدار $\frac{7+\sqrt{3}i}{1+2\sqrt{3}i}$ بالصيغة العادية للعدد المركب ثم جد مقياسه وسعته الأساسية.

sol :

$$Z = \frac{7+\sqrt{3}i}{1+2\sqrt{3}i} \cdot \frac{1-2\sqrt{3}i}{1-2\sqrt{3}i}$$

$$= \frac{7 - 14\sqrt{3}i + \sqrt{3}i + 6}{1 + 12}$$

$$= \frac{13 - 13\sqrt{3}i}{13} = 1 - \sqrt{3}i$$

$$Mod z = \| z \| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\| z \|} = \frac{1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\| z \|} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

$$\theta = \frac{5\pi}{3} \text{ لان السعة تقع بالربع الرابع}$$

2 / 2002

س/ اذا كان $z = (-\sqrt{3}, 1)$ عددا مركبا اكتب الشكل الجبري له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

sol :

$$Z = -\sqrt{3} + i$$

$$Mod z = \| z \| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$= \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\| z \|} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\| z \|} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{\pi}{6} \text{ زاوية الاسناد}$$

$$\theta = \frac{5\pi}{6} \text{ لان السعة تقع بالربع الثاني}$$

2 / 2003

س/ اذا كان z عددا مركبا مقياسه 3 وسعته $\frac{\pi}{3}$ جد الشكل الديكارتي (ارجاند) والشكل الجبري له .

$$\text{sol : } z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$= 3 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2} i = \left(\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2} i \right)$$

1 / 2006

س/ اذا كان Z عددا مركبا مقياسه 4 وسعته $\frac{5\pi}{6}$ جد كلا من الشكل الديكارتي و الجبري له .

$$\text{sol : } z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$= 4 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= 4 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$= -2\sqrt{3} + 2i = (-2\sqrt{3}, 2i)$$

2 / 2006

س/ اذا كان $z = (1 + \sqrt{3}i)$ عددا مركبا اكتب الشكل الديكارتي له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

$$\text{sol : } Z = (1, \sqrt{3})$$

$$Mod z = \| z \| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\| z \|} = \frac{1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\| z \|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3} \text{ لان السعة تقع بالربع الاول}$$

2 / 2008

س/ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب $\frac{4}{1-\sqrt{3}i}$

$$\text{sol : } \frac{4}{1-\sqrt{3}i} \cdot \frac{1+\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} = \frac{4(1+\sqrt{3}i)}{4} = 1 + \sqrt{3}i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} \\ = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

→ زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

$\theta = \frac{\pi}{3}$ لان السعة تقع بالربع الاول

(1 / 2012) (1 اسئلة خارج القطر)

(1 / 2014) (1 اسئلة النازحين)

س/ عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية $2\sqrt{3} - 2i$

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2} \\ = \sqrt{12+4} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{6}$ والسعة θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 4 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

1 / 2013

س/ اذا كان $z = -2 + 2i$ عبر عن z بالصيغة القطبية.

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2)^2} \\ = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{4}$ والسعة θ تقع بالربع الثاني

$$\arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

2 / 2007

س/ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب $\frac{2i}{1+i}$

sol :

$$\frac{2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{2i-2i^2}{2+2i} \\ = \frac{2+2i}{2} = 1+i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

→ زاوية الاسناد $\frac{\pi}{4}$

$\theta = \frac{\pi}{4}$ لان السعة تقع بالربع الاول

1 / 2008

س/ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب $(1 + \sqrt{3}i)^2$

sol :

$$z = (1 + \sqrt{3}i)^2 = 1 + 2\sqrt{3}i + 3i^2 = -2 + 2\sqrt{3}i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2} \\ = \sqrt{4+12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

→ زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

$\theta = \frac{2\pi}{3}$ لان السعة تقع بالربع الثاني

2008 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ اذا كان $z = (-1 + \sqrt{3}i)$ عددا مركبا جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

→ زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

$\theta = \frac{2\pi}{3}$ لان السعة تقع بالربع الثاني



3 / 2015

س/ اكتب الصيغة القطبية للعدد المركب $3 - 3\sqrt{3}i$

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(3)^2 + (-3\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{9 + 27} = \sqrt{36} = 6$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-3\sqrt{3}}{6} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعه θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 6 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

1 / 2016 اسئلة خارج القطر

س/ اكتب العدد $z = (1 + \sqrt{3}i)^2$ بالصيغة القطبية

sol :

$$M = (1 + \sqrt{3}i) = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعه θ تقع بالربع الاول

$$\arg(M) = \frac{\pi}{3}$$

$$M = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$Z = M^2 = 2^2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^2$$

$$Z = 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

طريقة ثانية للحل :

$$z = (1 + \sqrt{3}i)^2$$

$$Z = 1 + 2\sqrt{3}i - 3$$

$$Z = -2 + 2\sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعه θ تقع بالربع الثاني

$$\arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

3 / 2014

س/ جد الصيغة القطبية للعدد المركب $5 - 5i$

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$= \sqrt{(5)^2 + (-5)^2}$$

$$= \sqrt{25 + 25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-5}{5\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{4}$ والسعه θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 5\sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

1 / 2015

س/ عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية $2 - 2\sqrt{3}i$

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعه θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 4 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

2 / 2015

س/ عبر عن العدد بالصيغة القطبية $\frac{1-3i^2}{1-wi-w^2i}$

Sol:

Sol :

$$Z = \frac{1-3i^2}{1-wi-w^2i} = \frac{1+3}{1-i(w+w^2)} = \frac{4}{1+i}$$

$$= \frac{4}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{4-4i}{2} = 2-2i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2)^2}$$

$$= \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{4}$ والسعة θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(Z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\rightarrow Z = 2\sqrt{2}(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}) \quad \text{الصيغة القطبية}$$

8- الاسئلة الوزارية حول "مبرهنة ديموافر"

2011/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $8i$

sol :

$$\sqrt{8i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$8i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 8 \rightarrow y = \frac{8}{2x} = \frac{4}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{4}{x}\right)^2 = 0$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{16}{x^2} = 0\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 16 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) $x^2 + 4 = 0$

$$\text{او } x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{4}{\pm 2}\right) \rightarrow y = \pm 2$$

$$\text{ans: } \sqrt{8i} = \{\pm(2 + 2i)\}$$

ملاحظة : يمكن حل هذا السؤال بطريقة مبرهنة ديموافر $(8i)^{\frac{1}{2}}$

$$z = 8i = 8\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2}\right)$$

$$k = 0, 1$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 2 + 2i$$

$$\text{if } k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2} \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = -2 - 2i$$

2012/ تمهيدي

س/ احسب ما يأتي: $[\cos \frac{5}{24}\pi + i \sin \frac{5}{24}\pi]^4$

sol :

$$\left[\cos \frac{5}{24}\pi + i \sin \frac{5}{24}\pi\right]^4$$

$$= \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$$

$$= -\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

(2011/ 2) (2019/ تمهيدي "تطبيقي") (2020/ تمهيدي "احيائي")

س/ جد باستخدام مبرهنة ديموافر: $(1 + i)^{11}$

$$\text{sol : } z = 1 + i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\arg(z) = \theta$$

السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع بالربع الاول $\frac{\pi}{4}$

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \rightarrow z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\rightarrow z^{11} = [\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})]^{11} =$$

$$z^{11} = \left[(\sqrt{2})^{11} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)^{11}\right]$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\cos \frac{11\pi}{4} + i \sin \frac{11\pi}{4}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= 32(-1 + i) = -32 + 32i$$

(2012/ 1) (2013/ تمهيدي) (2020/ "تطبيقي")

س/ جد باستخدام مبرهنة ديموافر: $(1 - i)^7$

sol :

$$z = 1 - i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4} \quad \text{الربع الرابع}$$

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\rightarrow z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right)$$

$$\rightarrow z^7 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right)^7$$

$$= (\sqrt{2})^7 \left(\cos \frac{49\pi}{4} + i \sin \frac{49\pi}{4}\right)$$

$$= 8\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= 8\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 8 + 8i$$

2013 / تمهيدي

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $-8i$

4/2015 "اسئلة النازحين"

س/ جد مجموعة حل المعادلة في مجموعة الاعداد المركبة باستخدام مبرهنة ديموافر: $x^3 - 8i = 0$

sol :

$$x^3 = 8i = 8\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\rightarrow x = \sqrt[3]{8} \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}\right)$$

$$k = 0, 1, 2$$

If $k = 0$

$$\begin{aligned}\rightarrow z^{\frac{1}{3}} &= 2 \left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) \\ &= 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \sqrt{3} + i\end{aligned}$$

if $k = 1$

$$\begin{aligned}\rightarrow z^{\frac{1}{3}} &= 2 \left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) \\ &= 2 \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = -\sqrt{3} + i\end{aligned}$$

if $k = 2$

$$\begin{aligned}\rightarrow z^{\frac{1}{3}} &= 2 \left(\cos\frac{9\pi}{6} + i\sin\frac{9\pi}{6}\right) \\ &= 2 \left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right) \\ &= 2(0 - i) = -2i\end{aligned}$$

sol :

$$\sqrt{-8i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$-8i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = -8$$

$$\rightarrow y = \frac{-8}{2x} = \frac{-4}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{4}{x}\right)^2 = 0$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{16}{x^2} = 0\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 16 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) $x^2 + 4 = 0$

$$\text{او } x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = \pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{-4}{\pm 2}\right)$$

$$\rightarrow y = \pm 2$$

$$\text{ans: } \sqrt{8i} = \{\pm(2 - 2i)\}$$

ملاحظة : يمكن حل هذا السؤال بطريقة مبرهنة ديموافر $(-8i)^{\frac{1}{2}}$

$$z = -8i = 8\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos\frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i\sin\frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2}\right)$$

$$k = 0, 1$$

If $k = 0$

$$\begin{aligned}\rightarrow z^{\frac{1}{2}} &= \sqrt{8} \left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) \\ &= 2\sqrt{2} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = -2 + 2i\end{aligned}$$

If $k = 1$

$$\begin{aligned}\rightarrow z^{\frac{1}{2}} &= \sqrt{8} \left(\cos\frac{7\pi}{4} + i\sin\frac{7\pi}{4}\right) \\ &= 2\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 2 - 2i\end{aligned}$$



(2014/2) (1 اسئلة خارج القطر)

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد : $(\sqrt{3} + i)^{-9}$

sol : $z = \sqrt{3} + i$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{2}$$

$\theta = \frac{\pi}{6}$ لان السعة تقع الربع الاول

$$z = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\rightarrow z^{-9} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)\right]^{-9} \\ = (2)^{-9}(\cos\frac{9\pi}{6} - i\sin\frac{9\pi}{6}) \\ = \frac{1}{512}\left(\cos\frac{3\pi}{2} - i\sin\frac{3\pi}{2}\right) \\ = \frac{1}{512}(0 + i) = \frac{1}{512}i$$

(2014/1 اسئلة خارج القطر) (3/2017)

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد الجذور التربيعية للعدد المركب :

$-1 + \sqrt{3}i$

sol : $z = -1 + \sqrt{3}i$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} \\ = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$\theta = \frac{2\pi}{3}$ تقع في ربع الثاني زاوية الاسناد

$$z = 2\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$$

$$\frac{1}{z^2} = \left[2\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)\right]^{-2}$$

$$\frac{1}{z^2} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{2\pi}{3} + 2k\pi + i\sin\frac{2\pi}{3} + 2k\pi\right)$$

$k = 0, 1$

If $k = 0 \rightarrow \frac{1}{z^2} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) \\ = \sqrt{2}\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}i$

if $k = 1 \rightarrow \frac{1}{z^2} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{4\pi}{3} + i\sin\frac{4\pi}{3}\right) \\ = \sqrt{2}\left(\frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}i$

(2014/1)

س/ جد الصيغة القطبية للجذور الخمسة للعدد المركب $(\sqrt{3} + i)^2$

sol : $z = \sqrt{3} + i$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{2}$$

$\theta = \frac{\pi}{6}$ لان السعة تقع الربع الاول

$$z = 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = (z^2)^{\frac{1}{5}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} + i\sin\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5}\right)$$

$k = 0, 1, 2, 3, 4$

If $k = 0$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{3}}{5} + i\sin\frac{\frac{\pi}{3}}{5}\right) \\ = \sqrt[5]{4}\left(\cos\frac{\pi}{15} + i\sin\frac{\pi}{15}\right)$$

if $k = 1$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi}{5} + i\sin\frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi}{5}\right) \\ = \sqrt[5]{4}\left(\cos\frac{7\pi}{15} + i\sin\frac{7\pi}{15}\right)$$

if $k = 2$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5} + i\sin\frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5}\right) \\ = \sqrt[5]{4}\left(\cos\frac{13\pi}{15} + i\sin\frac{13\pi}{15}\right)$$

if $k = 3$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{3} + 6\pi}{5} + i\sin\frac{\frac{\pi}{3} + 6\pi}{5}\right) \\ = \sqrt[5]{4}\left(\cos\frac{19\pi}{15} + i\sin\frac{19\pi}{15}\right)$$

If $k = 4$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{3} + 8\pi}{5} + i\sin\frac{\frac{\pi}{3} + 8\pi}{5}\right) \\ = \sqrt[5]{4}\left(\cos\frac{25\pi}{15} + i\sin\frac{25\pi}{15}\right) \\ = \sqrt[5]{4}\left(\cos\frac{5\pi}{3} + i\sin\frac{5\pi}{3}\right)$$

(2 / 2013)

س/ بسط ما يأتي: $\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3}$

sol :

$$\begin{aligned} & \frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3} \\ &= \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^5]^2}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^3]^3} \\ &= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^9} = \cos \theta + i \sin \theta \end{aligned}$$

او الحل بطريقة اخرى

$$\begin{aligned} & \frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3} = \frac{(\cos 10\theta + i \sin 10\theta)}{(\cos 9\theta + i \sin 9\theta)} \\ &= (\cos 10\theta + i \sin 10\theta) \cdot (\cos 9\theta + i \sin 9\theta)^{-1} \\ &= (\cos 10\theta + i \sin 10\theta)(\cos 9\theta + i \sin 9\theta) \\ &= [\cos 10\theta \cdot \cos 9\theta + \sin 10\theta \cdot \sin 9\theta] \\ &\quad + [i \sin 10\theta \cdot \cos 9\theta - i \cos 10\theta \cdot \sin 9\theta] \\ &= \cos(10\theta - 9\theta) + i \sin(10\theta - 9\theta) \\ &= \cos \theta + i \sin \theta \end{aligned}$$

2014 / تمهيدي

س/ ضع في ابسط صورة المقدار $\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}$

sol :

$$\begin{aligned} & \frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2} \\ &= \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^5]^2} = \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}} = 1 \end{aligned}$$

(2015 / اسئلة خارج القطر)

س/ جد بابسط صورة

$$\begin{aligned} a) & \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right)^{-3} \\ b) & (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4 \end{aligned}$$

sol :

$$\begin{aligned} a) & \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right)^{-3} \\ &= \left(\cos \frac{21\pi}{12} - i \sin \frac{21\pi}{12} \right) = \left(\cos \frac{7\pi}{4} - i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \\ b) & (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4 \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)^{-4} \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 = \cos 4\theta + i \sin 4\theta \\ &\text{او } (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4 \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)^4 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4 \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 [(\cos \theta + i \sin \theta)^4 (\cos \theta - i \sin \theta)^4] \\ &= (\cos 4\theta + i \sin 4\theta)(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^4 \\ &= \cos 4\theta + i \sin 4\theta \end{aligned}$$

(2015 / 1) (2017 / تمهيدي) (2019 / تطبيقي)

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد $125i$ باستخدام مبرهنة دي موافر

sol :

$$\begin{aligned} z &= 125i = 125 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \\ \rightarrow z^{\frac{1}{3}} &= [125 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)]^{\frac{1}{3}} \\ \therefore r &= 125, \quad \theta = \frac{\pi}{2} \\ \rightarrow z^{\frac{1}{3}} &= (125)^{\frac{1}{3}} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} - 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} - 2k\pi}{3} \right) \end{aligned}$$

$k = 0, 1, 2$

$$\begin{aligned} \text{If } k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{3}} &= 5 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \\ &= 5 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = \frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2} i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{If } k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{3}} &= 5 \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} \right) \\ &= 5 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \\ &= 5 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = -\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2} i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{If } k = 2 \rightarrow z^{\frac{1}{3}} &= 5 \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} \right) \\ &= 5 \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right) \\ &= 5 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) \\ &= 5(0 - i) = -5i \end{aligned}$$

(2017 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ حل المعادلة باستخدام مبرهنة دي موافر $x^3 - 125i = 0$

sol :

$$\begin{aligned} x^3 - 125i &= 0 \\ x^3 &= 125i \\ \rightarrow x^3 &= 125i \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \end{aligned}$$

تكمل الحل مثل ما موجود في الجواب السابق

(2016 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ هل ان: $\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = 0$

اثبت ذلك

sol :

$$\begin{aligned} & \frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2} \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^2 \\ &= \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^4]^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 \\ &= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^8} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^2 - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = 0 \end{aligned}$$



الطريقة الثانية

$$z = (1 + i)^2 = 1 + 2i + i^2 = 2i$$

$$= 2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

$$(z)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}}$$

$$= 2^{\frac{1}{3}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}\right)$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt[3]{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$\text{If } k = 1 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) = \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$\text{If } k = 2 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{9\pi}{6} + i\sin\frac{9\pi}{6}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right) = \sqrt[3]{2}(0 - i)$$

2 / 2017

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر، بسط ما يأتي : $(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^5$
 $(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)^2$

sol :

$$\text{الطريقة الاولى } \frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^5}{(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)^2}$$

$$= \frac{(\cos \theta + i\sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i\sin \theta)^6}$$

$$= (\cos \theta + i\sin \theta)^4 = \cos 4\theta + i\sin 4\theta$$

الطريقة الثانية

$$\frac{(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^3}{(\cos 3\theta + i\sin 3\theta)^2} \cdot (\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^2$$

$$= \frac{(\cos 6\theta + i\sin 6\theta)}{(\cos 6\theta + i\sin 6\theta)} (\cos 2\theta + i\sin 2\theta)^2$$

$$= \cos 4\theta + i\sin 4\theta$$

(2 / 2018) (2 / 2017)

س/ احسب : $\left[\cos\frac{3\pi}{8} + i\sin\frac{3\pi}{8}\right]^{-4}$

sol :

$$\left[\cos\frac{3\pi}{8} + i\sin\frac{3\pi}{8}\right]^{-4}$$

$$= \left[\cos\frac{12\pi}{8} - i\sin\frac{12\pi}{8}\right]$$

$$= \left[\cos\frac{3\pi}{2} - i\sin\frac{3\pi}{2}\right] = 0 + i = i$$

2 / 2015 اسئلة خارج القطر

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد المركب $(1 + i)^2$ على وفق مبرهنة دي موافر.

$$\text{sol : } z = 1 + i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2}$$

$$= \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\arg(z) = \theta$$

$$= \frac{\pi}{4}$$

السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع الربع الاول

$$z = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$z^2 = [(\sqrt{2})^2(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4})^2] = 2(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})$$

$$(z^2)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}}$$

$$= 2^{\frac{1}{3}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2}\right)$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{2} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{2}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$\text{If } k = 1 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) = \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$\text{If } k = 2 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{9\pi}{6} + i\sin\frac{9\pi}{6}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}(0 - i)$$

2 / 2017 "اسئلة خارج القطر"

س/ احسب : $\left[\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right]^{-3}$

sol :

$$\left[\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right]^{-3}$$

$$= \left[\cos\frac{21\pi}{12} - i\sin\frac{21\pi}{12}\right] = \left[\cos\frac{7\pi}{4} - i\sin\frac{7\pi}{4}\right]$$

$$= \cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4} \text{ لان } \frac{7\pi}{4} \in \text{الربع الرابع}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

1 / 2017

س/ احسب باستخدام مبرهنة دي موافر: $(\sqrt{2} + i)^{-3}$ sol : $z = \sqrt{3} + i$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ السعة تقع الربع الاول}$$

$$\therefore z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$z = 2(\cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6})$$

$$z^{-3} = (z^{-1})^3 \\ = (2^{-1}(\cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6}))^3 \\ = (\frac{1}{2}(\cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6}))^3 \\ = \frac{1}{8}(\cos\frac{\pi}{2} + i \sin\frac{\pi}{2}) \\ = \frac{1}{8}(\cos\frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \sin\frac{\pi}{2} + 2k\pi)$$

$$\therefore k = 0, 1$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow z^{-3} = \frac{1}{2\sqrt{2}}(\cos\frac{\pi}{4} - i \sin\frac{\pi}{4}) \\ = \frac{1}{2\sqrt{2}}(\frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$$

$$\text{If } k = 1 \rightarrow z^{-3} = (\frac{1}{2\sqrt{2}})(\cos\frac{\pi+2\pi}{2} - i \sin\frac{\pi+2\pi}{2}) \\ = (\frac{1}{2\sqrt{2}})(\cos\frac{5\pi}{4} - i \sin\frac{5\pi}{4}) \\ = \frac{1}{2\sqrt{2}}(-\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4}) \\ = \frac{1}{2\sqrt{2}}(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i) = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$

ملاحظة/ بإمكان الطالب إيجاد أولاً z^{-1} بتغير إشارة الوسط فقط و ثم z^3 ومن ثم $z^{\frac{1}{2}}$ وهكذا

2 / 2018

س/ ضع ببسط صورته : $[\cos\theta - i \sin\theta]^4 \cdot \frac{[\cos 5\theta + i \sin 5\theta]^2}{[\cos 3\theta + i \sin 3\theta]^2}$

sol :

$$[\cos\theta - i \sin\theta]^{-4} \cdot \frac{(\cos\theta + i \sin\theta)^{10}}{(\cos\theta + i \sin\theta)^6} \\ = [\cos\theta + i \sin\theta]^{-4} \cdot [\cos\theta + i \sin\theta]^4 \\ = [\cos\theta + i \sin\theta]^0 = 1$$

2018 / تمهيدي

س/ جد باستخدام مبرهنة دي موافر او التعميم: $(1 + i)^{-5}$

$$\text{sol : } z = 1 + i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\arg(z) = \theta = \frac{\pi}{4} \text{ تقع في الربع الاول}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = \sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4})$$

$$\rightarrow z^{-5} = \left[(\sqrt{2})^{-5} (\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4})^{-5} \right] \\ = \frac{1}{4\sqrt{2}}(\cos\frac{5\pi}{4} - i \sin\frac{5\pi}{4})$$

$$\therefore \frac{5\pi}{4} \text{ تقع في الربع الثالث}$$

$$z^{-5} = \frac{1}{4\sqrt{2}}(-\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4}) \\ = \frac{1}{4\sqrt{2}}(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i) = -\frac{1}{8} + \frac{1}{8}i$$

3 / 2018

س/ اثبت ان: $(\cos\theta - i \sin\theta) = 1 \cdot \frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^3}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)}$

sol :

$$\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^3}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)} \cdot (\cos\theta - i \sin\theta) \\ = \frac{(\cos\theta + i \sin\theta)^6}{(\cos\theta + i \sin\theta)^5} \cdot (\cos\theta - i \sin\theta) \\ = (\cos\theta + i \sin\theta) \cdot (\cos\theta - i \sin\theta) \\ = \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$$



2019 / تمهيدي

س/ جد الصيغة القطبية للمقدار $(1+i)^2$ ، ثم جد الجذور التكعيبية له باستخدام نتيجة مبرهنة دي موافر.

sol :

$$\text{Let } z = 1 + i$$

$$r = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ بالربع الاول}$$

$$z = r[\cos\theta + i \sin\theta]$$

$$z = \sqrt{2}(\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4})$$

$$z^2 = [(\sqrt{2})^2(\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4})^2]$$

$$= 2(\cos\frac{\pi}{2} + i \sin\frac{\pi}{2})$$

$$(z^2)^{\frac{1}{3}} = [2(\cos\frac{\pi}{2} + i \sin\frac{\pi}{2})]^{\frac{1}{3}}$$

$$= 2^{\frac{1}{3}}(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3})$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{If } k = 0,$$

$$R_1 = \sqrt[3]{2} \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i \sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

$$\text{If } k = 1,$$

$$R_2 = \sqrt[3]{2} \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i \sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos\frac{5\pi}{6} + i \sin\frac{5\pi}{6} \right) = \sqrt[3]{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

$$\text{If } k = 2$$

$$R_3 = \sqrt[3]{2} \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i \sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos\frac{3\pi}{2} + i \sin\frac{3\pi}{2} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2}(0 - i) = -\sqrt[3]{2}i$$

1 / 2018

س/ جد حل المعادلة حيث $x \in \mathbb{C}$ وباستخدام مبرهنة دي موافر

$$x^4 + 16 = 0$$

sol :

$$x^4 = -16$$

$$x^4 = 16(\cos\pi + i \sin\pi)$$

$$x = 2(\cos\pi + i \sin\pi)^{\frac{1}{4}}$$

$$x = 2 \left(\cos\frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin\frac{\pi + 2\pi k}{4} \right)$$

$$k = 0, 1, 2, 3$$

$$\text{if } k = 0$$

$$x = 2 \left(\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4} \right)$$

$$= 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$\text{if } k = 1$$

$$x = 2 \left(\cos\frac{3\pi}{4} + i \sin\frac{3\pi}{4} \right) = 2 \left(-\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4} \right)$$

$$= 2 \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$\text{if } k = 2$$

$$x = 2 \left(\cos\frac{5\pi}{4} + i \sin\frac{5\pi}{4} \right) = 2 \left(-\cos\frac{\pi}{4} - i \sin\frac{\pi}{4} \right)$$

$$= -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

$$\text{if } k = 3$$

$$x = 2 \left(\cos\frac{7\pi}{4} + i \sin\frac{7\pi}{4} \right) = 2 \left(\cos\frac{\pi}{4} - i \sin\frac{\pi}{4} \right)$$

$$= \sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

2018 / "اسئلة خارج القطر"

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر احسب: $(-1 - \sqrt{-1})^{-3}$

sol :

$$\text{Let } z = -1 - \sqrt{-1} = -1 - i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ لان السعه تقع الربع الثالث}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$z = \sqrt{2}(\cos\frac{5\pi}{4} + i \sin\frac{5\pi}{4})$$

$$\rightarrow z^{-3} = \left[(\sqrt{2})^{-3} \left(\cos\frac{5\pi}{4} + i \sin\frac{5\pi}{4} \right) \right]^{-3}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{2})^3} (\cos\frac{15\pi}{4} - i \sin\frac{15\pi}{4})$$

$$\therefore (-1 - i)^{-3} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\cos\frac{7\pi}{4} - i \sin\frac{7\pi}{4} \right)$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$

(1/2019)

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر , احسب $(2\sqrt{3} - 2i)^{-2}$

sol :

$$z = 2\sqrt{3} - 2i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{12 + 4} = \sqrt{16} = 4 \text{ المقياس}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \frac{\pi}{6} = \text{زاوية الاشارة}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} \quad \theta \text{ تقع في الربع الرابع}$$

$$\text{Arg}(z) = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6} = \theta$$

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$z = 4 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$$

$$z^{-2} = (4)^{-2} \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)^{-2}$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left(\cos \frac{22\pi}{6} - i \sin \frac{22\pi}{6} \right)$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left(\cos \frac{5\pi}{3} - i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{1}{32} + \frac{\sqrt{3}}{32} i$$

(1/2019) "تطبيقي"

س/ حل المعادلة التالية C باستخدام نتيجة مبرهنة دي موافر :

$$\frac{x^3}{i} - 27 = 0$$

sol :

$$\left[\frac{x^3}{i} - 27 = 0 \right] \cdot i$$

$$x^3 - 27i = 0 \Rightarrow x^3 = 27i$$

$$= 27 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\therefore x = 27^{\frac{1}{3}} \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= 3 \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi k}{3} \right)$$

عند :-

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{عندما } k = 0 \Rightarrow x_1 = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2} i$$

$$\text{عندما } k = 1 \Rightarrow x_2 = 3 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2} i$$

$$\text{عندما } k = 2 \Rightarrow x_3 = 3 \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$

$$= 3(0 + i(-1)) = -3i$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2} i, \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2} i, -3i \right\}$$



(1/2019 "اسئلة خارج القطر")

س/ اذا كان $Z = \cos 2x + i \sin 2x$ فاثبت ان

$$\frac{2}{1+Z} = 1 - i \tan x$$

sol :

$$\begin{aligned} \frac{2}{1+Z} &= 1 - i \tan x && \text{الطرف الايسر} \\ \frac{2}{1+\cos 2x+i \sin 2x} &= \frac{2}{2 \cos^2 x + i(2 \sin x \cos x)} = \frac{2}{2 \cos x (\cos x + i \sin x)} \\ &= \frac{1}{\cos x (\cos x + i \sin x)} * \frac{\cos x - i \sin x}{\cos x - i \sin x} \\ &= \frac{\cos x - i \sin x}{\cos x (\cos^2 x + \sin^2 x)} \\ &= \frac{\cos x - i \sin x}{\cos x (1)} \\ &= \frac{\cos x}{\cos x} - i \frac{\sin x}{\cos x} \\ &= 1 - i \tan x = \text{الطرف الايمن} \end{aligned}$$

(3/2019)

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر حل المعادلة $x^3 + 1 = 0$ حيث $x \in \mathbb{C}$

sol :

$$\begin{aligned} x^3 + 1 &= 0 \\ x^3 &= \cos \pi + i \sin \pi \\ x &= \left[\cos \frac{\pi+2K\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2K\pi}{3} \right] && \text{حيث } K = 0, 1, 2 \\ K &= 0 && \text{عندما} \\ x_1 &= \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \\ K &= 1 && \text{عندما} \\ x_2 &= \left(\cos \frac{\pi+2\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2\pi}{3} \right) \\ &= \cos \frac{3\pi}{3} + i \sin \frac{3\pi}{3} = -1 + 0i = -1 \\ K &= 2 && \text{عندما} \\ x_3 &= \left(\cos \frac{\pi+4\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+4\pi}{3} \right) \\ &= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \end{aligned}$$

(1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة دي موافر جد الجذور التكعيبية للعدد $(27i)$.

sol :

$$Z = 27i$$

$$\sqrt[3]{27i} = (27i)^{\frac{1}{3}}$$

تكتب بالصورة الديكارتية $(0, 27)$

بالصورة القطبية $Z = -r (\cos \theta + i \sin \theta)$

$$Z = 27 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 27^{\frac{1}{3}} \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{\theta+2k\pi}{n} = \frac{\pi+2k\pi}{3} \quad k = 0, 1, 2$$

$$\frac{\pi+2(0)\pi}{3} = \frac{\pi}{6} \quad \text{عندما } k = 0$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left(\cos \frac{\theta+2k\pi}{3} + i \sin \frac{\theta+2k\pi}{3} \right) \quad k = 0$$

$$\begin{aligned} Z^{\frac{1}{3}} &= 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \\ &= 3 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) \end{aligned}$$

$$k = 1$$

$$\frac{\pi+2(1)\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} = \frac{5\pi}{6} \quad \text{تقع في الربع الثاني}$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left(-\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 3 \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$$

$$k = 2$$

$$\frac{\pi+2(2)\pi}{3} = \frac{9\pi}{3} = \frac{9\pi}{6^2}$$

$$\begin{aligned} Z^{\frac{1}{3}} &= 3 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) \\ &= 3 (0 - i) = -3i \end{aligned}$$

(3/2019 "تطبيقي")

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $(1 - \sqrt{-3})$ باستخدام
نتيجة مبرهنة ديموافر

sol :

$$\therefore Z = 1 - \sqrt{-3} = 1 - \sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

وتقع في الربع الرابع (+, -)

$$\therefore \arg(Z) = 2\pi - \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{5\pi}{3}$$

$$\therefore \sqrt{Z} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi + 2\pi K}{2} + i \sin \frac{5\pi + 2\pi K}{2} \right)$$

عندما $K = 0, 1$

$$\text{عندما } K = 0 \rightarrow Z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$\text{عندما } K = 1 \rightarrow Z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$\therefore S = \left\{ -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right\}$$

(2/2019)

س/ اذا كان $Z = \cos \theta + i \sin \theta$ فاثبت ان :

$$\frac{Z^n}{1+Z^{2n}} = \frac{1}{2 \cos n\theta}$$

sol :

$$\begin{aligned} \frac{Z^n}{1+Z^{2n}} &= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^n}{1 + (\cos \theta + i \sin \theta)^{2n}} \\ &= \frac{\cos n\theta}{1 + \cos 2n\theta + i \sin 2n\theta} \\ &= \frac{\cos n\theta + i \sin n\theta}{2 \cos^2 n\theta + 2i \sin n\theta \cos n\theta} \\ &= \frac{(\cos n\theta + i \sin n\theta)}{2 \cos n\theta (\cos n\theta + i \sin n\theta)} \\ &= \frac{1}{2 \cos n\theta} = R.H \end{aligned}$$

2 / 2016

س/ باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذوران التربيعيان للعدد

$$\frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} \text{ المركب}$$

Sol:

$$\begin{aligned} \text{Sol : } z &= \frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} = \frac{1+i(w+w^2)}{1-i(w+w^2)} \\ &= \frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-i-i+i^2}{2} = \frac{-2i}{2} = -i \end{aligned}$$

$$z = \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right)$$

; $k = 0, 1$

$$\begin{aligned} \text{If } k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} &= \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) \\ &= \left(-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{if } k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} &= \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi}{2} \right) \\ &= \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \\ &= \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \end{aligned}$$



1/2017 "تطبيقي"

س/ أثبت ان $(\cos \theta - i \sin \theta)^2 = 1$ $\left[\frac{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^4}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2} \right]$

Sol:

الطريقة الاولى

$$L.H.S = \left[\frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{12}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}} \right] (\cos \theta + i \sin \theta)^{-2}$$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^2 (\cos \theta + i \sin \theta)^{-2}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^0 = [1]$$

الطريقة الثانية

$$\left[\frac{(\cos \theta + i \sin \theta)}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}} \right] (\cos \theta - i \sin \theta)^{+2}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^2 (\cos \theta - i \sin \theta)^2$$

$$= [(\cos \theta + i \sin \theta) (\cos \theta - i \sin \theta)]^2$$

$$= [\cos^2 \theta + \sin^2 \theta]^2 = [1]^2$$

$$= [1] R.H.S$$

2/2017 "تطبيقي"

س/ حل المعادلة $x^3 + i = 0$ باستخدام نتيجة مبرهنة دي موافر

Sol:

ملاحظة: اذا استخدم الطالب المقياس والسعة لإيجاد الزاوية

$$x^3 = -i$$

$$x^3 = \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$\rightarrow x = \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$x = \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right)$$

; $k = 0, 1, 2$ **نفرض**

$$k = 0 \rightarrow x_1 = \cos \frac{3\pi}{6} + i \sin \frac{3\pi}{6}$$

$$\rightarrow \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = [0 + i]$$

$$k = 1$$

$$\rightarrow x_2 = \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) = \left[-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right] \text{ ربع ثالث}$$

$$k = 2$$

$$\rightarrow x_3 = \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) = \left[\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right] \text{ ربع رابع}$$

$$\therefore S = \left\{ i, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right\}$$

2017 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد الجذور التكعيبية للعدد $(-27i)$

Sol:

$$Sol : Z = -27i = 27 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = (27)^{\frac{1}{3}} \left[\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right]^{\frac{1}{3}}$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi k}{3} \right)$$

; $k = 0, 1, 2$

$$k = 0 \rightarrow Z_1 = 3 \left(\cos \frac{3\pi}{6} + i \sin \frac{3\pi}{6} \right)$$

$$= \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 3(0 + i) = 3i$$

$$k = 1 \rightarrow Z_2 = 3 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = \left(\frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right)$$

$$k = 2 \rightarrow Z_3 = \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 3 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$$

$$= \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right)$$

الجذور هي $\left\{ 3i, \frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i, \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right\}$

1/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $Z = \frac{1-\sqrt{3}i}{1+\sqrt{-3}}$ عددا مركبا جد باستخدام مبرهنة ديموافر $Z^{\frac{1}{2}}$

Sol:

$$Z = \frac{1-\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} \cdot \frac{1-\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i} = \frac{1-\sqrt{3}i-\sqrt{3}i-3}{4}$$

$$= \frac{-2-2\sqrt{3}i}{4} = \left[-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}i}{2} \right]$$

$$r = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = [1]$$

$$\theta = \frac{-\frac{1}{2}}{1} = \left[-\frac{1}{2} \right],$$

$$\cos \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} = \left[-\frac{\sqrt{3}}{2} \right]$$

$$\therefore \theta = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3} \quad \text{ثالث} \quad \text{ثالث} \quad \text{ثالث}$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 1(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3})$$

$$Z^{\frac{1}{2}} = \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$; k = 0, 1$$

$$k = 0 \rightarrow Z_1^{\frac{1}{2}} = \cos \frac{4\pi}{6} + i \sin \frac{4\pi}{6}$$

$$= \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = \left[-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right]$$

$$k = 1 \rightarrow Z_2^{\frac{1}{2}} = \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \cos \frac{10\pi}{6} + i \sin \frac{10\pi}{6}$$

$$= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \left[\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right]$$

$$\therefore \text{الجذور هي } \left\{ -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

2018/تمهيدي "تطبيقي"

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر جد الجذور التكعيبية للعدد (64i)

Sol :

$$Z^3 = 64i$$

$$Z = \sqrt[3]{64i}$$

$$= 4\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= 4\left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}\right);$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \rightarrow Z_1 = 4\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) = 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$= [2\sqrt{3} + 2i]$$

$$k = 1 \rightarrow Z_2 = 4\left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3}\right)$$

$$= 4\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right)$$

2/2020

س/ جد الجذرين التربيعين للعدد المركب $(-1 + \sqrt{3}i)$ باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر.

sol :

$$z = -1 + \sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{1+3} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{-1}{2}, \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\theta \text{ تقع في الربع الثاني، زاوية الاسناد } \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

$$\therefore z = r [\cos \theta + i \sin \theta]$$

$$z = 2 \left[\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right]$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left[\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left[\cos \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} \right]$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left[\cos \frac{2\pi + 6k\pi}{6} + i \sin \frac{2\pi + 6k\pi}{6} \right]$$



2/2018 "تطبيقي"

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد $\left(\frac{1}{(1-\sqrt{3}i)^4}\right)$

Sol:

$$(1 - \sqrt{3}i)^4$$

Sol :

$$Z = 1 - \sqrt{3}i$$

$$\rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$C = \frac{\pi}{3}$$

$$\theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \quad \text{تقع في الرابع}$$

$$Z = 2\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right)$$

$$Z^4 = 2^4\left(\cos \frac{20\pi}{3} + i \sin \frac{20\pi}{3}\right)$$

$$Z^4 = 16\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$= 16\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -8 + 8\sqrt{3}i$$

$$\frac{1}{(1 - \sqrt{3}i)^4} = \frac{1}{-8 + 8\sqrt{3}i} \cdot \frac{-8 - 8\sqrt{3}i}{-8 - 8\sqrt{3}i}$$

$$= \frac{-8 - \sqrt{3}i}{64 + 192} = \frac{-8 - 8\sqrt{3}i}{256}$$

$$= \frac{-8}{256} - \frac{8\sqrt{3}i}{256} = \frac{-1}{32} - \frac{\sqrt{3}}{32}i$$

1/2018 "تطبيقي"

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد $(-\sqrt{3} + i)^5$

sol:

$$(-\sqrt{3} + i)^5 \quad x = -\sqrt{3} \quad y = 1$$

$$Z = -\sqrt{3} + i$$

$$r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{1}{2} \quad \therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$

وبما ان θ تقع في الربع الثاني

$$\therefore \theta = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{6\pi - \pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 2\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$$

$$Z^2 = (2)^5\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)^5$$

$$= 32\left(\cos 5 \cdot \frac{5\pi}{6} + i \sin 5 \cdot \frac{5\pi}{6}\right)$$

$$= 32\left(\cos \frac{25\pi}{6} + i \sin \frac{25\pi}{6}\right)$$

$$= 32\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right) = 32\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$= (16\sqrt{3} + 16i)$$

3/2020 "التطبيقي"

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $(-1 + \sqrt{3}i)$ باستخدام
مبرهنة دي موافر

3/2020

س/ اذا كانت $Z = \cos 2t + i \sin 2t$ فبرهن ان :

$$\frac{2}{1+z} = 1 - i \tan t$$

sol :

$$\begin{aligned} \text{الطرف الايسر} \quad \frac{2}{1+z} &= \frac{2}{1+\cos 2t+i \sin 2t} \\ &= \frac{2}{2 \cos^2 t + 2i \sin t \cos t} \\ &= \frac{2}{2 \cos t (\cos t + i \sin t)} \\ &= \frac{1}{\cos t} * \frac{1}{\cos t + i \sin t} * \frac{\cos t - i \sin t}{\cos t - i \sin t} \\ &= \frac{1}{\cos t} * \frac{\cos t - i \sin t}{\cos^2 t + \sin^2 t} \\ &= \frac{\cos t - i \sin t}{\cos t} \\ &= \frac{\cos t}{\cos t} - \frac{i \sin t}{\cos t} \\ &= 1 - i \tan t = \text{الطرف الايمن} \end{aligned}$$

sol :

$$Z = -1 + \sqrt{3}i$$

$$x = -1, y = \sqrt{3}$$

$$r = \sqrt{r^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-1}{2}, \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} \quad \frac{\pi}{3} \quad \text{زاوية تقع في الربع الثاني زاوية الاسناد}$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$Z = 2 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

$$\therefore Z^{\frac{1}{2}} = \left[2 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$= \sqrt{2} \left(\cos \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} \right) \quad K = 0, 1$$

عندما $K = 0$

$$\Rightarrow Z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$Z_1 = \sqrt{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} i \dots \dots \dots *$$

عندما $K = 1$

$$Z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right)$$

$$= \sqrt{2} \left(\frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} i \dots \dots \dots *$$

ملاحظة : اذا لم يذكر الطالب هذه الخطوة * يعطى درجة كاملة



الاسئلة الوزارية حول الفصل الثاني "القطع المخروطية"

20 درجة في الوزاري

1-الاسئلة الوزارية حول القطع المكافئ

2 /2004

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومحوره محوره السينات ويمر بالنقطة (1,4) ثم جد معادلة المماس له عند تلك النقطة.

sol :

بما أن النقطة تقع في الربع الأول وبؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات فإن معادلته معادلة القطع المكافئ

$$y^2 = 4px \rightarrow 16 = 4p$$

$$\rightarrow p = 4 \rightarrow y^2 = 16x$$

$$2yy' = 16 \rightarrow y' = \frac{8}{y}$$

نقطة التماس (1,4) ميل المماس للمنحني $m = \frac{8}{4} = 2$

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$\rightarrow (y - 4) = 2(x - 1) \text{ معادلة المماس}$$

2005 / تمهيدي

س/ باستخدام التعريف جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومعادلة دليله $y = \sqrt{3}$

sol :

بما أن معادلة الدليل $y = \sqrt{3}$ فإن بوترته $F(0, -\sqrt{3})$ و $Q(X, \sqrt{3})$

$$QM = FM$$

$$\sqrt{(x - x)^2 + (y - \sqrt{3})^2} = \sqrt{x^2 + (y + \sqrt{3})^2}$$

$$y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 = x^2 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3$$

$$x^2 = -4\sqrt{3}y$$

1 /2006

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (3,6), (-3,6) ثم جد معادلة دليله.

sol :

بما أن النقطتان تقعان بالربيعين الاول والثاني في بؤرة القطع المكافئ تقع على المحور الصادي الموجب

$$x^2 = 4py \rightarrow F(0, \frac{3}{8}) \text{ البؤرة} \rightarrow y = -\frac{3}{8} \text{ الدليل معادلة}$$

$$9 = 24p \rightarrow p = \frac{3}{8}$$

$$x^2 = 4(\frac{3}{8})y \rightarrow x^2 = \frac{3}{2}y \text{ معادلة القطع المكافئ}$$

2 /2006

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (1,3), (-1,3) ثم جد معادلة دليله.

sol :

بما أن القطع المكافئ يمر بنقطتين تقعان في الربعين الاول والرابع فإن بوترته تقع على محور السينات الموجب

$$y^2 = 9x \rightarrow y^2 = 4py \text{ معادلة القطع المكافئ}$$

$$\rightarrow 9 = 4p \rightarrow p = \frac{9}{4}$$

$$F(P, 0) = (\frac{9}{4}, 0) \text{ البؤرة,}$$

$$X = -P \rightarrow X = -\frac{9}{4} \text{ معادلة الدليل}$$

1 /2007 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبوترته

$$f(x) = (x - 1)^3 \text{ الانقلاب للدالة}$$

sol :

$$f(x) = (x - 1)^3$$

$$f'(x) = 3(x - 1)^2$$

$$f''(x) = 6(x - 1)$$

$$6(x - 1) = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow f(1) = 0$$

نقطة الانقلاب وهي بؤرة القطع المكافئ (1,0)

$$P = 1$$

$$y^2 = 4px$$

$$y^2 = 4x \text{ معادلة القطع المكافئ}$$

2008 / تمهيدى

س/ قطع مكافئ معادلته $y^2 = hx$ دليله يمر بالنقطة $(-6, 3)$ جد قيمة h

sol :

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} y^2 &= hx \rightarrow y^2 = 4hx && \text{البؤرة تقع على محور السينات} \\ p &= 6 && \text{بؤرة القطع المكافئ } f(6, 0) \\ x &= -6 && \text{معادلة الدليل} \\ y^2 &= 4px && \\ \rightarrow y^2 &= 24x && , \quad y^2 = 4hx \\ \rightarrow 4h &= 24 && h = 6 \end{aligned}$$

1 / 2011

س/ أوجد قيمة A وبؤرة ودليل القطع المكافئ الذي معادلته : $Ax^2 + 8y = 0$ والمار بالنقطة $(2, 1)$

sol :

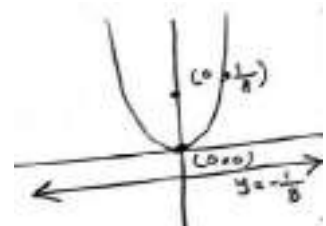
$$\begin{aligned} &\text{النقطة } (2, 1) \text{ تحقق المعادلة} \\ A(2)^2 + 8(1) &= 0 \rightarrow 4A + 8 = 0 \rightarrow A = -2 \\ -2x^2 &= -8y \quad \div -2 \\ x^2 &= 4y \\ \rightarrow x^2 &= 4py \rightarrow 4p = 4 \rightarrow p = 1 \\ F(0, p) &= (0, 1) \text{ بؤرة القطع المكافئ} \\ y &= -p, y = -1 \text{ معادلة الدليل} \end{aligned}$$

2018 / تمهيدى (2019/2 "تطبيقي") (2020/تمهيدى "احيائي")

س/ قطع مكافئ معادلته $Ax^2 + 8y = 0$ يمر بالنقطة $(1, 2)$ جد قيمة A , ثم جد بؤرة ودليل القطع المكافئ مع الرسم

sol :

$$\begin{aligned} &\text{النقطة } (1, 2) \text{ تحقق المعادلة} \\ A(1)^2 + 8(2) &= 0 \rightarrow A + 16 = 0 \rightarrow A = -16 \\ -16x^2 &+ 8y \\ 16x^2 &= 8y \div 16 \\ x^2 &= \frac{1}{2}y, \rightarrow x^2 = 4py \rightarrow 4p = \frac{1}{2} \\ p &= \frac{1}{8} \\ F(0, \frac{1}{8}) &\text{ بؤرة القطع المكافئ} \\ y &= -\frac{1}{8} \text{ معادلة الدليل} \\ &\text{ملاحظة/ اذا كان الرسم غير موجود تخضع درجتان من الطالب} \end{aligned}$$



2016 / 3 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبؤرته على محور السينات والمسافة بين البؤرة والدليل تساوي 8 وحدات.

sol :

$$\begin{aligned} 2p &= 8 \rightarrow p = 4 \\ &\therefore \text{البؤرة على محور السينات هنالك احتمالان} \\ (1) &\text{الاحتمال الاول البؤرة } (4, 0) \\ y^2 &= 4px \rightarrow y^2 = 4(4)x \\ \rightarrow y^2 &= 16x && \text{معادلة القطع المكافئ} \\ (2) &\text{الاحتمال الثاني البؤرة } (-4, 0) \end{aligned}$$

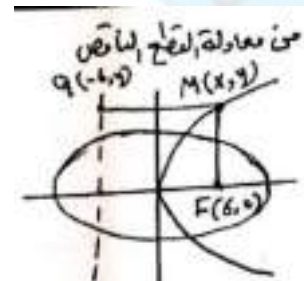
$$\begin{aligned} y^2 &= -4px \\ \rightarrow y^2 &= -4(4)x \\ \rightarrow y^2 &= -16x && \text{معادلة القطع المكافئ} \end{aligned}$$

2019 / تمهيدى (تطبيقي)

س/ جد معادلة القطع المكافئ بطريقة التعريف إذا كانت بؤرته هي البؤرة اليمنى للقطع الناقص: $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$

Sol:

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} &= 1 \\ a^2 &= 100, \quad b^2 = 64 \\ c^2 &= a^2 - b^2 \\ &= 100 - 64 = 36 \\ \therefore c &= 6 \quad (-6, 0), (6, 0) \text{ بؤرتي القطع الناقص} \\ \therefore p &= 6 \quad (6, 0) \text{ بؤرة القطع المكافئ} \\ &\text{نفرض النقطة } M(x, y) \text{ تنتمي للقطع المكافئ} \\ MF &= QM \\ \sqrt{(x-6)^2 + (y-0)^2} &= \sqrt{(x+6)^2 + (y-y)^2} \quad \text{بتربيع الطرفين} \\ x^2 - 12x + 36 + y^2 &= x^2 + 12x + 36 \\ y^2 &= 12x + 12x \\ y^2 &= 24x && \text{معادلة القطع المكافئ} \end{aligned}$$



ملاحظة/ الرسم ضروري من ضمن الحل



2018 / 2 "تطبيقي"

س/ جد معادلة قطع مكافئ حسب التعريف اذا علمت ان معادلة دليله
 $2y - 8 = 0$ ورأسه نقطة الاصل

Sol:

$$2y = 8$$

معادلة البؤرة $y = 4$

البؤرة $(0, -4)$

نفرض $M(x, y)$, $F(0, -4)$, $Q(x, 4)$

$$MF = MQ$$

$$\sqrt{(x - 0)^2 + (y + 4)^2} = \text{بالتربيع}$$

$$\sqrt{(x - 0)^2 + (y + 4)^2}$$

$$x^2 + y^2 + 8y + 16 = y^2 - 8y + 16$$

$$x^2 = -8y - 8y$$

$$x^2 = -16y$$

2020 / 1 "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع المكافئ حسب التعريف ، اذا علمت ان بؤرته
 ورأسه نقطة الاصل $(\sqrt{3}, 0)$.

Sol:

نفرض النقطة $M(x, y)$ تنتمي للقطع المكافئ

$$\overline{MF} = \overline{MQ}$$

$$\sqrt{(x - \sqrt{3})^2 + (y - 0)^2} = \sqrt{(x + \sqrt{3})^2 + (y - y)^2}$$

$$\sqrt{(x - \sqrt{3})^2 + y^2} = \sqrt{(x + \sqrt{3})^2} \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$(x - \sqrt{3})^2 + y^2 = (x + \sqrt{3})^2$$

$$x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 + y^2 = x^2 + 2\sqrt{3}x + 3$$

$$-2\sqrt{3}x + y^2 = 2\sqrt{3}x$$

$$y^2 = 4\sqrt{3}x$$

معادلة القطع المكافئ المطلوبة

(2/2019)

س/ جد معادلة القطع المكافئ بطريقة التعريف اذا كانت بؤرته هي
 نقطة انقلاب الدالة $f(x) = x^3 + 6x^2 - 16$ ورأسه نقطة
 الاصل .

sol :

$$f(x) = x^3 + 6x^2 - 16$$

$$f'(x) = 3x^2 + 12x, \quad f''(x) = 6x + 12$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x + 12 = 0 \div 6$$

$$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$f(-2) = (-2)^3 + 6(-2)^2 - 16 = -8 + 24 - 16$$

$$16 = 24 - 24 = 0$$

∴ نقطة الانقلاب $(-2, 0)$ وتمثل بؤرة القطع المكافئ

باستخدام التعريف

نفرض $M(x, y) \in$ للقطع المكافئ

$$MF = MQ$$

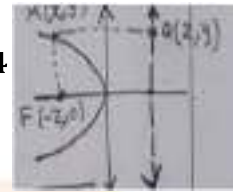
$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\sqrt{(-2 - x)^2 + (0 - y)^2} = \sqrt{(x + 2)^2 + (y - y)^2}$$

بتربيع الطرفين وفتح الاقواس

$$4 + 4x + x^2 + y^2 = x^2 - 4x + 4$$

$$y^2 = -4 - 4x \Rightarrow y^2 = -8x$$



ملاحظة :- اذا الطالب لم يرسم لايحاسب

3/2020

س/ جد قيمة A وبؤرة ودليل القطع المكافئ الذي معادلته
 $Ax^2 + 4y = 0$ والمار بالنقطة $(1, 1)$

Sol:

∴ النقطة $(1, 1)$ تنتمي للقطع المكافئ

$$Ax^2 + 4y = 0$$

$$A(1)^2 + 4(1) = 0$$

$$A + 4 = 0$$

$$\Rightarrow A = -4$$

نعوض قيمة A في معادلة القطع المكافئ

$$-4x^2 + 4y = 0$$

$$-4x^2 = -4y \quad] \div -4$$

$$x^2 = y$$

$$x^2 = 4py \quad \text{بالمقارنة بالمعادلة القياسية}$$

$$4p = 1$$

$$\Rightarrow p = \frac{1}{4} \quad \text{البؤرة تنتمي لمحور الصادات الجزء الموجب}$$

$$F\left(0, \frac{1}{4}\right) \quad \text{∴ البؤرة}$$

$$y = \frac{-1}{4} \quad \text{∴ معادلة الدليل}$$

2020/تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي دليله يمر بالنقطة $(-2, 5)$ والراس
 في نقطة الاصل علما ان بؤرته تنتمي لاحد المحورين .

Sol:

اذا كانت البؤرة $\exists$ محور السينات

$$x = -2 \Rightarrow F(2, 0) \Rightarrow p = 2 \quad \text{معادلة الدليل}$$

$$y^2 = 4px$$

$$y^2 = 4(2)x$$

$$y^2 = 8x \quad \text{معادلة القطع المكافئ}$$

اذا كانت البؤرة $\exists$ محور الصادات

$$y = 5 \quad \text{معادلة الدليل}$$

$$\Rightarrow F(0, 5) \Rightarrow p = 5$$

$$x^2 = -4py$$

$$x^2 = -4(5)y$$

$$x^2 = -20y \quad \text{معادلة القطع المكافئ}$$



2- الاسئلة الوزارية حول "القطع الناقص"

(2 / 1998) (2 / 2017)

س/ قطع ناقص معادلته $h x^2 + k y^2 = 36$ ومركزه نقطة الأصل ومجموع مربعي طوليه محوريه يساوي (60) . وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 = 4\sqrt{3}x$. فما قيمة كل من $h, k \in \mathbb{R}$ ؟

sol :

$$(h x^2 + k y^2 = 36) \div 36$$

$$\frac{x^2}{\frac{36}{h}} + \frac{y^2}{\frac{36}{k}} = 1 \quad \text{---(1)}$$

$$(2a)^2 + (2b)^2 = 60$$

$$(4a^2 + 4b^2 = 60) \div 4$$

$$\rightarrow a^2 + b^2 = 15$$

$$\therefore a^2 = 15 - b^2$$

$$y^2 = 4\sqrt{3}x \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة}$$

$$y^2 = 4px$$

$$4p = 4\sqrt{3}$$

$$p = \sqrt{3}$$

$$F \therefore (\sqrt{3}, 0) \quad \text{بؤرة القطع المكافئ}$$

$$\therefore F_1(\sqrt{3}, 0), F_2(-\sqrt{3}, 0) \quad \text{بؤرتا القطع الناقص}$$

$$c = \sqrt{3} \rightarrow c^2 = 3$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$(15 - b^2) = b^2 + 3$$

$$2b^2 = 12$$

$$b^2 = 6$$

$$\therefore a^2 = 15 - 6 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة هي:}$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{6} = 1 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة رقم (1) ---(2)}$$

$$\therefore \frac{36}{h} = 9 \rightarrow h = \frac{36}{9} = 4$$

$$\therefore \frac{36}{k} = 6 \rightarrow \therefore k = \frac{36}{6} = 6$$

(2 / 1999) (1 / 2017) اسئلة خارج القطر

س/ النقطة $(\frac{1}{3}, 2)$ تنتمي الى القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل وبؤرتيه تنتمي الى محور السينات والتي هي إحدى بؤرتي القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل و النسبة بين طوليه محوريه $\frac{5}{4}$ جد معادلة كل من القطعين المكافئ والناقص .

sol :

تحقق معادلته $\rightarrow$ تنتمي للقطع $(\frac{1}{3}, 2)$

$$y^2 = 4px$$

$$4 = 4p(\frac{1}{3})$$

$$12 = 4p$$

$$p = 3$$

بؤرة القطع المكافئ $(3, 0)$

معادلة القطع المكافئ $y^2 = 12x$

$c = 3$ بؤرتي القطع الناقص $(3, 0), (-3, 0)$

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{4}$$

$$4a = 5b$$

$$a = \frac{5b}{4} \dots \dots (1)$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2)$$

$$(\frac{5b}{4})^2 = b^2 + 9$$

$$\rightarrow [\frac{25b^2}{16} = b^2 + 9] \cdot 16$$

$$25b^2 = 16b^2 + 144$$

$$\rightarrow 9b^2 = 144$$

$$\rightarrow b^2 = 16 \quad b = 4$$

$$a = \frac{5b}{4}$$

$$a = \frac{5 \cdot 4}{4} = \frac{20}{4} = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

1/2000 (2/2014) (2017 / تمهيدي) (2017 / 3 اسئلة
الموصل) (2018 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وإحدى
بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 + 8x = 0$
علما بأن القطع الناقص يمر بالنقطة $(2\sqrt{3}, \sqrt{3})$.

sol :

$$y^2 + 8x = 0$$

$$y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$-4p = -8$$

$$p = 2 \quad (-2, 0) \quad \text{بؤرة القطع المكافئ}$$

وهي إحدى بؤرتي القطع الناقص

$$\therefore \text{بؤرتا القطع الناقص هما } (2, 0) \text{ و } (-2, 0)$$

$$c = 2 \quad \therefore c^2 = 4$$

$$a^2 = b^2 + c^2 = b^2 + 4$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة هي}$$

القطع الناقص يمر بالنقطة $(2\sqrt{3}, \sqrt{3})$. $\therefore$ تحقق معادلته :

$$\frac{(2\sqrt{3})^2}{b^2 + 4} + \frac{(\sqrt{3})^2}{b^2} = 1$$

$$\left(\frac{12}{b^2 + 4} + \frac{3}{b^2} = 1 \right) \times b^2 (b^2 + 4)$$

$$12b^2 + 3(b^2 + 4) = b^2(b^2 + 4)$$

$$12b^2 + 3b^2 + 12 = b^4 + 4b^2$$

$$b^4 - 11b^2 - 12 = 0$$

$$(b^2 + 1)(b^2 - 12) = 0$$

$$b^2 + 1 \neq 0 \quad \text{يهمل}$$

$$b^2 - 12 = 0$$

$$b^2 = 12$$

$$\therefore \frac{x^2}{12+4} + \frac{y^2}{12} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{المعادلة المطلوبة :}$$

2/2000 (2007 / تمهيدي) (2008 / 2 اسئلة خارج القطر)
(2013 / 3) (2014 / 4 اسئلة الانتباة) (2015 / 1 اسئلة النازحين)
(2018 / تمهيدي) (2019 / 1 "اسئلة خارج القطر")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد
الذي معادلته $x^2 - 3y^2 = 12$ والنسبة بين طولي محوريه كنسبة $\frac{5}{3}$

sol :

$$[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \quad \text{في القطع الزائد}$$

$$a^2 = 12, b^2 = 4$$

$$\rightarrow c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 12 + 4 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الزائد وهما بؤرتي القطع الناقص $(4, 0), (-4, 0)$

القطع الناقص $c = 4$

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{3} \rightarrow 3a = 5b$$

$$\rightarrow a = \frac{5b}{3} \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض (1) في (2)}$$

$$\left[\frac{25b^2}{9} = b^2 + 16 \right] \cdot 9$$

$$\rightarrow 25b^2 = 9b^2 + 144$$

$$\rightarrow 16b^2 = 144$$

$$\rightarrow b^2 = 9 \rightarrow b = 3$$

$$a = \frac{5}{3} \cdot 3 \rightarrow a = 5 \quad \therefore a^2 = 25$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2 / 2002

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وبؤرتاه على
محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوي 8 وحدات ومجموع
طولي محوريه يساوي 16 وحدة.

sol :

$$2c = 8 \rightarrow c = 4 \in \text{محور السينات} \quad \therefore c^2 = 16$$

$$2a + 2b = 16 \rightarrow a + b = 8$$

$$\rightarrow a = 8 - b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)

$$(8 - b)^2 = b^2 + 16$$

$$\rightarrow 64 - 16b + b^2 = b^2 + 16$$

$$\rightarrow 16b = 48 \rightarrow b = 3 \quad \therefore b^2 = 9$$

$$a = 8 - 3 = 5 \quad \therefore a^2 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$



2 / 2003

س/ قطع ناقص معادلته $x^2 + 4y^2 = 4$ جد طولي محوريه واحداثيي رأسيه وبؤرتيه.

sol :

$$[x^2 + 4y^2 = 4] \div 4$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$$

$$a^2 = 4 \rightarrow a = 2, b^2 = 1$$

$$\rightarrow b = 1$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 4 = 1 + c^2$$

$$c^2 = 3 \rightarrow c = \sqrt{3}$$

طول المحور الصغير $2b = 2$, طول المحور الكبير $2a = 4$

بؤرتي القطع الناقص $(\pm\sqrt{3}, 0)$, رأس القطع الناقص $(\pm 2, 0)$

1 / 2005

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوي 6 وحدة والفرق بين طولي محوريه وحدتا طول

sol :

$$2c = 6 \rightarrow c = 3 \text{ على محور السينات } \therefore c^2 = 9$$

$$2a - 2b = 2$$

$$\rightarrow a - b = 1 \rightarrow a = 1 + b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض معادلة رقم (1) في (2)

$$\rightarrow (1 + b)^2 = b^2 + 9$$

$$\rightarrow 1 + 2b + b^2 = b^2 + 9$$

$$2b = 8 \rightarrow b = 4 \therefore b^2 = 16$$

نعوضها في (1)

$$a = 1 + 4 = 5 \rightarrow a^2 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2 / 2005

س/ لتكن $y^2 - 12x = 0, y^2 + 12x = 0$ معادلتين مكافئين جد بؤرة كل منهما ومعادلة دليله ثم جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين وطول محوره الصغير يساوي 10 وحدات

sol :

$$y^2 = 12x, y^2 = 4px \rightarrow 4p = 12$$

$$\rightarrow 4p = 12 \rightarrow p = 3$$

$$y^2 = -12x, y^2 = -4px \rightarrow 4p = 12 \rightarrow p = 3$$

معادلة دليلهما $x=3, x=-3$, بؤرتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الناقص $(-3, 0), (3, 0)$

$$2b = 10 \rightarrow b = 5 \therefore b^2 = 25$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow a^2 = 9 + 25 \rightarrow a^2 = 34$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2006 / تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوي 12 وحدة والفرق بين طولي محوريه يساوي 4 وحدات طول

sol :

$$2c = 12 \rightarrow c = 6 \text{ على محور السينات } \therefore c^2 = 36$$

$$2a - 2b = 4$$

$$\rightarrow a - b = 2 \rightarrow a = 2 + b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow (2 + b)^2 = b^2 + 36$$

$$\rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$$

$$4b = 32 \rightarrow b = 8 \text{ نعوضها في (1) } \therefore b^2 = 64$$

$$a = 8 + 2 = 10 \rightarrow a^2 = 100$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

(2 / 2004) (2 / 2015 اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $x^2 = 24y$ والفرق بين طولي محوريه يساوي 4 وحدات طول

sol :

$$x^2 = 24y$$

نقارنها مع المعادلة القياسية

$$4p = 24 \rightarrow p = 6$$

بؤرة القطع المكافئ $(0, 6)$ وهي احد بؤرة القطع الناقص $\therefore c = 6$

$$2a - 2b = 4 \div 2$$

$$a - b = 2 \rightarrow a = b + 2 \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow 36 = (b + 2)^2 - b^2$$

$$36 = b^2 + 4b + 4 - b^2$$

$$\rightarrow 4b = 36 - 4$$

$$\rightarrow 4b = 32 \rightarrow b = 8 \text{ نعوضها في (1) } \therefore b^2 = 64$$

$$a = 8 + 2 = 10$$

$$\rightarrow a^2 = 100$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

1 / 2008

س/ قطع ناقص معادلته $4x^2 + 2y^2 = k$ والبعد بين بؤرتيه $2\sqrt{3}$ وحدة طول جد قيمة k

sol :

$$2c = 2\sqrt{3} \rightarrow c = \sqrt{3} \quad \therefore c^2 = 3$$

$$[4x^2 + 2x^2 = k] \div k$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{\frac{k}{4}} + \frac{y^2}{\frac{k}{2}} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = \frac{k}{2}, b^2 = \frac{k}{4}$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow \left[\frac{k}{2} = \frac{k}{4} + 3 \right] \cdot 4$$

$$\rightarrow 2k = k + 12 \rightarrow k = 12$$

2010 / تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $y^2 = -8x$ وطول محوره الكبير يساوي ثلاثة امثال طول محوره الصغير.

sol :

$$y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px$$

$$\rightarrow 4p = 8$$

$$\rightarrow p = 2 \rightarrow (-2, 0) \text{ بؤرة القطع المكافئ}$$

$$\text{محور السينات } c = 2 \rightarrow \text{بؤرة القطع الناقص } (\pm 2, 0)$$

$$2a = 3(2b)$$

$$\rightarrow a = 3b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2)$$

$$\text{نعوض معادلة رقم (1) في (2)}$$

$$9b^2 = b^2 + 4$$

$$\rightarrow 8b^2 = 4$$

$$\rightarrow b^2 = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow b = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ نعوضها في (1)}$$

$$\rightarrow a = \frac{3}{\sqrt{2}} \quad \therefore a^2 = \frac{9}{2}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{\frac{9}{2}} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}} = 1$$

$$\rightarrow \frac{2x^2}{9} + \frac{2y^2}{1} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

(1 / 2006) (2 / 2016)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد $8y^2 - x^2 = 32$ ويمس دليل القطع المكافئ $y^2 + 16x = 0$

sol :

$$8y^2 - x^2 = 32 \div 32$$

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{32} = 1$$

$$a^2 = 4, b^2 = 32$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$= 4 + 32 = 36$$

$$\rightarrow c = 6$$

$\therefore$ بؤرتاه القطع الزائد $(0, 6), (0, -6)$ وهما بؤرتا القطع الناقص

$$c = 6 \quad \therefore c^2 = 36$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \text{ المعادلة القياسية للقطع الناقص}$$

$$c = 6 \rightarrow c^2 = 36$$

$$y^2 = -16x \text{ من معادلة القطع المكافئ}$$

$$y^2 = -4px$$

$$\rightarrow -4p = -16 \rightarrow p = 4$$

$$x = 4 \text{ معادلة الدليل}$$

القطع الناقص يمس الدليل بالنقطة $(4, 0)$ وهي تمثل احد قطبي القطع الناقص $\therefore$

$$b = 4 \rightarrow b^2 = 16$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow 36 = a^2 - 16 \rightarrow a^2 = 52$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{52} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

1 / 2007

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل والبعد بين بؤرتيه 8 وحدات وراساه هما بؤرتي القطع الزائد $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

sol :

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \text{ في القطع الزائد}$$

$$\rightarrow a^2 = 16, b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 25 \rightarrow c = 5$$

بؤرتي القطع الزائد وهما رأسي القطع الناقص $(\pm 5, 0)$

في القطع الناقص $a = 5$

$$2c = 8 \rightarrow c = 4, \therefore c^2 = 16$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 25 = b^2 + 16 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$



1/2010

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركز نقطة الاصل ومحوره على المحورين الاحداثين ويمر ببؤرة القطع المكافئ $y^2 - 16x = 0$ ومساحة منطقة القطع الناقص تساوي 20π وحدة مساحة.

sol :

$$y^2 = 16x$$

$$y^2 = 4px$$

$$\rightarrow 4p = 16 \rightarrow p = 4 \rightarrow (4, 0) \text{ بؤرة القطع المكافئ}$$

القطع الناقص $(4, 0) \in$

$$\rightarrow \text{either } a = 4 \text{ OR } b = 4$$

$$ab\pi = 20\pi$$

$$\rightarrow ab = 20$$

$$\text{if } a = 4 \rightarrow 4b = 20 \rightarrow b = 5 \text{ تهمل}$$

$$\text{if } b = 4 \rightarrow 4a = 20 \rightarrow a = 5$$

بما ان القطب يقع على محور السينات فان البؤرتين والرأسين على محور الصادات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2/2010

س/ اذا كانت $ky^2 + 3x^2 = z$ معادلة قطع ناقص بؤرتاه تنتميان الى محور السينات ويمر بنقطة تقاطع المستقيم $2x + y = \sqrt{3}$ مع المحور الصادي علما ان مساحة منطقتيه $2\sqrt{3}\pi$ وحدة مساحة جد قيمتي k, z

sol :

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = \sqrt{3} \rightarrow (0, \sqrt{3}) \in \text{ للقطع}$$

$$b^2 = 3 \therefore \text{ لان البؤرة تقع على محور السينات } b = \sqrt{3}$$

$$2\sqrt{3}\pi = ab\pi$$

$$\rightarrow 2\sqrt{3}\pi = \sqrt{3}a\pi$$

$$\rightarrow a = 2$$

$$[ky^2 + 3x^2 = z] \div z$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{\frac{z}{k}} + \frac{x^2}{\frac{z}{3}} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = \frac{z}{3}$$

$$b^2 = \frac{z}{k}$$

$$4 = \frac{z}{3}$$

$$\rightarrow z = 12, 3 = \frac{z}{k}$$

$$\rightarrow 3 = \frac{12}{k} \rightarrow k = 4$$

(2/2011) (4 اسئلة النازحين) (1/2018)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتميان لمحور السينات ومركزة نقطة الاصل ومساحة منطقتيه 7π وحدة مربعة ومحيطه يساوي 10π وحدة

sol :

$$A = a b \pi = 7\pi \rightarrow ab = 7$$

$$\rightarrow a = \frac{7}{b} \dots \dots \dots (1)$$

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

$$\rightarrow 10\pi = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

$$\rightarrow 5 = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \text{ بالتربيع } \rightarrow 25 = \frac{a^2 + b^2}{2}$$

$$a^2 + b^2 = 50 \dots \dots \dots (2)$$

$$\frac{49}{b^2} + b^2 = 50 \quad] . b^4$$

$$\rightarrow 49 + b^4 = 50b^2$$

$$\rightarrow b^4 - 50b^2 + 49 = 0$$

$$(b^2 - 49)(b^2 - 1) = 0$$

$$\text{نعوضها في (1) } b^2 = 49 \rightarrow b = 7$$

$$\text{لان } a > b \text{ يهمل } a = \frac{7}{7} = 1$$

$$\text{او } b^2 = 1 \rightarrow b = 1 \rightarrow a = 7$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{1} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

(1/2012 اسئلة خارج القطر) (1/2018 اسئلة خارج القطر)

س/ قطع ناقص راساه $(5 \pm, 0)$ واحد بؤرتيه بؤره القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل والمار دليله بالنقطة $(-3, 4)$ جد معادلة القطعين المكافئ والناقص

sol :

بما ان رأسي القطع الناقص يقعان على محور السينات فان بؤرتيه يقعان على محور السينات ايضا أي ان بؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات كذلك.

ولأن دليل القطع المكافئ يمر بالنقطة $(-3, 4)$ فإن معادلة الدليل $x = -3$

بؤرة القطع المكافئ $F(3, 0)$

$$\rightarrow p = 3, y^2 = 4px$$

$$\rightarrow y^2 = 12x \text{ معادلة القطع المكافئ}$$

$$\rightarrow c = 3 \therefore c^2 = 9 \text{ بؤرتي القطع الناقص } (\pm 3, 0)$$

$$\rightarrow a = 5 \therefore a^2 = 25 \text{ رأسي القطع الناقص } (\pm 5, 0)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 25 = b^2 + 9$$

$$\rightarrow b^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2013 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي تقع بؤرتاه على محور السينات ومركزة نقطة الاصل والنسبة بين طولى محورية كنسبة

1:2 ويقطع القطع المكافئ $y^2 = 8x$ عند $x = 2$

sol :

في القطع المكافئ $y^2 = 8x$ عند $x = 2$ فان

$$y^2 = 16 \rightarrow y = \pm 4 \rightarrow (2, 4), (2, -4) \in \text{القطع}$$

$$\frac{2b}{2a} = \frac{1}{2} 2a = 2(2b)$$

في القطع الناقص (1) $2a = 4b \rightarrow a = 2b \dots \dots \dots$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{(2b)^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{4b^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{17}{b^2} = 1 \rightarrow b^2 = 17$$

$$\rightarrow b = \sqrt{17} \quad (1) \text{نعوضها في}$$

$$\rightarrow a = 2\sqrt{17} \rightarrow a^2 = 68$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{68} + \frac{y^2}{17} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2014 / 4 "اسئلة النازحين" (الانبار)

س/ اذا كان $e + id = \frac{4+2i}{1-i}$ جد معادلة القطع الناقص الذي راسه

نقطة الاصل واحدى بؤرتية $(0, d)$ وطول محوره الكبير يساوي

$$2 \parallel e + id \parallel$$

sol :

$$e + id = \frac{4+2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$$

$$= \frac{4 + 4i + 2i + 2i^2}{1 + 1} = \frac{2 + 6i}{2} = 1 + 3i$$

$$\rightarrow e = 1, \quad d = 3$$

$$2 \parallel e + id \parallel = 2 \parallel 1 + 3i \parallel = 2\sqrt{1+9} = 2\sqrt{10}$$

بما ان بؤرة القطع الناقص هي $(0, d)$ $\therefore$

لمحور الصادات $(0, 3) \in$

$$c = 3 \rightarrow c^2 = 9$$

$$2a = 2 \parallel d + ie \parallel$$

$$\rightarrow 2a = 2\sqrt{10}$$

$$\rightarrow a = \sqrt{10} \rightarrow a^2 = 10$$

$$b^2 = a^2 - c^2$$

$$\rightarrow b^2 = 10 - 9 \rightarrow b^2 = 1$$

$$\frac{y^2}{10} + \frac{x^2}{1} = 1 \quad \text{المعادلة}$$

2014 / تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل

واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $y^2 - 12x = 0$ وطول

محوره الصغير يساوي 8 وحدات

sol :

$$y^2 = 12x, y^2 = 4px \rightarrow 4p = 12 \rightarrow p = 3$$

بؤرة القطع المكافئ $(3, 0)$ $\therefore$ بؤرتي القطع الناقص $(\pm 3, 0)$

$$\rightarrow c = 3 \rightarrow c^2 = 9 \quad \text{في القطع الناقص}$$

$$2b = 8 \rightarrow b = 4 \rightarrow b^2 = 16$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow a^2 = 16 + 9 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2014 / 1

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتيه $F_1 F_2 (\pm 4, 0)$ والنقطة

P تنتمي اليه بحيث ان المثلث $PF_1 F_2$ محيطه يساوي 24 وحدة طول.

$$\text{sol: } (4, 0), (c, 0) \rightarrow c = 4 \rightarrow c^2 = 16$$

محيط المثلث = 24

$$PF_1 + PF_2 + F_1 F_2 = 24$$

$$2a + 2c = 24 \div 2$$

$$a + c = 12$$

$$\rightarrow a + 4 = 12$$

$$\rightarrow a = 8 \rightarrow a^2 = 64$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$16 = 64 - b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 48$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2014 / 1 "اسئلة النازحين" (2015 / 2 "اسئلة النازحين")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي إحدى بؤرتيه تبعد عن نهايتي

محوره الكبير بالعدد 1, 5 وحدة على الترتيب وبؤرتاه تقعان

على محور الصادات ومركزة نقطة الاصل.

$$\text{Sol: } 2a = 1 + 5 = 6$$

$$a = 3 \rightarrow a^2 = 9$$

$$2c = 5 - 1 \rightarrow 2c = 4 \rightarrow c = 2$$

$$b^2 = a^2 - c^2 = 9 - 4 = 5$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \quad \text{البؤرتان تنتميان لمحور الصادات}$$

فالمعادلة هي :

$$\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{المعادلة المطلوبة}$$



2016 / 2 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه $(\pm 5, 0)$ والنقطة Q تنتمي اليه بحيث ان المثلث QF_1F_2 محيطه يساوي 30 وحدة طول.

sol :

$$(5, 0), (c, 0) \rightarrow c = 5 \rightarrow c^2 = 25$$

محيط المثلث = 30

$$QF_1 + QF_2 + F_1F_2 = 30$$

$$2a + 2c = 30 \div 2$$

$$a + c = 15$$

$$\rightarrow a + 5 = 15$$

$$\rightarrow a = 10 \rightarrow a^2 = 100$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$25 = 100 - b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 75$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{75} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2016 / 3

س/ لتكن $kx^2 + 4y^2 = 36$ معادلة قطع ناقص مركزه نقطة الأصل وإحدى بؤرتيه هي بؤرتي القطع المكافئ الذي

معادلته $y^2 = 4\sqrt{3}x$. جد قيمة (k)

sol :

$$[kx^2 + 4y^2 = 36] \div 36$$

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$$

من معادلة القطع المكافئ $y^2 = 4\sqrt{3}x$

$$y^2 = 4px$$

$$\rightarrow 4p = 4\sqrt{3}$$

$$\rightarrow p = \sqrt{3}$$

بؤرة القطع المكافئ $(\sqrt{3}, 0)$ وهي إحدى بؤرتي القطع الناقص

$$c = \sqrt{3} \rightarrow c^2 = 3$$

$$a^2 = \frac{36}{k}, \quad b^2 = 9, \quad c^2 = 3$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow \frac{36}{k} = 9 + 3$$

$$\rightarrow 12k = 36$$

$$\rightarrow k = 3$$

2016 / 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وبؤرتاه على محور السينات ويمر بالنقطتين $(4, 3), (6, 2)$.

sol :

البؤرتان تنتميان لمحور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ : المعادلة هي :}$$

$(4, 3)$ تمر بالقطع : تحقق معادلته .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{16}{a^2} + \frac{9}{b^2} = 1 \times 4$$

$$\therefore \frac{64}{a^2} + \frac{36}{b^2} = 4 \dots \dots \dots (1)$$

$(6, 2)$ تمر بالقطع : تحقق معادلته .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{36}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 1 \times 9$$

$$\therefore \frac{324}{a^2} + \frac{36}{b^2} = 9 \dots \dots \dots (2)$$

$$\frac{64}{a^2} + \frac{36}{b^2} = 4 \dots \dots \dots (1)$$

$$\mp \frac{324}{a^2} \mp \frac{36}{b^2} = \mp 9 \dots \dots \dots (2) \text{ بالطرح}$$

$$\frac{-260}{a^2} = 5 \rightarrow -5a^2 = -260 \rightarrow a^2 = 52$$

نعوض في المعادلة رقم (1)

$$\frac{16}{52} + \frac{9}{b^2} = 1 \rightarrow \frac{9}{b^2} = 1 - \frac{16}{52} = \frac{52-16}{52} = \frac{36}{52}$$

$$\frac{9}{b^2} = \frac{36}{52} = \frac{1}{b^2} = \frac{1}{13} \rightarrow b^2 = 13$$

$$\frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{13} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2016 / 2 (اسئلة خارج القطر)

س/ يدور القمر حول الارض في مدار على صورة قطع ناقص سيني البؤرتين. تقع الارض في إحدى بؤرتيه فإذا كانت اطول مسافة بين الارض والقمر 90Km واقصر مسافة بينهما 10 km جد الاختلاف المركزي للقطع .

sol :

اطول مسافة بين الارض (البؤرة) والقمر (الرأس) = 90

اقصر مسافة بين الارض (البؤرة) والقمر (الرأس) = 10

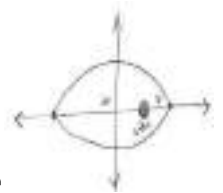
اي ان طول المحور الكبير = 90 + 10 = 100 = 2a

البعد بين البؤرتين = 90 - 10 = 80 = 2c

$$\therefore a = 50, c = 40$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{40}{50} = \frac{4}{5} < 1 \text{ الاختلاف المركزي}$$

ملاحظة/ اذا لم يرسم الطالب لا تخصم منه درجات



1 / 2017

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي طول محوره الكبير يساوي 12cm وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $x^2 - 12y = 0$ بطريقة التعريف

sol :

العدد الثابت $2a = 12$ من معادلة القطع المكافئ $x^2 = 12y$

$$4p = 12 \rightarrow p = 3$$

$\therefore (0, 3)$ بؤرة القطع المكافئ وهي إحدى بؤرتي القطع الناقص

بؤرتا القطع الناقص هما $F_1(0, 3), F_2(0, -3)$

ليكن (x, y) تنتمي للقطع الناقص

من تعريف القطع الناقص

$$\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2a \quad (\text{تعريف القطع الناقص})$$

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x-0)^2 + (y+3)^2} = 12$$

$$\sqrt{x^2 + (y-3)^2} = 12 - \sqrt{x^2 + (y+3)^2} \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$x^2 + y^2 - 6y + 9 = 144 - 24\sqrt{x^2 + (y+3)^2} + x^2 + y^2 + 6y + 9$$

$$[24\sqrt{x^2 + (y+3)^2} = 144 + 12y] \div 12$$

$$2\sqrt{x^2 + (y+3)^2} = 12 + y \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$4(x^2 + y^2 + 6y + 9) = 144 + 24y + y^2$$

$$4x^2 + 4y^2 + 24y + 36 = 144 + 24y + y^2$$

$$[4x^2 + 3y^2 = 108] \div 108$$

$$\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

1 / 2017 "اسئلة الموصل"

س/ قطع ناقص مركزه نقطة الاصل وإحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ $y^2 + 4\sqrt{5}x = 0$ ومجموع مربعي طوليه محوريه (52) وحده طول، جد معادلته.

sol :

$$y^2 = -4\sqrt{5}x$$

$$y^2 = -4px$$

$$4p = 4\sqrt{5} \rightarrow p = \sqrt{5}$$

هي بؤرة القطع المكافئ وهي إحدى بؤرتي القطع الناقص

$$(-\sqrt{5}, 0) \therefore$$

$$\therefore c = \sqrt{5} \rightarrow c^2 = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$(2a)^2 + (2b)^2 = 52$$

$$\rightarrow [4a^2 + 4b^2 = 52] \div 4$$

$$a^2 + b^2 = 13$$

$$\rightarrow a^2 = 13 - b^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow 5 = 13 - b^2 - b^2$$

$$2b^2 = 13 - 5$$

$$\rightarrow 2b^2 = 8 \rightarrow b^2 = 4 \quad (1) \quad \text{نعوض في}$$

$$a^2 = 13 - 4 \rightarrow a^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

2 / 2017 "اسئلة خارج القطر" (2019/ تمهيدي)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $x^2 - 24y = 0$ ومجموع طوليه محوريه (36) وحدة .

sol :

$$x^2 - 24y = 0$$

$$x^2 = 24y$$

$$x^2 = 4py \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$4p = 24 \Rightarrow p = 6$$

$$\Rightarrow F(0, 6) \quad \text{بؤرة القطع المكافئ}$$

$$\therefore F_1(0, 6), F_2(0, -6) \quad \text{بؤرتا القطع الناقص}$$

$$\therefore c = 6, (2a + 2b = 36) \div 2$$

$$a + b = 18$$

$$\Rightarrow a = 18 - b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\Rightarrow (18 - b)^2 = b^2 + 36$$

$$324 - 36b + b^2 = b^2 + 36$$

$$\Rightarrow 36b = 288 \Rightarrow b = \frac{288}{36} = 8 \quad (1) \quad \text{نعوض في}$$

$$\therefore a = 18 - b = 18 - 8 = 10$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1$$



2 / 2018

س/ إذا كان $\frac{11+2i}{1+2i} = d + ie$ جد معادلة القطع الناقص

الذي رأسه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه $(0, e)$ وطول محوره الكبير

$$2 \parallel d + ie \parallel$$

sol :

$$\begin{aligned} \frac{11+2i}{1+2i} &= d + ie \\ \frac{11+2i}{1+2i} \cdot \frac{1-2i}{1-2i} &= d + ie \\ \frac{11-22i+2i+4}{1-22i+2i+4} &= d + ie \\ \frac{15-20i}{5} &= d + ie \\ \rightarrow \frac{15-20i}{5} &= d + ie \end{aligned}$$

$$3 - 4i = d + ie$$

$$\rightarrow d = 3, e = -4$$

بما ان بؤرة القطع الناقص هي $(0, e)$ $\therefore$

لمحور الصادات $(0, -4) \in (0, e)$

$$c = -4 \rightarrow c^2 = 16$$

$$2a = 2 \parallel d + ie \parallel \rightarrow a = 5 \rightarrow a^2 = 25$$

$$b^2 = a^2 - c^2$$

$$\rightarrow b^2 = 25 - 16 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1 \quad \text{المعادلة}$$

(1/2019)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتمي لمحور السينات

ومركزه في نقطة الاصل وطول محوره الكبير ضعف طول محوره الصغ

ويقطع القطع المكافئ $y^2 + 8x = 0$ عند النقطة التي احداثيها السين

يساوي (-2)

sol :

$\therefore$ البؤرتان تنتمي لمحور السينات

$\therefore$ المعادلة القياسية للقطع الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

$$2a = 2(2b) \Rightarrow a^2 = 4b^2$$

نعوض $x = -2$ في معادلة القطع المكافئ

$$y^2 + 8x = 0$$

$$y^2 + 8(-2) = 0$$

$$\Rightarrow y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4$$

$\therefore$ نقاط التقاطع بين القطع الناقص والمكافئ

$$(-2, 4), (-2, -4)$$

نعوض $(-2, 4)$ في المعادلة القياسية للقطع الناقص

$$\frac{4}{4b^2} + \frac{16}{b^2} = 1$$

$$\frac{1}{b^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{17}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2 = 17$$

$$a^2 = 4(17)$$

$$\Rightarrow 68 = a^2$$

$$\frac{x^2}{68} + \frac{y^2}{17} = 1 \quad \therefore \text{معادلة القطع الناقص}$$

3 / 2017

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه نقطة انقلاب الدالة

$$f(x) = (x+2)(x-1)^2 \quad \text{وطول محوره الكبير يساوي (12)}$$

وحدة طول.

sol :

$$f(x) = (x+2)(x-1)^2$$

$$(x+2)(x^2 - 2x + 1)$$

$$x^3 - 2x^2 + x + 2x^2 - 4x + 2$$

$$f(x) = x^3 - 3x + 2$$

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$f''(x) = 6x$$

$$6x = 0$$

$$\rightarrow x = 0, y = 2 \quad (0, 2) \text{ نقطة انقلاب}$$

$$\rightarrow c = 2 \text{ للنقص} \rightarrow c^2 = 4$$

$$2a = 12 \rightarrow a = 6 \rightarrow a^2 = 36$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$4 = 36 - b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 32$$

$$\frac{x^2}{32} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad \text{المعادلة}$$

ملاحظة: الحل اعلاه على انه المركز هو نقطة الاصل

3 / 2018

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه

$$(0, 6) \text{ ويمس دليل القطع المكافئ } y^2 = -12x$$

sol :

احدى بؤرتيه $(0, 6)$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\therefore c = 6 \rightarrow c^2 = 36$$

$$y^2 = -12x$$

$$y^2 = -4px$$

$$4p = 12 \rightarrow p = 3$$

$$\therefore x = 3 \text{ معادلة الدليل}$$

القطع الناقص يمس دليل القطع المكافئ بالنقطة $(3, 0)$

وهي تمثل احد القطبين

$$\therefore b = 3 \rightarrow b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow 36 = a^2 - 9$$

$$\rightarrow a^2 = 36 + 9 = 45$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{45} = 1 \quad \text{المعادلة}$$

1/2020

س/ قطع ناقص معادلته $kx^2 + hy^2 = 36$ مركزه نقطة الاصل مجموع مربعي طوليه محوريه يساوي (52) احدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ والذي معادلته $y^2 = 4\sqrt{5}x$ جـ $K, h \in R$

sol :

$$Kx^2 + hy^2 = 36 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{36}{K}} + \frac{y^2}{\frac{36}{h}} = 1$$

$$y^2 = 4\sqrt{5}x \quad \text{المكافئ}$$

$$y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 4\sqrt{5} \Rightarrow p = \sqrt{5}$$

$$F_{\text{ناقص}}(5,0) = F_{\text{ناقص}}(c,0)$$

$$\therefore c = \sqrt{5} \Rightarrow c^2 = 5$$

$$a^2 - b^2 = c^2 \Rightarrow a^2 - b^2 = 5 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$(2a)^2 + (2b)^2 = 52 \Rightarrow 4a^2 + 4b^2 = 52$$

$$a^2 + b^2 = 13 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$a^2 - b^2 = 5 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$2a^2 = 18 \Rightarrow a^2 = 9$$

$$b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow b^2 = 9 - 5 \Rightarrow b^2 = 4$$

$$\text{المعادلة } \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

$$\frac{x^2}{\frac{36}{K}} + \frac{y^2}{\frac{36}{h}} = 1$$

$$\frac{36}{K} = 9$$

$$\Rightarrow 9K = 36$$

$$\Rightarrow K = \frac{36}{9} \Rightarrow K = 4$$

$$\frac{36}{h} = 4$$

$$\Rightarrow 4h = 36$$

$$\Rightarrow h = 9$$

(1/2019"تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والبعد بين بؤرتيه يكون مساويا للبعد بين بؤرة القطع المكافئ $y^2 + 24 = 0$ ومعادلة دليله علما ان مساحة القطع الناقص يساوي 80π

sol :

$$y^2 + 24x = 0$$

$$y^2 = -24x$$

$$y^2 = 4px \rightarrow -4p = -24$$

$$\therefore p = \frac{-24}{-4} = 6 \Rightarrow F(-6, 0) \quad \text{المكافئ}$$

∴ بؤرتي القطع الناقص

$$(-6, 0), (6, 0) \quad \therefore \Rightarrow c = 6 \Rightarrow c^2 = 36$$

$$\therefore ab\pi = 80\pi \rightarrow a = \frac{80}{b} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\therefore c^2 = a^2 - b^2$$

$$36 = \left(\frac{80}{b}\right)^2 - b^2$$

$$\left[36 = \frac{6400}{b^2} - b^2\right] \cdot b^2$$

$$36b^2 = 6400 - b^4$$

$$\Rightarrow b^4 + 36b^2 - 6400 = 0$$

$$(b^2 + 100)(b^2 - 64) = 0$$

$$\text{اما } b^2 + 100 = 0 \Rightarrow b^2 = -100 \quad \text{يهمل}$$

$$\text{او } b^2 = 64 \rightarrow b = 8 \quad (1) \quad \text{نعوضها في}$$

$$\therefore a = \frac{80}{8} = 10 \rightarrow a^2 = 100$$

$$\therefore \text{معادلة القطع الناقص } \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$



(3/2019) "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ $y^2 = 12x$ وطول محوره الصغير (10) وحدات

sol :

$$y^2 = 12x$$

في المكافئ

$$\therefore y^2 = 4px \quad \text{القياسية}$$

$$\therefore 4p = 12 \Rightarrow p = 3 \Rightarrow F(3,0)$$

في الناقص : احدى بؤرتيه (3,0)

$$\therefore C = 3 \Rightarrow C^2 = 9$$

$$\therefore 2b = 10 \div 2 \Rightarrow b = 5$$

$$\Rightarrow b^2 = 25$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 25 + 9$$

$$\therefore a^2 = 34$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{القياسية}$$

$$\therefore \frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1$$

معادلة ق ن

2017 / 3 "تطبيقي"

س/ جدارية على شكل نصف قطع ناقص طول قاعدته (24m)

واعلى نقطة ارتفاع تساوي (9m) , جد ارتفاع العمود الموضوع على بعد (6m) من بداية القاعدة

sol :

نفرض ان القاعدة تنطبق على المحور السيني والارتفاع على المحور الصادي

$$2a=24 \text{ طول القاعدة}$$

$$a=12$$

$$b=9 \text{ اقصى ارتفاع}$$

بما ان القاعدة تنطبق على المحور السيني

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{81} = 1$$

النقطة (4,6) تنتمي للمنحنى القطع الناقص

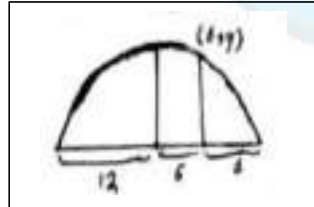
$$\frac{36}{144} + \frac{y^2}{81} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{y^2}{81} = 1$$

$$\frac{y^2}{81} = \frac{3}{4}$$

$$\rightarrow y^2 = \frac{81(3)}{4}$$

$$\rightarrow y = \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$



(3/2019)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل ويمر بنقطة تقاطع المستقيم $2x + 3y = 12$ مع محور السينات ومساحته 24π وحدة مساحة .

sol :

$$2x + 3y = 12, y = 0$$

$$2x = 12 \Rightarrow x = 6 \quad (6,0)$$

$$\text{أما } (6,0) = (a,0) \Rightarrow a = 6$$

$$\text{أو } (6,0) = (b,0) \Rightarrow b = 6$$

$$A = ab\pi$$

$$24\pi = ab\pi \Rightarrow ab = 24$$

$$\text{عندما } a = 6, b = 4$$

$$\therefore \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$$

$$\text{(2) وعندما } a = 4, b = 6$$

$$a > b \text{ لأن يهمل } a = 4$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد قيمة L اذا علمت ان $4x^2 + 2y^2 = L$ معادلة قطع ناقص

البعد بين بؤرتيه $2\sqrt{3}$ حيث $L \in \mathbb{R}$

sol :

$$4x^2 + 2y^2 = L$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{\frac{L}{4}} + \frac{y^2}{\frac{L}{2}} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \text{ المعادلة تماثل الصيغتين}$$

لذلك نأخذ الاحتمالين بعد ايجاد قيمة c

$$F_1F_2 = 2C = 2\sqrt{3}$$

$$\rightarrow c = \sqrt{3} = c^2 = 3$$

$$\textcircled{1} a^2 - b^2 = c^2 \rightarrow \left[\frac{L}{4} - \frac{L}{2} = 3 \right] (4)$$

$$\rightarrow L - 2L = 12$$

$$\rightarrow -L = 12 \rightarrow L = -12$$

يهمل لان L يجب ان يكون قيمة موجبة

$$\textcircled{2} a^2 - b^2 = c^2 \rightarrow \left[\frac{L}{2} - \frac{L}{4} = 3 \right] (4)$$

$$\rightarrow 2L - L = 12 \rightarrow L = 12$$

2018 / تمهيدي "تطبيقي"

2018 / 1 "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى
بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $x^2 - 24y = 0$
ويمر من نقطتي تقاطع المنحني $x^2 + y^2 - 16y - 64 = 0$ مع محور
السينات.

sol :

القطع المكافئ

$$x^2 - 24y = 0$$

$$x^2 = 24y$$

بالمقارنة $x^2 = 4Py \rightarrow [4P = 24] \div 4$

$$\rightarrow P = 6$$

وهي احدى بؤرتي القطع الناقص $F(0,6)$ البؤرة

$$\therefore C = 6 \therefore C^2 = 36$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \rightarrow \text{معادلة القطع الناقص}$$

نجد نقاط التقاطع مع المنحني مع محور السينات

$$x^2 + y^2 - 16y - 64 = 0 \rightarrow y = 0 \text{ نجعل}$$

$$\therefore x^2 + 0 - 0 - 64 = 0 \rightarrow x^2 = 64 \rightarrow x = \pm 8$$

$\therefore$ نقاط التقاطع $(8,0), (-8,0)$ وهي تحقق صحة المعادلة

$$\frac{64}{b^2} + \frac{0}{a^2} = 1 \rightarrow b^2 = 64$$

وحسب العلاقة للقطع الناقص $a^2 = b^2 + c^2$

$$a^2 = 64 + 36 = 100$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

sol :

القطع المكافئ

$$y^2 + 12x = 0$$

$$y^2 = -12x$$

$$y^2 = -4px$$

بالمقارنة

$$4p = 12 \rightarrow p = 3$$

وهي احدى بؤرتي القطع الناقص $F(-3,0)$

$$\therefore C = -3 \rightarrow c^2 = 9$$

$$[2a - 2b = 2] \div 2$$

$$\rightarrow a - b = 1$$

$$\rightarrow a = 1 + b$$

حسب العلاقة

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$9 = (1 + b)^2 - b^2$$

$$\rightarrow 9 = 1 + 2b + b^2 - b^2$$

$$2b = 8 \rightarrow b = 4$$

$$\rightarrow b^2 = 16$$

$$a = 1 + 4 = 5$$

$$\rightarrow a^2 = 25$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$



2020/تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وينطبق محوره على المحورين الاحداثيين ويقطع من محور السينات جزءا طوله (8) وحدات ومن محور الصادات جزءا طوله (12) وحدة ثم جد المسافة بين البؤرتين ومساحة منطقتة

sol :

∴ المقطع الصادي اكبر من المقطع السيني

$$\therefore 2a = 12 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow a^2 = 36$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow b^2 = 16$$

والبؤرتان صاديتان

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad \text{فالمعادلة}$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow c^2 = 36 - 16$$

$$\therefore c^2 = 20 \Rightarrow c = 2\sqrt{5}$$

$$2c = 4\sqrt{5} \text{ unit} \quad \text{المسافة بين البؤرتين}$$

$$A = ab\pi$$

$$A = \pi (6) * (4)$$

$$A = 24 \pi \text{ unit}^2$$

2020/2"تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي يمر ببؤرتي القطع الزائد $9y^2 - 16x^2 = 144$ ، ويقطع من محور السينات (12) وحدة.

sol :

من معادلة القطع الزائد $9y^2 - 16x^2 = 144 \div 144$

$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1, a^2 = 16, b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 + b^2 = 16 + 9 = 25 \Rightarrow c = 5$$

البؤرتي القطع الزائد $(0, -5), (0, 5)$

if a = 5

$$2b = 12 \Rightarrow b = 6$$

وهذا لا يمكن $a > b$

$$\therefore b = 5$$

$$2a = 12 \Rightarrow a = 6$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2017/1"تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ $y^2 - 16x = 0$ ومجموع بعدي نقطه عليه عن البؤرتين يساوي (24) وحدة

sol :

القطع المكافئ

$$y^2 - 16x = 0$$

$$\rightarrow y^2 = 16x$$

$$y^2 = 4px \quad \text{بالمقارنة}$$

$$4p = 16$$

$$\rightarrow p = 4$$

وهي احدى بؤرتي القطع الناقص $F(4,0)$

$$C = 4 \rightarrow C^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

$$2a = 24 \rightarrow a = 12 \rightarrow a^2 = 144$$

$$C^2 = a^2 - b^2 \quad \text{حسب العلاقة للناقص}$$

$$16 = 144 - b^2 \rightarrow b^2 = 128$$

$$\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{128} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2020/تمهيدي"تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 - 12x = 0$ وطول محوره الصغير يساوي (10) وحدات

sol :

$$y^2 - 12x = 0$$

$$y^2 = 12x$$

$$y^2 = 4px \quad \text{بالمقارنة}$$

$$4p = 12$$

$$p = 3$$

$F(3, 0)$ بؤرة القطع المكافئ وهي احدى بؤرتين القطع الناقص

$$\therefore c = 3$$

$$2b = 10 \rightarrow b = 5$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$9 = a^2 - 25 \rightarrow a^2 = 9 + 25 \rightarrow a^2 = 34$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1$$

معادلة القطع الناقص

1/2020

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه نقطتا تقاطع المنحني $x^2 + y^2 - 3x = 16$ مع محور الصادات ويمس دليل القطع المكافئ $y^2 = 12x$

sol :

نجد نقاط التقاطع مع محور الصادات نجعل $x = 0$

$$y^2 = 16$$

$$y = \pm 4$$

∴ نقاط التقاطع مع محور الصادات هي $(0, 4), (0, -4)$ وهما بؤرتا القطع الناقص

$$c = 4 \Rightarrow c^2 = 16$$

$$y^2 = 12x$$

$$y^2 = 4px$$

$$4p = 12 \Rightarrow p = 3$$

معادلة الدليل $x = -3$

نقطة تماس القطع الناقص مع الدليل هي $(-3, 0)$ وهي تمثل القطب

$$b = 3 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow 16 = a^2 - 9 \Rightarrow a^2 = 25$$

∴ البؤرتان على محور الصادات

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$$

3/2020

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وينطبق محوره على المحورين الاحداثيين ويقطع من محور السينات جزءا طوله (8) وحدات ، ومن محور الصادات جزءا طوله (12) وحدة ثم جد المسافة بين البؤرتين ومساحة منطقتة

sol :

يقطع من محور السينات (8)

ويقطع من محور الصادات (12)

$$2a = 12 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow a^2 = 36$$

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow b^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{36} = 1$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$c^2 = 36 - 16 \Rightarrow c^2 = 20 \Rightarrow c = \sqrt{20} \Rightarrow c = 2\sqrt{5}$$

∴ المسافة بين البؤرتين $2c = 4\sqrt{5}$

$$A = ab\pi$$

$$= 4(6)\pi$$

$$= 24\pi$$

1/2020 "تطبيقي"

س/ جد المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل ، اذا علمت ان الاختلاف المركزي له يساوي $\left(\frac{1}{2}\right)$ وطول محوره الصغير يساوي (12) وحدة طول

sol :

$$2b = 12 \Rightarrow b = 6 \Rightarrow b^2 = 36$$

$$e = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = 2c \Rightarrow a^2 = 4c^2$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2$$

$$4c^2 = 36 + c^2$$

$$3c^2 = 36 \Rightarrow c^2 = 12$$

$$\therefore a^2 = 4(12) \therefore a^2 = 48$$

الاحتمال الاول البؤرتان على محور السينات

$$\frac{x^2}{48} + \frac{y^2}{36} = 1$$

الاحتمال الثاني البؤرتان على محور الصادات

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{48} = 1$$

1/2020 "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتا القطع الزائد الذي معادلته $x^2 - 3y^2 = 12$ والنسبة بين طولي محوريه يساوي $\frac{5}{3}$ ومركزه نقطة الاصل.

sol :

من معادلة القطع الزائد

$$x^2 - 3y^2 = 12 \div 12$$

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \Rightarrow a^2 = 12, b^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 = 12 + 4 = 16$$

$$\therefore c = 4$$

بؤرتي القطع الزائد $(4, 0), (-4, 0)$ وهما بؤرتا القطع الناقص

$$\therefore c = 4 \quad \text{ق. ن.}$$

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{3} \rightarrow 5b = 3a \Rightarrow b = \frac{3a}{5} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow 16 = a^2 - \frac{9a^2}{25} \quad] * 25$$

$$400 = 25a^2 - 9a^2 \Rightarrow 16a^2 = 400$$

$$a^2 = \frac{400}{16} = 25 \rightarrow a = 5 \quad \text{نعوض } a \text{ في (1)}$$

$$b = \frac{3(5)}{5} = \frac{15}{5} = 3 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$



3- الاسئلة الوزارية حول " القطع الزائد "

(1/1997) (2/2013) (1/2014) (1/2016) خارج القطر

س/ قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات . وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة $(1, 2\sqrt{5})$, $(1, -2\sqrt{5})$ جد معادلتى القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل والقطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل .

sol :

$$2a = 6 \rightarrow a = 3$$

بما إن النقطتين $(1, 2\sqrt{5})$, $(1, -2\sqrt{5})$ متناظرتان حول محور السينات

البؤرة تنتمي لمحور السينات. $\therefore$ المعادلة هي $y^2 = 4px$

نعوض إحدى النقطتين . مثلاً نعوض النقطة $(1, 2\sqrt{5})$ في المعادلة $y^2 = 4px$

$$(2\sqrt{5})^2 = 4p \dots\dots\dots (1)$$

$$\rightarrow 20 = 4p \rightarrow p = 5$$

بؤرة القطع المكافئ = وهي إحدى بؤرتي القطع الزائد $F(5, 0)$

$$\therefore y^2 = 4px$$

$$\rightarrow y^2 = 4(5)x$$

معادلة القطع المكافئ $y^2 = 20x$

بؤرتا القطع الزائد هما $F_1(5, 0)$, $F_2(-5, 0)$

$$c = 5, a = 3$$

$$\therefore b^2 = c^2 - a^2 = 25 - 9 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد المطلوبة}$$

2 / 1997

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ وأحد رأسية بؤرة القطع المكافئ $x^2 + 8y = 0$.

sol :

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\rightarrow a^2 = 36, b^2 = 20$$

$$\rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

$$= 36 - 20 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتا القطع الناقص (وهما بؤرتا القطع الزائد) $F_1(0, 4)$, $F_2(0, -4)$ $c = 4$

$$x^2 + 8y = 0$$

$$\rightarrow x^2 = -8y$$

$$x^2 = -4py \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\rightarrow -4p = -8$$

$$\rightarrow p = 2$$

في القطع الزائد $a = 2 \rightarrow$ بؤرة القطع المكافئ وهي أحد رأسية القطع الزائد $(0, -2)$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(1/1999) (2010/ تمهيدي) (2018/ اسئلة خارج القطر)

س/ النقطة $p(6, L)$ تنتمي إلى القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ومعادلته $x^2 - 3y^2 = 12$ جد كلا من :
(أ) قيمة L (ب) طول نصف القطر البؤري للقطع المرسوم في الجهة اليمنى من النقطة p .

sol :

$$x^2 - 3y^2 = 12$$

نعوض النقطة $p(6, L)$ لانها تنتمي إلى القطع الزائد تحقق معادلته

$$36 - 3L^2 = 12 \rightarrow 3L^2 = 24 \rightarrow L^2 = 8$$

$$\rightarrow L = \pm 2\sqrt{2}$$

$$p = (6, \pm 2\sqrt{2})$$

نجد بؤرتي القطع الزائد

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad a^2 = 12, \quad b^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 = 12 + 4 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$F_1(4, 0), F_2(-4, 0) \quad \therefore \text{البؤرتان}$$

$$p = (6, \pm 2\sqrt{2}) \quad \text{النقطة}$$

$$PF_1 = \sqrt{(6-4)^2 + (\pm 2\sqrt{2}-0)^2} = \sqrt{4+8} = \sqrt{12}$$

$$= 2\sqrt{3} \quad \text{وحدة طول}$$

طول نصف القطر البؤري للقطع المرسوم في الجهة اليمنى من النقطة p .

(1/2001) (3/2016)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص $3x^2 + 5y^2 = 120$ والنسبة بين طول محوره الحقيقي والبعـد بين بؤرتيه كنسبة $\frac{1}{2}$

sol :

$$3x^2 + 5y^2 = 120 \rightarrow \frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{24} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 40, \quad b^2 = 24$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow 40 = 24 + c^2$$

$$\rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$F_1(4, 0), F_2(-4, 0) \quad \text{(وهما بؤرتا القطع الزائد)}$$

$$c = 4 \quad \therefore c^2 = 16 \quad \text{في القطع الزائد}$$

$$\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 2c = 4a \rightarrow c = 2a$$

$$\rightarrow 4 = 2a \rightarrow a = 2 \quad \therefore a^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2 \rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(1/1998) (2/2012) (2015/ اسئلة خارج القطر) (3/2016)

(اسئلة خارج القطر) (1/2017) (1/2017)

س/ قطع زائد مركزه نقطة الأصل ومعادلته $hx^2 - ky^2 = 90$ وطول محوره الحقيقي $(6\sqrt{2})$ وحدة وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $9x^2 + 16y^2 = 576$ جد قيمتي كل من h, k التي تنتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقية ؟

sol :

$$[hx^2 - ky^2 = 90] \div 90$$

$$\frac{x^2}{\frac{90}{h}} - \frac{y^2}{\frac{90}{k}} = 1 \quad \text{—————(1)}$$

$$2a = 6\sqrt{2} \rightarrow a = 3\sqrt{2} \quad \text{للقطع الزائد}$$

$$[9x^2 + 16y^2 = 576] \div 576$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$a^2 = 64, \quad b^2 = 36$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{64 - 36} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

$$F_1(2\sqrt{7}, 0), F_2(-2\sqrt{7}, 0) \quad \text{بؤرتا القطع الناقص هما}$$

وهما بؤرتا القطع الزائد

$$c = 2\sqrt{7} \quad \text{للقطع الزائد} \quad a = 3\sqrt{2}$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$= 28 - 18 = 10$$

معادلة القطع الزائد هي :

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{18} - \frac{y^2}{10} = 1 \quad \text{—————(2)}$$

بمقارنة المعادلة رقم (2) مع المعادلة رقم (1) ينتج :

$$\frac{90}{h} = 18$$

$$\rightarrow h = \frac{90}{18} = 5 \rightarrow h = 5$$

$$\frac{90}{k} = 10$$

$$\rightarrow k = \frac{90}{10} = 9 \rightarrow k = 9$$



2 / 2001

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين $y^2 = 20x$, $y^2 = -20x$ والفرق بين طولي محوريه الحقيقي والمرافق يساوي 2 وحدة

sol :

$$y^2 = 20x \text{ , } y^2 = 4px \rightarrow 4p = 20 \rightarrow p = 5$$

$$y^2 = -20x \text{ , } y^2 = -4px \rightarrow 4p = 20 \rightarrow p = 5$$

بؤرتي القطعين المكافئين هما بؤرتي القطع الزائد $(\pm 5, 0)$

في القطع الزائد $c = 5$

$$\text{اما } 2a - 2b = 2$$

$$\rightarrow a - b = 1$$

$$\rightarrow a = b + 1 \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض معادلة رقم (1) في (2)}$$

$$25 = (1 + b)^2 + b^2$$

$$\rightarrow 25 = b^2 + 2b + 1 + b^2$$

$$\rightarrow 2b^2 + 2b - 24 = 0$$

$$b^2 + b - 12 = 0$$

$$\rightarrow (b + 4)(b - 3) = 0$$

$$\rightarrow b = 3 \quad \text{نعوض في (1)}$$

$$\rightarrow a = 3 + 1 = 4$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

$$\text{او } 2b - 2a = 2$$

$$\rightarrow b - a = 1$$

$$\rightarrow b = a + 1 \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض معادلة رقم (1) في (2)}$$

$$25 = (a + 1)^2 + a^2$$

$$\rightarrow 25 = a^2 + 2a + 1 + a^2$$

$$\rightarrow 2a^2 + 2a - 24 = 0$$

$$a^2 + a - 12 = 0$$

$$\rightarrow (a + 4)(a - 3) = 0$$

$$\rightarrow a = 3 \quad \text{نعوض في (1)}$$

$$\rightarrow b = 3 + 1 = 4$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

1 / 2004

س/ جد معادلة القطع المخروطي الذي محوره هما المحورين الاحداثيين واحدى بؤرتيه $(-5, 0)$ واحد رأسيه $(3, 0)$

sol :

$$c > a \quad \text{فان القطع المخروطي قطع زائد} \quad c = 5 \text{ , } a = 3$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 25 = 9 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 16$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(1/2001) (2009 / تمهيدي) (2 / 2014) (1 / 2015)

(2019 / تمهيدي "تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1 \quad \text{ويمس دليل القطع المكافئ} \quad x^2 + 12y = 0$$

sol :

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\rightarrow a^2 = 25 \text{ , } b^2 = 9$$

$$\rightarrow c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4$$

بؤرتا القطع الناقص (وهما بؤرتا القطع الزائد) $F_1(0, 4)$, $F_2(0, -4)$

$$c = 4$$

$$x^2 + 12y = 0 \rightarrow x^2 = -12y$$

$$x^2 = -4py \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\rightarrow -4p = -12 \rightarrow p = 3$$

معادلة الدليل للقطع المكافئ $y = 3$ وبؤرتيه $(0, -3)$

$$a = 3 \quad \text{للقطع الزائد}$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$= 16 - 9 = 7$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{7} = 1 \quad \text{المعادلة المطلوبة :}$$

2 / 2002

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هم رأسى القطع الناقص

$$x^2 + 9y^2 = 36 \quad \text{والنسبة بين طول محوره الحقيقي الى البعد بين}$$

بؤرتيه تساوي $\frac{1}{2}$ وينطبق محوره على المحورين الاحداثيين.

sol :

$$[x^2 + 9y^2 = 36] \div 36$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1 \rightarrow a^2 = 36 \rightarrow a = 6$$

رأسى القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد $(\pm 6, 0)$

$$\rightarrow c = 6 \quad \therefore c^2 = 36 \quad \text{في القطع الزائد}$$

$$\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 2c = 4a$$

$$\rightarrow c = 2a \rightarrow 6 = 2a \rightarrow a = 3 \quad \therefore a^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 36 = 9 + b^2 \rightarrow b^2 = 27$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(2003 / 2) (2009 / 2) (2019 / تمهيدي)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$ والنسبة بين البعد بين بؤرتيه وطول محوره المرافق كنسبة $\frac{5}{4}$

sol :

$$\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 49, b^2 = 24$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow 49 = 24 + c^2$$

$$\rightarrow c^2 = 25 \rightarrow c = 5$$

بؤرتاه القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد $(\pm 5, 0)$ في القطع الزائد $a = 5$

$$\frac{2c}{2b} = \frac{5}{4}$$

$$\rightarrow 4c = 5b$$

$$\rightarrow c = \frac{5b}{4} \dots \dots \dots (1)$$

نعوض معادلة رقم (1) في (2) $c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2)$

$$\left[\frac{25b^2}{16} = 25 + b^2 \right] \cdot 16$$

$$\rightarrow 25b^2 = 400 + 16b^2 \rightarrow b^2 = \frac{400}{9}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{\frac{400}{9}} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2005 / 1) (2008 / 1) (2015 / 4) (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين $y^2 = 20x, y^2 = -20x$ وطول محوره المرافق 8 وحدات

sol :

$$y^2 = 20x$$

$$y^2 = 4px \rightarrow 4p = 20 \rightarrow p = 5$$

$$y^2 = -20x$$

$$y^2 = -4px \rightarrow 4p = 20 \rightarrow p = 5$$

بؤرتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الزائد $(\pm 5, 0)$ في القطع الزائد $c = 5$

$$2b = 8 \rightarrow b = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 25 = a^2 + 16 \rightarrow a^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2004 / 2) (2005 / تمهيدي) (2006 / 2) (2008 / 2) (2014 / 3)

س/ قطعان زائد وناقص احدهما يمر ببؤرتي الاخر جد معادلة القطع الزائد اذا علمت ان معادلة القطع الناقص هي $9x^2 + 25y^2 = 225$ علما ان محوريهما على المحورين الاحداثيين.

sol :

بما ان احدهما يمر ببؤرتي الاخر فهذا يعني ان بؤرتي القطع الناقص هما رأسي القطع الزائد ورأسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد

$$[9x^2 + 25y^2 = 225] \div 225$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ في القطع الناقص}$$

$$\rightarrow a^2 = 25 \rightarrow a = 5, b^2 = 9 \rightarrow b = 3$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 25 - 9 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد $(4, 0), (-4, 0)$ رأسي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد $(5, 0), (-5, 0)$ في القطع الزائد $a = 4, c = 5$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 25 = 16 + b^2 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2007 / تمهيدي) (2017 / 2)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه نقطة تقاطع المستقيم $2x - y = 8$ مع محور السينات وطول محوره التخلي 4 وحدات

sol :

اي نقطة تقع على محور السينات يكون فيها $y = 0$

$$y = 0 \rightarrow 2x = 8 \rightarrow x = 4$$

$$\rightarrow c = 4 \text{ احدى بؤرتي القطع الزائد } (4, 0)$$

$$2b = 4 \rightarrow b = 2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = a^2 + 4 \rightarrow a^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2007 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \text{ وطول محوره الحقيقي (12) وحدة وينطبق محوره على المحورين الاحداثيين.}$$

sol :

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \text{ في القطع الناقص}$$

$$\rightarrow a^2 = 100 \rightarrow a = 10$$

هما رأسا القطع الناقص وهما بؤرتا القطع الزائد $(10, 0), (-10, 0)$ في القطع الزائد $c = 10, 2a = 12 \rightarrow a = 6$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 100 = 36 + b^2 \rightarrow b^2 = 64$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$



(2006/ تمهيدي) (1/ 2014 اسئلة النازحين)

(2015/ 2 اسئلة النازحين)

س/ عين كل من البؤرتين والرأسين ثم جد طول كل من المحورين والإختلاف المركزي للقطع الزائدة $16x^2 - 9y^2 = 144$

sol :

$$(16x^2 - 9y^2 = 144) \div 144$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{وبالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$a^2 = 9 \rightarrow a = 3$$

$$\rightarrow 2a = 6 \quad \text{طول المحور الحقيقي}$$

$$b^2 = 16 \rightarrow b = 4$$

$$\rightarrow 2b = 8 \quad \text{طول المحور المرافق}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$= 9 + 16 = 25 \rightarrow c = 5$$

$$F_1(5, 0), \quad F_2(-5, 0) \quad \text{البؤرتان}$$

$$v_1(3, 0), \quad v_2(-3, 0) \quad \text{الرأسان}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{3} > 1$$

الإختلاف المركزي

2008/ تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه تنطبق على ببؤرتي القطع

الناقص $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ والنسبة بين طول محوره الحقيقي الى البعد بين بؤرتيه تساوي $\frac{1}{2}$

sol :

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{في القطع الناقص}$$

$$\rightarrow a^2 = 25, \quad b^2 = 9$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 25 = 9 + c^2 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد $(\pm 4, 0)$

$$\rightarrow c = 4 \quad \text{في القطع الزائد}$$

$$\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow c = 2a$$

$$\rightarrow 4 = 2a \rightarrow a = 2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2/ 2005

س/ عين النقاط على القطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1$ والتي تبعد عن البؤره في الفرع الايمن بمقدار $\frac{1}{\sqrt{3}}$ وحدة

sol :

$$a^2 = 3, \quad b^2 = 1$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 3 + 1 \rightarrow c^2 = 4 \rightarrow c = 2$$

القطع الزائد $F_1(2, 0)$, $let p(x, y) \in$ البؤره اليمنى للقطع الزائد

$$\rightarrow PF_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-0)^2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$\rightarrow [x^2 - 4x + 4 + y^2 = \frac{1}{3}] \cdot 3$$

$$3x^2 - 12x + 12 + 3y^2 = 1$$

$$\rightarrow 3x^2 - 12x + 11 + 3y^2 = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$\left[\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1 \right] \cdot 3$$

$$\rightarrow x^2 - 3y^2 = 3$$

$$\rightarrow 3y^2 = x^2 - 3 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض معادلة (1) في (2)}$$

$$3x^2 - 12x + 11 + x^2 - 3 = 0$$

$$\rightarrow 4x^2 - 12x + 8 = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$(x-1)(x-2) = 0$$

$$\text{اما } x = 1 \rightarrow 3y^2 = 1 - 3 \rightarrow 3y^2 = -2 \quad \text{يهمل}$$

$$\text{او } x = 2$$

$$\rightarrow 3y^2 = 4 - 3$$

$$\rightarrow 3y^2 = 1 \rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \left(2, \frac{1}{\sqrt{3}}\right), \left(2, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \in \text{القطع الزائد}$$

2011/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركز نقطة الاصل وطول محوره

الحقيقي 6 وحدات والاختلاف المركزي يساوي (2) وبؤرتاه تقعان على محور السينات .

sol :

$$2a = 6 \rightarrow a = 3$$

$$\frac{c}{a} = 2$$

$$\rightarrow c = 2a \rightarrow c = 6 \therefore c^2 = 36$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 36 = 9 + b^2 \rightarrow b^2 = 27$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2013/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي رأساه هما بؤرتي القطع الناقص $9x^2 + 5y^2 = 45$ والمسافة بين بؤرتيه تساوي ضعف طول محوره المرافق.

sol :

$$[9x^2 + 5y^2 = 45] \div 45$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 9 \rightarrow b^2 = 5$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 9 - 5 \rightarrow c^2 = 4$$

بؤرتي القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد $(\pm 2, 0)$

في القطع الزائد $a = 2$

$$2c = 2(2b)$$

$$\rightarrow c = 2b \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض (1) في (2)}$$

$$\rightarrow 4b^2 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow 3b^2 = 4$$

$$\rightarrow b^2 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{\frac{4}{3}} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2014/ 4 (اسئلة النازحين"الانبار")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه $(\pm 6, 0)$ ويتقاطع مع محور السينات عند $x = \pm 4$ ومركزه نقطة الأصل.

sol :

$$(\pm 5, 0) \rightarrow F_1(6, 0), F_2(-6, 0) \quad \therefore c = 6$$

$$x = \pm 4 \quad \text{يتقاطع مع محور السينات عند}$$

$$\therefore v_1(4, 0), v_2(-4, 0)$$

$$\rightarrow a = 4$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$= 36 - 16 = 20$$

$$\rightarrow b = \sqrt{20}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{20} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2015/ تمهيدي

س/ أكتب معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل إذا علمت أن أحد رأسيه يبعد عن البؤرتين بالعددين 9, 1 وحدات على الترتيب وينطبق محوره على المحورين الإحداثيين .

sol :

$\therefore$ معادلة القطع هي قطع زائد

$$\therefore 2c = 1 + 9 = 10$$

$$\rightarrow c = 5 \rightarrow c^2 = 25$$

$$2a = 9 - 1 = 8$$

$$\rightarrow 2a = 8 \rightarrow a = 4 \rightarrow a^2 = 16$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 25 - 16 = 9$$

هناك احتمالين :

1- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور السينات فالمعادلة هي :

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

2- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور الصادات فالمعادلة هي :

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$$

2015/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص

$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ والمار ببؤرتي القطع الناقص نفسه ثم جد مساحة القطع الناقص

sol :

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \quad \text{في القطع الناقص}$$

$$\rightarrow a^2 = 100 \rightarrow a = 10$$

هما رأسا القطع الناقص وهما بؤرتا القطع الزائد $v_1(10, 0), v_2(-10, 0)$

$$b^2 = 64 \rightarrow b = 8$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 100 - 64$$

$$\rightarrow c^2 = 36 \rightarrow c = 6$$

هما بؤرتاه القطع الناقص وهما رأسا القطع الزائد $F_1(6, 0), F_2(-6, 0)$ في القطع الزائد

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 100 = 36 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 100 - 36 \rightarrow b^2 = 64$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

$$A = a \cdot b \cdot \pi$$

$$A = 10 \cdot (8) \cdot \pi$$

$$A = 80 \pi u^2$$



2016 / تمهيدي

س/ جد معادلة القطع المخروطي الذي رأسه نقطة الاصل وينطبق محوره على المحورين الاحداثين واختلافه المركزي يساوي 3 ويمر بالنقطة (0,2)

sol :

∴ الاختلاف المركزي $1 <$

∴ القطع المخروطي هو قطع زائد

∴ القطع يمر بالنقطة (0,2) ← $a = 2$

او تعويض النقطة في معادلة القطع الزائد القياسية

$$e = \frac{c}{a} \rightarrow 3 = \frac{c}{2} \rightarrow c = 6$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 36 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 36 - 4 = 32$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{32} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(1 / 2016) (2 / 2017 " اسئلة الموصل")

س/ جد معادلة القطع الزائد والناقص اذا كان كل منهما يمر ببؤرة الاخر وكلاهما تقعان على محور السينات وطول المحور الكبير يساوي $6\sqrt{2}$ وحدة طول والمحور الحقيقي يساوي 6 وحدة طول.

sol :

القطع الناقص

$$2a = 6\sqrt{2} \rightarrow a = 3\sqrt{2}$$

رأسا القطع الناقص $V_1(3\sqrt{2}, 0), V_2(-3\sqrt{2}, 0)$

وهما بؤرتي القطع الزائد $F_1(3\sqrt{2}, 0), F_2(-3\sqrt{2}, 0)$

في القطع الزائد $c = 3\sqrt{2}$

القطع الزائد

$$2a = 6 \rightarrow a = 3$$

رأسا القطع الزائد $F_1(3, 0), F_2(-3, 0)$

وهما بؤرتي القطع الناقص $V_1(3, 0), V_2(-3, 0)$

في القطع الناقص $c = 3$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$(3\sqrt{2})^2 = b^2 + (3)^2$$

$$\rightarrow 18 = b^2 + 9 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

القطع الزائد

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$(3\sqrt{2})^2 = (3)^2 + b^2 \rightarrow 18 = 9 + b^2 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2 / 2015

س/ ليكن $5y^2 - 4x^2 = k$ قطع زائد احدى بؤرتيه بؤره القطع المكافئ $4y - \sqrt{5}x^2 = 0$ جد قيمة h

sol :

$$[5y^2 - 4x^2 = h] \div h$$

$$\frac{5y^2}{h} - \frac{4x^2}{h} = 1$$

$$\rightarrow \frac{5y^2}{h} - \frac{4x^2}{h} = 1$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{\frac{h}{5}} - \frac{x^2}{\frac{h}{4}} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = \frac{h}{5}, \quad b^2 = \frac{h}{4}$$

من معادلة القطع المكافئ

$$\sqrt{5}x^2 = 4y$$

$$x^2 = \frac{4}{\sqrt{5}}y$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية القطع المكافئ

$$x^2 = 4py \rightarrow p = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

بؤرة القطع المكافئ وهي احدى بؤرتي القطع الزائد $(0, \frac{1}{\sqrt{5}})$

$$\therefore c = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad c^2 = \frac{1}{5}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\left[\frac{1}{5} = \frac{h}{5} + \frac{h}{4}\right] \quad (20)$$

$$4 = 4h + 5h \rightarrow 4 = 9h \rightarrow h = \frac{4}{9}$$

3 / 2015

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص $25x^2 + 9y^2 = 225$ ويمس دليل القطع المكافئ $x^2 + 8y = 0$

sol :

$$[25x^2 + 9y^2 = 225] \div 225$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1 \rightarrow a^2 = 9, \quad b^2 = 25$$

$$\rightarrow c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow 25 - 9 = 16 \rightarrow c = 4$$

$F_1(0, 4), F_2(0, -4)$

بؤرتا القطع الناقص (وهما بؤرتا القطع الزائد)

$$\therefore c = 4$$

$$x^2 + 8y = 0 \rightarrow x^2 = -8y$$

$$\rightarrow 4p = 8 \rightarrow p = 2 \rightarrow y = 2$$

∴ القطع الزائد يمر دليل القطع المكافئ في (0,2)

∴ (0,2) تمثل احدى رأسي القطع الزائد

$$a = 2 \rightarrow a^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$16 = 4 + b^2 \rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

3 / 2017

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{35} + \frac{y^2}{10} = 1$ والنسبة بين طول محوره المرافق و البعد بين بؤرتيه كنسبة $\frac{2}{3}$

sol:

$$\frac{x^2}{35} + \frac{y^2}{10} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 35, b^2 = 10$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 35 = 10 + c^2 \rightarrow c^2 = 25 \rightarrow c = 5$$

بؤرتاه القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد $(\pm 5, 0)$

في القطع الزائد $a = 5$

$$\frac{2b}{2c} = \frac{2}{3} \rightarrow 2c = 3b$$

$$\rightarrow b = \frac{2c}{3} \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض معادلة رقم (1) في (2)

$$\left[c^2 = 25 + \frac{4c^2}{9} \right] \cdot 9$$

$$\rightarrow 9c^2 = 225 + 4c^2$$

$$\rightarrow 5c^2 = 225 \rightarrow c^2 = 45$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$= 45 - 25 = 20$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{20} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2 / 2018

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ وأحد رأسيه هو بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 + 8x = 0$

sol:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 36, b^2 = 20$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 36 = 20 + c^2 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

اي $(\pm 4, 0)$ وهي بؤرتي القطع الزائد

من القطع المكافئ $x^2 = -8x$

$$\rightarrow 4p = 8 \rightarrow p = 2$$

الرأسين للقطع الزائد $(-2, 0), (2, 0)$

$$\therefore a^2 = 4 \leftarrow a = 2 \text{ اي}$$

$$\therefore b^2 = c^2 - a^2$$

$$\rightarrow b^2 = 16 - 4 \therefore b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(2017/ تمهيدي) (1 / 2017 "اسئلة الموصل")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل إذا علمت أن أحد رأسيه يبعد عن بؤرتيه بالعدد 8, 2 وحدة على الترتيب وينطبق محوره على المحورين الإحداثيين

sol :

∴ معادلة القطع هي قطع زائد

$$\therefore 2c = 8 + 2 = 10 \rightarrow c = 5 \rightarrow c^2 = 25$$

$$2a = 8 - 2 = 6 \rightarrow a = 3 \rightarrow a^2 = 9$$

$$b^2 = c^2 - a^2 \\ = 25 - 9 = 16$$

∴ هنالك إثنين :

1- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور السينات فالمعادلة هي :

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

2- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور الصادات فالمعادلة هي :

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1, \quad \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$$

1 / 2018

س/ قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات . وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة $(1, 2\sqrt{7}), (1, -2\sqrt{7})$ جد معادلتى القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل والقطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل .

$$\text{sol : } 2a = 6 \quad a = 3 \rightarrow a^2 = 9$$

بما إن القطع المكافئ متناظر حول الجزء الموجب للمحور السيني

المعادلة القياسية للقطع المكافئ هي $y^2 = 4px$

نعوض إحدى النقطتين . مثلاً نعوض النقطة $(1, 2\sqrt{7})$ في المعادلة

$$y^2 = 4px$$

$$(2\sqrt{7})^2 = 4(1)p$$

$$\rightarrow 28 = 4p \rightarrow p = 7$$

$F(7, 0)$ بؤرة القطع المكافئ وهي إحدى بؤرتي القطع الزائد

$$\therefore y^2 = 4px$$

معادلة القطع المكافئ $y^2 = 28x$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة القياسية للقطع الزائد}$$

$$c = 7 \rightarrow c^2 = 49$$

$$c^2 = b^2 + a^2$$

$$\rightarrow b^2 = c^2 - a^2$$

$$= 49 - 9 = 40$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{40} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد المطلوبة}$$



3 / 2018

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه هي نقطة المركز للدائرة $x^2 + y^2 - 16y + 15 = 0$ ونصف طول محوره المرافق يساوي نصف قطر تلك الدائرة.

sol :

$$C = \left(\frac{-A}{2}, \frac{-B}{2} \right)$$

$$C = \left(\frac{0}{2}, \frac{16}{2} \right) = (0, 8) \text{ مركز الدائرة}$$

$$\therefore F_1(0, 8), F_2(0, -8)$$

$$r = \sqrt{h^2 + k^2 - C}$$

$$r = \sqrt{0 + 64 - 15}$$

$$= \sqrt{49} = 7$$

$$\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$64 = a^2 + 49 \rightarrow a^2 = 15$$

$$\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{49} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

طريقة ثانية:

$$x^2 + y^2 - 16y = -15$$

$$x^2 + y^2 - 16y + 64 = -15 + 64$$

$$(x - 0)^2 + (y - 8)^2 = 49$$

بالمقارنة مع المعادلة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$c = (h, k) \rightarrow c(0, 8)$$

$$\therefore F_1(0, 8), F_2(0, -8)$$

$$r^2 = 49 \rightarrow r = 7$$

$$\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$64 = a^2 + 49$$

$$\rightarrow a^2 = 15$$

$$\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{49} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

1 / 2018 "اسئلة خارج القطر"

س/ النقطة $p(h, 2\sqrt{2})$ تنتمي إلى القطع الزائد الذي معادلته $x^2 - 3y^2 = 2h$ و مركزه نقطة الأصل جد كلا من :
قيمة h الحقيقية الموجبة , ثم جد طول نصف القطر البؤري الاول والثاني المرسومين من النقطة p .

Sol:

$$x^2 - 3y^2 = 2h$$

$$p(h, 2\sqrt{2}) \text{ لانها تنتمي إلى القطع الزائد تحقق معادلته}$$

نعوض النقطة

$$h^2 - 3(2\sqrt{2})^2 = 2h$$

$$h^2 - 24 = 2h$$

$$h^2 - 2h - 24 = 0$$

$$(h - 6)(h + 4) = 0$$

$$h - 6 = 0 \rightarrow h = 6 \text{ اما}$$

$$h + 4 = 0 \rightarrow h = -4 \text{ يهمل}$$

$$x^2 - 3y^2 = 12 \div 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \quad a^2 = 12, \quad b^2 = 4$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2 = 12 + 4 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$F_1(4, 0), F_2(-4, 0) \quad \therefore \text{البؤرتان}$$

$$p = (6, 2\sqrt{2}) \text{ النقطة}$$

$$PF_1 = \sqrt{(6-4)^2 + (2\sqrt{2}-0)^2}$$

$$= \sqrt{4+8} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ وحدة طول}$$

$$PF_2 = \sqrt{(6+4)^2 + (2\sqrt{2}-0)^2} = \sqrt{100+8}$$

$$= \sqrt{108} = 6\sqrt{3} \text{ وحدة طول}$$

(2017/2 "اسئلة خارج القطر") (2019/1 "اسئلة خارج القطر")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره الحقيقي يساوي البعد بين بؤرة القطع المكافئ $y^2 - 24x = 0$ ودليله , كما ان بؤرتيه تمر برأسي القطع الناقص $\frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$

Sol:

$$y^2 - 24x = 0$$

$$\rightarrow y^2 = 24x \text{ بالمقارنة}$$

$$y^2 = 4px$$

$$4p = 24 \rightarrow p = 6$$

$$2a = 2p \rightarrow a = p = 6$$

$$\frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1 \text{ من معادلة القطع الناقص}$$

$$a^2 = 100 \rightarrow a = 10$$

∴ رأسا القطع الناقص (10, 0), (-10, 0) وهما بؤرتاه القطع الزائد

$$c = 10 \rightarrow c^2 = 100$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$100 = 36 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 100 - 36 \rightarrow b^2 = 64$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(1/2019)

س/ لتكن $Ky^2 - hx^2 = 63$ معادلة قطع زائد مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتا القطع الناقص الذي معادلته $25x^2 + 9y^2 = 225$ ويمس دليل القطع المكافئ $x^2 + 12y = 0$ جد $h, K \in R$

Sol:

$$Ky^2 - hx^2 = 63 \rightarrow \frac{Ky^2}{63} - \frac{hx^2}{63} = 1$$

$$\frac{y^2}{\frac{63}{K}} - \frac{x^2}{\frac{63}{h}} = 1$$

$$\Rightarrow a^2 = \frac{63}{K}, b^2 = \frac{63}{h}$$

$$25x^2 + 9y^2 = 225 \text{ من القطع الناقص}$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1 \Rightarrow a^2 = 25, b^2 = 9$$

$$\therefore C^2 = a^2 - b^2$$

$$\Rightarrow C^2 = 25 - 9 \Rightarrow C^2 = 16$$

$$\therefore C^2 \text{ للقطع الزائد} = 16$$

$$x^2 = -12y \Rightarrow 4P = 12 \text{ من القطع المكافئ}$$

$$\therefore P = 3 \Rightarrow a \text{ للزائد} = 3$$

$$\therefore a^2 = 9$$

$$\therefore 9 = \frac{63}{K} \Rightarrow K = 7$$

$$\therefore C^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow b^2 = 16 - 9 \Rightarrow b^2 = 7$$

$$\therefore 7 = \frac{63}{h} \Rightarrow h = 9$$

(1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وأحد بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $y^2 + 16x = 0$ اذا علمت ان القطع الزائد يمر بالنقطة $(6, 2\sqrt{2})$

sol :

$$y^2 + 16x = 0$$

$$y^2 = -16x \rightarrow \text{معادلة على محور السينات من جهة السينات}$$

$$y^2 = -4px$$

$$-4p x = -16 x$$

$$p = 4 \text{ قطع مكافئ } F(-4, 0)$$

$$\rightarrow F_1(-4, 0) \text{ قطع زائد } F_2(4, 0)$$

$$a = 4 \rightarrow a^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$$

النقطة $(6, 2\sqrt{2})$ تحقق المعادلة

$$\frac{6^2}{16} - \frac{(2\sqrt{2})^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{36}{16} - \frac{12}{b^2} = 1 \quad * 4b^2$$

$$\frac{4*9b^2}{4} - \frac{4(12)b^2}{b^2} = 4b^2$$

$$9b^2 - 48 = 4b^2$$

$$9b^2 - 4b^2 = 48$$

$$5b^2 = 48$$

$$b^2 = \frac{48}{5}$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{\frac{48}{5}} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{5y^2}{48} = 1$$



(2019/1"تطبيقي")

س / قطع زائد مركزه نقطة الاصل , معادلته $kx^2 - 9y^2 = h$
وطول محوره الحقيقي (6) حيث واحد بؤرتيه هي بؤرة القطع
المكافئ المار بالنقطتين $(1,4), (1,-4)$ جد قيمة $K, h \in R$

Sol:

القطع المكافئ :- متناظر حول محور السينات لان النقطتان
 $(1,4), (1,-4)$ متناظرتان حول محور السينات

$$\therefore y^2 = 4px$$

تحقق (1,4)

$$16 = 4p(1)$$

$$p = 4$$

$$F(4,0)$$

بؤرة القطع المكافئ واحد بؤرتي القطع الزائد

$$[kx^2 - 9y^2 = h] \div h$$

$$\frac{x^2}{\frac{h}{k}} - \frac{y^2}{\frac{h}{9}} = 1$$

$$a^2 = \frac{h}{k}, \quad b^2 = \frac{h}{9}$$

$$2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$F(4,0)$$

$$c = 4 \Rightarrow c^2 = 16$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$b^2 = 16 - 9$$

$$\Rightarrow b^2 = 7$$

$$b^2 = \frac{h}{9}$$

$$\Rightarrow 7 = \frac{h}{9} \Rightarrow h = 63$$

$$a^2 = \frac{h}{k}$$

$$\Rightarrow 9 = \frac{63}{k} \Rightarrow k = 7$$

(2019/2"تطبيقي")

س/ قطع زائد مركزه نقطة الاصل معادلته $hx^2 - ky^2 = 90$
وطول محوره الحقيقي $6\sqrt{2}$ وحدة طول وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي
القطع الناقص الذي معادلته $9x^2 + 16y^2 = 576$ جد قيمة
 $h, k \in R$

Sol:

$$[hx^2 - ky^2 = 90] \div 90$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{\frac{90}{h}} - \frac{y^2}{\frac{90}{k}} = 1$$

$$\therefore a^2 = \frac{90}{h} \dots \dots \dots (1)$$

$$b^2 = \frac{90}{k} \dots \dots \dots (2)$$

$$\therefore [2a = 6\sqrt{2}] \div 2$$

$$\Rightarrow a = 3\sqrt{2} \Rightarrow a^2 = 18$$

$$18 = \frac{90}{h}$$

$$\rightarrow h = \frac{90}{18} = 5 \in R$$

$$[9x^2 + 16y^2 = 576] \div 576$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad \text{بالمقارنة}$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\therefore a^2 = 64, \quad b^2 = 36 \quad \text{حسب العلاقة للناقص}$$

$$C^2 = a^2 - b^2$$

$$= 64 - 36 = 28$$

$$\Rightarrow C^2 = 28$$

$$C^2 = a^2 + b^2 \quad \text{وحسب العلاقة للزائد}$$

$$28 = 18 + b^2$$

$$\Rightarrow b^2 = 10$$

تعوض في معادلة (2) :-

$$10 = \frac{90}{k} \Rightarrow k = \frac{90}{10} = 9 \in R$$

(2/2019)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه بؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{164} + \frac{y^2}{64} = 1$ ومجموعي طولي محوريه الحقيقي والمرافق يساوي (28) وحدة .

Sol:

$$\frac{x^2}{164} + \frac{y^2}{64} = 1$$

$$a^2 = 164, b^2 = 64 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

$$c^2 = 164 - 64$$

$$\text{للزائد } c^2 = 100 = c^2 \text{ للناقص}$$

بؤرتا القطع الناقص والزائد $F_1(10, 0), F_2(-10, 0)$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة القياسية للزائد}$$

$$= 2a + 2b = 28 \div 2$$

$$\Rightarrow a + b = 14$$

$$\Rightarrow a = 14 - b$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

$$100 = (14 - b^2) + b^2$$

$$100 = 196 - 28b + b^2 + b^2$$

$$2b^2 - 28b + 96 = 0 \div 2$$

$$\Rightarrow b^2 - 14b + 48 = 0$$

$$(b - 8)(b - 6) = 0 \quad \text{اما } b = 8 \text{ او } b = 6$$

$$\text{عندما } b = 8 \Rightarrow a = 14 - 8 \Rightarrow a = 6$$

$$\text{عندما } b = 6 \Rightarrow a = 14 - 6 \Rightarrow a = 8$$

∴ معادلة القطع الزائد

$$\text{عندما } a = 6, b = 8$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$

$$\text{عندما } a = 8, b = 6$$

$$\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$$

ملاحظة :- اذا الطالب اخذ قيمة واحدة فقط يخصم منه درجة واحدة

(3/2019) تطبيقي

س/ جد معادلة قطع زائد مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ واحد رأسيه بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 + 8x = 0$

Sol:

$$\text{من معادلة القطع الناقص } \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$a^2 = 36, b^2 = 20 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

$$c^2 = 36 - 20 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الناقص $(4, 0), (-4, 0)$ وهما بؤرتا القطع الزائد

$$\therefore c = 4 \in \text{ق ز}$$

$$y^2 + 8x = 0 \quad \text{من معادلة القطع المكافئ}$$

$$y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px \quad \text{نقارنها مع}$$

$$-4p = -8 \rightarrow p = \frac{-8}{-4} = 2$$

بؤرة ق م $(-2, 0)$ وهي احدى رؤوس ق ز

$$\therefore a = 2 \in \text{ق ز}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$b^2 = 16 - 4 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$

معادلة ق ز

(3/2019)

س/ جد معادلة قطع زائد مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور الصادات وطول محوره المرافق $2\sqrt{2}$ وحدة واختلافه المركزي مع الرسم

Sol:

∴ القطع الزائد بؤرتاه على الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \text{∴ المعادلة القياسية}$$

$$\therefore 2b = 2\sqrt{2} \Rightarrow b = \sqrt{2} \Rightarrow b^2 = 2$$

$$\therefore e = \frac{c}{a} \Rightarrow 3 = \frac{c}{a} \Rightarrow c = 3a \Rightarrow c^2 = 9a^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow 9a^2 = a^2 + 2 \Rightarrow 8a^2 = 2$$

$$\therefore a^2 = \frac{2}{8} \Rightarrow a^2 = \frac{1}{4}$$

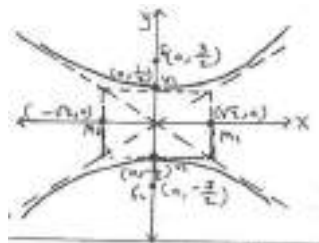
$$\Rightarrow c^2 = 9 \cdot \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow c^2 = \frac{9}{4}$$

$$\therefore \text{المعادلة } \frac{y^2}{\frac{1}{4}} - \frac{x^2}{2} = 1$$

$$F_1\left(0, \frac{3}{2}\right), F_2\left(0, -\frac{3}{2}\right)$$

$$V_1\left(0, \frac{1}{2}\right), V_2\left(0, -\frac{1}{2}\right), M(\pm\sqrt{2}, 0)$$





2017 / اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الزائد المار من بؤرتي القطع الناقص الذي

معادلته $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25}$ وطول محوره المرافق يساوي المسافة بين بؤرة القطع المكافئ $y^2 + 8x = 0$ ومعادلته ومعادلة دليله

sol :

القطع المكافئ :

$$y^2 + 8x = 0 \rightarrow y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4x \quad \text{نقارن}$$

$$x = 2 \rightarrow \text{معادلة الدليل } P = 2$$

المسافة بين البؤرة والدليل = 4 وحدات

القطع الناقص :

$$\rightarrow \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \quad \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$$

$$a^2 = 25, b^2 = 9, c^2 = 16$$

القطع الزائد :

$$a^2 = 16, b^2 = 4 \rightarrow b = 2 \rightarrow b^2 = 4$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{4} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2017 / اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ النقطة $P(6, L)$ تنتمي للقطع الزائد $2x^2 = 6y^2 + 24$, جد قيمة L

وجد نصف القطر البؤري للقطع المرسوم من الجهة اليسرى من p .

sol :

النقطة $P(6, L)$ تنتمي للقطع الزائد وتحقق المعادلة

$$2x^2 = 6y^2 + 24$$

$$2(6)^2 = 6(L)^2 + 24$$

$$72 - 24 = 6(L)^2 \rightarrow L^2 = \frac{48}{6} = 8$$

$$\therefore L = \pm 2\sqrt{2}$$

$$2x^2 = 6y^2 + 24$$

$$[2x^2 - 6y^2 = 24] \div 24$$

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \text{وحسب العلاقة للزائد}$$

$$= 12 + 4 = 16 \rightarrow c = \pm 4$$

$$\therefore F_1(4, 0), F_2(-4, 0)$$

$$PF_1 = \sqrt{(6+4)^2 + (2\sqrt{2}_0)^2}$$

$$= \sqrt{100 + 8} = \sqrt{108} = \sqrt{36(3)}$$

$$= 6\sqrt{3} \quad \text{وحدة}$$

2017 / 3 "تطبيقي"

س/ قطع مكافئ معادلته $x^2=10y-3Ky$ ومعادلة دليله $y=2K$ جد قيمة K ومعادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ نفسه وطول محوره المرافق يساوي (2) وحدة طول

sol :

$$y = 2K \rightarrow P = |2K|$$

$$x^2 = (10 - 3K) \rightarrow 4P = |10 - 3K|$$

$$4|2K| = |10 - 3K| \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$64K^2 = 100 - 60K + 9K^2$$

$$55K^2 + 60K - 100 = 0 \quad \div 5$$

$$11K^2 + 12K - 20 = 0$$

$$(K + 2)(11K - 10) = 0$$

$$\text{IF } K + 2 = 0 \rightarrow K = -2$$

$$\therefore P = |2K| = |-4| = 4$$

$$\therefore x^2 = 16y \rightarrow y = -4$$

$$\therefore F(0,4) \rightarrow C = 4$$

$$2b = 2 \rightarrow b = 1$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow a^2 = 16 - 1$$

$$\rightarrow a^2 = 15$$

$$\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{1} = 1$$

$$\text{Or } 11k - 10 = 0 \rightarrow k = \frac{10}{11} \rightarrow p = \frac{20}{11}$$

$$y = \frac{20}{11}$$

$$\rightarrow x^2 = \left(10 - \left(3 * \frac{10}{11}\right)\right)y$$

$$\rightarrow x^2 = \frac{80}{11}$$

وهذا غير ممكن لان المعادلة والدليل موجب

2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $1 = \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20}$ واحد راسيه هو بؤرة القطع المكافئ $y^2+8x=0$

sol :

القطع المكافئ

$$y^2 + 8x = 0$$

$$y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px \quad \text{بالمقارنة}$$

$$\therefore 4p = 8 \rightarrow p = 2$$

$$\therefore F(-2,0)$$

القطع الناقص

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \rightarrow \text{بالمقارنة} \quad \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$\therefore a^2 = 36, b^2 = 20$$

حسب العلاقة القطع الناقص

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 36 - 20 = 16 \rightarrow C = \pm 4$$

$$\therefore F_1(4,0), F_2 = (-4,0) \quad \text{وهما بؤرتي القطع الزائد}$$

$$\therefore C = 4 \rightarrow c^2 = 16, a = -2 \rightarrow a^2 = 4 \quad \text{للزائد}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \text{حسب العلاقة للزائد}$$

$$16 = 4 + b^2 \rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \rightarrow \text{معادلة القطع الزائد}$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$



2/2020

س/ جد باستخدام التعريف معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل وبؤرتيه $(\pm 2\sqrt{2}, 0)$ وينطبق محوره على المحورين الإحداثيين ، والقيمة المطلقة للفرق بين بعدي اي نقطة من نقاطه عن البؤرتين يساوي (4) وحدات.

sol :

نفرض $f(x, y)$ تنتمي للقطع الزائد

$$|PF_1 - PF_2| = 2a$$

$$PF_1 - PF_2 = \pm 4 \quad [2a = 4]$$

$$F_1(2\sqrt{2}, 0), F_2(-2\sqrt{2}, 0) \text{ البؤرتان}$$

$$\sqrt{(x - 2\sqrt{2})^2 + y^2} - \sqrt{(x + 2\sqrt{2})^2 + y^2} = \mp 4$$

$$\sqrt{x^2 - 4\sqrt{2}x + 8 + y^2} = \pm 4 + \sqrt{x^2 + 4\sqrt{2}x + 8 + y^2} \text{ بالترتيب}$$

$$x^2 - 4\sqrt{2}x + 8 + y^2 = 16 \pm 8\sqrt{x^2 + 4\sqrt{2}x + 8 + y^2} + x^2 + 4\sqrt{2}x + 8 + y^2$$

$$\left[\mp 8\sqrt{x^2 + 4\sqrt{2}x + 8 + y^2} = 16 + 8\sqrt{2}x \right] \div 8$$

$$\mp \sqrt{x^2 + 4\sqrt{2}x + 8 + y^2} = 2 + \sqrt{2}x \text{ بالترتيب}$$

$$x^2 + 4\sqrt{2}x + 8 + y^2 = 4 + 4\sqrt{2}x = 2x^2$$

$$[x^2 - y^2 = 4] \div 4$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد القائم}$$

2 / 2018 "تطبيقي"

س/ قطع زائد مركزه نقطة ومعادلته $hx^2 - 4y^2 = L$ طول محوره التخلي $2\sqrt{5}$ وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $4x^2 + 13y^2 = 52$ جد R تنتمي h, L

sol :

القطع الناقص

$$4x^2 + 13y^2 = 52 \quad] \div 52$$

$$\frac{x^2}{13} + \frac{y^2}{4} = 1$$

$$a^2 = 13, b^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 13 - 4$$

$$\rightarrow c^2 = 9$$

$$\rightarrow c = 3$$

$$F_1(3, 0), F_2(-3, 0) \text{ البؤرتان}$$

القطع الزائد

$$hX^2 - 4y^2 = L \quad] \div L$$

$$\frac{x^2}{\frac{L}{h}} - \frac{y^2}{\frac{L}{4}} = 1$$

$$a^2 = \frac{L}{h} \dots \dots \dots (1)$$

$$b^2 = \frac{L}{4} \dots \dots \dots (2)$$

$$c = 3 \rightarrow c^2 = 9$$

$$2b = 2\sqrt{5} \rightarrow b = \sqrt{5} \rightarrow b^2 = 5$$

نعوض في (2)

$$5 = \frac{L}{4} \rightarrow L = 20$$

$$a^2 = c^2 - b^2$$

$$\rightarrow a^2 = 9 - 5 = 4$$

$$\rightarrow a^2 = 4$$

نعوض في (1)

$$a^2 = \frac{L}{h}$$

$$4 = \frac{20}{h} \rightarrow h = 5$$

1/2020

2017 "1 تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي قطع ناقص معادلته $36x^2 + 11y^2 = 396$ واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتيه على محور الصادات ويمر دليله بالنقطة (4,7)

sol :

القطع الناقص

$$36x^2 + 11y^2 = 396 \quad] \div 396$$

$$\frac{36x^2}{396} + \frac{11y^2}{396} = 1 \rightarrow \frac{x^2}{11} + \frac{y^2}{36} = 1$$

بالمقارنة $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

$$a^2 = 36, b^2 = 11$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 36 - 11 = 25 \rightarrow c = 5$$

$$F(0, \pm 5)$$

$$\text{للزائد } a = 5 \rightarrow a^2 = 25$$

القطع المكافئ

معادلة الدليل $y = 7$ وهي احدى بؤرتي القطع الزائد $P = 7 \rightarrow F(0, -7)$

$$C = \pm 7 \rightarrow c^2 = 49$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 49 = 25 + b^2 \rightarrow b^2 = 24$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{24} = 1$$

س/ اثبت ان النقطة $p\left(2, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ تنتمي للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$ ومركزه نقطة الاصل ثم جد طول نصف القطر البؤري الاول والثاني المرسومين من تلك النقطة

sol :

اذا $p\left(2, \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \in$ للقطع تحقق معادلته

$$\frac{x^2}{3} - y^2$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1 \quad \text{الطرف الايمن}$$

∴ النقطة $p\left(2, \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \in$ للقطع الزائد

$$a^2 = 3, b^2 = 1$$

نجد البؤرتان

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 3 + 1$$

$$c^2 = 4 \Rightarrow c = 2$$

∴ البؤرتان $F_1(2, 0), F_2(-2, 0)$

$$S = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

نصف القطر البؤري الاول

$$PF_1 = \sqrt{(2 - 2)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - 0\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{unit}$$

$$PF_2 = \sqrt{(2 + 2)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{16 + \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{48+1}{3}} = \sqrt{\frac{49}{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} \quad \text{unit}$$



2018 / 3 "تطبيقي"

- س/ قطع ناقص مركزه نقطة الاصل وقطع زائد نقطة تقاطع محوريه
 نقطة الاصل كل منهما يمر ببؤرة الاخر فاذا كانت $9x^2 + 25y^2 = 255$
 معادلة القطع الناقص فجد: أ- مساحة القطع الناقص
 ب- محيط القطع الناقص ج- معادلة القطع الزائد
 د- الاختلاف المركزي لكل منهما

sol :

القطع الناقص

$$9x^2 + 25y^2 = 255 \quad] \div 255$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$

$$a = 5 \rightarrow a^2 = 25$$

$$b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$1) A = ab\pi = (5)(3)\pi = 15\pi \text{ unit}^2$$

$$2) P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

$$2\pi \sqrt{\frac{25+9}{2}} = 2\pi\sqrt{17} \text{ unit}$$

$$a \text{ للناقص} = c \text{ للزائد} = 5 \rightarrow c^2 = 25$$

$$c \text{ للناقص} = a \text{ للزائد} = 4 \rightarrow a^2 = 16$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 25 = 16 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 9$$

3)

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

4)

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \text{ للقطع الناقص}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4} \text{ للقطع الزائد}$$

الاسئلة الوزارية حول الفصل الثالث " تطبيقات التفاضل "

40 درجة في الوزاري

1-الاسئلة الوزارية حول " المشتقات ذات الرتب العليا "

2020/تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد $\frac{dy}{dx}$ لاثنتين فقط :

1) $y = 7^{\sqrt{x}}$

2) $y = \ln(\tan^2 x)$

3) $y = x^3 e^x$

sol :

1) $y = 7^{\sqrt{x}}$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 7^{\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}} \ln 7$$

$$= \frac{7^{\sqrt{x}} \cdot \ln 7}{2\sqrt{x}}$$

2) $y = \ln(\tan^2 x)$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2 \tan x \cdot \sec^2 x}{\tan^2 x}$$

$$= \frac{2 \sec^2 x}{\tan x}$$

3) $y = x^3 e^x$

$$\frac{dy}{dx} = x^3 e^x + e^x (3x^2)$$

$$= x^3 e^x + 3x^2 e^x$$

$$= x^2 e^x (x + 3) \dots \dots \dots$$
 لا يحاسب الطالب على هذه الخطوة

2020/تمهيدي

س/ جد $\frac{dy}{dx}$ للدالة y اذا كان $y = e^{-5x^2+3x+5}$

sol :

$$y = e^{-5x^2+3x+5}$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{-5x^2+3x+5} (-10x + 3)$$

2/2020

س/ اذا كان $y = \cos 2x$ ، فجد $\frac{d^4 y}{dx^4}$

sol :

$$\frac{dy}{dx} = -\sin 2x \cdot 2 = -2 \sin 2x$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = -2 \cos 2x \cdot 2 = -4 \cos 2x$$

$$\frac{d^3 y}{dx^3} = -4(-\sin 2x \cdot 2) = 8 \sin 2x$$

$$\frac{d^4 y}{dx^4} = 8 \cos 2x \cdot 2 = 16 \cos 2x$$

2020/تمهيدي

س/ اذا كان $y = \tan x$ برهن على ان $Y'' = 2y(1 + y^2)$ حيث $x \neq \frac{(2n+1)\pi}{2} \forall n \in \mathbb{Z}$

sol :

$$y = \tan x$$

$$y' = \sec^2 x$$

$$y'' = 2 \sec x \cdot (\sec x \cdot \tan x)$$

$$y'' = 2 \sec^2 x \cdot \tan x$$

$$\because \sec^2 x = 1 + \tan^2 x$$

$$\therefore y'' = 2(1 + \tan^2 x) \cdot \tan x$$

$$\because y = \tan x, 1 + \tan^2 x = 1 + y^2$$

$$\therefore y'' = 2y(1 + y^2)$$

و . ه . م



2- الاسئلة الوزارية حول "المعادلات المرتبطة بالزمن"

1 /1996

س/ جد نقطة او اكثر تنتمي الى الدائرة $x^2 + y^2 - 4x = 4$ عندها يكون معدل تغير x بالنسبة للزمن مساوياً الى معدل تغير y بالنسبة للزمن.

sol :

$$\text{let } M(x, y) ; \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = 0$$

$$2x \frac{dx}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = -2y \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow (2x - 4) \frac{dx}{dt} = (-2y) \frac{dy}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow [(2x - 4) = (-2y)] \div 2$$

$$\rightarrow x - 2 = -y \rightarrow y = 2 - x \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في معادلة (2)

$$x^2 + (2 - x)^2 - 4x - 4 = 0$$

$$x^2 + 4 - 4x + x^2 - 4x - 4 = 0$$

$$2x^2 - 8x = 0$$

$$\rightarrow 2x(x - 4) = 0$$

$$x = 0 \rightarrow y = 2$$

$$\text{اما } x = 4 \rightarrow y = 2 - 4 = -2$$

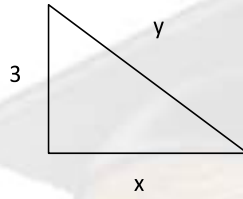
$$M = \{(0, 2), (4, -2)\}$$

1 /1997

س/ سيارة تسير بسرعة 30 m/s اجتازت اشارة مرور حمرار ارتفاعها 3 m عن سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة $3\sqrt{3} \text{ m}$ اصطدمت بسيارة اخرى نتيجة عدم الالتزام بقوانين المرور جد سرعة تغير المسافة بين السيارة والاشارة الضوئية.

sol :

نفرض ان بعد السيارة عن مسقط الاشارة المروية على الارض x ونفرض ان بعدها عن الاشارة y



$$y^2 = x^2 + 9$$

$$y = 3\sqrt{3}$$

$$\rightarrow 27 = x^2 + 9$$

$$\rightarrow x^2 = 18 \rightarrow x = 3\sqrt{2}$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3\sqrt{2} (30)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{3\sqrt{2} (30)}{3\sqrt{3}} = \frac{30\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \text{ m/s}$$

(2000 /2) (2003 /2) (2006 / تمهيدي)

س/ اسطوانة دائرية قائمة يزداد ارتفاعها بمعدل 0.5 cm/s بحيث يظل حجمها دائماً مساوياً $320 \pi \text{ cm}^3$ جد معدل تغير نصف قطر قاعدتها يكون ارتفاعها 5 cm

sol :

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x , ارتفاعها h حجمها v

$$v = \pi x^2 h$$

$$\rightarrow 320 \pi = \pi x^2 h$$

$$\rightarrow 320 = x^2 h$$

$$h = 5$$

$$\rightarrow 320 = 5x^2$$

$$\rightarrow x^2 = 64 \rightarrow x = 8 \text{ تعوض بعد الاشتقاق}$$

$$0 = x^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow 0 = 64(0.5) + 5(16) \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = -0.4 \text{ cm/s}$$



1 / 2004

س/ بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقف يتسرب منه الغاز فإذا كان معدل نقصان نصف قطره $\frac{7}{22} \text{ cm/s}$ بحيث يبقى محافظاً على شكله فعندما يكون نصف قطره 10 cm (جد: 1) معدل نقصان حجمه (2) معدل نقصان مساحته السطحية

sol :

نفرض ان نصف قطر الكره r وحجمها v ومساحتها السطحية A

$$1) v = \frac{4\pi}{3} r^3$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \cdot \frac{22}{7} (100) \frac{-7}{22} = -400 \text{ cm}^3/\text{s}$$

$$2) A = 4\pi r^2$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 8 \cdot \frac{22}{7} (10) \frac{-7}{22} = -80 \text{ cm}^2/\text{s}$$

2 / 2008

س/ بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقف يتسرب منه الغاز فإذا كانت النسبة بين معدل نقصان حجمه الى معدل نقصان قطره (200π) احسب معدل نقصان حجمه عندما يكون معدل النقصان في مساحته السطحية $80 \text{ m}^2/\text{s}$

sol :

نفرض ان حجم البالون V , ومساحته السطحية A , ونصف قطره r

$$\frac{dv}{dt} = 200\pi \frac{d2r}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 200\pi \frac{d2r}{dt}$$

$$\frac{d2r}{dt} = 2 \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \dots \dots (1)$$

$$v = \frac{4\pi}{3} r^3$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt} \dots \dots (2)$$

$$4\pi r^2 \frac{dr}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow r^2 = 100 \rightarrow r = 10$$

$$A = 4\pi r^2$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\pi r \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow -80 = 80\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dr}{dt} = \frac{-1}{\pi} \quad \text{تعويض اما في (1) او في (2)}$$

$$\frac{dv}{dt} = 400\pi \cdot \frac{-1}{\pi}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = -400 \text{ m}^3/\text{s} \quad \text{معدل تغير الحجم}$$

$$\rightarrow 400 \text{ cm}^3/\text{s} \quad \text{معدل نقصانه}$$

1 / 2009

س/ طريقان متعامدان تسير سيارة على الطريق الاول بسرعة 80 km/h وتسير سيارة على الطريق الاخر بسرعة 60 km/h جد معدل ابتعاد السيارتين بعد مرور ربع ساعة.

sol :

نفرض ان الطريقان المتعامدان x, y والبعد بين السيارتين z

$$\therefore \frac{dx}{dt} = 80$$

$$\rightarrow x = 80 \left(\frac{1}{4} \right) = 20 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

$$\therefore \frac{dy}{dt} = 60$$

$$\rightarrow y = 60 \left(\frac{1}{4} \right) = 15 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$z^2 = 400 + 225 = 625$$

$$\rightarrow z = 25$$

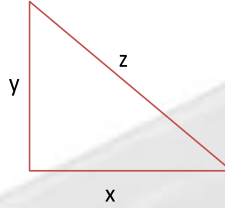
$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$25 \frac{dz}{dt} = (80)(20) + (60)(15)$$

$$25 \frac{dz}{dt} = 2500$$

$$\rightarrow \frac{dz}{dt} = 100 \text{ km/h}$$



2 / 2009

س/ سلم طوله 13 m يستند بطرفه العلوي على حائط رأسي وبطرفه السفلي على ارض افقية فإذا انزلق الطرف السفلي مبتعداً عن الحائط بمعدل 4 m/sec جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون الطرف الاسفل على بعد 5 m من الحائط .

sol :

نفرض بعد قاعده السلم عن الحائط x , ونفرض بعد رأس السلم عن الارض y

$$x^2 + y^2 = 169$$

$$25 + y^2 = 169$$

$$\rightarrow y^2 = 144$$

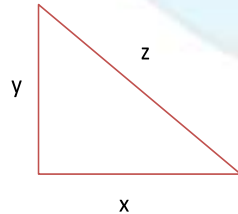
$$\rightarrow y = 12$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

$$(2)(5)(4) + (2)(12) \frac{dy}{dt} = 0$$

$$\rightarrow 24 \frac{dy}{dt} = -40$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{5}{3} \text{ m/sec}$$





(2011/ 1 اسئلة خارج القطر) (2014/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ مكعب صلد طول حرفه 8 m مغطى بطبقة من الجليد بحيث يحافظ على شكله مكعبا, فإذا بدأ الجليد يذوب بمعدل $6 m^3/s$ فجد معدل النقصان في سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد 1m

sol :

نفرض ان سمك الجليد = x , حجم المكعب = (طول الضلع)²

طول ضلع المكعب الصغير $8 = (8)^3 \leftarrow v_1$

طول ضلع المكعب الكبير $(8+2x)^3 \leftarrow v_2$

$$v = v_2 - v_1$$

$$\rightarrow v = (8 + 2x)^3 - (8)^3$$

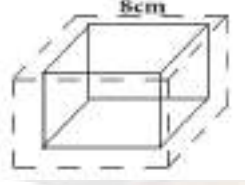
$$\frac{dv}{dt} = 3(8 + 2x)^2 \cdot (2) \frac{dx}{dt} + 0$$

$$\rightarrow -6 = 3(8 + 2x)^2 \cdot (2) \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{100} m/s$$

$$\frac{dx}{dt} = -0.01 m/s \text{ معدل تغير سمك الجليد}$$

$$OR \frac{dx}{dt} = 0.01 m/s \text{ معدل نقصان سمك الجليد}$$



(2011/ 2) (2014/ 3) (2015/ 1 اسئلة النازحين)

س/ صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها $96 cm^2$ يتمدد طولها بمعدل $2 cm/s$ بحيث تبقى مساحتها ثابتة , جد معدل النقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها 8 cm

sol :

نفرض عرض المستطيل = y , طول المستطيل = x ,

مساحة المستطيل A

$$A = Xy$$

$$96 = 8x$$

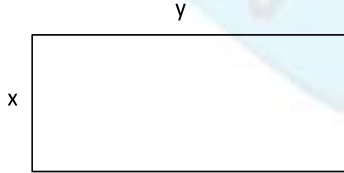
$$\rightarrow x = 12$$

$$0 = x \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 12 \frac{dy}{dt} + (8)(2)$$

$$\rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -16$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{4}{3} cm/s$$



2010/ تمهيدي

س/ قطار ذو عربة تسير بسرعة $30 m/s$ اجتازت شجرة ارتفاعها 3m عن سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة $3\sqrt{3} m$ توقف نتيجة وجود عمل اربابي على السكة احسب سرعه تغير المسافة بين القطار وقمة الشجرة؟

sol :

في المثلث abc القائم الزاوية في c نفرض ان $ab=y$ والذي يمثل قطر متوازي المستطيلات حيث ان bc يمثل الشجرة و cd اقرب مسافة بين قاعدة الشجرة والسكة.

$$y^2 = z^2 + 9$$

$$y = 3\sqrt{3}$$

$$\rightarrow 27 = z^2 + 9$$

$$\rightarrow z^2 = 18 \rightarrow z = 3\sqrt{2}$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2z \frac{dz}{dt}$$

$$\rightarrow y \frac{dy}{dt} = z \frac{dz}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

المثلث abc القائم الزاوية في d نفرض ان $ad=x$, $ac=z$

$$z^2 = x^2 + 9$$

$$\rightarrow 18 = x^2 + 9$$

$$\rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = 3$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt}$$

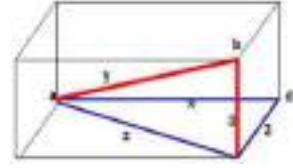
$$\rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في معادلة (2)

$$y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow 3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3(30)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = 30\sqrt{3} m/s$$



(2011/ 1) (2013/ 2) (2017/ 2 اسئلة الموصل)

س/ خزان مملوء بالماء على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعه طولها 2m يتسرب منه الماء بمعدل $0.4 cm^3/h$ جد معدل تغير انخفاض الماء في الخزان في اي زمن t

sol :

نفرض ان الارتفاع = h , طول ضلع القاعدة المربعة = x حجم متوازي المستطيلات v

$$v = x^2 h$$

$$x = 2 m$$

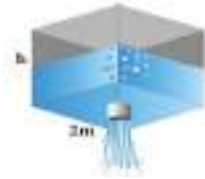
$$\rightarrow v = 4h$$

$$\frac{dv}{dt} + 4 \frac{dh}{dt}$$

$$\rightarrow -0.4 = 4 \frac{dh}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dh}{dt} = -0.1 m/h$$

$$\frac{dh}{dt} = -0.1 m/h \text{ معدل تغير انخفاض الماء في الخزان}$$



(2012/2) (2018/2) (2020/1 "احيائي")

س/ لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $y = x^2$ جد احداثي النقطة M عندما يكون المعدل الزمني لابتعادها عن النقطة $(0, \frac{3}{2})$ يساوي ثلثي المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة M .

sol :

Let $M = (x, y)$, $N = (0, \frac{3}{2})$, $S = MN$ طول

$$s = \sqrt{(x - 0)^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2}$$

$$s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \quad , y = x^2 \quad \text{بالتعويض}$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}$$

$$= \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2(y - 1)}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dx}{dt}$$

$$2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}} = 3y - 3 \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$4\left(y^2 - 2y + \frac{9}{4}\right) = 9y^2 - 18y + 9$$

$$\rightarrow [4y^2 - 8y + 9 = 9y^2 - 18y + 9]$$

$$5y^2 - 10y = 0$$

$$\rightarrow 5y(y - 2) = 0$$

$$y = 0 \rightarrow x = 0 \quad \text{يهمل}$$

$$OR y = 2 \rightarrow x^2 = 2 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

$$M = \{(\sqrt{2}, 2), (-\sqrt{2}, 2)\} \quad \text{مجموعة الحل}$$

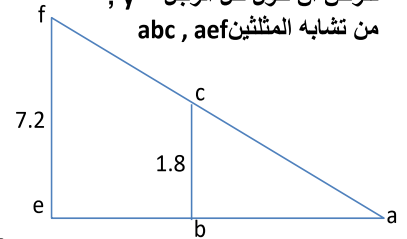
(2012/ تمهيدي) (2013/1) (2014/ تمهيدي) (خارج القطر)

(2015/ تمهيدي) (1/2015)

س/ عمود طوله 7.2 m في نهايته مصباح، يتحرك رجل طوله 1.8 m مبتعداً عن العمود وبسرعة 30 m/min جد معدل تغير طول ظل الرجل.

sol :

نفرض البعد بين قدم الرجل وقاعدة العمود X ,
نفرض ان طول ظل الرجل y ,
من تشابه المثلثين abc , aef



$$\frac{1.8}{7.2} = \frac{y}{x + y}$$

$$\rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x + y}$$

$$x + y = 4y \rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt} \rightarrow \frac{dy}{dt} = \left(\frac{30}{3}\right)$$

$$\frac{dy}{dt} = 10 \text{ m/min}$$

(2012/1) (2014/ تمهيدي) (2/2014)

س/ سلم طوله 10 m يستند بطرفه العلوي على حائط رأسي وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا انزلق الطرف السفلي مبتعداً عن الحائط بمعدل 2 m/sec عندما يكون الطرف الاسفل على بعد 8 m من الحائط جد: (1) معدل انزلاق طرفه العلوي. (2) سرعته تغير الزاوية بين السلم والارض.

sol :

(1) نفرض بعد قاعدته السلم عن الحائط X , ونفرض بعد رأس السلم عن الارض y

$$x^2 + y^2 = 100$$

$$64 + y^2 = 100$$

$$\rightarrow y^2 = 36 \rightarrow y = 6$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

$$(2)(8)(2) + (2)(6) \frac{dy}{dt} = 0$$

$$\rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -32 \rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{8}{3} \text{ m/sec}$$

(2) نفرض ان الزاوية بين السلم والارض θ

$$\sin \theta = \frac{y}{10}$$

$$\rightarrow \sin \theta = \frac{1}{10} y$$

$$\cos \theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{x}{10}$$

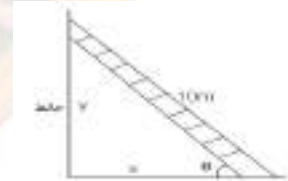
$$\rightarrow \frac{x}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \left(-\frac{8}{3}\right)$$

$$\frac{d\theta}{dt} = -\frac{1}{3} \text{ rad/sec}$$

معدل تغير الزاوية بين السلم والارض

سرعه نقصان الزاوية بين السلم والارض $\frac{d\theta}{dt} = -\frac{1}{3} \text{ rad/sec}$





1 / 2014

س/ لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $y = x^2$ جد
احداثي النقطة M عندما يكون المعدل الزمني لابتعادها عن النقطة
 $(0, \frac{3}{2})$ يساوي ثلث المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة M .

sol :

Let $M = (x, y)$, $N = (0, \frac{3}{2})$, $S = MN$ طول

$$s = \sqrt{(X - 0)^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2}$$

$$\rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \quad , y = x^2 \text{ بالتعويض}$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}$$

$$= \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{y - 1}{\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{1}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{y - 1}{\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{1}{3} = \frac{y - 1}{\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}}$$

$$\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}} = 3y - 3 \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$y^2 - 2y + \frac{9}{4} = 9y^2 - 18y + 9$$

$$\rightarrow 8y^2 - 16y + 9 - \frac{9}{4} = 0 \dots \dots \dots *$$

$$\left[8y^2 - 16y + \frac{27}{4} = 0\right] \cdot 4$$

$$32y^2 - 64y + 27 = 0$$

$$[32y^2 - 64y + 27 = 0] \div 32$$

$$y^2 - 2y + \frac{27}{32} = 0$$

$$y^2 - 2y - 1 = 1 - \frac{27}{32}$$

$$\rightarrow (1 - y)^2 = \frac{5}{32}$$

$$\rightarrow y - 1 = \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \rightarrow y = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}$$

$$y = x^2 \rightarrow x^2 = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}$$

ملاحظة/

1- اذا وصل الطالب للخطوة *
يعطى درجة كاملة.

2- اما اذا حل الطالب على انه
 $\frac{2}{3}$ بدل $\frac{1}{3}$ والحل صحيح يعطى
درجة كاملة.

(1 / 2013 اسئلة خارج القطر) (1 / 2015 اسئلة خارج القطر)

(2018 / تمهيدي)

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على
حائط راسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل
 2 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس الزاوية
بين السلم والارض تساوي $\frac{\pi}{3}$

sol :

نفرض طولي الضلعين القائمي x , y , وليكن طول الوتر Z (عددا
ثابتا)

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

$$\tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x}$$

$$\rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x}$$

$$\rightarrow y = \sqrt{3} x \dots \dots \dots (2)$$

بالتعويض عن قيمة $\frac{dx}{dt} = 2$, $y = \sqrt{3} x$ في معادلة رقم (1)

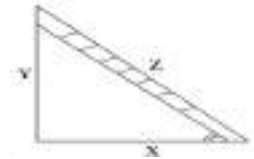
$$0 = 2x(2) + 2\sqrt{3} x \frac{dy}{dt}$$

$$\text{ببعل } 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$\text{او } 2\sqrt{3} x \frac{dy}{dt} = -4x$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{2}{\sqrt{3}} \text{ m/s}$$

ملاحظة/ اذا لم يرسم الطالب تخصم منه درجة واحدة



(2 / 2013 اسئلة خارج القطر) (3 / 2016) (1 / 2017) (2 / 2019)

س/ لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $y^2 = 4x$
بحيث يكون معدل ابتعادها عن النقطة $(7, 0)$ يساوي 0.2 unit/s
جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة M عندما يكون $X=4$

sol :

Let $M = (x, y)$, $N = (7, 0)$, $S = MN$ طول

$$s = \sqrt{(X - 7)^2 + (y - 0)^2}$$

$$\rightarrow s = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + y^2} \quad , y^2 = 4x \text{ بالتعويض}$$

$$s = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + 4x}$$

$$= \sqrt{x^2 - 10x + 49}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2x - 10}{2\sqrt{x^2 - 10x + 49}} \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow 0.2 = \frac{8 - 10}{2\sqrt{16 - 40 + 49}} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$0.2 = -\frac{2}{10} \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = -1 \text{ unit/s} \text{ المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني}$$

2 / 2015

س/ مصباح على ارتفاع 6.4 m متر مثبت على عمود شاقولي وشخص طولة 1.6 m يتحرك مبتعداً عن العمود وبسرعة 30 m/min جد سرعة تغير طول ظل الرجل.

sol :

نفرض بعد الرجل عن العمود = X , نفرض ان طول ظل الرجل = y ,

$$\tan \theta = \frac{1.6}{y} = \frac{6.4}{x+y}$$

$$\rightarrow \frac{1}{y} = \frac{4}{x+y}$$

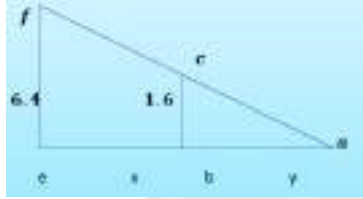
$$4y = x + y$$

$$\rightarrow 3y = x$$

$$3 \frac{dy}{dt} = \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow 3 \frac{dy}{dt} = 30 \div 3$$

$$\frac{dy}{dt} = 10 \text{ m/min}$$



ملاحظة/ 1- الرسم والفرضيات مهمة جداً في حال لم يرسم الطالب ولم يكتب الفرضيات تخضع منه 3 درجات

2- يمكن حل السؤال من تشابه المثلثين abc , aef

2015 / 4 اسئلة النازحين

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط راسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعداً عن الحائط

بمعدل 1/5 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس

الزاوية بين السلم والارض تساوي 3/π

sol :

نفرض طولي الضلعين القائمي y , X , وليكن طول الوتر z (عددا ثابتا)

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

$$\tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x}$$

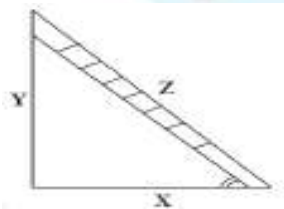
$$\rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x}$$

$$\rightarrow y = \sqrt{3} x \dots \dots \dots (2)$$

$$0 = 2x \left(\frac{1}{5} \right) + 2\sqrt{3} x \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow 2\sqrt{3} x \frac{dy}{dt} = -0.4x$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{0.2}{2\sqrt{3}} \text{ m/s}$$



(2014 / 1 اسئلة النازحين) (2018 / 3) (2019 / تمهيدي " تطبيقي "

س/ جد مجموعة النقط التي تنتمي الى الدائرة $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$ والتي يكون عندها المعدل الزمني لتغير x مساويا للمعدل الزمني لتغير y بالنسبة للزمن t

sol :

$$\text{Let } M = (x, y), \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 4 \frac{dx}{dt} = 8 \frac{dy}{dt} - 2y \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow (2x + 4) \frac{dx}{dt} = (8 - 2y) \frac{dy}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow [(2x + 4) = (8 - 2y)] \div 2$$

$$\rightarrow x + 2 = 4 - y$$

$$\rightarrow y = 2 - x \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108 \dots \dots \dots (2)$$

$$x^2 + (2 - x)^2 + 4x - 8(2 - x) - 108 = 0$$

$$x^2 + 4 - 4x + x^2 + 4x - 16 + 8x - 108 = 0$$

$$2x^2 + 8x - 120 = 0$$

$$\rightarrow x^2 + 4x - 60 = 0 \rightarrow (x + 10)(x - 6) = 0$$

$$x = -10$$

$$\rightarrow y = 2 + 10 = 12$$

$$\text{OR } x = 6 \rightarrow y = 2 - 6 = -4$$

$$M = \{(-10, 12), (6, -4)\}$$

2014 / 4 اسئلة النازحين (الانبار)

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه الى الاسفل ارتفاعه يساوي

24 cm وطول قطر قاعدته 16 cm يصب فيه سائل بمعدل 5

cm³/s بينما يتسرب منه السائل بمعدل 1 cm³/s جد معدل تغير

قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف قطر السائل 4 cm

sol :

نفرض ان ارتفاع الماء = h , قطر قاعده الماء = X , حجم الماء المخروطي الشكل = V

$$v = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

$$\tan \theta = \frac{8}{24} = \frac{x}{h}$$

$$8h = 24x$$

$$\rightarrow h = 3x$$

$$v = \frac{\pi}{3} x^2 (3x)$$

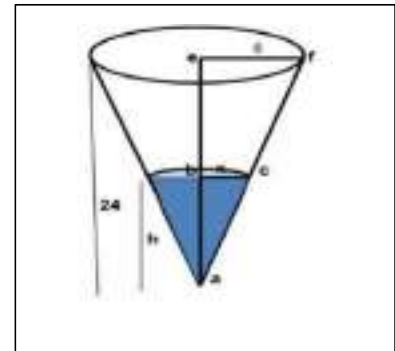
$$\rightarrow v = \pi x^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 3\pi x^2 \frac{dx}{dt}$$

$$4 = 3\pi (4)^2 \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{4}{48\pi}$$

$$= \frac{1}{12\pi} \text{ cm/s}$$





2 / 2016

2016 / تمهيدي

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط راسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل 2 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والارض تساوي $\frac{\pi}{4}$

sol :

نفرض ارتفاع الطرف العلوي للسلم عن الارض = y , ونفرض بعد الطرف السفلي عن الحائط = x , ونفرض طول السلم = z

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \dots \dots (1)$$

$$\tan \frac{\pi}{4} = \frac{y}{x}$$

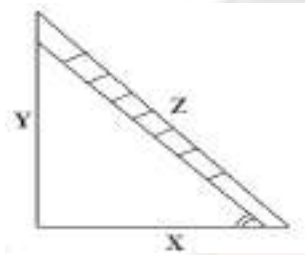
$$\rightarrow 1 = \frac{y}{x}$$

$$\rightarrow y = x \dots \dots (2)$$

$$0 = 2x(2) + 2x \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow 2x \frac{dy}{dt} = -4x$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -2 \text{ m/s}$$



ملاحظة / اذا لم يرسم الطالب تخصم منه درجة واحدة والفرضية بالنسبة للرموز حسب رغبة الطالب

2 / 2016 اسئلة خارج القطر

س/ فنار ارتفاعه 20 m يعطوه مصباح كبير تحركت سفينة ارتفاعها 5 m مبتعداً عن الفنار بسرعة 50 km/h جد تغير طول ظل السفينة على سطح البحر.

sol :

نفرض البعد بين السفينة وقاعدة الفنار = x
نفرض ان طول ظل السفينة = y
من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{5}{20} = \frac{y}{x+y}$$

$$\rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$$

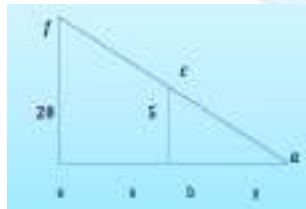
$$x+y = 4y$$

$$\rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow 50 = 3 \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{50}{3} \text{ km/h}$$



س/ لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $x^2 = 4y$ بحيث يكون معدل ابتعادها عن النقطة $(0, 7)$ يساوي 0.2 unit/s جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة M عندما يكون $X=4$

sol :

Let $M = (x, y)$, $N = (0, 7)$, $S = MN$ طول

$$s = \sqrt{(X-0)^2 + (y-7)^2}$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2 - 14y + 49} \quad , x^2 = 4y \quad \text{بالتعويض}$$

$$s = \sqrt{4y + y^2 - 14y + 49}$$

$$= \sqrt{y^2 - 10y + 49}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y-10}{2\sqrt{y^2-10y+49}} \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow 0.2 = \frac{2y-10}{2\sqrt{16-40+49}} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$0.2 = -\frac{2}{2\sqrt{25}} \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

2016 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة وارتفاعه ثلاثة امثال طول قاعدته يتمدد بالحرارة جد معدل التغير في حجمه ومساحة السطحية في اللحظة التي يكون فيها طول القاعدة 8 cm علما ان معدل التغير في طول القاعدة $\frac{1}{4} \text{ cm/sec}$

sol :

نفرض ان طول القاعدة = x , والارتفاع = h , حيث ان $h=3x$

حجم متوازي المستطيلات V = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات A = محيط القاعدة $\times$ الارتفاع + $2 \times$ مساحة القاعدة

$$v = x^2 h$$

$$\rightarrow v = x^2 (3x)$$

$$\rightarrow v = 3x^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 9x^2 \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 9(8)^2 \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 144 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$A = 4xh + 2x^2$$

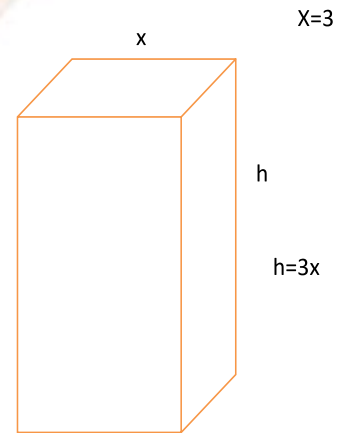
$$\rightarrow A = 12x^2 + 2x^2$$

$$\rightarrow A = 14x^2$$

$$\frac{dA}{dt} = 28x \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 28(8) \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 56 \text{ cm}^2/\text{s}$$



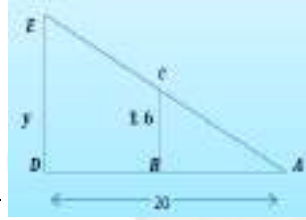
2017 / اسئلة خارج القطر

س/ مصدر ضوئي موضوع على الارض يبعد (20 m) عن حائط، تسير حادثة تبليط ارتفاعها (1.6 m)، باتجاه الحائط بسرعة (2.5 m/min) ما معدل التغير في ارتفاع ظل الحادثة عندما تبعد (8 m) عن الحائط؟ وهل الارتفاع للظل يزداد ام يتناقص؟

sol :

نفرض بعد الحادثة عن الحائط في اي لحظة = x , نفرض ظل الحادثة y = $\frac{dy}{dt} = 2.5$,

من تشابه المثلثين ADE , ABC



$$\frac{20 - x}{20} = \frac{1.6}{y}$$

$$\rightarrow y = \frac{32}{20 - x}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{(20 - x)(0) - 32(-\frac{dx}{dt})}{(20 - x)^2}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{32(\frac{dx}{dt})}{(20 - x)^2}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{32(-2.5)}{(20 - 8)^2}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-80}{144}$$

$$= \frac{-5}{9} m/min \quad \text{ارتفاع الظل يتناقص}$$

ملاحظة/1) الرسم مهم جدا درجته تكون 2 درجة

2) اذا حل الطالب على سؤال الكتاب ظل الرجل يعطى الطالب صفر.

2016 / 3 اسئلة خارج القطر

س/ كرة صلبة قطرها 8 cm مغطاة بطبقة من الجليد بحيث شكلها يبقى كرة، فاذا بدأ الجليد بالذوبان بمعدل $5 m^3/s$ جد معدل النقصان في سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد 1 cm

sol :

نفرض سمك الجليد = X , نفرض نصف قطر الكرة مع الجليد = $4 + x$,
المطلوب $\frac{dx}{dt}$

$$V = \frac{4}{3} (4 + X)^3 \pi$$

$$\frac{dv}{dt} = 4(4 + X)^2 \frac{dx}{dt} \pi$$

$$\rightarrow -5 = 4(4 + 1)^2 \pi \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow -5 = 100\pi \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{-5}{100\pi}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{1}{20\pi} cm/s$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر (2 / 2017)

س/ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل، يزداد طول ضلعه بمعدل $(0.4 cm/s)$ بحيث يبقى الحجم ثابت دائما، $(640 cm^3)$ ، جد معدل التغير في الارتفاع في اللحظة التي يكون فيها الارتفاع 10cm

sol :

نفرض ضلع القاعدة = X , نفرض الارتفاع = y , والحجم V

$$V = x^2 y$$

$$640 = x^2 * 10$$

$$\rightarrow x^2 = 64$$

$$\rightarrow x = 8$$

$$640 = x^2 \cdot y$$

$$0 = x^2 \frac{dy}{dt} + y * 2x \frac{dx}{dt}$$

$$= 64 \frac{dy}{dt} + 10 + 2 * 8 * 8 * (0.4)$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{-64}{64}$$

$$= -1 cm/s$$





2018 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ تحركت شاحنتان من مستودع , الشاحنة (A) بسرعة (40 k/h) شرقاً والشاحنة (B) بسرعة (30 h/k) شمالاً, ما معدل تغير المسافة بين الشاحنتين عندما تكون الشاحنة (A) على بعد (4 km) والشاحنة (B) على بعد (3 km) من المستودع؟

sol :

نفرض بعد الشاحنة الاولى A عن المستودع = x ,
نفرض بعد الشاحنة الثانية B عن المستودع = y , نفرض المسافة بين الشاحنتين = z

$$z^2 = x^2 + y^2 \quad \text{عندما } x = 4, y = 3$$

$$z^2 = 16 + 9$$

$$\rightarrow z^2 = 25 \rightarrow z = 5$$

$$\therefore y^2 = x^2 + z^2$$

$$\rightarrow y^2 = x^2 + 900$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \div 2$$

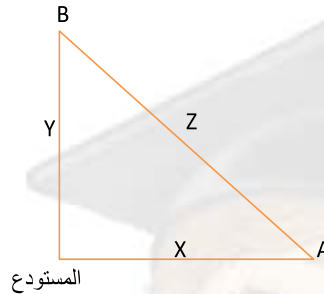
$$z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$5 \frac{dz}{dt} = (4)(40) + (3)(30)$$

$$5 \frac{dz}{dt} = 160 + 90$$

$$\rightarrow 5 \frac{dz}{dt} = 250 \div 5$$

$$\frac{dz}{dt} = 50 \text{ km/h}$$



2019 / تمهيدي

س/ عمود طوله 3.6 m في نهايته مصباح, يتحرك رجل طوله 1.6m مبتعداً عن العمود وبسرعة 1.5 m/s جد معدل تغير طول ظل الرجل.

sol :

نفرض بعد الرجل عن العمود = x , نفرض ان طول ظل الرجل = y ,

$$DC = 1.6, AB = 3.6$$

$$BC = x, CE = y$$

$$\frac{dx}{dt} = 1.5, \quad \frac{dy}{dt} = ?$$

في $\triangle ABE$

$$\tan \theta = \frac{AB}{BE} = \frac{DC}{CE}$$

$$\frac{3.6}{x+y} = \frac{1.6}{y}$$

$$\frac{9}{x+y} = \frac{4}{y}$$

$$9y = 4x + 4y$$

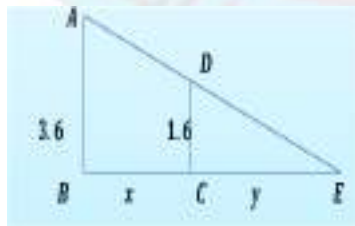
$$\rightarrow 5y = 4x$$

$$5 \frac{dy}{dt} = 4 \frac{dx}{dt}$$

$$5 \frac{dy}{dt} = 4(1.5)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{6}{5} \text{ m/s}$$

ملاحظة/ يمكن ان يستخدم الطالب تشابه المثلثات



2017 / 3

س/ وقف صقر على قمة شجرة ارتفاعها (30 m) لاحظ على الارض ارنب فطار نحوه بسرعة (80 m/s) جد معدل تغير موقع الارنب اذا كان بعده عن الشجرة (40 m)

sol :

نفرض بعد الصقر عن الارنب = y , نفرض بعد الارنب عن قاعدة الشجرة = x = 30 = z

$$\frac{dy}{dt} = 80 \text{ m/s}, \quad \frac{dx}{dt} = ?$$

$$y^2 = x^2 + z^2 \quad \text{عندما } x = 40, z = 30$$

$$y^2 = 1600 + 900$$

$$\rightarrow y^2 = 2500 \rightarrow y = 50$$

$$\therefore y^2 = x^2 + z^2$$

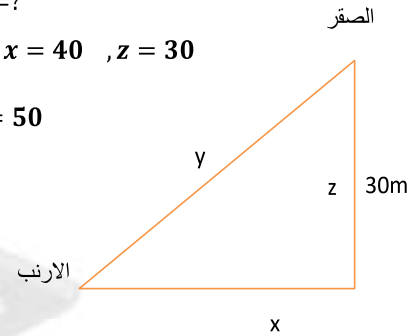
$$\rightarrow y^2 = x^2 + 900$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} \div 2$$

$$y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$50(80) = 40 \frac{dx}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{4000}{40} = 100 \text{ m/s}$$



2018 / 1

س/ يراد ملء خزان على شكل مخروط دائري قائم راسه الى الاسفل بطول نصف قطر قاعدته يساوي (5 m) والارتفاع يساوي (10m) فإذا كان معدل ملء الماء (2 m³/min) جد سرعة ارتفاع الماء عندما يكون ارتفاع الماء يساوي (6 m)

sol :

نفرض نصف قطر المخروط = r , نفرض الارتفاع = h ,
نفرض الحجم = v

$$v = \frac{1}{3} \pi r^2 h \dots \dots \dots (1)$$

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{5}{10}$$

$$\rightarrow \frac{r}{h} = \frac{1}{2} \rightarrow 2r = h$$

$$\rightarrow r = \frac{1}{2} h \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$v = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{1}{2} h\right)^2 h$$

$$v = \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{1}{4} h^2 \cdot h$$

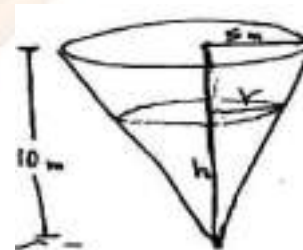
$$\rightarrow v = \frac{\pi}{12} h^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{12} 3h^2 \cdot \frac{dh}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = \frac{1}{4} \pi (6)^2 \cdot \frac{dh}{dt} \rightarrow 2 = 9\pi \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{4} \pi 36 \cdot \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{2}{9\pi} = \text{m/min}$$



(1/2019"تطبيقي")

س/ كرة صلبة نصف قطرها (4cm) مغطاة بطبقة من الجليد بحيث يبقى شكلها كرة فاذا بدأ الجليد بالذوبان بمعدل (10 cm³/s) جد معدل نقصان سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد (1cm)

sol :

نفرض سمك الجليد x والمطلوب $\frac{dx}{dt}$ عندما $x = 1$ نفرض حجم الجليد v $\frac{dv}{dt} = -10$

حجم الجليد = حجم الكرة مع الجليد - حجم الكرة

$$v = \frac{4}{3}(4+x)^3\pi - \frac{4}{3}(4)^3\pi$$

$$\frac{dv}{dt} = 4\pi(4+x)^2 \frac{dx}{dt} - 0$$

$$-10 = 4\pi(4+1)^2 \frac{dx}{dt}$$

$$-10 = 100\pi \frac{dx}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{-10}{100\pi}$$

$$= \frac{-0.1}{\pi} \text{ cm/s}$$

(3/2019)

س/ متوازي سطوح مستطيلة ابعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة الشكل يزداد طول ضلع القاعدة بمعدل 0.3 cm/s والارتفاع يتناقص بمعدل 0.5 cm/s جد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة 4 cm والارتفاع 3 cm

sol :

نفرض طول ضلع القاعدة x نفرض طول ارتفاعه y

$$\frac{dy}{dt} = -0.5, \frac{dx}{dt} = 0.3, y = 3, x = 4$$

$$V = Ay$$

$$V = x^2y$$

$$\frac{dv}{dt} = x^2 \cdot \frac{dy}{dt} + y \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = (4)^2 \cdot (-0.5) + (3) \cdot 2(4) \cdot (0.3)$$

$$= (16) \cdot (-0.5) + (24) \cdot (0.3)$$

$$= -8 + 7.2 = -0.8 \text{ cm}^3/\text{s}$$

التغير في الحجم

(2/2019"تطبيقي")

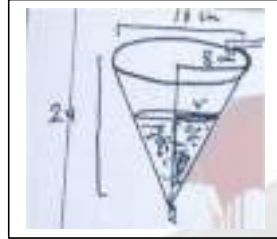
س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه للأسفل ارتفاعه 24cm وطول قاعدته 16 cm يصب فيه سائل بمعدل 5 cm³/s بينما يتسرب منه السائل بمعدل 1 cm³/s جد معدل تغير نصف قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف القطر 3 cm

sol :

نفرض حجم المخروط المائي V معدل التسرب - معدل الصب $\frac{dv}{dt}$

$$= 5 \text{ cm} - 1 \text{ cm}$$

$$= 4 \text{ cm}$$

نفرض نصف قطر المخروط المائي r المطلوب $\frac{dv}{dt}$ عندما $r = 3$ ارتفاع المخروط المائي h

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h \dots \dots (1)$$

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{8}{24}$$

$$8h = 24r$$

$$h = 3r \dots \dots (2)$$

ملاحظة :- يمكن ايجاد العلاقة من تشابه المثلثات

$$\frac{r}{8} = \frac{h}{24} \Rightarrow h = 3r$$

عوض (2) في (1)

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 (3r)$$

$$V = \pi r^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 3\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$4 = 3\pi (3)^2 \frac{dr}{dt}$$

$$4 = 27\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\therefore \frac{dr}{dt} = \frac{4}{27\pi} \text{ cm/s}$$



(2019/3"تطبيقي")

س/ صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها (96cm) يتمدد عرضها بمعدل (2 cm/s) بحيث تبقى مساحتها ثابتة جد معدل النقصان في الطول وذلك عندما يكون طولها (12 cm).

sol :

لتكن A مساحة الصفيحة

x طول الصفيحة

y عرض الصفيحة

$$A = xy$$

$$96 = xy$$

$$\frac{dy}{dt} = 2$$

$$0 = x \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{dx}{dt} = ? , x = 12$$

$$96 = 12y$$

$$\rightarrow y = \frac{96}{12} = 8 \quad (1) \text{ نعوضها في}$$

$$0 = 12(2) + 8 \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 24 + 8 \frac{dx}{dt}$$

$$\Rightarrow 8 \frac{dx}{dt} = -24$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{-24}{8} = -3 \text{ cm/s}$$

(2019/1"تطبيقي" اسئلة خارج القطر)

س/ يتسرب رمل ناعم من خزان على ارض مستوية مكونا مخروطا دائريا قائما بحيث ارتفاعه يساوي قطر قاعدته فاذا كان معدل التسرب (25 cm³/s) جد معدل تزايد نصف قطر قاعدته عندما يساوي (5 cm)

sol :

نفرض ارتفاع المخروط = h
نفرض قطر قاعدته = 2r

$$\therefore 2r = h \dots \dots \dots (1)$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 (2r)$$

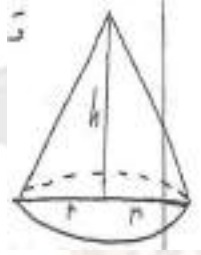
$$V = \frac{2\pi}{3} r^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{2\pi}{3} \cdot 3r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$25 = 2\pi (5)^2 \frac{dr}{dt}$$

$$25 = 50\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\frac{dr}{dt} = \frac{25}{50\pi} = \frac{1}{2\pi} \text{ cm/s}$$



(2019/1)

س/ تحركت سيارتان السيارة الاولى باتجاه الشرق بسرعة (40 km/h) والثانية باتجاه الشمال بسرعة (30 km/h) جد معدل تغير المسافة بين السيارتين بعد ان تكون الاولى قطعت (4 Km) والثانية (3km)

نفرض المسافة باتجاه الشمال

y ونفرض المسافة باتجاه الشرق

z ونفرض المسافة بين السيارتين

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$\Rightarrow z^2 = 9 + 16$$

$$\Rightarrow z^2 = 25 \Rightarrow z = 5$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \} \div 2$$

$$z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$5 \frac{dz}{dt} = 3 * 30 + 4 * 40$$

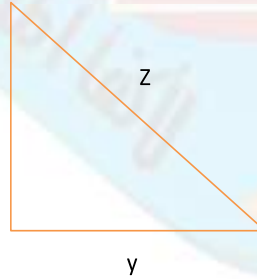
$$5 \frac{dz}{dt} = 90 + 160$$

$$\frac{dz}{dt} = 50 \text{ km/h}$$

ملاحظة :-

1 (الرسم ان كان غير موجود يخصم من الطالب درجة واحدة

2 (اذا كانت الفرضية معاكسة يرجى انتباه المصحح للتعويض مع التقدير



1/2017 "تطبيقي"

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية وراسه للأسفل ارتفاعه يساوي 12 cm وطول قطر قاعدته 8cm يصب فيه سائل بمعدل $5 \text{ cm}^3/\text{s}$ بينما يتسرب منه السائل بمعدل $1 \text{ cm}^3/\text{s}$, جد معدل تغير عمق السائل في اللحظة التي يكون فيها عمق السائل 6 cm .

Sol:

نفرض حجم السائل v معدل تغير حجم السائل $\frac{dv}{dt}$ نفرض نصف قطر مخروط السائل في كل لحظة r نفرض ارتفاع مخروط السائل في كل لحظة h

$$\frac{dv}{dt} = 5 - 1 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \text{ cm}^3/\text{s} \Rightarrow \frac{r}{4} = \frac{h}{12} \Rightarrow r = \frac{h}{3}$$

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h}{3}\right)^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{27} h^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{3\pi}{27} h^2 \frac{dh}{dt}$$

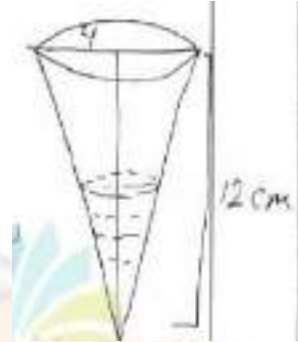
$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{9} \cdot h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$\Rightarrow h = 6 \text{ عندما}$$

$$4 = \frac{\pi}{9} (36) \frac{dh}{dt}$$

$$\Rightarrow 4 = 4\pi \frac{dh}{dt}$$

$$\therefore \frac{dh}{dt} = \frac{1}{\pi} \text{ cm/s}$$



2/2017 "تطبيقي"

س/ اسطوانة دائرية قائمة يصب فيها ماء بمعدل تغير زمني في ارتفاع 40 m/s جد معدل التغير في حجم الماء اذا كان نصف قطر قاعدة الاسطوانة يساوي 10 cm .

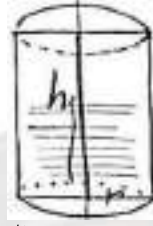
Sol:

نفرض حجم الماء داخل الاسطوانة v نفرض ارتفاع الماء داخل الاسطوانة h

$$\frac{dh}{dt} = 40 \text{ m/s} \quad \leftarrow \text{تحويل الوحدات}$$

$$\frac{dh}{dt} = (40)(100)$$

$$= 4000 \text{ cm /s}$$

المطلوب $\frac{dh}{dt}$ عندما $r=10$ (نصف قطر الاسطوانة)

$$V = \pi r^2 h$$

$$V = \pi (10)^2 h = 100 \pi h$$

$$\therefore \frac{dv}{dt} = 100 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$= 100 \pi (4000) = 400000 \pi \text{ cm}^3$$

ملاحظة : الاجابة بدون تحويل التغير بالارتفاع ويكون الجواب كالآتي ويعطى الطالب درجه كامله

$$V = \pi r^2 h$$

$$V = \pi (10)^2 h = 100 \pi h$$

$$\therefore \frac{dv}{dt} = 100 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$= 100 \pi (40)$$

$$= 4000 \pi \text{ m}$$

ملاحظة الفرضية 3 درجات



2018/تمهيدي "تطبيقي"

س/ متوازي سطوح مستطيلة ابعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة الشكل ويزداد طول ضلع القاعدة بمعدل 0.3 cm/s والارتفاع بمعدل 0.5 cm/s , جد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة (4 cm) والارتفاع (3 cm)

Sol:

نفرض ابعاد متوازي الاضلاع
 x, x, h

$$V = x \cdot x \cdot h$$

$$v = x^2 h$$

$$\frac{dv}{dt} = x^2 \cdot \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

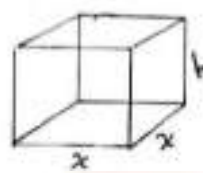
$$\frac{dv}{dt} = (16) (-0.5) + 3 (2) (4) \cdot (0.3)$$

$$\frac{dv}{dt} = -0.8 + 7.2$$

$$\frac{dv}{dt} = -0.8 \text{ cm}^3 / \text{s}$$

معدل تناقص الحجم $0.8 \text{ cm}^3 / \text{s}$

ملاحظة: لا يحاسب الطالب اذا لم يرسم



2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه الى الاسفل يتسرب منه الماء بمعدل $5 \text{ cm}^3 / \text{sec}$ فاذا كان نصف قطر قاعدة المرشح 10 cm وارتفاعه 20 cm , جد معدل انخفاض الماء فيه عندما يكون ارتفاع الماء 15 cm

Sol:

نفرض حجم الماء داخل المخروط v

$$\frac{dv}{dt} = -5$$

نفرض ارتفاع الماء داخل المخروط h

$$\frac{dv}{dt} = ?$$

نفرض قطر المخروط المائي r

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{10}{20}$$

$$V = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h}{2}\right)^2 h$$

$$\frac{r}{h} = \frac{1}{2} \Rightarrow r = \frac{h}{2}$$

$$V = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{h^2}{4} h$$

$$V = \frac{\pi}{12} h^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{12} \cdot 3h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{4} \cdot h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$-5 = \frac{\pi}{4} \cdot (255) \frac{dh}{dt}$$

$$-20 = 255 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{-20}{225 \pi}$$

$$\Rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{-4}{45 \pi}$$



2/2018 "تطبيقي"

س/ اسطوانة دائرية قائمه سعتها $(320 \pi \text{ cm}^3)$ حجمها ثابت معدل التغير الزمني في نصف قطرها يساوي (0.5 cm/s) ، جد معدل التغير الزمني في ارتفاعها في اللحظة التي يكون فيها الارتفاع يساوي (5 cm)

Sol:

نفرض نصف قطر الاسطوانة r وارتفاعها h وحجمها v
 $v = 320 \pi$

$$v = \pi r^2 h \quad \frac{dr}{dt} = 0.5 \text{ cm/s}$$

$$320 \pi = \pi r^2 h \quad \frac{dh}{dt} = ?$$

$$320 = r^2 h \quad h = 5$$

$$[320 = r^2 (5)] \div 5$$

$$\Rightarrow r^2 = 64 \Rightarrow r = 8 \text{ cm}$$

$$\therefore \frac{d}{dt} (320) = \frac{d}{dt} (r^2 h)$$

$$0 = (r)^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2 r \frac{dr}{dt}$$

$$0 = (8)^2 \frac{dh}{dt} + 5 (2) (8)(0.5)$$

$$0 = 64 \frac{dh}{dt} + 40$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{-40}{64}$$

$$= \frac{-5}{8} \text{ cm/s} \quad \text{معدل التغير الزمني في ارتفاعها}$$

الناتج يعطى درجه واحدة



3- الاسئلة الوزارية حول "مبرهنة رول"

1 / 2011

س/ بين ان الدالة $F(x) = (x-1)^4$ تحقق مبرهنة رول على الفترة $[-1, 3]$ ثم جد قيمة c ؟

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 3]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 3)$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$F(a) = F(-1) = (-1-1)^4 = (-2)^4 = 16$$

$$F(b) = F(3) = (3-1)^4 = (2)^4 = 16$$

$$\therefore F(-1) = F(3) = 16$$

∴ الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول.

$$F'(x) = 4(x-1)^3(1) = 4(x-1)^3$$

$$\Rightarrow F'(c) = 4(c-1)^3$$

$$\Rightarrow F'(c) = 0$$

$$0 = 4(c-1)^3 \div 4 \Rightarrow (c-1)^3 = 0$$

$$\Rightarrow c-1 = 0 \Rightarrow c = 1 \in (-1, 3)$$

2 / 2013

س/ باستخدام مبرهنة رول جد قيمة c للدالة $F(x) = x^4 + 2x^2$ حيث $x \in [-2, 2]$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-2, 2]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-2, 2)$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f'(-2) = 16 + 8 = 24$$

$$f(2) = 16 + 8 = 24$$

$$\rightarrow f(-2) = f(2)$$

$$f'(x) = 4x^3 + 4x$$

$$f'(c) = 0$$

$$\rightarrow 4c^3 + 4c = 0$$

$$\rightarrow 4c(c^2 + 1) = 0$$

$$\rightarrow 4c = 0$$

$$\rightarrow c = 0 \in (-2, 2)$$

وهذا غير ممكن لانه مجموع مربعين $c^2 + 1 = 0$ or

1 / 2012 (اسئلة خارج القطر)

س/ أوجد قيمة c التي تعنيها مبرهنة رول

$$F(x) = 2x + \frac{2}{x}, \quad x \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$$

sol :

$$\forall a \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$$

الشرط الأول (الاستمرارية)

$$\therefore F(a) = 2a + \frac{2}{a} \in \mathbb{R} \quad (x = a \text{ معرفة عند } a)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \left(2x + \frac{2}{x}\right) = 2a + \frac{2}{a} \quad \text{موجودة}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} f(x) = F(x) \Leftrightarrow a \text{ مستمرة عند } F$$

لكن a تمثل كل عنصر من عناصر المجال $F \Leftrightarrow$ مستمرة في الفترة $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$

الشرط الثاني (قابلية الاشتقاق)

الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$

الشرط الثالث

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{2}{\frac{1}{2}} = 1 + 4 = 5$$

$$F(2) = 2(2) + \frac{2}{2} = 4 + 1 = 5$$

$$\therefore F\left(\frac{1}{2}\right) = F(2)$$

∴ الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول

$$F(x) = 2x + 2x^{-1}$$

$$\Rightarrow F'(x) = 2 - 2x^{-2} = 2 - \frac{2}{x^2}$$

$$\Rightarrow F'(c) = 2 - \frac{2}{c^2}$$

$$F'(C) = 0, 0 = 2 - \frac{2}{c^2}$$

$$\Rightarrow 2c^2 - 2 = 0 \Rightarrow 2c^2$$

$$= 2 \Rightarrow c^2 = 1, c = \pm 1$$

$$-1 \notin \left(\frac{1}{2}, 2\right) \text{ تهمل} \quad \therefore c = 1 \in \left(\frac{1}{2}, 2\right)$$

2013 / 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ ابحث مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة c
 $F(x) = 9x + 3x^2 - x^3$ حيث $x \in [-1, 1]$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$
 لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$
 لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11$$

$$f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5$$

$$\therefore f(x) \neq f(-1)$$

نظرية رول غير متحققة لعدم تحقق الشرط الثالث $\rightarrow$

2014 / 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ $F(x) = ax^2 - 4x + 5$ دالة تحقق مبرهنة رول على
 الفترة $[-1, b]$ فاذا كانت $c \in (-1, b)$, $c = 2$ فجد
 قيمتي $a, b \in R$

sol :

بما ان الدالة تحقق مبرهنة رول فان $f(-1) = f(b)$

$$f(-1) = a + 4 + 5 = a + 9$$

$$f(b) = ab^2 - 4b + 5$$

$$ab^2 - 4b + 5 = a + 9 \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 2ax - 4$$

$$\rightarrow f'(c) = 0$$

$$\rightarrow 2ac - 4 = 0$$

$$\rightarrow 4a - 4 = 0$$

$$\rightarrow a = 1 \quad (1) \text{ نعوض في}$$

$$b^2 - 4b + 5 = 1 + 9$$

$$\rightarrow b^2 - 4b - 5 = 0$$

$$\rightarrow (b - 5)(b + 1) = 0$$

تهمل $b = 5$ OR $b = -1$

2014 / 2 (2016 / 2 "اسئلة خارج القطر")
 (2020/تمهيدي "احيائي")

س/ بين ان الدالة $h(x) = x^3 - x$ تحقق مبرهنة رول على
 الفترة $x \in [-1, 1]$ ثم جد قيمة c ؟

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$ لانها
 كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$
 لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$h(a) = h(-1) = (-1)^3 - (-1) = -1 + 1 = 0$$

$$h(b) = h(1) = (1)^3 - (1) = 1 - 1 = 0$$

$$\therefore h(-1) = h(1) = 0$$

$\therefore$ الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول.

$$h'(x) = 3x^2 - 1$$

$$\Rightarrow h'(c) = 3c^2 - 1$$

$$h'(c) = 0$$

$$3c^2 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 3c^2 = 1$$

$$\Rightarrow c^2 = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow c = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \in (-1, 1)$$

2017 / 2 (اسئلة خارج القطر)

س/ برهن ان الدالة $f(x) = x^3 - 1$ على الفترة $[-1, 1]$
 تحقق مبرهنة رول. ثم جد قيمة c ؟

Sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$ لانها كثيرة
 الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$
 لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f(a) = f(-1) = (-1)^3 - 1 = -1 - 1 = -2$$

$$f(b) = f(1) = (1)^3 - 1 = 1 - 1 = 0$$

$$f(a) \neq f(b)$$

$\therefore$ الدالة لا تحقق مبرهنة رول لا يوجد قيمة C



2013 / 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ ابحث مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة c
حيث $F(x) = 9x + 3x^2 - x^3$ حيث $x \in [-1, 1]$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$ لانها كثيرة الحدود.
الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$ لانها كثيرة الحدود.
الشرط الثالث/

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11$$

$$f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5$$

$$\therefore f(x) \neq f(-1)$$

→ نظرية رول غير متحققة لعدم تحقق الشرط الثالث

2017 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ هل الدالة تحقق مبرهنة رول ؟ وان برهنتها جد قيمة c : $f(x) = x^2 - 3x$ حيث $x \in [-1, 4]$

Sol:

1. الدالة مستمرة على $[-1, 4]$ لأنها كثيرة الحدود
2. الدالة قابلة للاشتقاق على $[-1, 4]$ لأنها كثيرة الحدود
- 3.

$$f(a) = f(-1) = (-1)^2 - 3(-1) = 1 + 3 = 4$$

$$f(b) = f(4) = (4)^2 - 3(4) = 16 - 12 = 4$$

∴ تحقق شرط مبرهنة رول .

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$f'(c) = 2c - 3$$

$$0 = 2c - 3 \Rightarrow 2c = 3$$

$$\therefore c = \frac{3}{2} \in (-1, 4)$$

2018 / 2 "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = x^2 - ax + 4$ دالة تحقق شروط مبرهنة رول على الفترة $[-1, b]$ وكانت $c=3$ تنتمي للفترة

∴ الدالة تحقق شروط مبرهنة رول عند $c = 3$

$$f'(c) = c - a = 0$$

$$f'(c) = 6 - a = 0$$

$$a = 6$$

$$f(-1) = 1 + a + 4 = 5 + a$$

$$f(b) = b^2 - 6b + 4$$

$$f(-1) = f(b)$$

$$b^2 - 6b + 4 = 11$$

$$b^2 - 6b + 4 - 11 = 0$$

$$(b - 7)(b + 1) = 0$$

$$B = 7, \quad b = -1 \text{ تهمل}$$

2017 / 3 (اسئلة الموصل)

س/ هل ان $f(x)$ تحقق مبرهنة رول؟ وان حقتها جد قيمة c ؟
حيث $f(x) = x^2 - 4x + 5, x \in [-1, 5]$

sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 5]$ لانها كثيرة الحدود.
الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 5)$ لانها كثيرة الحدود.

$$f(a) = f(-1) = (-1)^2 - 4(-1) + 5 = 10$$

$$f(b) = f(5) = (5)^2 - 4(5) + 5 = 10$$

الدالة f تحقق شروط مبرهنة رول

$$f'(x) = 2x - 4$$

$$f'(c) = 2c - 4$$

$$f'(c) = 0$$

$$4c - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 4c = 4 \Rightarrow c = 1 \in (-1, 5)$$

2019 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = ax^2 - 6x + 4$ تحقق مبرهنة رول على الفترة $[0, k]$ وان $f(-1) = 11$ جد $a, k \in R$, ثم جد (c) على تلك الفترة .

sol :

$$f(x) = ax^2 - 6x + 4 \quad [0, k]$$

$$f(-1) = 11$$

جد $a, k \in R$

$$11 = a(-1)^2 - 6(-1) + 4$$

ثم جد (c) على الفترة

$$11 = a + 6 + 4$$

$$a = 11 - 10$$

$$a = 1$$

$$f(x) = x^2 - 6x + 4$$

$$f(0) = f(k) \text{ تحقق مبرهنة رول}$$

$$f(0) = 4 \quad f(k) = k^2 - 6k + 4$$

$$4 = k^2 - 6k + 4$$

$$k^2 - 6k = 0$$

$$k(k - 6) = 0$$

$$k = 0$$

$$k = +6 \quad [0, +6]$$

$$\exists c \in [0, 6]$$

لان تحقق مبرهنة رول $f'(c) = 0$

$$f'(x) = 2x - 6$$

$$f'(c) = 2c - 6 = 0$$

$$c = 3$$

2018 / 1 "تطبيقي"

س/ بين أن الدالة $f(x) = \cos 2x + 2 \cos x$ تحقق مبرهنة رول على الفترة $[0, 2\pi]$

Sol:

1- الدالة $f(x)$ مستمرة على $[0, 2\pi]$ لان دالتي $\cos x, \sin x$ مستمرة وقابله للاشتقاق

2- الدالة $f(x)$ قابله للاشتقاق على $[0, 2\pi]$

-3

$$f(0) = \cos 2(0) + 2 \cos 0$$

$$= \cos 0 + 2 \cos 0$$

$$= 1 + 2(1) = 3$$

$$f(2\pi) = \cos 2(2\pi) + 2 \cos 2\pi$$

$$= \cos 2\pi + 2 \cos 2\pi$$

$$= 1 + 2(1) = 3$$

$$\therefore f(0) = f(2\pi)$$

$\therefore$ الدالة تحقق مبرهنة رول على الفترة $[0, 2\pi]$

$$f'(x) = -2 \sin 2x - 2 \sin x$$

$$f'(c) = -2 \sin 2c - 2 \sin c$$

$$\therefore f'(c) = 0$$

$$\therefore -2 \sin 2c - 2 \sin c = 0 \quad \div (-2)$$

$$\sin 2c + \sin c = 0$$

$$2 \sin c \cos c + \sin c = 0$$

$$\sin c (2 \cos c + 1) = 0$$

$$\sin c = 0 \Rightarrow c = 0 \notin (0, 2\pi)$$

$$c = \pi \in (0, 2\pi)$$

$$c = 2\pi \notin (0, 2\pi)$$

$$\text{او } 2 \cos c + 1 = 0$$

$$2 \cos c = -1 \Rightarrow \cos c = -\frac{1}{2}$$

$\therefore c$ تقع في الربع الثاني او الربع الثالث

$$\therefore c = \pi - \frac{\pi}{3} \Rightarrow c = \frac{2\pi}{3} \in (0, 2\pi)$$

$$c = \pi + \frac{\pi}{3} \Rightarrow c = \frac{4\pi}{3} \in (0, 2\pi)$$

2020 / 1 "تطبيقي" (2/2020)

س/ بين هل ان الدالة $f(x) = x^3 - 9x, x \in [-3, 3]$ تحقق مبرهنة رول ثم جد قيمة c الممكنة

sol :

$$f(x) = x^3 - 9x, x \in [-3, 3]$$

(1) الدالة مستمرة على الفترة $[-3, 3]$ لانها كثيرة الحدود

(2) الدالة قابله للاشتقاق على الفترة $(-3, 3)$ لانها كثيرة الحدود

$$f(a) = f(-3) = (-3)^3 - 9(-3) = -27 + 27 = 0$$

$$f(b) = f(3) = (3)^3 - 9(3) = 27 - 27 = 0$$

$$\therefore f(a) = f(b)$$

$\therefore$ الدالة المعطاة تحقق شروط مبرهنة رول

$$f'(x) = 3x^2 - 9 \rightarrow f'(c) = 3c^2 - 9$$

$$3c^2 - 9 = 0 \quad \div 3 \Rightarrow c^2 - 3 = 0$$

$$(c - \sqrt{3})(c + \sqrt{3}) = 0$$

$$c = \sqrt{3} \in (-3, 3) \text{ أما}$$

$$c = -\sqrt{3} \in (-3, 3) \text{ أو}$$

1/2020

س/ بين هل الدالة $f(x) = (2 - x)^2, x \in [0, 4]$ تحقق مبرهنة رول ؟ ثم جد قيمة c الممكنة

sol :

(1) الدالة f مستمرة على الفترة $[0, 4]$ لانها كثيرة الحدود

(2) الدالة f قابله للاشتقاق على الفترة $(0, 4)$ لانها كثيرة الحدود

(3)

$$f(0) = (2 - 0)^2 = 2^2 = 4$$

$$f(x) = (2 - 4)^2 = (-2)^2 = 4$$

$$\therefore f(0) = f(4)$$

$\therefore$ الدالة تحقق مبرهنة رول ضمن الفترة المعطاة

$\therefore$ توجد $c \in (0, 4)$ بحيث $f'(c) = 0$

$$f'(x) = 2(2 - x)(-1)$$

$$f'(c) = -2(2 - c)$$

$$f'(c) = 0 \Rightarrow -2(2 - c) = 0 \quad \div (-2)$$

$$2 - c = 0 \Rightarrow c = 2 \in (0, 4)$$



4- الاسئلة الوزارية حول "مبرهنة القيمة المتوسطة"

1 / 2012

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة $F(x) = x^2 - x + 1$ على الفترة $[-1, 2]$ وان تحققت جد قيم c الممكنة؟

sol :

الشرط الاول/ يتحقق الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 2]$ لانها كثيرة الحدود.
الشرط الثاني/ يتحقق الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 2)$ لانها كثيرة الحدود.
ميل المماس/

$$F'(x) = 2x - 1 \Rightarrow F'(c) = 2c - 1$$

$$\frac{F(b) - F(a)}{b - a} = \frac{F(2) - F(-1)}{2 - (-1)} = \frac{(3) - (3)}{2 + 1} = \frac{0}{3} = 0$$

ميل الوتر = ميل المماس

$$2c - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2c - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2c = 1$$

$$\Rightarrow c = \frac{1}{2} \in (-1, 2)$$

(2014/تمهيدي " خارج القطر") (1/2016) (2017/تمهيدي)
(1/2018)

س/ اذا كانت $f: [0, b] \rightarrow R$ وكانت $f(x) = x^3 - 4x^2$ وتحقق مبرهنة القيمة المتوسطة عند $c = \frac{2}{3}$ فجد قيمة b

sol :

ميل المماس/

$$F'(x) = 3x^2 - 4x$$

$$\Rightarrow F'(c) = 3c^2 - 4c$$

$$\Rightarrow F'\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3} - \frac{16}{3} = \frac{-12}{3} = -4$$

$$\frac{F(b) - F(a)}{b - a} = \frac{F(b) - F(0)}{b - 0} = \frac{b^3 - 4b^2 - 0}{b} = b^2 - 4b$$

ميل الوتر = ميل المماس

$$\therefore b^2 - 4b = -4$$

$$\Rightarrow b^2 - 4b + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (b - 2)^2 = 0$$

$$\Rightarrow b = 2$$

(1/2014) (1/2015) (2/2019) (3/2019) (تطبيقي)

س/ برهن ان الدالة $f(x) = x^2 - 6x + 4$ تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة وجد قيمة c على $[-1, 7]$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 7]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 7)$ لانها كثيرة الحدود.

ميل المماس/

$$f'(x) = 2x - 6 \rightarrow f'(c) = 2c - 6$$

$$\frac{F(b) - F(a)}{b - a} = \frac{F(7) - F(-1)}{7 + 1} = \frac{11 - 11}{8} = \frac{0}{8} = 0$$

ميل الوتر = ميل المماس

$$0 = 2c - 6 = 0$$

$$\Rightarrow c = 3 \in (-1, 7)$$

4/2014 (اسئلة الانبار)

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة $h(x) = x^2 - 4x + 5$ على الفترة $[-1, 5]$ وان تحققت جد قيم c الممكنة؟

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 5]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 5)$ لانها كثيرة الحدود.

ميل المماس/

$$h'(x) = 2x - 4 \Rightarrow h'(c) = 2c - 4$$

$$\frac{h(b) - h(a)}{b - a} = \frac{h(5) - h(-1)}{5 - (-1)}$$

$$= \frac{(25 - 20 + 5) - (1 + 4 + 5)}{5 + 1} = \frac{10 - 10}{6} = \frac{0}{6} = 0$$

ميل الوتر = ميل المماس

الوتر

ميل المماس = ميل الوتر

$$2c - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 2c = 4$$

$$\Rightarrow c = 2 \in (-1, 5)$$

3/2016 " اسئلة خارج القطر "

2018/تمهيدي

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة على الفترة المعطاة للدالة وان تحققت جد قيم c الممكنة حيث

$$f(x) = \frac{4}{x+2}, \quad x \in [-1, 2]$$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 2]$ لان $-2 \notin [-1, 2]$

$[-1, 2]$

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 2)$

لان $-2 \notin [-1, 2]$

الدالة تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة

$$f(x) = \frac{4}{x+2}$$

$$f(-1) = \frac{4}{-1+2} = \frac{4}{1} = 4$$

$$f(2) = \frac{4}{2+2} = \frac{4}{4} = 1$$

$$f(x) = 4(x+2)^{-1}$$

$$f'(x) = 4(x+2)^{-2}(1)$$

$$\rightarrow f'(x) = \frac{-4}{(x+2)^2}$$

$$f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} \text{ ميل المماس}$$

ميل المماس = ميل الوتر

$$f'(c) = \frac{h(b) - h(a)}{b - a}$$

$$\frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{1-4}{2-(-1)}$$

$$\rightarrow \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$$

$$\frac{-4}{(c+2)^2} = -1$$

$$\rightarrow (c+2)^2 = 4 \text{ بجذر الطرفين}$$

$$C + 2 = \pm 2$$

$$C + 2 = 2 \rightarrow C = 0 \in [-1, 2]$$

$$\text{او } C + 2 = -2 \rightarrow C = -4 \notin [-1, 2]$$

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة $f(x) = x^2 - 4x + 5$ على الفترة $[-1, 2]$ وان تحققت جد قيم c الممكنة؟

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 2]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 2)$ لانها كثيرة الحدود.

ميل المماس/

$$f'(x) = 2x - 4$$

$$\Rightarrow f'(c) = 2c - 4$$

ميل المماس

$$\frac{h(b)-h(a)}{b-a} = \frac{1-10}{2-(-1)} = \frac{-9}{3} = 3 \text{ ميل الوتر}$$

$$\text{ميل المماس} = \text{ميل الوتر}$$

$$2c - 4 = -3$$

$$\Rightarrow 2c = -3 + 4$$

$$\Rightarrow 2c = 1$$

$$\Rightarrow c = \frac{1}{2} \in (-1, 2)$$

3/2017

س/ اذا كانت $f: [0, n] \rightarrow R$ $f(x) = x^2 - 2x$ وتحقق مبرهنة القيمة المتوسطة عند $c = 5$ فجد قيمة n

sol :

$$F'(x) = 2x - 2$$

$$\Rightarrow F'(c) = 2c - 2$$

$$f'(5) = 2(5) - 2 = 10 - 2 = 8 \text{ ميل المماس}$$

تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة $\Leftarrow$ ميل المماس = ميل الوتر

$$\frac{F(b) - F(a)}{b - a} = \frac{F(n) - F(0)}{n - 0}$$

$$= \frac{n^2 - 2n - 0}{n} = \frac{n(n-2)}{n} = n - 2 \text{ ميل الوتر}$$

ميل المماس = ميل الوتر

$$\therefore n - 2 = 8$$

$$\Rightarrow n = 10$$



5- الاسئلة الوزارية حول "التقريب باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة"

2 /1997

س/ مربع مساحته 50 cm^2 جد طول ضلعه بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات.

sol :

مساحة المربع = (طول الضلع)²

$$A = m^2 \rightarrow 50 = m^2 \rightarrow m = \sqrt{50}$$

$$m(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 50, \quad a = 49$$

$$h = b - a = 50 - 49 = 1$$

$$m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$m(a) = \sqrt{49} = 7 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2(7)} = \frac{1}{14} = 0.071 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$m(a+h) \cong m(a) + h \cdot m'(a) \quad \text{القانون}$$

$$m(50) \cong 7 + (1)(0.071)$$

$$\cong 0.7 + (0.01)(0.714)$$

$$\Rightarrow m(0.50) \cong 7 + 0.071 \cong 7.071 \text{ cm}$$

$$\cong 7.071 \text{ cm}$$

(2 /1999) (1 /2013)

س/ مخروط دائري قائم حجمه $210\pi \text{ cm}^3$ جد القيمة التقريبية لنصف قطر قاعدته إذا كان ارتفاعه 10 cm .

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعده المخروط (r)

$$v = \frac{\pi}{3} r^2 h \rightarrow 210\pi = \frac{\pi}{3} r^2 (10)$$

$$\rightarrow r^2 = 63 \rightarrow r = \sqrt{63} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 63, \quad a = 64,$$

$$h = b - a = 63 - 64 = -1$$

$$r'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$r(a) = \sqrt{64} = 8 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$r'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{64}} = \frac{1}{16} = 0.0625$$

$$r(a+h) \cong r(a) + h \cdot r'(a)$$

$$r(63) \cong 8 + (-1) \cdot (0.0625)$$

$$\cong 8 - 0.0625$$

$$\cong 7.9375$$

(2 /1998) (4 /2015) "اسئلة النازحين"

س/ لنكن $f(x) = \sqrt[3]{2x+6}$ جد $f(1.02)$ بصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{2x+6} = (2x+6)^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 1.02, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 1.02 - 1 = 0.02$$

$$f'(x) = \frac{1}{3} (2x+6)^{-\frac{2}{3}} (2) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x+6)^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{2(1)+6} = \sqrt[3]{8} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$f'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2a+6)^2}} = \frac{2}{3(4)} = \frac{1}{6} = 0.16 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + h f'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.02) \cong F(1) + h f'(1) \quad \text{0.16}$$

$$\cong 2 + (0.0032) \cong 2.0032$$

1 /2000

س/ مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي نصف قطر قاعدته جد القيمة التقريبية لتغير حجمه اذا تغير ارتفاعه من 4 cm الى 4.01 cm باستخدام مفهوم التفاضلات.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعده المخروط (r) والارتفاع y حيث ان $y=r$

$$v = \frac{\pi}{3} r^2 y$$

$$\rightarrow v = \frac{\pi}{3} y^2 y$$

$$\rightarrow v(y) = \frac{\pi}{3} r^3 \quad \text{الدالة}$$

$$b = 4.01, \quad a = 4,$$

$$h = b - a = 4.01 - 4 = 0.01$$

$$v'(y) = \pi y^2 \quad \text{المشتقة}$$

$$v'(a) = \pi a^2$$

$$= \pi (4)^2 = 16\pi \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$h \cdot v'(a) \cong (16\pi)(0.01)$$

$$\cong 0.16\pi \text{ cm}^3 \quad \text{القيمة التقريبية لتغير الحجم}$$

2 / 2001

س/ جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية $\sqrt[3]{126}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=126, \quad a=125,$$

$$h = b - a = 126 - 125 = 1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{125} = 5 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}} = \frac{1}{75} = 0.013 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(126) \cong 5 + (0.013)(1) \\ \cong 5.013$$

2 / 2002

س/ لتكن $f(x) = \sqrt{4x+5}$ جد $f(1.001)$ بصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt{4x+5} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 1.001, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 1.001 - 1 = 0.001$$

$$F'(x) = \frac{4}{2\sqrt{4x+5}} = \frac{2}{\sqrt{4x+5}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{4(1)+5} = \sqrt{9} = 3 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{2}{\sqrt{4a+5}} = \frac{2}{\sqrt{4+5}} = \frac{2}{3} = 0.6 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 3 + (0.001)(0.6) \\ \cong 3.0006$$

1/2004

س/ لتكن $f(x) = \sqrt[3]{3x+5}$ جد $f(1.001)$ بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{3x+5} = (3x+5)^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 1.001, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 1.001 - 1 = 0.001$$

$$F'(x) = \frac{1}{3}(3x+5)^{-\frac{2}{3}}(3) = \frac{3}{3^{\frac{2}{3}}(3x+5)^{\frac{2}{3}}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{3(1)+5} = \sqrt[3]{8} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3^{\frac{2}{3}}(3a+5)^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{4} = 0.25 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 2 + (0.00025) \cong 2.0025$$

1 / 2003

س/ جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية $\sqrt{99}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 99, \quad a = 100,$$

$$h = b - a$$

$$= 99 - 100 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{100} = 10 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{100}} = \frac{1}{20} = 0.05 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(99) \cong 10 + (-1)(0.05) \cong 9.95$$

2 / 2005

س/ لتكن $f(x) = \sqrt{3x+1}$ جد $f(1.001)$ بصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt{3x+1} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 1.001, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 1.001 - 1 = 0.001$$

$$F'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{3(1)+1} = \sqrt{4} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{3}{2\sqrt{3a+1}} = \frac{3}{2\sqrt{4}} = \frac{3}{4} = 0.75 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 2 + (0.001)(0.75) \\ \cong 2.00075$$

1 / 2005

س/ باستخدام مفهوم التفاضلات جد حجم كرة طول نصف قطرها 2.99 cm بصورة تقريبية.

Sol:

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4\pi}{3} (\text{نصف القطر})^3$$

$$v(x) = \frac{4\pi}{3} x^3 \rightarrow v = \frac{4\pi}{3} (2.99)^3$$

$$b = 2.99, \quad a = 3,$$

$$h = b - a = 2.99 - 3 = -0.01$$

$$v'(x) = 4\pi x^2 \quad \text{المشتقة}$$

$$v(a) = \frac{4\pi}{3} (3)^3 = 36\pi \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$v'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$v(a+h) \cong v(a) + hv'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 36\pi + (-0.01)(36\pi) \\ \cong 35.64\pi \text{ cm}^3$$



2 / 2006

س/ باستخدام التفاضلات جد القيمة التقريبية للعدد $\sqrt[3]{-9}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = -9, \quad a = -8,$$

$$h = b - a = -9 + 8 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{-8} = -2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(-8)^2}} = \frac{1}{12} = 0.083 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(-9) \cong -2 + (0.083)(-1)$$

$$\cong -2 - 0.083$$

$$\cong -2.083$$

2008 / تمهيدي

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات $\sqrt{143}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b=143, \quad a=144,$$

$$h = b - a = 143 - 144 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{144} = 12 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{144}} = \frac{1}{24} = 0.04 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(143) \cong 12 + (-1)(0.04)$$

$$\cong 11.96$$

2 / 2008 اسئلة خارج القطر

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات $\sqrt[4]{13.86}$

$$\text{sol: } f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 13.86, \quad a = 16,$$

$$h = b - a = 13.86 - 16 = -2.14$$

$$F'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[4]{16} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}} = \frac{1}{32} = 0.031 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(13.86) \cong 2 + (-2.14)(0.031)$$

$$\cong 2 - 0.0663 \cong 1.9347$$

2006 / تمهيدي (2 / 2016)

س/ جد حجم كرة طول نصف قطرها 3.001 cm بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات.

Sol:

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4\pi}{3} (\text{نصف القطر})^3$$

$$v = \frac{4\pi}{3} (3.001)^3$$

$$v(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$b=3.001, \quad a=3,$$

$$h = b - a = 3.001 - 3 = -0.001$$

$$v'(x) = 4\pi x^2 \quad \text{المشتقة}$$

$$v(a) = \frac{4\pi}{3} (3)^3 = 36\pi \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$v'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$v(a+h) \cong v(a) + h.v'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 36\pi + (0.001)(36\pi) \cong 36.036\pi \text{ cm}^3$$

1 / 2007

س/ جد بصورة تقريبية وباستخدام مفهوم التفاضلات طول ضلع مربع مساحته 101 cm^2

sol :

$$\text{مساحة المربع} = (\text{طول الضلع})^2$$

$$A=m^2 \rightarrow 101=m^2 \rightarrow m=\sqrt{101}$$

$$m(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b=101, \quad a=100$$

$$h = b - a = 101 - 100 = 1$$

$$m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$m(a) = \sqrt{100} = 10 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{100}} = \frac{1}{2(10)} = \frac{1}{20} = 0.05 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$m(a+h) \cong m(a) + h.m'(a) \quad \text{القانون}$$

$$m(101) \cong 10 + (1)(0.05)$$

$$\cong 10 + 0.05$$

$$\cong 10.05 \text{ cm}$$

1 / 2008

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات $\sqrt{0.98}$

$$\text{sol: } f(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 0.98, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 0.98 - 1 = -0.02$$

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{1} = 1 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{1}} = \frac{1}{2} = 0.5 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(0.98) \cong 1 + (-0.02)(0.5)$$

$$\cong 1 - 0.1$$

$$\cong 0.99$$

2009 / تمهيدي

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات $\sqrt[3]{15^{-1}}$

sol:

$$f(x) = \sqrt{x^{-1}} = x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=15, \quad a=16, \quad h=b-a = 15 - 16 = -1$$

$$F'(x) = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \frac{1}{\sqrt{16}} = 0.25 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{-1}{2\sqrt{a^3}} = \frac{-1}{2\sqrt{16^3}} = \frac{-1}{128} = -0.007 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(15) \cong 0.25 + (-1)(-0.007)$$

$$\cong 0.25 + (0.007) \cong 0.257$$

1 / 2009

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات $\sqrt[4]{0.008}$

sol:

$$f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 0.0080, \quad a = 0.0081,$$

$$h = b - a = 0.0080 - 0.0081 = -0.0001$$

$$F'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[4]{0.0081} = 0.3 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{(0.0081)^3}} = \frac{1}{0.108} = 9 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(0.008) \cong 0.3 + (-0.0001)(9)$$

$$\cong 0.3 + (-0.0009) \cong 0.2991$$

(2011 / 1 "خارج القطر") (2014 / تمهيدي)

س/ جد تقريباً باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة أو نتيجتها $\frac{1}{\sqrt[3]{9}}$

sol:

الدالة

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

$$b=9, \quad a=8, \quad h=b-a = 9 - 8 = 1$$

$$F(x) = x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow F'(x) = -\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(8) = \frac{1}{\sqrt[3]{8}} = \frac{1}{2} = 0.5 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(8) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{2^4}} = -\frac{1}{3(16)} = -\frac{1}{48} = -0.0208 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(9) \cong F(8) + hF'(8) \quad \text{(التعويض في القانون)}$$

$$\Rightarrow F(9) \cong 0.5 + (1)(-0.0208) \cong 0.5 - 0.0208$$

$$\Rightarrow F(9) \cong 0.4792$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt[3]{9}} \cong 0.792$$

(2008 / 2) (2016 / تمهيدي)

س/1 جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات $\sqrt[3]{26}$

$$\text{Sol: } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=26, \quad a=27, \quad h=b-a = 26 - 27 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{27} = 3 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} = 0.037 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(26) \cong 3 + (0.037)(-1) \cong 3 - 0.037 \cong 2.963$$

2010 / تمهيدي

س/ مكعب حجمه 124 cm^3 جد وباستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية طول ضلعه.sol: حجم المكعب = (طول الضلع)³

$$v(m) = m^3 \rightarrow 124 = m^3 \rightarrow m = \sqrt[3]{124}$$

$$m(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 124, \quad a = 125$$

$$h = b - a$$

$$= 124 - 125 = -1$$

$$m'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$m(a) = \sqrt[3]{125} = 5 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$m'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}} = \frac{1}{75} = 0.013 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$m(a+h) \cong m(a) + h.m'(a) \quad \text{القانون}$$

$$m(124) \cong 5 + (0.013)(-1)$$

$$\cong 5 - (0.013) \cong 4.987$$

1 / 2011

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية $\sqrt[3]{7.8}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=7.8, \quad a=8, \quad h=b-a = 7.8 - 8 = -0.2$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{8} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12} = 0.083 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(7.8) \cong 2 + (0.083)(-0.2)$$

$$\cong 2 - 0.0166 \cong 1.9834$$



1 / 2014

س/ كرة نصف قطرها (6 cm) طليت بطلاء سمكه (0.1 cm) جد حجم الطلاء بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة؟

sol:

كمية الطلاء (حجم الطلاء) = حجم الكرة مع الطلاء - حجم الكرة الأصلي (بدون طلاء)
 $v =$ حجم الطلاء (كمية الطلاء)
 $r =$ نصف قطر الكرة مع الطلاء
 $6 =$ نصف قطر الكرة الأصلي
 $\frac{22}{7} = \pi$ النسبة الثابتة

$$v(r) = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi(6)^3$$

$$b = 6 + 0.1 = 6.1$$

$$h = b - a = 6.1 - 6 = 0.1 \therefore a = 6$$

$$v'(r) = \frac{4}{3}\pi(3r^2) = 4\pi r^2$$

$$v'(r) = v'(6) = 4\pi(6^2) = 144\pi$$

حجم الطلاء بصورة تقريبية

$$h v'(a) = h v'(r)$$

$$= h v'(6) = 0.1(144\pi) = 14.4\pi \text{ cm}^3$$

1 / 2015

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد حجم مخروط دائري قائم بصورة تقريبية , علما ان طول قطر قاعدته يساوي ارتفاعه ويساوي 3.99 cm

Sol:

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\left(\frac{\pi}{3}\right) \left(\frac{\text{نصف القطر}}{2}\right)^2 \times \text{الارتفاع} =$$

$$v = \frac{\pi}{3} r^2 y$$

$$\therefore y = 2r$$

$$\rightarrow r = \frac{1}{2} y$$

$$\rightarrow v(y) = \frac{\pi}{12} y^3$$

$$b = 3.99, a = 4$$

$$h = b - a = 3.99 - 4 = -0.01$$

$$v'(x) = \frac{\pi}{4} y^2 \quad \text{المشتقة}$$

$$v(a) = \frac{\pi}{12} (4)^3 = \frac{64}{12}\pi = 5.33\pi \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$v'(a) = \frac{\pi}{4} (a)^2 = \frac{\pi}{4} (4)^2 = 4\pi \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$v(a+h) \cong v(a) + h \cdot v'(a) \quad \text{القانون}$$

$$v(3.99) \cong 5.33\pi + (-0.01)(4\pi)$$

$$= 5.33\pi - 0.04$$

$$\cong 5.29\pi \text{ cm}^3$$

2012 / تمهيدي

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية $\sqrt[3]{63}$

sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=63, a=64, h=b-a=63-64=-1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{64} = 4 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{64^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{4096}} = \frac{1}{48} = 0.0208 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(63) \cong 4 + (-1)(0.0208)$$

$$\cong 4 - 0.0208 \cong 3.9792$$

2 / 2012

س/ جد تقريبا باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة أو نتيجتها $\sqrt{\frac{1}{2}}$

sol:

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{0.5} = \sqrt{0.50}$$

$$F(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b=0.50, a=0.49, h=b-a=0.50-0.49=0.01$$

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(0.49) = \sqrt{0.49} = 0.7 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(0.49) = \frac{1}{2\sqrt{0.49}} = \frac{1}{2(0.7)} = \frac{1}{1.4} = 0.714 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(0.50) \cong F(0.49) + hF'(0.49)$$

$$\cong 0.7 + (0.01)(0.714)$$

$$\Rightarrow F(0.50) \cong 0.7 + 0.00714 \cong 0.70714$$

$$\therefore \sqrt{\frac{1}{2}} \cong 0.70714$$

1 / 2013

س/ مربع مساحته 48 cm^2 جد بصورة تقريبية طول ضلعه .

sol :

مساحة المربع = (طول الضلع)²

$$A = m^2 \rightarrow 48 = m^2 \rightarrow m = \sqrt{48}$$

$$m(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 48, a = 49$$

$$h = b - a = 48 - 49 = -1$$

$$m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$m(a) = \sqrt{49} = 7 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2(7)} = \frac{1}{14} = 0.071 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$m(a+h) \cong m(a) + h \cdot m'(a) \quad \text{القانون}$$

$$m(48) \cong 7 + (-1)(0.071)$$

$$\Rightarrow m(0.50) \cong 7 - 0.071 \cong 6.929 \text{ cm}$$

$$\cong 7.071 \text{ cm}$$

3 / 2015

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصوره تقريبيه $\sqrt[3]{7.9}$

$$\text{Sol: } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=7.9, \quad a=8,$$

$$h=b-a = 7.9 - 8 = -0.1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{8} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12} = 0.083 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(7.9) \cong 2 + (-0.1)(0.083)$$

$$\cong 2 - 0.0083 \cong 1.9917$$

1 / 2016 اسئلة خارج القطر

س/ جد بصوره تقريبيه باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة

$$\sqrt{80} - \sqrt[4]{80}$$

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=80, \quad a=81, \quad h=b-a = 80 - 81 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{81} - \sqrt[4]{81} = 9 - 3 = 6 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{81}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{81^3}} \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$= \frac{1}{18} - \frac{1}{108} = 0.046$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(81) \cong 6 + (-1)(0.046)$$

$$\cong 6 - 0.046 \cong 5.954$$

1 / 2017

س/ جد القيمة التقريبية للمقدار $(15.6)^{-\frac{1}{4}}$ مستخدماً نتيجة القيمة المتوسطة

Sol:

$$f(x) = x^{-\frac{1}{4}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=15.6, \quad a=16, \quad h=b-a = 15.6 - 16 = -0.4$$

$$F'(x) = -\frac{1}{4}x^{-\frac{5}{4}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = (16)^{-\frac{1}{4}} = (2^4)^{-\frac{1}{4}} \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$= 2^{-1} = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$F'(a) = -\frac{1}{4}(16)^{-\frac{5}{4}} = -\frac{1}{4}(2^4)^{-\frac{5}{4}} \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F'(a) = -\frac{1}{4} * \frac{1}{32} \rightarrow F'(a) = -\frac{1}{128} \rightarrow F'(a) = -0.0078$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(15.6) \cong 0.5 + (-0.4)(-0.0078)$$

$$\cong 0.5 + 0.00312 \cong 0.50312$$

1 / 2015 اسئلة النازحين

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريبية

$$(1.01)^5 + 3(1.01)^{\frac{1}{3}} + 2$$

Sol:

$$f(x) = x^5 + 3\sqrt[3]{x} + 2 = x^5 + 3x^{\frac{1}{3}} + 2 \quad \text{الدالة}$$

$$b=1.01, \quad a=1,$$

$$h=b-a = 1.01 - 1 = 0.01$$

$$F'(x) = 5x^4 + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = 1 + 3 + 2 = 6 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = 5a^4 + \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = 5 + 1 = 6 \quad \text{نعوض في}$$

المشتقة

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.01) \cong 6 + (0.01)(6) \cong 6 + 0.06 \cong 6.06$$

2 / 2015

س/ اذا كان $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ جد مقدار التغير التقريبي للدالة اذا تغيرت x من 4 الى 4.01

Sol:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=4.01, \quad a=4,$$

$$h=b-a = 4.01 - 4 = 0.01$$

$$F'(x) = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F'(a) = -\frac{1}{2\sqrt{4^3}} = -\frac{1}{2\sqrt{64}} = -\frac{1}{16} = -0.06 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$hF'(a) \cong (0.01)(-0.06)$$

$$\cong -0.0006 \quad \text{مقدار التغير التقريبي}$$

2 / 2015 اسئلة خارج القطر

س/ لتكن $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ فاذا تغيرت x من 125 الى 125.06 فما مقدار التغير التقريبي للدالة؟

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=125.06, \quad a=125,$$

$$h=b-a = 125.06 - 125 = 0.06$$

$$F'(x) = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{a}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{15} = 0.13 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$hF'(a) \cong (0.06)(0.13)$$

$$\cong 0.0078 \quad \text{مقدار التغير التقريبي}$$



(1/2017) اسئلة الموصل (1/2019) "تطبيقي"

س/ جد بصوره تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=17, \quad a=16,$$

$$h=b-a = 17-16 = 1$$

$$F'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{16} - \sqrt[4]{16} = 4 + 2 = 6 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{16}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}} = \frac{1}{8} - \frac{1}{32} = \frac{5}{32} = 0.156 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(17) \cong 6 + (1)(0.156) \\ \cong 6 + 0.156 \cong 6.156$$

1/2018 اسئلة خارج القطر

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة، جد تقريباً مناسباً لـ $\frac{1}{\sqrt[3]{28}}$

$$\text{sol: } F(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=28, \quad a=27, \quad h=b-a = 28-1 = 1$$

$$F(x) = x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow F'(x) = -\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(27) = \frac{1}{\sqrt[3]{27}} = \frac{1}{3} = 0.333 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(27) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{27^4}} = -\frac{1}{3(81)} = -\frac{1}{243} = -0.004 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(28) \cong F(27) + hF'(27) \quad \text{(التعويض في القانون)}$$

$$\Rightarrow F(28) \cong 0.333 + (1)(-0.004) \cong 0.333 - 0.004$$

$$\Rightarrow F(28) \cong 0.329$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt[3]{28}} \cong 0.329$$

(1/2019)

س/ اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها يساوي نصف قطر قاعدتها فاذا

كان نصف القطر يساوي (2.97 cm) جد الحجم بصورة تقريبية

باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة ؟

Sol:

r نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة

h ونفرض ارتفاع الاسطوانة

$$h = r$$

$$b = 2.97 \quad \text{Let } a = 3$$

$$\therefore h = b - a \Rightarrow h = 2.97 - 3 \quad \therefore h = -0.03$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$v = \pi r^3$$

$$v(30) = 27\pi$$

$$v' = 3\pi r^2$$

$$v'(3) = 27\pi$$

$$v(2.97) \cong v(3) + hv'(3)$$

$$\cong 27\pi - (0.03) * 27\pi$$

$$\cong 27\pi - 0.81\pi$$

$$\cong 26.19\pi \text{ cm}^2$$

2/2017

س/ اذا تغيرت x من 32 إلى 32.06 جد مقدار التغير التقريبي للدالة

$$f(x) = \sqrt[5]{x}$$

Sol:

$$f(x) = \sqrt[5]{x} = x^{\frac{1}{5}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=32.06, \quad a=32,$$

$$h=b-a = 32.06 - 32 = 0.06$$

$$F'(x) = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F'(32) = \frac{1}{5}(2^5)^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{80} = \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F'(32) = 0.0125$$

$$hF'(a) \cong (0.06) \cdot (0.0125)$$

$$\cong 0.0075 \quad \text{مقدار التغير التقريبي}$$

1/2017 اسئلة خارج القطر

س/ كرة نصف قطرها (8 cm) طليت بطلاء سمكه (0.1 cm) جد

حجم الطلاء بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة؟

sol :

$$v = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$a = 8, \quad b = 8.1$$

$$h = b - a, \quad h = 8.1 - 8 = 0.1$$

$$v'(r) = \frac{4}{3}\pi(3r^2) = 4\pi r^2$$

$$v'(r) = v'(8) = 4\pi(8^2)$$

$$\rightarrow v'(a) = 256\pi$$

حجم الطلاء بصورة تقريبية

$$\text{حجم الطلاء} = h v'(a) = 0.1 * (256\pi)$$

$$= 25.6\pi \text{ cm}^3$$

ملاحظة/ ممكن ان يحل الطالب حسب

حجم الطلاء = حجم الكرة مع الطلاء - حجم الكرة الاصلي

ويحل ويكون الناتج نفس الشيء فلا يحاسب الطالب.

2/2018 اسئلة خارج القطر

س/ جد القيمة التقريبية باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة $\sqrt[3]{26} + 2$

$$\text{Sol: } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=26, \quad a=27,$$

$$h=b-a = 26-27 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{27} = 3 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} = 0.037 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(26) \cong 3 + (0.037)(-1)$$

$$\cong 3 - 0.037$$

$$\cong 2.963$$

(2/2019)

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات المساحة السطحية لمكعب طول ضلعه (1.99 cm) .

Sol:

المساحة السطحية = مساحة وجه واحد * 6

$$1) f(x) = 6x^2$$

$$2) \text{ لتكن } a = 2, b = 1.99, h = b - a, h = 1.99 - 2 = -0.01$$

$$3) f(a) = 6(2)^2 = 24$$

$$4) f'(x) = 12x$$

$$f'(a) = 12(2) = 24$$

$$\therefore f(a) \cong f(a) + h * f'(a)$$

$$\cong 24 + (-0.01)(24)$$

$$\cong 24 - 0.24$$

$$\cong 23.76 \text{ cm}^2$$

(3/2019)

س/ لتكن $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ فإذا تغيرت x من (8) الى (8.06) مامقدار التغير التقريبي للدالة ؟

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$

$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}$$

$$a = 8, b = 8.06$$

$$h = b - a = 0.06$$

$$f'(x) = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3 x^{\frac{1}{3}}}$$

$$\Rightarrow f'(8) = \frac{2}{3(8)^{\frac{1}{3}}} \Rightarrow \frac{2}{3(2)^{\frac{1}{3}}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \cong 0.333$$

$$\text{مقدار التغير التقريبي} \cong hf'(a)$$

$$\cong (0.06) \left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\cong 0.02$$

(1/2019) "اسئلة خارج القطر"

س/ مستطيل بعده $\sqrt{143}$, $\sqrt[3]{28}$ جد مساحته بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة

Sol:

(1) نجد طول المستطيل $\sqrt{143}$

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$\begin{cases} b = 143 \\ a = 144 \end{cases} h = -1$$

$$f(a) = 12$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{24}$$

$$\therefore \sqrt{143} \cong f(a) + hf'(a)$$

$$\cong 12 - \frac{1}{24}$$

$$\cong 11 \frac{23}{24} \cong 11.95$$

(2) نجد عرض المستطيل $\sqrt[3]{28}$

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

$$\begin{cases} b = 28 \\ a = 27 \end{cases} h = 1$$

$$f(a) = 3 \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2}$$

$$f'(a) = \frac{1}{3(3)^2} = \frac{1}{27}$$

$$\sqrt{28} \cong f(a) + h * f'(a)$$

$$\cong 3 + \frac{1}{27} = 3 \frac{1}{27} \cong 3.03$$

$$A = 11.95 * 3.03$$

$$= 36.20 \text{ unit}^2$$



1/2017 "تطبيقي"

س/ مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي قطر قاعدته فإذا كان ارتفاعه يساوي 2.96 cm جد حجمه بصورة تقريبية باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة

Sol:

$$\begin{aligned} \text{نفرض نصف القطر} &= r \quad \text{الحجم} = v \quad \text{الارتفاع} = h \\ 2r = h & \Rightarrow r = \frac{h}{2} \quad b=2.96 \\ \therefore h = 2r & \Rightarrow r = \frac{h}{2} \\ v = \frac{1}{3} \pi r^2 h & \quad a=3 \\ v = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h}{2}\right)^2 \cdot h & \Rightarrow v = \frac{\pi}{12} h^3 \quad h=-0.04 \\ v' = \frac{\pi}{12} (3h^2) & \Rightarrow v' = \frac{\pi}{4} h^2 \\ V(a) = v(3) = \frac{\pi}{12} (27) & = 2.25 \pi \\ V'(a) = v'(3) = \frac{\pi}{4} (9) & = 2.25 \pi \\ \therefore v(a+h) & \cong v(a) + h \cdot v'(a) \\ = 2.25 \pi + (-0.04)(2.25 \pi) \\ = 2.25 \pi - 0.09 \pi \\ = 2.16 \pi \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

3/2017 "تطبيقي"

س/ جد بصورة تقريبية حسب نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة $\sqrt[5]{(31)^{-1}}$

Sol:

$$\begin{aligned} \text{Let } f(x) &= \sqrt[5]{x^{-1}} \\ b = 31, \text{ let } a = 32 & \Rightarrow h = b - a \\ \therefore h &= 31 - 32 \Rightarrow h = -1 \\ f(32) &= \frac{1}{\sqrt[5]{32}} = \frac{1}{2} = 0.5 \\ f'(x) &= -\frac{1}{5} x^{-\frac{6}{5}} \\ f'(32) &= -\frac{1}{5} (2^5)^{-\frac{6}{5}} = -\frac{1}{5} * \frac{1}{64} \\ &= \frac{-1}{320} = -0.003 \\ f'(31) &= f(32) + h \cdot f'(32) \\ &\cong 0.5 + (-1) * (-0.003) \\ &\cong 0.503 \end{aligned}$$

2/2017 تمهيدي "تطبيقي" (2018/ تمهيدي "تطبيقي")

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية ومقربا لثلاث مراتب ناتج:

$$(\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3)$$

Sol:

$$\begin{aligned} &\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3 \\ \text{let } f(x) &= x^{\frac{3}{5}} + x^4 + 3 \\ \text{Let } a = 1, & b = 0.98 \\ \therefore h &= b - a = 0.98 - 1 \Rightarrow h = (-0.02) \\ f(1) &= 1^{\frac{3}{5}} + 1^4 + 3 = 5 \\ f'(x) &= \frac{3}{5} x^{-\frac{2}{5}} + 4x^3 \\ f'(1) &= \frac{3}{5} + 4 = 4.6 \\ f(b) &= f(a) + h \cdot f'(a) \\ f(0.98) &= 5 + (-0.02)(4.6) \\ &= 5 - 0.092 \\ &\cong 4.908 \end{aligned}$$

2/2017 "تطبيقي"

س/ جد باستخدام نتيجة مبرهنة القيم المتوسطة تقريبا مناسباً للعدد $\frac{1}{\sqrt[5]{33}}$

Sol:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{\sqrt[5]{x}} = x^{-\frac{1}{5}} \\ b = 33, a = 32, & h = b - a = 1 \\ f(a) &= f(32) = \frac{1}{\sqrt[5]{32}} = \frac{1}{2} = 0.5 \\ f'(x) &= -\frac{1}{5} x^{-\frac{6}{5}} = \frac{-1}{5x^{\frac{6}{5}}} \\ f'(a) &= f'(32) = \frac{-1}{5(2^5)^{\frac{6}{5}}} = \frac{-1}{5(64)} = \frac{-1}{320} = -0.003 \\ f(a+h) &\cong f(a) + h \cdot f'(a) \\ &\cong 0.5 + (1)(-0.003) \\ &\cong 0.5 - 0.003 \\ &\cong 0.497 \end{aligned}$$

ملاحظة: ممكن الطالب يحول الى الجذر بدلا من الاس

3/2018 "تطبيقي"

س/ متوازي سطوح مستطيله قاعدته مربعه الشكل , ارتفاعه ثلاث امثال طول قاعدته جد الحجم التقريبي له عندما يكون طول قاعدته 2.97 cm
Sol:

نفرض طول القاعدة x $\therefore$ الارتفاع $3x$ نفرض حجم متوازي السطوح v

$$\therefore v = (x) (x) (3x)$$

$$b=2.97, a=3, h = b - a = -0.03$$

$$V = 3x^3$$

$$V(a) = v(3) = 3(3)^3 = 3(27) = 81$$

$$v'(a) = 9x^2$$

$$v'(a) = v'(3) = 9(3)^2 = 9(9) = 81$$

$$\therefore v(a+h) \cong v(a) + h \cdot v'(a)$$

$$\therefore v(b) \cong 81 + (-0.03)(81)$$

$$\therefore v(2.97) \cong 81 - 2.43 = 78.57 \text{ cm}^3$$

1/2020

س/ كرة حجمها $\frac{260\pi}{3} \text{ cm}^3$, جد طول نصف قطرها بصورة تقريبية باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة .

sol :

نفرض نصف قطر الكرة r

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\frac{260\pi}{3} = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\therefore r^3 = 65 \Rightarrow r = \sqrt[3]{65}$$

$$b = 65, a = 64, h = 65 - 64 = 1$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x} \Rightarrow f(x) = x^{\frac{1}{3}}$$

$$f(a) = \sqrt[3]{64} \Rightarrow f(a) = 4$$

$$f'(x) = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}}$$

$$f'(a) = \frac{1}{3(64)^{\frac{2}{3}}}$$

$$f'(a) = \frac{1}{3(4^3)^{\frac{2}{3}}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{48} = 0.02$$

$$\therefore f(a+h) \cong f(a) + h \cdot f'(a)$$

$$\therefore f(b) \cong 4 + 1(0.02)$$

$$\cong 4 + 0.02$$

$$\cong 4.02$$

$$\sqrt[3]{65} \cong 4.02$$

2/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 5$, فجد بصورة تقريبية $f(1.003)$ حسب نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة.

Sol:

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 5$$

$$b=1.003, a=1, h = b - a = 0.003$$

$$\therefore f(1) = 1^3 + 3(1)^2 + 4(1) + 5 = 1 + 3 + 4 + 5 = 13$$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x + 4$$

$$f'(a) = f'(1) = 3(1)^2 + 6(1) + 4 = 3 + 6 + 4 = 13$$

$$f(a+h) \cong f(a) + h \cdot f'(a)$$

$$\cong 13 + (0.003) \cdot 13$$

$$\cong 13 + 0.039$$

$$\cong 13.039$$

2020/تمهيدي "تطبيقي"

س/ مكعب طول حرفه (9.98 cm) جد حجمه بصورة تقريبية وباستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة .

sol :

نفرض طول ضلع المكعب x وليكن حجم المكعب V

$$V(x) = x^3$$

$$x \in [9.98, 10]$$

$$V(10) = (10)^3 = 1000 \text{ cm}^3$$

$$V'(x) = 3x^2$$

$$V'(10) = 3(10)^2 = 300$$

$$V(a+h) = V(a) + h \cdot V'(a)$$

$$V(9.98) = 1000 + (-0.02)(300) = 1000 - 6 = 994 \text{ cm}^3$$

$$a = 10$$

$$b = 9.98$$

$$h = -0.02$$

3/2020

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة , جد بصورة تقريبية المقدار

$$\sqrt[5]{(0.97)^3} + (0.97)^4 + 3$$

sol :

$$f(x) = \sqrt[5]{x^3} + x^4 + 3$$

$$\text{لتكن } a = 1, b = 0.97, h = b - a = 0.97 - 1 = -0.03$$

$$1 = -0.03$$

$$f(a) = f(1) = \sqrt[5]{1^3} + 1^4 + 3 = 1 + 1 + 3 = 5$$

$$f'(x) = \frac{3}{5} x^{-\frac{2}{5}} + 4x^3$$

$$f'(1) = \frac{3}{5} (1)^{-\frac{2}{5}} + 4(1)^3 = \frac{3}{5} + 4 = \frac{3+20}{5} = \frac{23}{5} = 4.6$$

$$f(a+h) \cong f(a) + h \cdot f'(a)$$

$$\cong 5 + (-0.03)(4.6)$$

$$\cong 5 - 0.138$$

$$\cong 4.862$$



3/2020 "تطبيقي"

س/ كرة حجمها $84\pi \text{ cm}^3$ جد نصف قطرها بصورة تقريبية باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة.

sol :

$$V = \frac{4\pi}{3} r^3$$

$$84\pi = \frac{4\pi}{3} r^3 \Rightarrow r^3 = 63$$

$$r = \sqrt[3]{63}$$

$$r(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

$$a = 64, b = 63$$

$$h = b - a = 63 - 64 = -1$$

$$r(a) = \sqrt[3]{64} = 4$$

$$r'(x) = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

$$r'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(64)^2}} = \frac{1}{48} = 0.02$$

$$r(a+h) \cong r(a) + hr'(a)$$

$$r(63) \cong 4 - 0.02 = 3.98$$

2/2020 "تطبيقي"

س/ مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي طول قطر قاعدته ، فإذا كان ارتفاعه يساوي (2.98 cm) ، جد حجمه بصورة تقريبية باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة.

sol :

نفرض ارتفاع المخروط = y

نفرض نصف قطر المخروط = r

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 \cdot y$$

$$V = \frac{\pi}{3} \left(\frac{y}{2}\right)^2 \cdot y$$

$$V = \frac{\pi}{3} y^3$$

$$2.98, h = -0.02$$

$$V(a) = \frac{\pi}{3} (3)^3$$

$$= \frac{\pi}{12} \cdot 27 = \frac{9\pi}{4} = 2.25\pi$$

$$V' = \frac{\pi}{4} y^2$$

$$V'(3) = \frac{\pi}{4} (3)^2 = \frac{9\pi}{4} = 2.25\pi$$

$$V(a+h) \cong V(a) + hV'(a)$$

$$\cong 2.25\pi + (-0.02)(2.25\pi)$$

$$\cong 2.25\pi - 0.045\pi$$

$$= 2.205\pi \text{ cm}^3$$

1/2020 "تطبيقي"

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية

$$(1.01)^5 + 3(1.01)^{\frac{1}{3}} + 2$$

sol :

$$(1.01)^5 + 3(1.01)^{\frac{1}{3}} + 2$$

$$b = 1.01$$

$$a = 1$$

$$h = 1.01 - 1 = 0.01$$

$$f(x) = x^5 + 3x^{\frac{1}{3}} + 2$$

$$f(1) = 1^5 + 3(1)^{\frac{1}{3}} + 2 = 6$$

$$f'(x) = 5x^4 + x^{-\frac{2}{3}} = 5x^4 + \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}}$$

$$f'(1) = 5(1)^4 + \frac{1}{(1)^{\frac{2}{3}}} = 5 + 1 = 6$$

$$f(b) \cong f(a) + hf'(a)$$

$$f(1.01) \cong 6 + (0.01)(6)$$

$$= 6 + 0.06$$

$$= 6.06$$

2/2020

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة ، جد بصورة تقريبية:

$$\sqrt[5]{(0.98)^3} + 2$$

sol :

$$f(x) = \sqrt[5]{x^3} + 2$$

$$\text{نفرض } a = 1, b = 0.98$$

$$h = b - a \Rightarrow h = 0.98 - 1 = -0.02$$

$$f(a) = \sqrt[5]{1^3} + 2 = 1 + 2 = 3$$

$$f(x) = x^{\frac{3}{5}} + 2$$

$$f'(x) = \frac{3}{5} x^{-\frac{2}{5}}$$

$$f'(a) = \frac{3}{5} (1)^{-\frac{2}{5}} = \frac{3}{5} = 0.6$$

$$\therefore f(a+h) \cong f(a) + hf'(a)$$

$$\cong 3 + (-0.02) \cdot 0.6$$

$$\cong 3 - 0.012$$

$$\therefore \sqrt[5]{(0.98)^3} + 2 \cong 2.988$$

6-الاسئلة الوزارية حول " ايجاد الثوابت a,b ,c "

(1997/2) (2007/ تمهيدي)

س/ اذا كانت $f(x) = 3 + ax + bx^2$ تمتلك نقطة حرجة (1, 4) جد قيمتي a,b الحقيقيتان ثم بين نوع النقطة الحرجة.sol: $f(x) = 3 + ax + bx^2$

$$\rightarrow f(1) = 3 + 1 + b$$

$$\rightarrow a + b = 1 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = a + 2bx$$

$$\rightarrow 0 = a + 2b$$

$$\rightarrow a = -2b \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$-2b + b = 1$$

$$\rightarrow b = -1 \rightarrow a = 2$$

النقطة الحرجة هي نقطة نهاية عظمى محلية $f''(x) = 2b = -2 < 0$

2 /1999

س/ اذا كان $f(x) = x^3 - bx^2 + cx$ يمر بالنقطة (-2,-2) وكان للدالة نقطة انقلاب عند $x = 1$ جد قيم b,c $\in \mathbb{R}$ ثم جد نقطة النهاية العظمى المحلية له

sol:

$$\because (-2, -2) \in f(x)$$

$$\rightarrow f(-2) = -2, \because x = 1 \text{ انقلاب}$$

$$\rightarrow f''(1) = 0$$

$$-8 - 4b - 2c = -2 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2bx + c$$

$$f''(x) = 6x - 2b$$

$$\because f''(1) = 0$$

$$\rightarrow 6 - 2b = 0$$

$$\rightarrow 2b = 6 \rightarrow b = 3$$

نعوض قيمة (b) في (1)

$$-8 - 12 - 2c = -2$$

$$\rightarrow -2c = 18 \rightarrow c = -9$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$$

$$\rightarrow [3x^2 - 6x - 9 = 0] \div 3$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$x = 3, \quad f(3) = 27 - 27 - 27 = -27$$

$$\text{OR } x = -1,$$

$$f(-1) = -1 - 3 + 9$$

$$= 5 \quad (3, -27), (-1, 5) \text{ نقاط حرجة}$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$\rightarrow f''(3) = 18 - 6 = 12 > 0$$

$$f''(-1) = -6 - 6 = -12 < 0$$

نقطة نهاية عظمى محلية (-1, 5), نقطة نهاية صغرى محلية (3, -27)

1 /1998

س/ اذا كانت (1, 6) نهاية صغرى محلية لمنحني الدالة $f(x) = ax^2 + (x - b)^2$ جد قيمتي a,b

sol:

$$f(1) = 6$$

$$\rightarrow 6 = a + (1 - b)^2$$

$$\rightarrow a + 1 - 2b + b^2$$

$$\rightarrow a - 2b + b^2 = 5 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(1) = 0$$

$$\rightarrow f'(x) = 2ax + 2(x - b)$$

$$\rightarrow [2a + 2(1 - b) = 0] \div 2$$

$$a = b - 1 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$b - 1 - 2b + b^2 = 5$$

$$\rightarrow b^2 - b - 6 = 0$$

$$\rightarrow (b - 3)(b + 2) = 0$$

$$b = 3 \rightarrow a = 3 - 1 = 2$$

$$b = -2 \rightarrow a = -2 - 1 = -3$$

$$f''(x) = 2a + 2, a = 2$$

$$\rightarrow f''(x) = 6 > 0, \quad a = -3$$

$$\rightarrow f''(x) = -4 < 0 \text{ يهمل}$$

$$\{a = 2, b = 3\} \text{ مجموعة الحل}$$

2 /2000

س/ اذا كان $F(x) = ax^3 + bx^2 + 1$ مقعر لكل $x < 1$ ومحدب لكل $x > 1$ ويمس المستقيم $y + 9x = 28$ عند $x = 3$ جد قيمة a, b, c $\in \mathbb{R}$

Sol:

$$x = 3$$

$$\rightarrow y + 27 = 28$$

$$\rightarrow y = 1 \rightarrow (3, 1) \text{ نقطة تماس}$$

$$f(x) = 3 \rightarrow 27a + 9b = -1 \dots \dots \dots (1)$$

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9 \text{ ميل المستقيم}$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$\rightarrow f'(x) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m \rightarrow 27a + 6b = -9 \dots \dots \dots (2)$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \rightarrow 6a + 2b = 0 \dots (3)$$

$$2b = -6a \rightarrow b = -3a \quad (2) \text{ تعوض في المعادلة}$$

$$27a + 6(-3a) = -9$$

$$\rightarrow 27a - 18a = -9 \rightarrow 9a = -9$$

$$\rightarrow a = -1$$

$$b = (-3)(-1) = 3 \quad (1) \text{ تعوض في المعادلة}$$



(2003 / 2) (2014 / 4 اسئلة الانبار) (2015 / 1 اسئلة خارج القطر) (2016 / 1) (2017 / 3)

س/ اذا كان المستقيم $3x - y = 7$ يمس المنحني $y = ax^2 + bx + c$ وكانت له نهاية صغرى محلية عند $x = \frac{1}{2}$ جد قيم $a, b, c \in \mathbb{R}$ ؟

Sol:

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$y' = 2ax + b$$

$$3x - y = 7 \text{ ميل المستقيم}$$

$$m = \frac{\text{معامل } x}{\text{معامل } y} = \frac{-3}{-1} = 3$$

∴ المستقيم يمس المنحني فإن ميل المنحني = ميل المستقيم عند

$$x=2$$

$$2ax + b = 3$$

$$2a(2) + b = 3$$

$$4a + b = 3 \dots \dots \dots (1)$$

للمنحني y نهاية محلية عند $x = \frac{1}{2}$

$$2ax + b = 0$$

$$2a\left(\frac{1}{2}\right) + b = 0$$

$$a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$4a + b = 3 \dots \dots \dots (1)$$

بالطرح

$$-3a = -3 \rightarrow a = 1$$

نعوض قيمة a في معادلة رقم (2)

$$1 + b = 0 \rightarrow b = -1$$

الدالة تصبح $y = x^2 - x + c$

النقطة (2, -1) تحقق المعادلة

$$-1 = 2^2 - 2 + c$$

$$-1 = 4 - 2 + c$$

$$-1 = 2 + c \rightarrow c = -3$$

1 / 2004

س/ اذا كانت منحني الدالة $f(x) = 2ax^2 + b$ تمتلك نهاية عظمى محلية جد قيمة a وكانت $a \in \{-1, 0, 1, 3\}$

Sol:

$$f'(x) = 4ax$$

$$\rightarrow f''(x) = 4a$$

$$a = -1$$

$$\rightarrow f''(x) = -4 < 0 \text{ تمتلك نهاية عظمى محلية}$$

1 / 2001

س/ اذا علمت ان للدالة $f(x) = x^3 + 3x^2 + bx$ نهاية عظمى محلية عند $x = -2$ ونهاية صغرى محلية عند $x = 4$ جد قيمتي a, b

Sol:

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(-2) = 0, f'(4) = 0$$

$$12 - 4a + b = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$48 + 8a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$\rightarrow b = -48 - 8a \text{ (1) نعوض في}$$

$$12 - 4a - 48 - 8a = 0$$

$$\rightarrow -12a = 36$$

$$\rightarrow a = -3$$

$$\rightarrow b = -48 + 24 = -24$$

1 / 2003

س/ لتكن $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x$ جد معادلة المماس للمنحني عند نقطة انقلابه.

Sol:

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$$

$$f''(x) = 6x + 6$$

$$\rightarrow 6x + 6 = 0 \rightarrow x = -1$$

$$\rightarrow f(-1) = -1 + 3 + 9 - 6 = 5$$

نقطة انقلاب وتماس معا (-1, 5)

$$\rightarrow m = f'(-1) = 3 - 6 - 9 = -12$$

$$(y - y_1) = m(x - x_1) \text{ معادلة المماس}$$

$$\rightarrow (y - 5) = -12(x + 1)$$

$$y - 5 = -12x - 12$$

$$\rightarrow 12x + y + 7 = 0 \text{ معادلة المماس المطلوبة}$$

2 / 2009

س/ اذا كان المستقيم $y + 9x = 28$ يمس المنحني

$a, b, c \in \mathbb{R}$ جد قيمة $F(x) = ax^3 + bx^2 + 1$ عند (3, 1)

Sol:

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9 \text{ ميل المستقيم}$$

∴ نقطة تماس (3, 1)

$$\rightarrow f(3) = 1, f'(3) = m$$

$$27a + 9b + 1 = 1$$

$$\rightarrow 3a + b = 0$$

$$\rightarrow b = -3a \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$\rightarrow f'(x) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m$$

$$\rightarrow 27a + 6b = -9 \dots \dots \dots (2)$$

$$27a - 18a = -9 \rightarrow 9a = -9$$

$$\rightarrow a = -1 \rightarrow b = 3$$

(2004 / 2) (2014 / 3) (2016 / 2 خارج القطر)

(2019 / 1 خارج القطر)

س/ جد معادلة المنحني $f(x) = ax^3 - bx^2 + cx$ حيث ان النقطة $(-1, 4)$ نقطة انقلاب له وميل المماس عندها يساوي (1)

Sol:

$$f(x) = ax^3 - bx^2 + cx$$

$$4 = a(-1)^3 - b(-1)^2 + c(-1)$$

النقطة $(-1, 4)$ تنتهي للدالة فتحققها

$$-a - b - c = 4 \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3ax^2 - 2bx + c$$

$$f''(x) = 6ax - 2b$$

$$0 = 6a(-1) - 2b$$

$$-6a - 2b = 0 \quad \} \div (2)$$

$$3a + b = 0 \dots \dots (2)$$

$$f'(x) = 3ax^2 - 2bx + c$$

$$-1 = 3a(-1)^2 - 2b(-1) + c$$

$$3a + 2b + c = 1 \dots \dots (3)$$

$$-a - b - c = 4$$

بالجمع

$$2a + b = 5$$

$$3a + b = 0$$

بالطرح

$$-a = 5 \Rightarrow a = -5$$

$$-10 + b = 0 \Rightarrow b = 15$$

$$-15 + 30 + c = 1 \Rightarrow c = -14$$

$$f(x) = -3x^3 - 15x^2 - 14x \quad \text{المعادلة}$$

1 / 2009

س/ اذا كانت $(1, -2)$ نقطة حرجة لمنحني الدالة $f(x) = ax^2 - (x + b)^2$ فجد قيمة $a, b \in \mathbb{R}$ وبين نوع النقطة الحرجة؟

sol:

$$f(1) = -2 \rightarrow -2 = a - (1 + b)^2$$

$$\rightarrow -2 = a - (1 + 2b + b^2)$$

$$\rightarrow -2 = a - 1 - 2b - b^2$$

$$\rightarrow a - 2b - b^2 = -1 \dots \dots (1)$$

$$f'(1) = 0 \rightarrow f'(x) = 2ax - 2(x + b)$$

$$\rightarrow [2a - 2(1 + b) = 0] \div 2$$

$$a = b + 1 \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$b + 1 - 2b - b^2 = -1$$

$$\rightarrow b^2 + b - 2 = 0$$

$$\rightarrow (b + 2)(b - 1) = 0$$

يهمل $b = -2$ اما

$$b = 1 \rightarrow a = 1 + 1 = 2$$

$$f''(x) = 2a - 2, a = 2$$

$$\rightarrow f''(x) = 2 > 0, \quad (1, -2) \text{ نهاية صغرى محلية}$$

2011 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ اذا كانت $(2, 6)$ نقطة حرجة لمنحني الدالة $F(x) = a - (x - b)^4$ فجد قيمة $a, b \in \mathbb{R}$ وبين نوع النقطة الحرجة؟

$$F(x) = a - (x - b)^4, \quad (2, 6) \text{ نعوض النقطة}$$

$$6 = a - (2 - b)^4 \dots \dots (1)$$

$$x = 2, F(x) = y = 6$$

$$F'(x) = -4(x - b)^3$$

$$\text{لكن } F'(x) = 0 \text{ عند النقطة } (2, 6)$$

$$\{0 = -4(2 - b)^3\} \div (-4)$$

$$\rightarrow (2 - b)^3 = 0 \text{ بالجزر التكعيبي}$$

$$2 - b = 0 \rightarrow b = 2 \dots \dots (2)$$

وبنعوض (2) في (1) ينتج:-

$$6 = a - (2 - 2)^4 \rightarrow a = 6$$

$$\therefore F(x) = 6 - (x - 2)^4$$

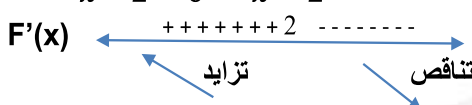
$$\rightarrow F'(x) = -4(x - 2)^3 (1)$$

$$F'(x) = -4(x - 2)^3$$

$$\rightarrow \{0 = -4(x - 2)^3\} \div -4$$

$$\rightarrow (x - 2)^3 = 0$$

$$\rightarrow x - 2 = 0 \rightarrow x = 2$$

∴ النقطة $(2, 6)$ نهاية عظمى محلية للدالة

2012 / 1 (2013 / 2) (2008 / 1 اسئلة خارج القطر)

2015 / 1 اسئلة النازحين (2016 / 3 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا علمت ان للدالة $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ نهاية عظمى محلية عند $x = -1$ ونهاية صغرى محلية عند $x = 2$ جد قيمتي a, b ؟

Sol:

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(-1) = 0, f'(2) = 0$$

$$3 - 2a + b = 0 \dots \dots (1)$$

$$12 + 4a + b = 0 \dots \dots (2)$$

$$\rightarrow b = -12 - 4a \text{ (1) نعوض في (2)}$$

$$3 - 2a - 12 - 4a = 0$$

$$\rightarrow -6a = 9$$

$$\rightarrow a = -\frac{3}{2}$$

$$\rightarrow b = -12 - 4\left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$= -12 + 6 = -6$$



2012 / 1 اسئلة خارج القطر (2016 / 3)

س/ اذا كانت 6 تمثل نهاية صغرى محلية لمنحني الدالة $F(x) = 3x^2 - x^3 + c$ فجد قيمة $c \in \mathbb{R}$ ثم جد معادلة مماس المنحني في نقطة انقلابه؟

sol: $F(x) = 3x^2 - x^3 + c$

6 تمثل نهاية صغرى محلية للدالة اي ان $y = 6$

∴ النقطة $(x, 6)$ نجدها من المشتقة الاولى

$$F'(x) = 6x - 3x^2$$

$$(0 = 6x - 3x^2) \div 3$$

$$\Rightarrow 2x - x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x(2 - x) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

$$f''(0) = 6 - 6x$$

$$\Rightarrow f''(0) = 6 - 0 = 6 > 0$$

$$f''(2) = 6 - 12 = -6 < 0$$

$$(0, 6) \in f(x) \text{ هي نقطة النهاية الصغرى}$$

$$6 = 0 - 0 + 6 \Rightarrow c = 6$$

$$\Rightarrow f(x) = 3x^2 - x^3 + 6$$

$$f'(x) = 6x - 3x^2$$

$$\Rightarrow f''(x) = 6 - 6x$$

$$6 - 6x = 0$$

$$\Rightarrow 6x = 6 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 3 - 1 + 6 = 8 \Rightarrow (1, 8) \text{ مرشحة انقلاب}$$

+++++ 1 -----



تقعر

تحذب

∴ نقطة الانقلاب (1, 8)

$$F'(x) = 6x - 3x^2$$

ميل المماس عند (1, 8)

∴ $F'(1) = 6(1) - 3(1)^2 \Rightarrow F'(1) = 3 =$ ميل المماس عند (1, 8)
النقطة

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

∴ معادلة المماس هي

$$y - 8 = 3(x - 1)$$

$$\Rightarrow y - 8 = 3x - 3 \Rightarrow 3x - y + 5 = 0 \text{ معادلة المماس المطلوبة}$$

3 / 2018

س/ اذا كانت للدالة $f(x) = x^3 - ax^2 + bx + 3$ لها نقطة انقلاب هي النقطة (1, 8)، جد قيمتي a, b الحقيقيتين

$$\text{sol: } f(x) = x^3 - ax^2 + bx + 3$$

∴ (1, 8) نقطة انقلاب

∴ تحقق منحني الدالة

$$8 = 1 - a + b + 3$$

$$8 - 4 = -a + b \rightarrow -a + b = 4 \dots (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2ax + b \rightarrow f''(x) = 6x - 2a$$

$$f''(x) = 0 \text{ عندما } x = 1$$

$$0 = 6 - 2a$$

$$2a = 6 \rightarrow a = \frac{6}{2} \rightarrow a = 3$$

نعوضها في (1) لاجاد b

$$-a + b = 4$$

$$-3 + b = 4 \rightarrow b = 4 + 3 \therefore b = 7$$

2012 / 3 (2015 / 1) (2016 / 1 اسئلة خارج القطر) (2017 / 1)

"تمهيدي" (2019 / 1) "تطبيقي" (2019 / 2)

س/ اذا كان $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وكانت F مقعرة $\forall x > 1$ ومحدبة $\forall x < 1$ وللدالة F نقطة نهاية عظمى محلية هي $(-1, 5)$ فجد قيم الثوابت $a, b, c \in \mathbb{R}$ ؟

Sol:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$$

$$f''(x) = 0 \quad \therefore \forall x < 1 \text{ محدبة } x > 1 \text{ مقعرة}$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$0 = 6a(1) + 2b \rightarrow [0 = 6a + 2b] \div 2$$

$$0 = 3a + b \dots (1)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow (-1, 5) \text{ نقطة نهاية عظمى محلية}$$

$$0 = 3a(-1)^2 + 2b(-1) + c$$

$$0 = 3a - 2b + c \dots (2)$$

النقطة $(-1, 5) \in$ لمنحني الدالة

$$5 = a(-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1)$$

$$5 = -a + b - c \dots (3)$$

$$0 = 3a - 2b + c \dots (2)$$

$$5 = -a + b - c \dots (3)$$

بالجمع

$$5 = 2a - b \dots (4)$$

$$5 = 2a - b \dots (4)$$

$$0 = 3a + b \dots (1)$$

بالجمع

$$5 = 5a \rightarrow a = 1$$

نعوض قيمة a في معادلة رقم (1)

$$0 = 3(1) + b \rightarrow b = -3$$

نعوض a, b في معادلة (3)

$$5 = -1 + (-3) - c$$

$$5 = -1 - 3 - c \rightarrow 5 = -4 - c$$

$$c = -4 - 5 = -9$$

(2013 / 1) (2019 / 3)

س/ لتكن $F(x) = x^2 - \frac{a}{x}$, $a \in \mathbb{R}, x \neq 0$ برهن على ان الدالة F لا تمتلك نهاية عظمى محلية.

$$F(x) = x^2 - \frac{a}{x}, x \neq 0 \Rightarrow F(x) = x^2 - ax^{-1}$$

$$F'(x) = 2x + ax^{-2} \Rightarrow F'(x) = 2x + \frac{a}{x^2} = \frac{2x^3 + a}{x^2}$$

$$0 = \frac{2x^3 + a}{x^2} \Rightarrow 2x^3 + a = 0 \Rightarrow 2x^3 = -a$$

$$\Rightarrow x^3 = -\frac{a}{2} \Rightarrow x = \sqrt[3]{-\frac{a}{2}}$$

$$\Rightarrow F''(x) = 2 - 2ax^{-3} = 2 - \frac{2a}{x^3}$$

$$\therefore F''\left(\sqrt[3]{-\frac{a}{2}}\right) = 2 - \frac{2a}{\left(\sqrt[3]{-\frac{a}{2}}\right)^3} = 2 - \frac{2a}{-\frac{a}{2}} = 2 + 4 = 6 > 0$$

$$\therefore F''\left(\sqrt[3]{-\frac{a}{2}}\right) = 2 + \frac{4a}{a} = 6 > 0 \text{ موجبة}$$

∴ للدالة F نهاية صغرى عند $x = \sqrt[3]{-\frac{a}{2}}$

(2014 / 2) (2017 / 1 "اسئلة الموصل")

(2017 / 1 "اسئلة خارج القطر")

س/ اذا كان $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ و $g(x) = 1 - 12x$ وكان كل من F و g متماسان عند نقطة الانقلاب وكانت للدالة نقطة انقلاب هي

(1, -11) فجد قيمة الثوابت $a, b, c \in \mathbb{R}$

نعوض النقطة (1, -11) $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ sol:

$$-11 = a(1)^3 + b(1)^2 + c(1)$$

$$\Rightarrow a + b + c = -11 \quad (1)$$

ميل المماس (المستقيم) $g(x) = 1 - 12x$ هو $g'(x) = -12$

او يمكن ان نجد الميل $(y + 12x = 1)$ $\frac{-12}{1} = \frac{x}{y}$ معامل

ميل المماس $F'(x) =$ عند النقطة (1, -11)

$$F'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$F'(x) = -12 \quad \text{عند} \quad (1, -11)$$

$$-12 = 3a(1)^2 + 2b(1) + c$$

$$\Rightarrow 3a + 2b + c = -12 \quad (2)$$

$$\mp a \mp b \mp c = \pm 11 \quad (1)$$

بالطرح

$$2a + b = -1 \quad (3)$$

$$F''(x) = 6ax + 2b$$

لكن $F''(x) = 0$ عند (1, -11)

$$0 = 6a(1) + 2b \Rightarrow (6a + 2b = 0) \div (2)$$

$$3a + b = 0 \quad (4)$$

$$\mp 2a \mp b = \pm 1 \quad (3)$$

بالطرح

$$\Rightarrow a = 1$$

$$\therefore 3a + b = 0 \quad (4) \Rightarrow 3(1) + b = 0 \Rightarrow b = -3$$

$$a + b + c = -11 \quad (1)$$

$$\Rightarrow 1 + (-3) + c = -11 \Rightarrow c = -9$$

(2015 / 2) (2015 / 2 اسئلة خارج القطر) (2017 / 2 اسئلة خارج القطر)

(القطر) (1/2019)

س/ اذا كان للدالة $F(x) = ax^3 + 3x^2 + c$ نهاية عظمى محلية تساوي 8 ونقطة انقلاب عند $x=1$ فجد قيمة a, c ؟

Sol: $F(x) = ax^3 + 3x^2 + c$, $F'(x) = 0$

$$F'(x) = 3ax^2 + 6x$$

$$F''(x) = 6ax + 6 \quad \text{عند} \quad x=1 \quad F''(x)=0$$

$$0 = 6a(1) + 6 \Rightarrow 6a = -6 \Rightarrow a = -1$$

$$\therefore F(x) = -x^3 + 3x^2 + c$$

نهاية عظمى محلية تساوي 8 $\Leftarrow y=8$

نقطة النهاية العظمى هي $(x, 8)$ نجدها من المشتقة الاولى

$$F'(x) = -3x^2 + 6x, \quad (0 = -3x^2 + 6x) \div (-3)$$

$$x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, \quad x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$F''(x) \quad \leftarrow \quad \text{-----} \quad 0 \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad 2 \quad \text{-----} \rightarrow$$

نقطة (2, 8) نهاية عظمى محلية للدالة

نعوض النقطة (2, 8) في الدالة لإيجاد قيمة c

$$8 = -8 + 12 + c \Rightarrow c = 4$$

1 / 2014

س/ اذا كان $F(x) = ax^3 + bx^2 + c$ مقعر لكل $x < 1$ ومحدب لكل $x > 1$ ويمس المستقيم $y + 9x = 28$ عند $x = 3$ جد قيمة

$a, b, c \in \mathbb{R}$ (او)

(2017 / 1) (2017 / 3 "الموصل") (2018 / 2 خارج القطر)

(2019 / 2 "تطبيقي")

س/ اذا كان منحنى الدالة $F(x) = ax^3 + bx^2 + c$ مقعر لكل $[x: x < 1]$ ومحدب لكل $[x: x > 1]$ ويمس المستقيم $y + 9x = 28$ عند النقطة

(3, 1) جد قيمة $a, b, c \in \mathbb{R}$

Sol:

$$x = 3 \rightarrow y + 27 = 28$$

نقطة تماس (3, 1) $\rightarrow y = 1$

$$f(x) = 1 \rightarrow 27a + 9b + c = 1 \quad (1)$$

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9 \quad \text{ميل المستقيم}$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$\rightarrow f'(x) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m \rightarrow 27a + 6b = -9 \quad (2)$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \rightarrow 6a + 2b = 0 \quad (3)$$

$$2b = -6a$$

نعوض في المعادلة (2) $\rightarrow b = -3a$

$$27a + 6(-3a) = -9$$

$$\rightarrow 27a - 18a = -9$$

$$\rightarrow 9a = -9 \rightarrow a = -1$$

نعوض في المعادلة (1) $b = (-3)(-1) = 3$

$$-27 + 27 + c = 1 \rightarrow c = 1$$

1 / 2018

س/ اذا كان المستقيم $3x - y = 7$ يمس المنحنى $y = ax^2 + bx + c$ وكانت له نهاية صغرى محلية عند $x = 5$ فجد قيم $a, b, c \in \mathbb{R}$ ؟

sol: $y = ax^2 + bx + c$

$\therefore (2, -1)$ نقطة تماس تحقق منحنى الدالة

$$-1 = 4a + 2b + c \quad (1)$$

منحنى الدالة يمس المستقيم $\leftarrow f'(x) = M$

ميل المستقيم $3x - y = 7$

$$M = \frac{\text{معامل } x}{\text{معامل } y} = \frac{-3}{-1} = 3$$

$$f'(x) = 2ax + b$$

$$\rightarrow f'(2) = 4a + b$$

$$\therefore 4a + b = 3 \quad (2)$$

للمنحنى نهاية صغرى محلي $\leftarrow f(x) = 0$

$$0 = 10a + b \quad (3)$$

$$\mp 3 = \mp 4a \mp b \quad (2)$$

بالطرح

$$-3 = 6a \rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore b = -10 * \frac{-1}{2} \rightarrow b = +5$$



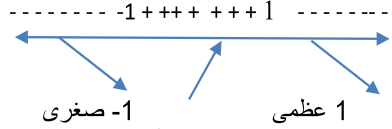
2 / 2018

2 / 2017

س/ إذا كانت للدالة $f(x) = 3x - x^3 + c$ نقطة نهاية عظمى محلية تنتمي لمحور السينات، جد c ثم جد معادلة المماس عند نقطة انقلاب

س/ لتكن $F(x) = x^2 - \frac{a}{x}$, $a \in \mathbb{R}, x \neq 0$ دالة، جد قيمة a علماً أن الدالة تمتلك نقطة انقلاب عند $x=1$ ثم بين أن الدالة F لا تمتلك نهاية عظمى محلية.

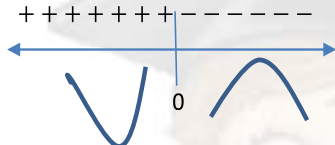
sol: $f(x) = 3x - x^3 + c$
 $f'(x) = [3 - 3x^2 = 0] \div 3$
 $1 - x^2 = 0$
 $x = 1$
 $x = -1$



النهاية تنتمي لمحور السينات

نعوضها في المعادلة $\therefore y = 0 \rightarrow (1, 0)$

$f(x) = 3x - x^3 + c$
 $\rightarrow 0 = 3(1) - (1)^3 + c \rightarrow c = -2$
 $f(x) = 3x - x^3 - 2$
 $f'(x) = 3 - 3x^2$
 $\rightarrow f''(x) = -6x = 0$
 $x = 0 \rightarrow y = -2$



نقطة انقلاب $(0, -2)$

ميل المماس $m = f'(0) = 3$
 $y - y_1 = m(x - x_1)$
 $y + 2 = 3(x - 0)$
 $\rightarrow y + 2 = 3x$
 معادلة المماس $3x - y - 2 = 0$

sol:

$F(x) = x^2 + \frac{a}{x}, x \neq 0 \Rightarrow F(x) = x^2 + ax^{-1}$

$F'(x) = 2x - ax^{-2} \Rightarrow F''(x) = 2x + ax^{-3}$

$f'''(x) = 2 + \frac{2a}{x^3} \Rightarrow f'''(x) = 0$

$2 + \frac{2a}{x^3} \quad x = 1$ عند

$2 + \frac{2a}{(1)^3} \rightarrow 2a = -2 \rightarrow a = -1$

$f(x) = x^2 - \frac{1}{x}$

$\rightarrow f'(x) = 2x + \frac{1}{x^2}$

$\left[2x + \frac{1}{x^2} = 0\right] \cdot (x^2)$

$2x^3 + 1 = 0$

$\rightarrow 2x^3 = -1$

$\rightarrow x^3 = \frac{-1}{2}$ بجذر الطرفين

$x = \sqrt[3]{\frac{-1}{2}}$

$f''(x) = 2 - \frac{2}{x^3}$

$f''\left(\sqrt[3]{\frac{-1}{2}}\right) = 2 - \frac{2}{\left(\sqrt[3]{\frac{-1}{2}}\right)^3} = 2 + 4 = 6 > 0$

توجد للدالة نهاية صغرى محلية لا تمتلك الدالة نهاية عظمى محلية عند

$x = \sqrt[3]{\frac{-1}{2}}$

2018 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ اذا كانت النقطة $(-1, 5)$ حرجة لمنحني الدالة $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وللدالة نقطة انقلاب عند $x=1$, جد قيم الثوابت $a, b, c \in \mathbb{R}$, ثم بين نوع النقطة الحرجة؟

$$\text{sol: } f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$$

$\therefore (-1, 5)$ نقطة حرجة
تحقق منحني الدالة:

$$5 = a(-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1)$$

$$5 = -a + b - c \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$f'(-1) = 3a - 2b + c \rightarrow 3a - 2b + c = 0 \dots \dots (2)$$

$$5 = -a + b - c \dots \dots (1)$$

$$0 = 3a - 2b + c \dots \dots (2)$$

$$\text{بالجمع}$$

$$5 = 2a - b \dots \dots \dots (3)$$

بما ان الدالة f تمتلك نقطة الانقلاب عند $x=1 \leftarrow f''(1) = 0$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 6a + 2b \rightarrow 6a + 2b = 0 \mid \div 2$$

$$3a + b = 0 \dots \dots \dots (4)$$

بحل المعادلتين 3 و 4 انيا ينتج

$$2a - b = 5 \dots \dots \dots (3)$$

$$3a + b = 0 \dots \dots \dots (4)$$

$$\text{بالجمع}$$

$$5a = 5 \mid \div 5 \rightarrow a = 1 \quad (3)$$

$$2 - b = 5 \rightarrow b = -3$$

$$\text{نعوض قيمتي } a \text{ و } b \text{ في معادلة رقم (1)}$$

$$-4 - c = 5 \rightarrow -4 - 5 = c \rightarrow c = -9$$

لمعرفة نوع النقطة الحرجة

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$$

$$x = -1 \leftarrow (-1, 5)$$

$$+++++ -1 - - - - -$$



$\therefore$ النقطة $(-1, 5)$ نقطة نهاية عظمى محلية

2017 / 2 "اسئلة الموصل" (3/2019) تطبيقي

س/ عيّن قيمتي الثابتين a, b لكي يكون لمنحني الدالة $y = x^3 + ax^2 + bx$ نهاية عظمى محلية عند $x = -1$ ونهاية صغرى محلية عند $x = 2$ ثم جد نقطة الانقلاب ان وجدت؟

$$\text{sol: } y = x^3 + ax^2 + bx$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$$

$$x = -1 \text{ عند } \frac{dy}{dx} = 0 \text{ لكن}$$

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$$

$$\Rightarrow 0 = 3(-1)^2 + 2a(-1) + b$$

$$-2a + b = -3 \quad \text{-----}(1)$$

$$x = 2 \text{ عند } \frac{dy}{dx} = 0 \text{ لكن}$$

$$0 = 3(4) + 2a(2) + b$$

$$\Rightarrow 4a + b = -12 \quad \text{-----}(2)$$

$$\pm 2a \mp b = \pm 3 \quad \text{-----}(1)$$

$$\text{بالطرح}$$

$$6a = -9 \Rightarrow a = \frac{-9}{6} = \frac{-3}{2}$$

نعوض في احدى المعادلتين لإيجاد قيمة b

$$-2a + b = -3 \Rightarrow -2\left(\frac{-3}{2}\right) + b = -3$$

$$3 + b = -3 \Rightarrow b = -6$$

$$\therefore y = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 3x - 6$$

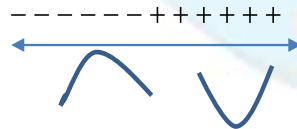
$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x - 3$$

$$\Rightarrow 0 = 6x - 3$$

$$\Rightarrow 6x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{6} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^3 - \frac{3}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 6\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8} - \frac{3}{8} - 3$$

$$= \frac{1-3-24}{8} = \frac{-26}{8} = \frac{-13}{4}$$



$\therefore$ النقطة $\left(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4}\right)$

$\{x: x < \frac{1}{2}\}$ y محدبة في

$\{x: x > \frac{1}{2}\}$ y مقعرة في

$\therefore$ النقطة $\left(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4}\right)$ نقطة انقلاب



2019 / تمهيدي "تطبيقي"

2019 / تمهيدي

س/ اذا كانت $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ دالة لها نقطة حرجة عند $x=4$ ونقطة انقلاب عند $(1,22)$ فما قيمة كل من $a, b, c \in R$ ؟

Sol:

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

تحقق المعادلة اعلاه

$$(1)^3 + a(1)^2 + b(1) + c = 22$$

$$a + b + c = 21 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(4) = 0$$

$$3(4)^2 + 2a(4) + b = 0$$

$$48 + 8a + b = 0$$

$$8a + b = -48 \dots \dots \dots (2)$$

$$f''(x) = 6x + 2a$$

$$f''(1) = 0$$

$$6(1) + 2a$$

$$2a = -6$$

$$\rightarrow a = -3$$

عوض في (2)

$$8(-3) + b = -48$$

$$-24 + b = -24$$

$$\rightarrow b = -24$$

بالتعويض في (1) عن قيمتي a, b نحصل

$$-3 - 24 + c = 21$$

$$\rightarrow c = 48$$

س/ لتكن $f(x) = ax^2 + bx + 6$ حيث $b \in R$ وان $a \in \{-1, 4\}$, جد قيمة a اذا علمت ان :
(1) الدالة f محدبة (2) الدالة f مقعرة

sol :

$$f(x) = ax^2 + bx + 6$$

$$f'(x) = 2ax + b$$

$$f''(x) = 2a$$

$$a = -1 \text{ عندما}$$

$$f''(x) = 2 * (-1) = -2 < 0 \rightarrow f \text{ محدبة}$$

$$a = 4 \text{ عندما}$$

$$f''(x) = 2 * (4) = 8 > 0 \rightarrow f \text{ مقعرة}$$

طريقة ثانية للحل

$$f(x) = ax^2 + bx + 6$$

$$f'(x) = 2ax + b$$

$$f''(x) = 2a$$

(1) الدالة f محدبة

$$\therefore f'(x) < 0$$

$$2a < 0 \rightarrow a < 0$$

$$\therefore a = -1 \quad a \in \{-1, 4\} \text{ لان}$$

(2) الدالة f مقعرة

$$\therefore f''(x) > 0$$

$$2a > 0 \rightarrow a > 0$$

$$\therefore a = 4 \quad a \in \{-1, 4\} \text{ لان}$$

2018/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ اذا كان المستقيم $3x - y = 9$ يمس المنحني $y = ax^2 + bx + c$ عند النقطة $(2, -1)$ وكان للمنحني نهاية صغرى محلية عند $(x=5)$ جد قيم الثوابت $a, b, c \in \mathbb{R}$

Sol:

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$-1 = a(2)^2 + b(2) + c$$

$$1 = 4a + 2b + c \dots \dots \dots (1)$$

للدالة نهاية صغرى محلية عند $x=5$

$$y' = 2ax + b$$

$$0 = 2a(5) + b$$

$$y' = 10a + b \dots \dots \dots (2)$$

و المستقيم $3x - y = 9$ يمس المنحني $y = ax^2 + bx + c$ $\therefore$ ميل المستقيم = ميل المنحني

$$\text{ميل المستقيم} = \frac{-a}{b} = \frac{-3}{-1} = 3$$

$$3 = 2ax + b$$

عند $x=2$

$$3 = 2a(2) + b$$

$$3 = 4a + b \dots \dots \dots 3$$

نحل 2 مع 3 انياً

$$0 = 10a + b$$

$$\mp 3 = \mp 4a \mp b$$

بالطرح

$$-3 = 6a \Rightarrow a = \frac{-3}{6} \Rightarrow a = \frac{-1}{2}$$

نعوض a بمعادلة 2 او 3

$$3 = 4a + b$$

$$3 = 4\left(\frac{-1}{2}\right) + b \Rightarrow 3 = -2 + b \Rightarrow b = 3 + 2$$

$$b = 5$$

نعوض a, b بمعادلة 1 لاستخراج c

$$-1 = 4a + 2b + c$$

$$-1 = 4\left(\frac{-1}{2}\right) + 2(5) + c$$

$$-1 = -2 + 10 + c$$

$$-1 = 8 + c \Rightarrow c = -1 - 8$$

$$c = -9$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ والمستقيم $2x + ay = 5 + 3b$ متماسان في نقطة انقلاب المنحني $f(x)$ جد $a, b \in \mathbb{R}$

Sol:

المعطى :- الدالة $f(x)$ متماسة مع معادلة المستقيمالدالة $f(x)$ لها نقطة انقلاب يعني مشتقة الثانية = 0

$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$\rightarrow 6x - 6 = 0$$

$$\rightarrow 6(x - 1) = 0 \rightarrow x = 1$$

عند $x = 1$ نقطة انقلاب

$$f(1) = 1 - 3(1) + 4 = 2 \quad (1, 2) \text{ نقطة انقلاب}$$

(1, 2) تحقق معادلة المستقيم

$$2x + ay = 5 + 3b$$

$$2(1) + a(2) = 5 + 3b$$

$$2a - 3b = 3 \dots \dots \dots (1)$$

 $f(x)$ متماسة مع معادلة المستقيم لها نفس الميلمشتقة المماس = مشتقة الدالة $f(x)$ عند $x = 1$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$2x + ay = 5 + 3b$$

$$ay = 5 + 3b - 2x$$

$$y = \frac{5 + 3b - 2x}{a}$$

$$y' = \frac{-2}{a}$$

$$3x^2 - 6x = \frac{-2}{a}$$

$$3 - 6 = \frac{-2}{a}$$

$$-3 = \frac{-2}{a}$$

$$a = \frac{2}{3}$$

$$2\left(\frac{2}{3}\right) - 3b = 3 \quad \text{من واحد نعوض بقيمة } a = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} - 3b = 3$$

$$4 - 9b = 9$$

$$b = \frac{-5}{9}$$



(2017/1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي") (2020/2)

س/ اذا كانت $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وكان للدالة نقطة نهاية عظمى محلية هي $(-1, 5)$ وكان للدالة نقطة انقلاب عند $x=1$,
جد قيم $a, b, c \in \mathbb{R}$

Sol:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$$

$$\Rightarrow f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

∴ للدالة نهاية عظمى محلية هي $(-1, 5)$

$$3a(-1)^2 + 2b(-1) + c = 0$$

$$3a - 2b + c = 0 \quad \underline{\hspace{1cm}} 1$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

للدالة نقطة انقلاب عند $x=1$

$$[6a(1) + 2b = 0] \div 2$$

$$\Rightarrow 3a + b = 0$$

$$\therefore b = -3a \quad \underline{\hspace{1cm}} 2$$

$(-1, 5)$ تنتمي للدالة ∴ تحقق معادلتها الاصلية

$$5 = a(-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1)$$

$$5 = -a + b - c \quad \underline{\hspace{1cm}} 3$$

$$3a - 2b + c = 0$$

$$-a + b - c = 5 \quad \text{بالجمع}$$

$$2a - b = 5$$

$$2a - (-3a) = 5$$

$$\Rightarrow 2a + 3a = 5$$

$$\Rightarrow 5a = 5$$

$$\Rightarrow a = 1$$

$$b = -3$$

$$\Rightarrow 5 = -1 - 3 - c$$

$$\Rightarrow 9 = -c$$

$$\Rightarrow c = -9$$

7- الاسئلة الوزارية حول " رسم الدوال "

1 /1997

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = \frac{x^2-1}{x^2+1} \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

∴ النقطتان $(1, 0)$ $(-1, 0)$ تقاطع مع السينات

$$F(0) = \frac{(0)^2-1}{(0)^2+1} = -1$$

∴ النقطة $(0, -1)$ تقاطع مع الصادات

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

(3) التناظر:

$$F(-x) = \frac{(-x)^2-1}{(-x)^2+1} = \frac{x^2-1}{x^2+1} = F(x)$$

⇒ الدالة متناظرة حول محور الصادات

(4) المستقيمات المماسية: المماسي الشاقولي (العمودي)

$$x^2+1 \neq 0$$

∴ لا يوجد مماسي عمودي

$$y = \frac{x^2-1}{x^2+1} \Rightarrow yx^2 + y = x^2 - 1$$

المماسي الأفقي:

$$\Rightarrow x^2 - yx^2 = y + 1$$

$$x^2(1-y) = y+1$$

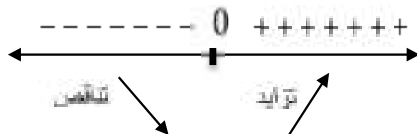
$$\Rightarrow x^2 = \frac{y+1}{1-y}, 1-y=0 \Rightarrow y=1$$

تجعل x غير معرفة $y=1$ معادلة المماسي الأفقي ∴ $y=1$

(5)

$$F'(x) = \frac{(x^2+1)(2x) - (x^2-1)(2x)}{(x^2+1)^2}$$

$$\Rightarrow = \frac{2x^3 + 2x - 2x^3 + 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{4x}{(x^2+1)^2}$$

F متزايدة في $\{x: x > 0\}$ F متناقصة في $\{x: x < 0\}$ ∴ النقطة $(0, -1)$ نهاية صغرى محلية للدالة

$$F''(x) = \frac{(x^2+1)^2(4) - 4x(2)(x^2+1)(2x)}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{4(x^2+1)^2 - 16x^2(x^2+1)}{(x^2+1)^4}$$

$$\Rightarrow F''(x) = \frac{x^2+1[4x^2+4-16x^2]}{(x^2+1)^4}$$

$$= F''(x) = \frac{4-12x^2}{(x^2+1)^3} \Rightarrow 0 = \frac{4-12x^2}{(x^2+1)^3}$$

$$\Rightarrow 0 = 4-12x^2 \Rightarrow 12x^2 = 4$$

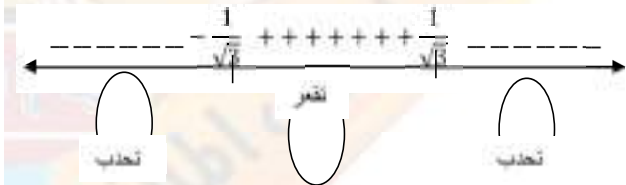
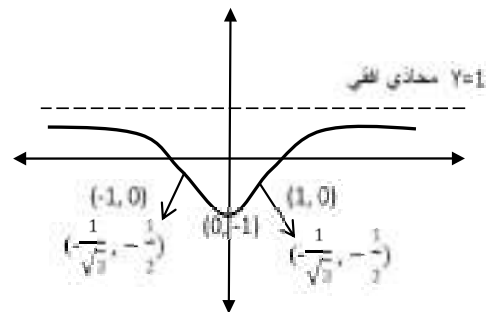
$$\Rightarrow x^2 = \frac{4}{12}$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$F\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\frac{1}{3}-1}{\frac{1}{3}+1} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = -\frac{1}{2}$$

النقطة $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2}\right)$

$$F\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\frac{1}{3}-1}{\frac{1}{3}+1} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = -\frac{1}{2} \quad \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2}\right) \text{ النقطة}$$

F محدبة في $\{x: x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$ و $\{x: x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}$ F مقعرة في $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ ∴ النقطتان $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2}\right)$ و $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2}\right)$ نقطتا انقلاب



(1/1999) (2006 / تمهيدي) (1 / 2007)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x)=x^3 - 3x$

Sol:

1 أوسع مجال للدالة R
2 التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 0, \text{ if } y = 0$$

$$\rightarrow x^3 - 3x = 0 \rightarrow x(x^2 - 3) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \text{ OR } x^2 = 3 \rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0,0)$, $(\sqrt{3},0)$, $(-\sqrt{3},0)$

3) التناظر: $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

$$F(-x) = (-x)^3 - 3(-x) = -x^3 + 3x = -(x^3 - 3x) = -F(x)$$

الدالة متناظرة حول نقطة الأصل

4) المستقيمات المحاذية لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

5) النهايات

$$F'(x) = 3x^2 - 3$$

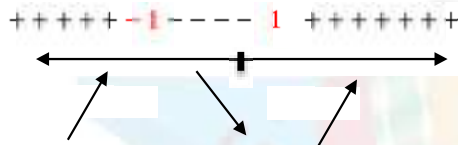
$$\Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \rightarrow 3x^2 = 3$$

$$\rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$F(1) = (1)^3 - 3(1) = -2 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$= (-1)^3 - 3(-1) = 2$$

$$x < -1 \quad (-1, 1) \quad x > 1$$



الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-1, 1)\}$

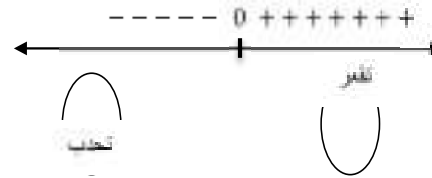
صغرى $(1, -2)$, نهاية عظمى $(-1, 2)$

$$F''(x) = 6x \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

نعوض في الدالة الاصلية $F(0) = 6(0)$

نقطة انقلاب مرشحة $(0, 0)$

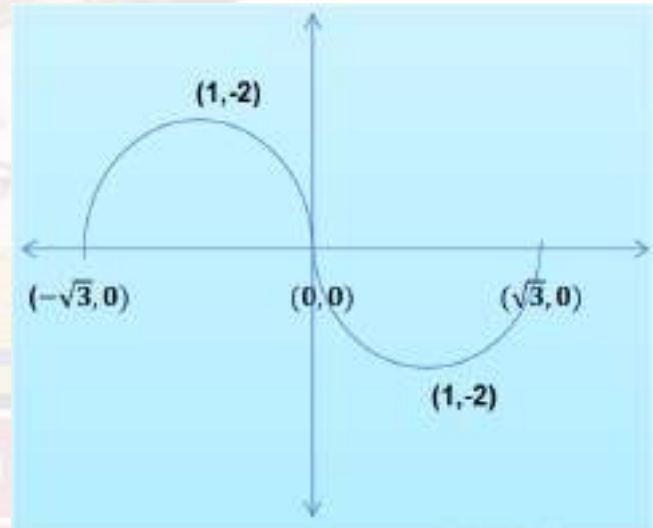
$$x < 0 \quad x > 0$$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$

الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$

نقطة انقلاب $(0,0)$



(1/2000) (1/2006) (1/2007 خارج القطر) (2008 / تمهيدي) (2/2013) (2014 / تمهيدي)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x)=x^5$

Sol:

1 أوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

.. النقطة $(0, 0)$ نقطة تقاطع مع السينات

$$0=x^5 \Rightarrow x=0$$

.. النقطة $(0, 0)$ نقطة تقاطع مع محور الصادات

$$f(0)=(0)^5=0$$

(3) التناظر

$$f(-x)=(-x)^5=-x^5=-f(x)$$

.. الدالة متناظرة حول نقطة الاصل.

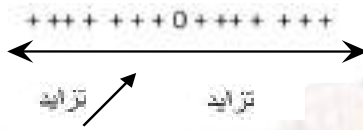
(4) المحاذيات/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x)=5x^4 \Rightarrow 0=5x^4$$

$$\Rightarrow x^4=0 \Rightarrow x=0$$

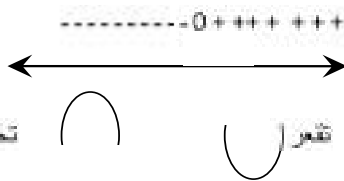
$$F(0)=(0)^5=0$$

.. النقطة $(0, 0)$ متزايدة في $\{x: x < 0\}$, $\{x: x > 0\}$.. النقطة $(0, 0)$ نقطة حرجة فقط.

$$F''(x)=20x^3 \Rightarrow 0=20x^3$$

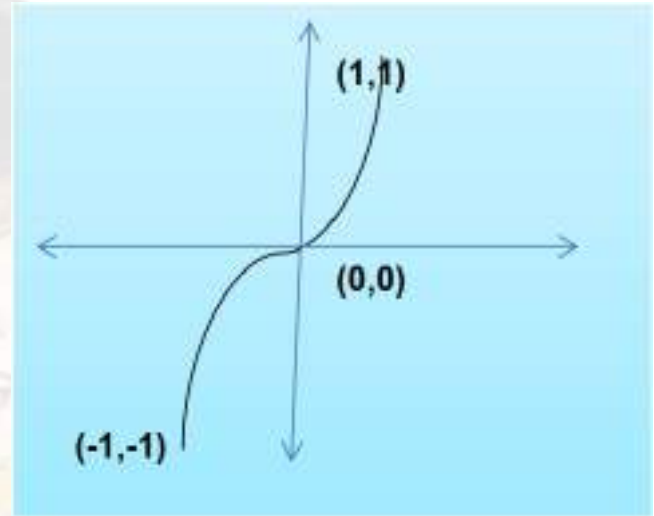
$$\Rightarrow x^3=0 \Rightarrow x=0$$

$$F(0)=(0)^5=0$$

.. النقطة $(0, 0)$ F محدبة في $\{x: x < 0\}$ F مقعرة في $\{x: x > 0\}$.. النقطة $(0, 0)$ نقطة انقلاب.

نقاط مساعدة

(x,y)
$(-1,-1)$
$(0,0)$
$(1,1)$





س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = (x^2 - 1)^2$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 1$$

$$\text{if } y = 0 \rightarrow (x^2 - 1)^2 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, 1), (-1, 0), (1, 0)$

(3) التناظر:

$$F(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1 = F(x)$$

المنحنى متناظر حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 4x^3 - 4x$$

$$\Rightarrow 4x^3 - 4x = 0$$

$$\rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0$$

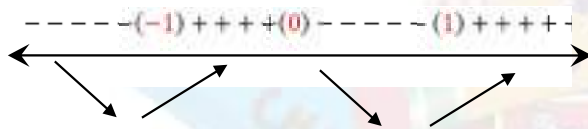
$$\rightarrow x = 0 \rightarrow f(0) = 1$$

$$\text{or } x = 1 \rightarrow f(0) = 0$$

$$\text{or } x = -1 \rightarrow f(-1) = 0$$

نقاط حرجية $(0, 1), (-1, 0), (1, 0)$

$x < -1$ $(-1, 0)$ $(0, 1)$ $x > 1$



الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-1, 0)\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (0, 1)\}$

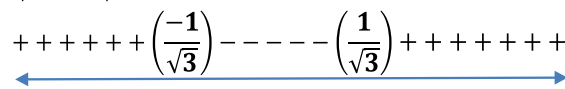
نهاية صغرى $(1, 0)$, نهاية صغرى $(-1, 0)$, نهاية عظمى $(0, 1)$

$$F''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \rightarrow 12x^2 = 4$$

$$\rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}, f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}$$

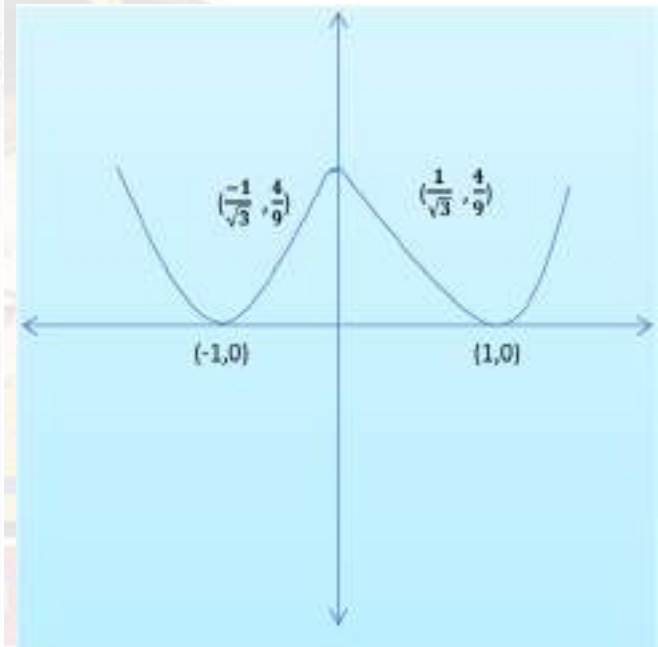
نقطة انقلاب مرشحة $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right)$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$

الدالة مقعرة بالفترتين $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

نقطة انقلاب $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right)$



2 / 2001

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^3 + 3x^2$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$\begin{aligned} \text{if } x = 0 &\rightarrow y = 0, \\ \text{if } y = 0 &\rightarrow x^3 + 3x^2 = 0 \\ &\rightarrow x^2(x + 3) = 0 \\ x^2 = 0 &\rightarrow x = 0, x = -3 \end{aligned}$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0,0), (-3,0)$

(3) التناظر:

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$F(-x) = (-x)^3 + 3(-x)^2 = -x^3 + 3x^2$$

$$= -(-x^3 - 3x^2) \neq F(x) \text{ لا يوجد تناظر}$$

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 3x^2 + 6x$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 6x = 0$$

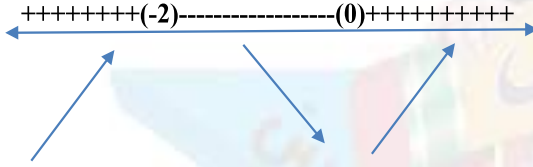
$$\rightarrow 3x(x + 2) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \rightarrow f(0) = 0, \text{ or } x = -2$$

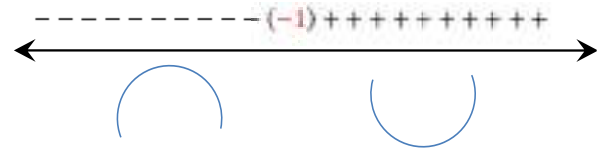
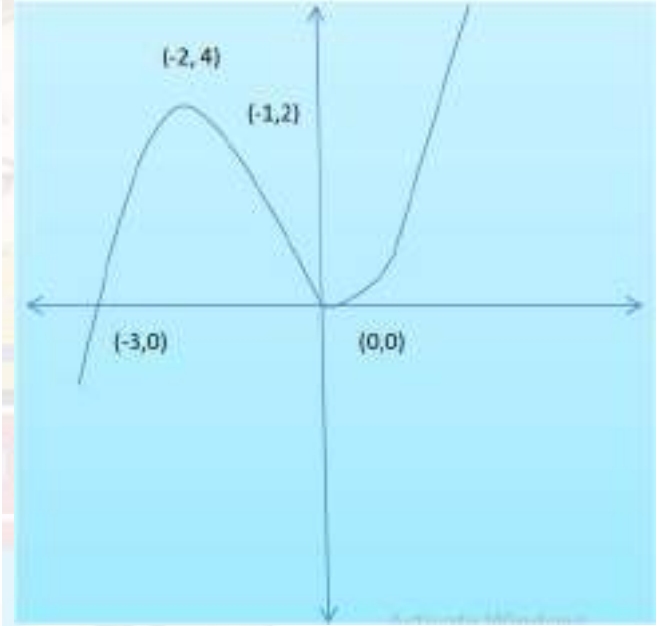
$$\rightarrow f(-2) = -8 + 12 = 4$$

نقاط حرجية $(0,0), (-2,4)$

$$x < -2 \quad (-2,0) \quad x > 0$$

{ $x: x \in R; x > 0$ } الدالة متزايدة بالفترة{ $x: x \in R; x < -2$ } الدالة متزايدة بالفترة{ $x: x \in R; x \in (-2, 0)$ } الدالة متناقصة بالفترةنهاية صغرى $(0,0)$, نهاية عظمى $(-2,4)$

$$F''(x) = 6x + 6 \rightarrow 6x + 6 = 0 \rightarrow x = -1$$

نعوض في الدالة الأصلية $F(-1) = 2$ نقطة انقلاب مرشحة $(-1, 2)$ الدالة محدبة بالفترة { $x: x \in R; x < -1$ }الدالة مقعرة بالفترتين { $x: x \in R; x > -1$ }نقطة انقلاب $(-1, 2)$ 



1 /2002

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^2 - 2x - 3$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = -3$$

$$\text{, if } y = 0 \rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 3 \text{ OR } x = -1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, -3), (3, 0), (-1, 0)$

(3) التناظر:

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$F(-x) = (-x)^2 - 2(-x) - 3 = x^2 + 2x - 3 \neq -F(x)$$

لا يوجد تناظر

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية
(5) النهايات

$$F'(x) = 2x - 2$$

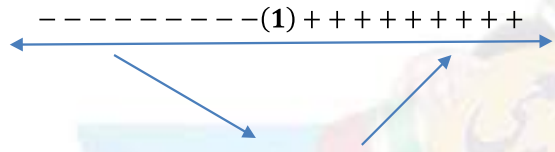
$$\Rightarrow 2x - 2 = 0$$

$$\rightarrow x = 1$$

$$\rightarrow F(1) = 1 - 2 - 3 = -4$$

نقطة حرجة $(1, -4)$

$$x < -2 \quad x > -2$$



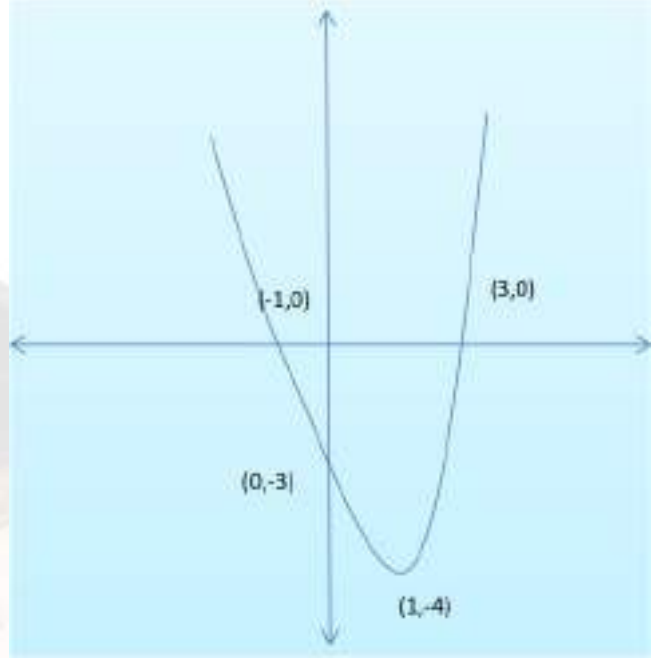
الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < 1\}$

نقطة نهاية صغرى محلية $(1, -4)$

$$F''(x) = 2 > 0$$

الدالة مقعرة في كل مجالها ولا توجد نقاط انقلاب



2005 / تمهيدي

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^4 - 2x^2$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 0$$

$$\text{, if } y = 0 \rightarrow x^4 - 2x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2(x^2 - 2) = 0$$

$$\rightarrow x = 0, x^2 = 2 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0,0), (\sqrt{2},0), (-\sqrt{2},0)$

(3) التناظر:

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$F(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 = x^4 - 2x^2 = F(x)$$

المنحنى متناظر حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 4x^3 - 4x$$

$$\Rightarrow 4x^3 - 4x = 0$$

$$\rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 0$$

نعوض في الدالة الاصلية

$$f(0) = 1$$

$$\text{OR } X = 1$$

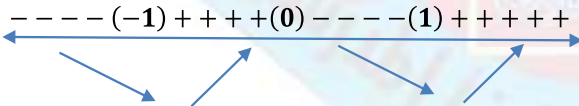
$$\rightarrow F(1) = -1$$

$$\text{OR } X = -1$$

$$\rightarrow F(-1) = -1 \text{ OR } X = 1 \rightarrow F(-1) = -1$$

نقاط حرجية $(0,0), (-1,-1), (1,-1)$

$$x < -1 \quad (-1,0) \quad (0,1) \quad x > 1$$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$ الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$ الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-1,0)\}$ الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (0,1)\}$ نهاية عظمى $(0,0)$ نهاية صغرى $(1,-1)$, نهاية صغرى $(-1,-1)$

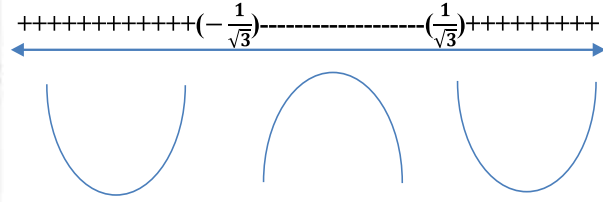
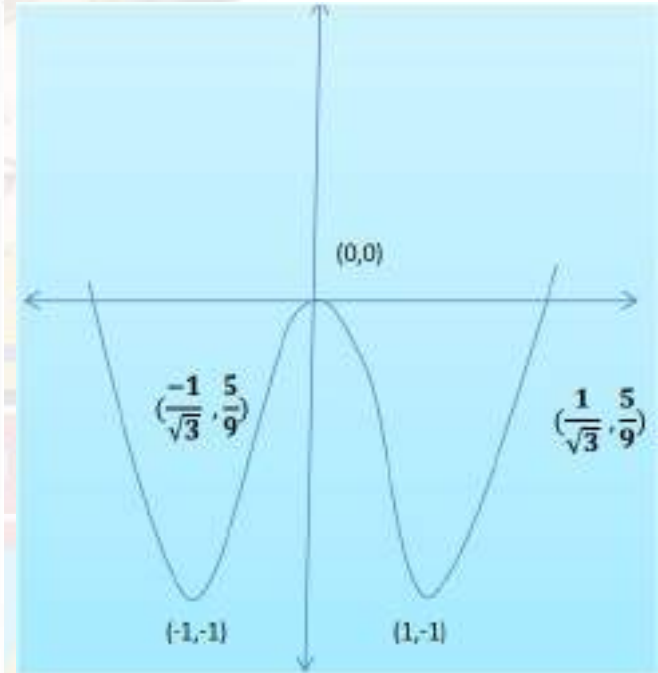
$$F''(x) = 12x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow 12x^2 = 4 \rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$F\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{9} \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$F\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{9}$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}\right) \quad \text{نقطة انقلاب مرشحة}$$

الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$ الدالة مقعرة بالفترتين $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$ نقطة انقلاب $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}\right)$ 



(1/2005) (1/2008)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = (x+2)(x-1)^2$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = (x+2)(x-1)^2$$

$$\Rightarrow \text{either } (x+2)=0 \Rightarrow x = -2$$

∴ النقطة $(-2, 0)$ تقاطع مع السينات

$$\text{Or } (x-1)^2 \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1$$

∴ النقطة $(1, 0)$ تقاطع مع السينات

$$F(0) = (0+2)(0-1)^2 = 2$$

∴ النقطة $(0, 2)$ تقاطع مع محور الصادات

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

(3) التناظر:

$$F(-x) = (-x+2)(-x-1)^2 \neq F(x)$$

الدالة ليست متناظرة حول محور الصادات

$$F(-x) \neq -F(x) \Rightarrow$$

∴ الدالة ليست متناظرة حول نقطة الاصل

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5)

$$F'(x) = (x+2)[2(x-1)(1)] + (x-1)^2(1)2$$

$$(x+2)(x-1) + (x-1)^2$$

$$\Rightarrow F'(x) = (x-1)[2x+4+x-1]$$

$$= (x-1)(3x+3) \Rightarrow 0 = (x-1)(3x+3)$$

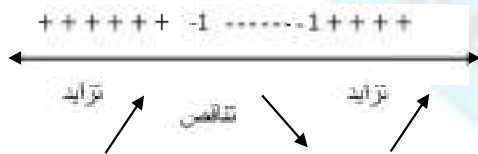
$$\text{either } x-1=0 \Rightarrow x=1, \text{ or } (3x+3)=0$$

$$\Rightarrow 3x = -3 \Rightarrow x = -1$$

$$F(-1) = (-1+2)(-1-1)^2 = 1(4) = 4$$

$$(-1, 4) \quad \text{∴ النقطة}$$

$$F(1) = (1+2)(1-1)^2 = 3(0) = 0 \quad (1, 0) \quad \text{∴ النقطة}$$



F متزايدة في $\{x: x > 1\}, \{x: x < -1\}$

F متناقصة في $(-1, 1)$

∴ النقطة $(-1, 4)$ نهاية عظمى محلية للدالة.

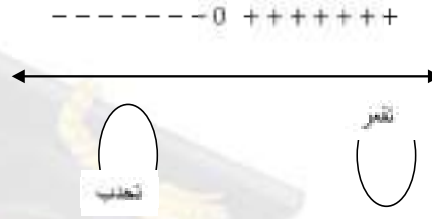
∴ النقطة $(1, 0)$ نهاية صغرى محلية للدالة.

$$F''(x) = (x-1)(3) + (3x+3)(1) = 3x-3+3x+3$$

$$\therefore F''(x) = 6x \Rightarrow 0 = 6x \Rightarrow x = 0$$

$$F(0) = (0+2)(0-1)^2$$

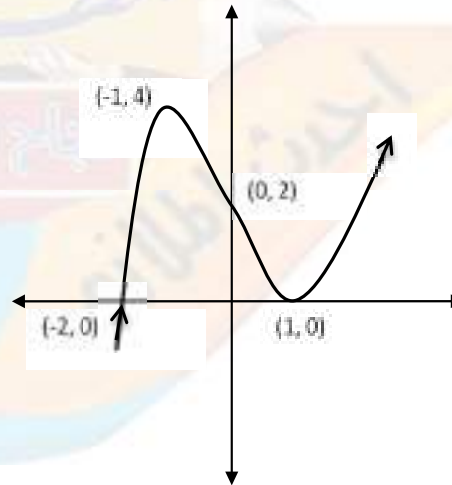
$$= 2(1) = 2 \quad \text{∴ النقطة } (0, 2) \text{ نعوض في الدالة الاصلية}$$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$

الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$

∴ النقطة $(0, 2)$ نقطة انقلاب



1 /2006

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x)=x^3 - 3x + 2$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 2,$$

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 - 3x + 2 = 0$$

$$\rightarrow (x+2)(x-1)^2 = 0$$

$$\rightarrow x = -2 \text{ OR } x = 1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, 2), (-2, 0), (1, 0)$

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

(3) التناظر:

$$F(-x) = (-x)^3 - x + 2 = -x^3 + 3x + 2$$

$$= -(x^3 - 3x - 2) \neq -F(x)$$

الدالة غير متناظرة حول نقطة الأصل ولا حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

(5) النهايات

$$F'(x) = 3x^2 - 3$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 3 = 0$$

$$\rightarrow 3x^2 = 3$$

$$\rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$F(1) = (1)^3 - 3(1) + 2 = 0 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$F(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 2 = 4$$

$$x < -1 \quad (-1, 1) \quad x > 1$$

$$+++++ -1 - - - - - 1 + + + + +$$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$ الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$ الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-1, 1)\}$ صغرى $(1, 0)$, نهاية عظمى $(-1, 4)$

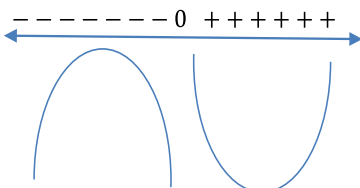
$$F''(x) = 6x$$

$$\rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

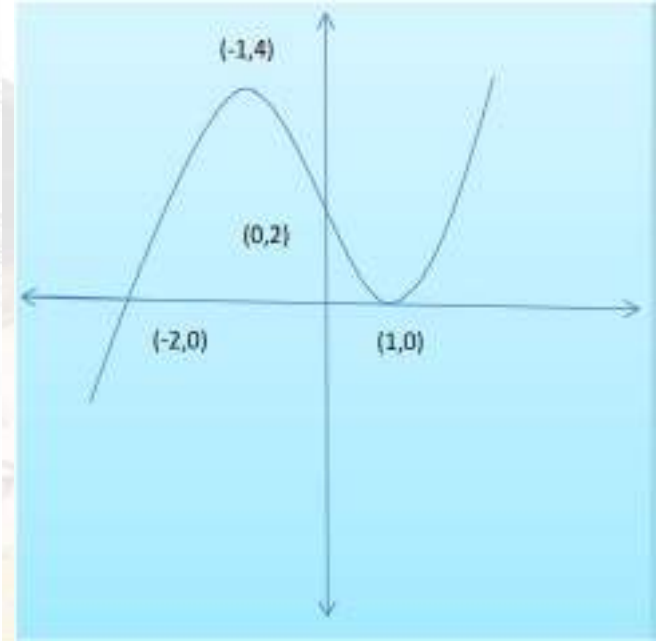
$$F(0) = 6(0) \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

نقطة انقلاب مرشحة $(0, 0)$

$$x < 0 \quad x > 0$$



اشارة المشتقة الثانية

الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$ الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$ نقطة انقلاب $(0, 2)$ 



(2009/ تمهيدي) (2014/ اسئلة خارج القطر)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{1}{x+1}$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة $x=0$ نأخذ المقام ونجعله = صفر

∴ أوسع مجال للدالة $R / \{-1\}$

(2) التقاطع مع المحورين

if $x = 0 \rightarrow y = 1$

if $y = 0$ غير ممكن

نقطة التقاطع مع محور الصادات $(0, 1)$

(3) التناظر $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

بما ان (1) ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد (-1) لا ينتمي لها فالمنحنى غير

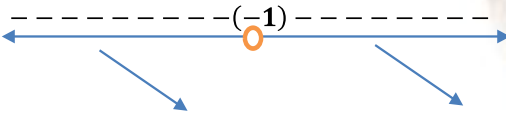
متناظر لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

(4) المستقيمات المحاذية:

المحاذي الافقي $y=0$, المحاذي العمودي $x = -1$

(5) النهايات

اي انه لا توجد نقاط حرجة $f'(x) = \frac{-1}{(x+1)^2} \neq 0$



الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x > -1\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$

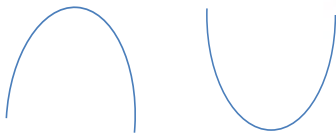
$$f''(x) = \frac{(x+1)^2 \cdot (0) + 1[2(x+1)]}{(x+1)^4} = \frac{2}{(x+1)^3} \neq 0$$

اي انه لا توجد نقاط انقلاب

$x < 0$ $x > 0$

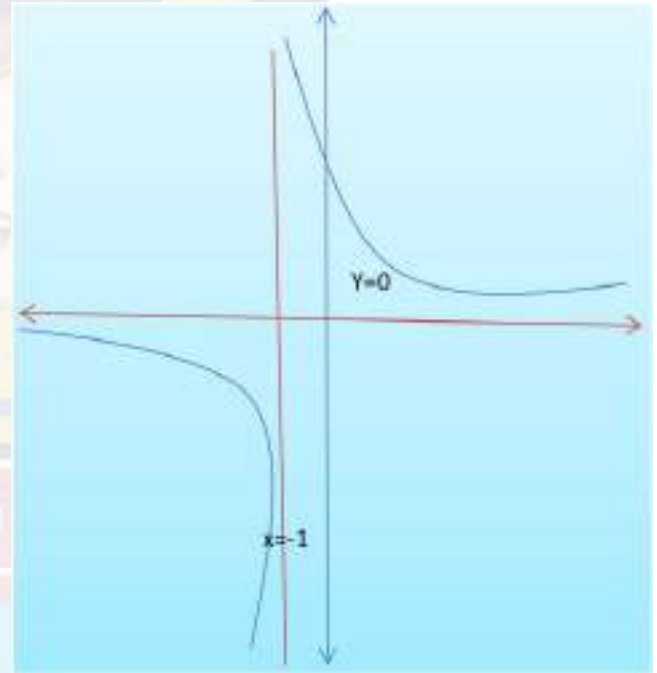
----- 0 ++++++

اشارة المشتقة الثانية



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x > -1\}$

الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$



(1 / 2011) (3 / 2015)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x)=6x-x^3$

Sol:

1 أوسع مجال للدالة R
 (2) التقاطع مع المحورين

$$0=6x-x^3 \Rightarrow x(6-x^2)=0$$

$$\text{either } x=0$$

النقطة $(0, 0)$

$$\text{or } 6-x^2=0$$

$$\Rightarrow x^2=6$$

$$\Rightarrow x=\pm\sqrt{6}, (\sqrt{6}, 0), (-\sqrt{6}, 0) \quad \text{النقطتان}$$

النقاط $(\sqrt{6}, 0), (-\sqrt{6}, 0), (0, 0)$ تقاطع مع السينات

$$F(0)=6(0)-(0)^3=0 \quad \text{النقطة } (0, 0) \quad \text{تقاطع مع محور الصادات}$$

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R \quad \text{التناظر:}$$

$$F(-x)=6(-x)-(-x)^3=-6x+x^3=-(6x-x^3)=-F(x)$$

الدالة متناظرة حول نقطة الأصل

(4) المستقيمات المحاذية لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

(5)

$$F'(x)=6-3x^2$$

$$\Rightarrow 0=6-3x^2$$

$$\Rightarrow 3x^2=6$$

$$\Rightarrow x^2=2 \Rightarrow x=\pm\sqrt{2}$$

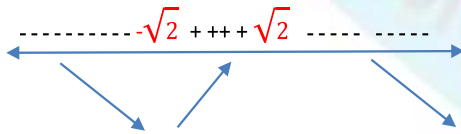
$$F(-\sqrt{2})=6(-\sqrt{2})-(-\sqrt{2})^3 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$=-6\sqrt{2}+2\sqrt{2}=-4\sqrt{2}$$

$$(-\sqrt{2}, -4\sqrt{2}) \quad \text{النقطة}$$

$$F(\sqrt{2})=6(\sqrt{2})-(\sqrt{2})^3=6\sqrt{2}-2\sqrt{2}=4\sqrt{2}$$

$$(\sqrt{2}, 4\sqrt{2}) \quad \text{النقطة}$$



الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x > \sqrt{2}\}, \{x: x \in R; x < -\sqrt{2}\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})\}$

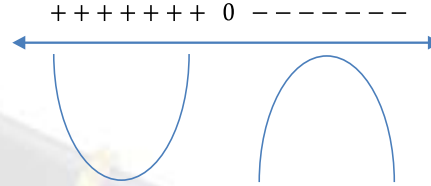
النقطة $(-\sqrt{2}, 4\sqrt{2})$ نهاية صغرى محلية للدالة.

النقطة $(\sqrt{2}, 4\sqrt{2})$ نهاية عظمى محلية للدالة.

$$F''(x)=-6x$$

$$\Rightarrow 0=-6x \Rightarrow x=0$$

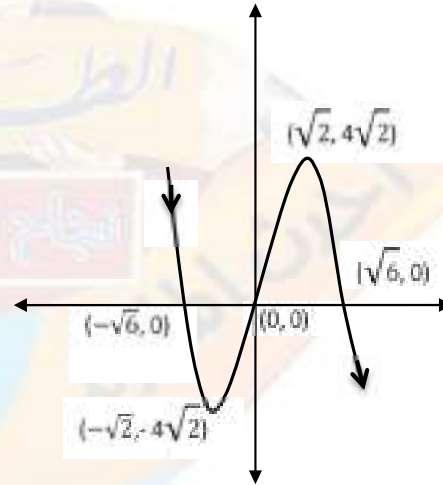
$$F(0)=-6(0)-(0)^3 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$

الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$

النقطة $(0, 0)$ نقطة انقلاب





(2011 / 2) (2013 / 2) (2016 / تمهيدي)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = (1 - x)^3 + 1$

Sol:

1 أوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$\begin{aligned} 0 &= (1 - x)^3 + 1 \\ \Rightarrow (1 - x)^3 &= -1 \\ \Rightarrow 1 - x &= -1 \Rightarrow x = 2 \\ \therefore \text{النقطة } (2, 0) \text{ تقاطع مع السينات} \end{aligned}$$

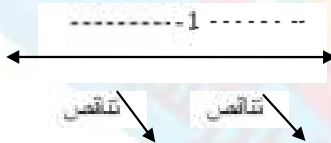
$$\begin{aligned} F(0) &= (1 - 0)^3 + 1 = 2 \quad \text{النقطة } (0, 2) \text{ تقاطع مع الصادات} \\ (3) \text{ التناظر } \forall x \in R, \exists (-x) \in R \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F(-x) &= (1 - (-x))^3 + 1 = (1 + x)^3 \neq F(x) \\ \Rightarrow \text{الدالة ليست متناظرة حول محور الصادات} \\ \Rightarrow F(-x) &\neq -F(x) \quad \text{الدالة ليست متناظرة حول نقطة الأصل} \\ (4) \text{ المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية.} \end{aligned}$$

(5)

$$\begin{aligned} F'(x) &= 3(1 - x)^2(-1) = -3(1 - x)^2 \\ \Rightarrow [0 = -3(1 - x)^2] \div (-3) \\ \Rightarrow (1 - x)^2 &= 0 \\ \Rightarrow 1 - x &= 0 \Rightarrow x = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F(1) &= (1 - 1)^3 + 1 = 1 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية} \\ \therefore \text{النقطة } (1, 1) \end{aligned}$$



الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < 1\}$, $\{x: x \in R; x > 1\}$

$\therefore$ النقطة $(1, 1)$ نقطة حرجة فقط للدالة

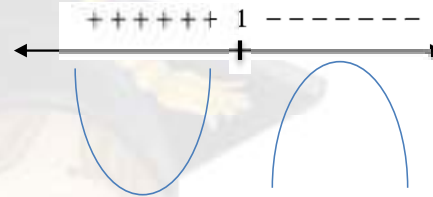
$$F''(x) = -6(1 - x)(-1) = 6(1 - x)$$

$$\Rightarrow [0 = 6(1 - x)] \div 6 \Rightarrow 1 - x = 0$$

$$\Rightarrow x = 1$$

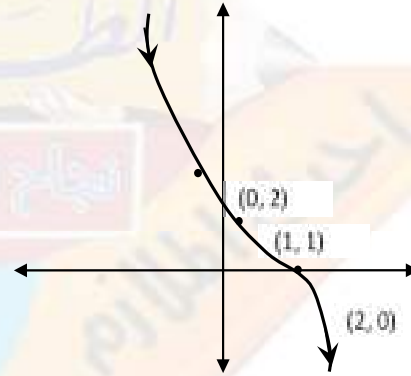
$$F(1) = (1 - 1)^3 + 1 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$\therefore$ النقطة $(1, 1)$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$
الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x < 1\}$

$\therefore$ النقطة $(1, 1)$ نقطة انقلاب



2012 / تمهيدى

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{1}{x}$

Sol:

 $x=0$ نأخذ المقام ونجعله = صفر

(1) أوسع مجال للدالة

 $\therefore$ أوسع مجال للدالة $R \setminus \{0\}$

(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = \frac{1}{x} \Rightarrow 0 = 1 \quad (\text{غير ممكن})$$

 $\therefore$ لا يوجد تقاطع مع محور السينات

$$F(0) = \frac{1}{0} \quad (\text{كمية غير معروفة})$$

(3) التناظر

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$F(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x} = -F(x)$$

الدالة متناظرة حول نقطة الاصل

(4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (العمودي)

تجعل y غير معرفة $x=0$ (محور الصادات) معادلة المحاذي العمودي $\therefore x=0$

$$y = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{1}{y}, y=0 \quad \text{المحاذي الافقي:}$$

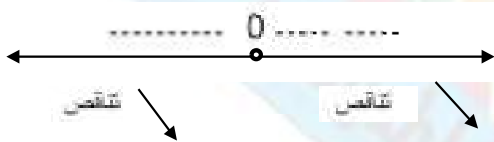
تجعل x غير معرفة $y=0$ (محور السينات) معادلة المحاذي الافقي $\therefore y=0$

$$F(x) = x^{-1} \Rightarrow F'(x) = -x^{-2}$$

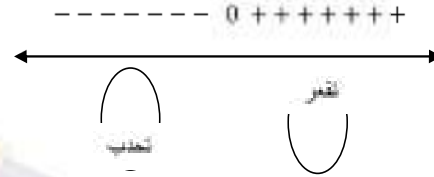
$$\Rightarrow -\frac{1}{x^2}$$

$$0 = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow 0 = -1 \quad (\text{غير ممكن})$$

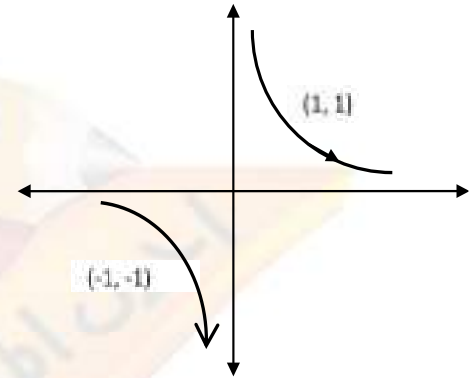
$$x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin \text{المجال}$$

F متناقصة في $\{x: x > 0\}, \{x: x < 0\}$ $\therefore$ لا توجد نقاط حرجة

$$F''(x) = 2x^{-3} = \frac{2}{x^3} \Rightarrow (0 = 2) \text{ غير ممكن}$$

نأخذ المقام ونجعله = صفر للمجال $x^3 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin$ 

F محدبة في $\{x: x < 0\}$
 F مقعرة في $\{x: x > 0\}$ لا توجد نقاط انقلاب





(2012 / 2) (2017 / 1 "اسئلة الموصل")

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = 2x^2 - x^4$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = 2x^2 - x^4 \Rightarrow x^2(2 - x^2) = 0$$

$$\text{either } x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

∴ النقطة (0, 0)

$$\text{or } 2 - x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2} \quad (\sqrt{2}, 0), (-\sqrt{2}, 0) \quad \text{∴ النقطتان}$$

∴ النقاط (0, 0), $(\sqrt{2}, 0)$, $(-\sqrt{2}, 0)$ تقاطع مع السينات

$$F(0) = 2(0)^2 - (0)^4 = 0$$

∴ النقطة (0, 0) تقاطع مع محور الصادات

(3) التناظر: $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

$$F(-x) = 2(-x)^2 - (-x)^4 = 2x^2 - x^4 = F(x)$$

الدالة متناظرة حول محور الصادات

(4) المحاذيات لا توجد لان الدالة غير نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 4x - 4x^3$$

$$\Rightarrow (0 = 4x - 4x^3) \div 4$$

$$\Rightarrow x - x^3 = 0$$

$$\Rightarrow x(1 - x^2) = 0$$

$$\text{Either } x=0 \text{ or } 1-x^2=0$$

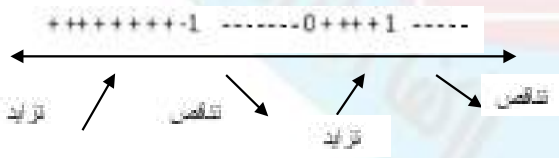
$$\Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$F(-1) = 2(-1)^2 - (-1)^4 = 2 - 1 = 1$$

∴ النقطة (-1, 1)

$$F(0) = 2(0)^2 - (0)^4 = 0 \quad (0, 0) \quad \text{∴ النقطة}$$

$$F(1) = 2(1)^2 - (1)^4 = 1 \quad (1, 1) \quad \text{∴ النقطة}$$



F متناقصة في $\{x: x > 1\}$, (-1, 0)

F متزايدة في $\{x: x < -1\}$, (0, 1)

∴ النقطة (-1, 0) و (0, 1) نهاية عظمى محلية للدالة.

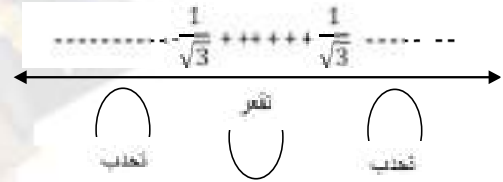
∴ النقطة (0, 0) نهاية صغرى محلية للدالة.

$$F''(x) = 4 - 12x^2$$

$$\Rightarrow 0 = 4 - 12x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{4}{12} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

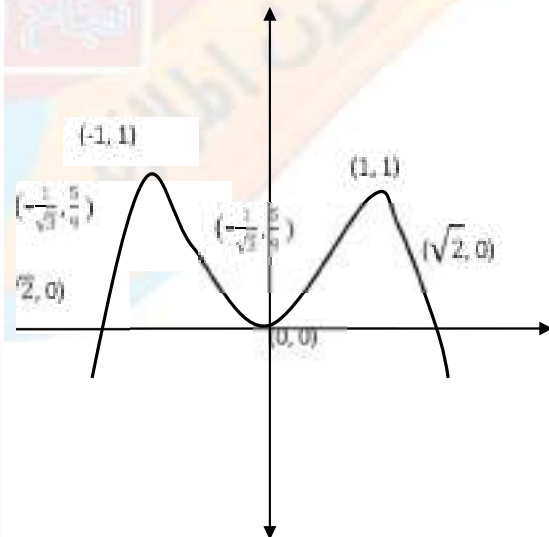
$$F\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 2\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 - \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 = \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{6-1}{9} = \frac{5}{9} \quad \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right) \quad \text{∴ النقطة}$$



F محدبة في $\{x: x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}$ و $\{x: x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

F مقعرة في $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

∴ النقطتان $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right)$ و $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right)$ نقطتا انقلاب



2013 / تمهيدي

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = 10 - 3x - x^2$

Sol:

(I) أوسع مجال للدالة R
 (2) التقاطع مع المحورين

$$0 = 10 - 3x - x^2 \Rightarrow (5 + x)(2 - x) = 0$$

$$\text{either } 5 - x = 0 \Rightarrow x = -5 \quad (-5, 0) \quad \text{النقطة} \therefore$$

$$\text{or } 2 - x = 0 \Rightarrow x = 2 \quad (2, 0) \quad \text{النقطة} \therefore$$

نقاط تقاطع مع محور السينات $(-5, 0) (2, 0)$.

$$F(0) = 10 - 3(0) - (0)^2 = 10$$

النقطة $(0, 10)$ نقطة التقاطع مع محور الصادات

(3) التناظر: $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

$$F(-x) = 10 - 3(-x) - (-x)^2 = 10 + 3x - x^2 \neq F(x)$$

الدالة ليست متناظرة حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية.
 (5) النهايات

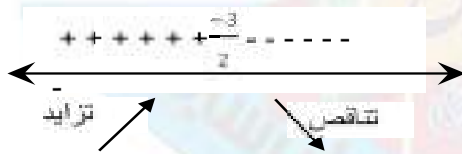
$$F'(x) = -3 - 2x$$

$$\Rightarrow 0 = -3 - 2x$$

$$\Rightarrow 2x = -3 \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore f\left(-\frac{3}{2}\right) = 10 - 3\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$= 10 + \frac{9}{2} - \frac{9}{4} = \frac{40 + 18 - 9}{4} = \frac{49}{4}$$



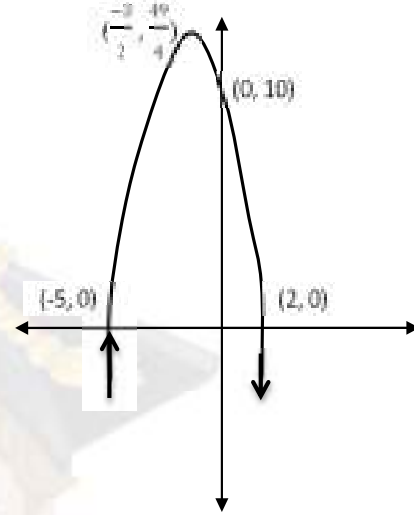
F متزايدة في $\{x: x < -\frac{3}{2}\}$

F متناقصة في $\{x: x > -\frac{3}{2}\}$

النقطة $\left(-\frac{3}{2}, \frac{49}{4}\right)$ نهاية عظمى محلية للدالة

الدالة محدبة في R $F''(x) = -2 < 0$

لا توجد نقاط انقلاب





3 /2014

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{3}{x^2}$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة $R \setminus \{0\}$

(2) التقاطع مع المحورين

لا توجد نقاط تقاطع مع المحورين لأن

محاذي $x = 0$

محاذي $y = 0$

(3) التناظر

$$\forall x \in R \setminus [0] \exists (-x) \in R \setminus [0]$$

$$f(-x) = \frac{3}{(-x)^2} = \frac{3}{x^2} = f(x)$$

الدالة متناظرة حول محور الصادات

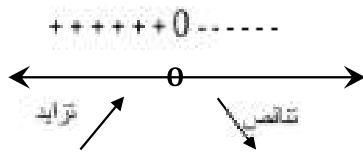
(4) المستقيمات المحاذية:

المحاذي الأفقي $y=0$, المحاذي العمودي $x=0$

(5) النهايات

$$f'(x) = -6x^{-3} = \frac{-6}{x^3} \neq 0$$

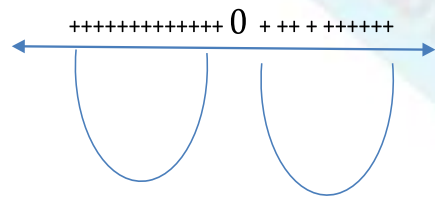
اي انه لا توجد نقاط حرجة



الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$

$$f''(x) = 18x^{-4} = \frac{18}{x^4} \neq 0$$

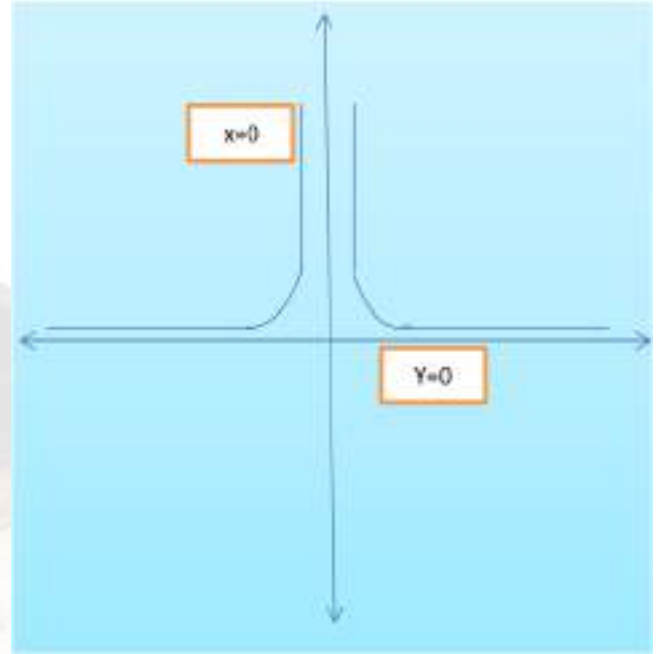


∴ لا توجد نقاط انقلاب

إشارة المشتقة الثانية

الدالة مقعرة بالفترتين $\{x: x \in R; x > 0\}$

$\{x: x \in R; x < 0\}$



(2015/ تمهيدي)(3/2019"تطبيقي")

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

Sol:

أوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$x = 0 \Rightarrow y = (0)^3 - 3(0)^2 + 4 = 4$$

∴ النقطة $(0, 4)$

(3)التناظر:

$$\forall x \in R/[0] \exists (-x) \in R/[0]$$

$$f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4 = -x^3 - 3x^2 + 4$$

$$\therefore f(-x) \neq f(x), f(-x) \neq -f(x)$$

∴ لا يوجد تناظر مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

(4)المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست كسرية.

(5)النهايات

$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$f'(x) = 0$$

$$\rightarrow [3x^2 - 6x = 0] \div 3$$

$$x^2 - 2x = 0$$

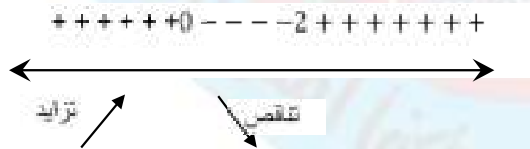
$$\rightarrow x(x - 2) = 0$$

$$x = 0 \rightarrow y = 4$$

$$x = 2$$

$$\rightarrow y = (2)^3 - 3(2)^2 + 4 = 8 - 12 + 4 = 0$$

∴ نقاط حرجة $(0, 4)$, $(2, 0)$



مناطق التزايد $\{x: x < 0\}, \{x: x > 2\}$

مناطق التناقص $(0, 2)$

نهاية عظمى محلية $(0, 4)$, نهاية عظمى محلية $(2, 0)$

$$f''(x) = 6x - 6$$

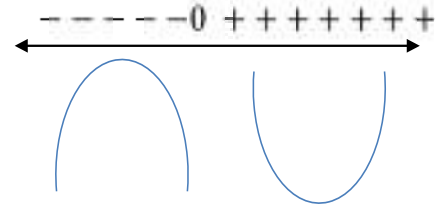
$$f''(x) = 0$$

$$\rightarrow [6x - 6 = 0] \div 6$$

$$x - 1 = 0$$

$$\rightarrow x = 1 \rightarrow y = (1)^3 - 3(1)^2 + 4$$

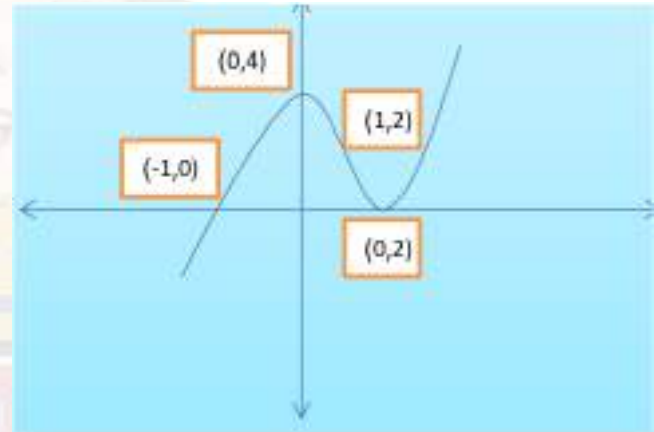
$$1 - 3 + 4 = 2 \quad \therefore \text{النقطة } (1, 2)$$



مناطق النقع $\{x: x > 1\}$

مناطق التحدب $\{x: x < 1\}$

نقطة انقلاب $(1, 2)$





2015 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ باستخدام معلوماتك في النفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{6}{x^2+3}$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = \frac{6}{x^2+3} \Rightarrow 6 = 0 \quad (\text{غير ممكن})$$

∴ الدالة لا تقطع محور السينات

$$F(0) = \frac{6}{(0)^2+3} = \frac{6}{3} = 2$$

∴ النقطة (0, 2) تقاطع مع الصادات

(3) التناظر:

$$F(-x) = \frac{6}{(-x)^2+3} = \frac{6}{x^2+3} = F(x)$$

الدالة متناظرة حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (عمودي)

$$x^2+3 \neq 0$$

∴ لا يوجد محاذي عمودي

المحاذي الأفقي:

$$y = \frac{6}{x^2+3}$$

$$\Rightarrow yx^2 + 3y = 6$$

$$\Rightarrow yx^2 = 6 - 3y \Rightarrow x^2 = \frac{6-3y}{y}$$

تجعل x غير معرفة $y=0$

∴ $y=0$ (محور السينات) معادلة المحاذي الأفقي

(5) النهايات

$$F(x) = 6(x^2+3)^{-1}$$

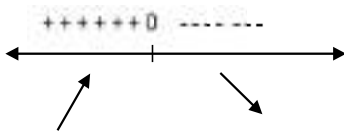
$$\Rightarrow F'(x) = -6(x^2+3)^{-2}(2x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \frac{-12x}{(x^2+3)^2}$$

$$\Rightarrow 0 = \frac{-12x}{(x^2+3)^2}$$

$$\Rightarrow -12x = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$F(0) = \frac{6}{(0)^2+3} = 2 \quad \text{النقطة } (0, 2)$$



$\{x: x > 0\}$ F متناقصة في

$\{x: x < 0\}$ F متزايدة في

∴ النقطة (0, 2) نهاية عظمى محلية للدالة

$$F''(x) = \frac{(x^2+3)^2(-12) + 12x[(2)(x^2+3)(2x)]}{(x^2+3)^4}$$

$$\Rightarrow \frac{-12(x^2+3)^2 + 48x^2(x^2+3)}{(x^2+3)^4}$$

$$\Rightarrow F''(x) = \frac{(x^2+3)[-12x^2 - 36 + 48x^2]}{(x^2+3)^4}$$

$$= \frac{36x^2 - 36}{(x^2+3)^3}$$

$$\Rightarrow 0 = \frac{36x^2 - 36}{(x^2+3)^3}$$

$$\Rightarrow 36x^2 - 36 = 0$$

$$\Rightarrow 36x^2 = 36$$

$$\Rightarrow x^2 = 1$$

$$\Rightarrow x = \pm 1$$

$$F(-1) = \frac{6}{(-1)^2+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \quad \text{النقطة } (-1, \frac{3}{2})$$

$$F(1) = \frac{6}{(1)^2+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \quad \text{النقطة } (1, \frac{3}{2})$$

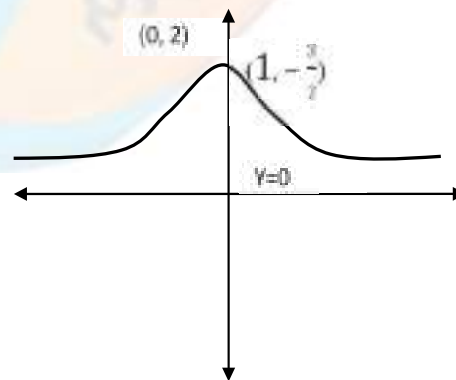
$$----- -1 + + + + + 1 -----$$



F مقعرة في $\{x: x > 1\}$ و $\{x: x < -1\}$

F محدبة في $(-1, 1)$

∴ النقطتان $(-1, \frac{3}{2})$ و $(1, \frac{3}{2})$ نقطتا انقلاب



س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{x-1}{x+1}$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة
 $x + 1 = 0 \rightarrow x = -1$
 فيكون اوسع مجال للدالة $R / \{-1\}$
 (2) التقاطع مع المحورين

$$F(0) = \frac{x-1}{x+1} \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

∴ النقطة (1, 0)

∴ النقطة (1, 0) تقاطع مع السينات

$$F(0) = \frac{0-1}{0+1} = -1$$

∴ النقطة (0, -1) تقاطع مع الصادات

(3) التناظر: $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

$$F(-x) = \frac{-x-1}{-x+1} \neq F(x)$$

∴ لا يوجد تناظر $F(-x) \neq -F(x)$

(4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (العمودي)

معادلة المحاذي العمودي $x = -1$

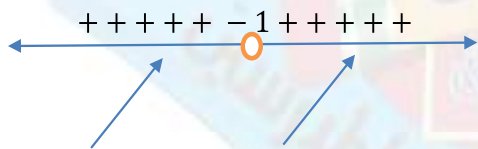
معادلة المحاذي الأفقي $y = 1$

(5) النهايات

$$F'(x) = \frac{(x+1)(1) - (x-1)(1)}{(x+1)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{2}{(x+1)^2} \Rightarrow 2 \neq 0 \quad (\text{لا يوجد نقاط حرجة})$$



مناطق التزايد $\{x: x < -1\}$

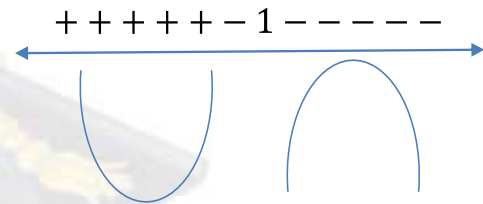
$\{x: x > -1\}$

$$F'(x) = 2(x+1)^{-2}$$

$$\Rightarrow F''(x) = -4(x+1)^{-3}(1) = \frac{-4}{(x+1)^3}$$

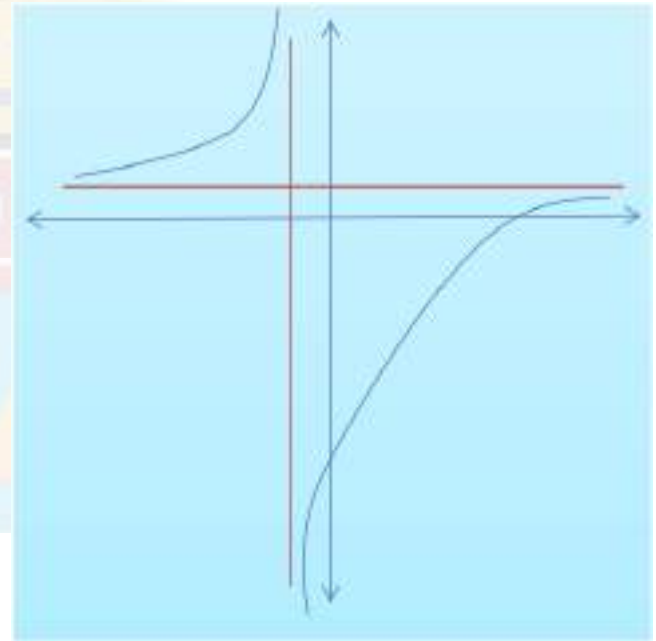
$$\Rightarrow 0 = \frac{-4}{(x+1)^3}$$

∴ لا يوجد نقاط انقلاب $-4 \neq 0$



مناطق التحدب $\{x: x > -1\}$

مناطق التفرع $\{x: x < -1\}$





2018 / 2 "تطبيقي"

س/ ارسم منحنى الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2}$ باستخدام معلوماتك في التفاضل .

Sol:

1- اوسع مجال للدالة $R/\{0\}$

2- المحاذيات / المحاذي العامودي (محور الصادات)

$$X^2 = 0 \Rightarrow X = 0$$

محاذي افقي (محور السينات)

$$y = 0$$

3- المتناظر مع المحور الصادي لانة

$$\forall x \in R / \{0\}$$

$$\exists -x \in R / \{0\}$$

$$f(x) = f(-x)$$

بحيث

4- التقطع مع المحورين

لا يوجد تقاطع مع المحور الصادي $x \neq 0$

ولا مع المحور السيني $y \neq 0$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

-5

$$f'(x) = -2x^{-3} = \frac{-2}{x^3}$$

$$0 \neq -2 \Rightarrow f'(x) \neq 0$$

لا يوجد

اشارة $f'(x)$ $+++++ \quad - - - - -$

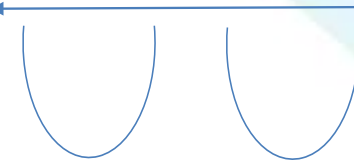
مناطق التناقص $\{x: x \in R, x > 0\}$

مناطق التزايد $\{x: x \in R, x < 0\}$

لا يوجد نقاط انقلاب

$$f''(x) = 6x^{-4} = \frac{6}{x^4} \neq 0$$

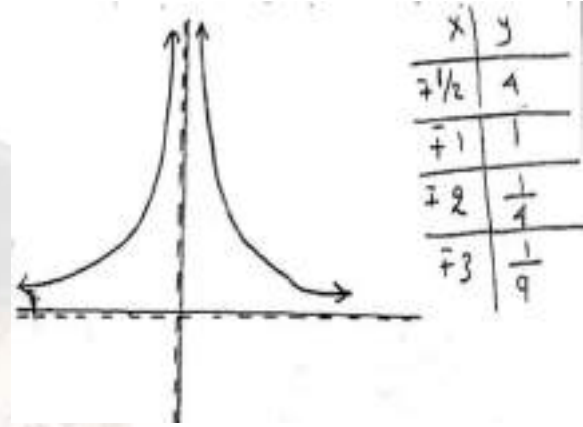
اشارة $f''(x)$ $+++++ \quad - - - - -$



مناطق التقعر

$$1) \{x: x \in R, x > 0\}$$

$$2) \{x: x \in R, x < 0\}$$



س/ باستخدام معلوماتك بالتفاضل ، أرسم منحنى الدالة : $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$.

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة R

(2) محاذي افقي $y = 1$, لا يوجد محاذي عمودي

(3) التقاطع

$$x = 0 \Rightarrow y = 0, \Rightarrow (0, 0)$$

$$y = 0 \Rightarrow y = \frac{x^2}{x^2+1} \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow (0, 0)$$

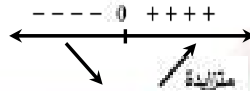
(4) التناظر

$$f(-x) = f(x) \text{ الدالة متناظرة مع محور الصادات}$$

(5) النهايات

$$f'(x) = \frac{(x^2+1)(2x) - x^2(2x)}{(x^2+1)^2} = \frac{2x^3+2x-2x^3}{(x^2+1)^2} = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$$

$$\Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = 0 \Rightarrow (0, 0) \text{ نقطة حرجة}$$



الدالة متزايدة في $\{x: x > 0\}$

الدالة متناقصة في $\{x: x < 0\}$

(0, 0) نقطة نهاية صغرى

(6) نقاط الانقلاب

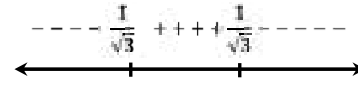
$$f''(x) = \frac{(x^2+1)^2(2) - 2x(2(x^2+1))(2x)}{(x^2+1)^4} = \frac{(x^2+1)(2x^2+2-8x^2)}{(x^2+1)^4}$$

$$\frac{2-6x^2}{(x^2+1)^3} = 0 \Rightarrow 2-6x^2 = 0$$

$$\Rightarrow 1-3x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f\left(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}+1} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{1}{4}, \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4}\right)$$

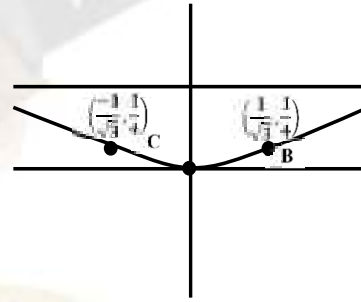


الدالة محدبة في $\{x: x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}$

الدالة مقعرة في $\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

الدالة محدبة في $\{x: x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

نقاط الانقلاب $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4}\right)$





8- الاسئلة الوزارية حول التطبيقات على النهايات العظمى والصغرى

1- الاسئلة الوزارية حول "جد ابعاد اكبر اسطوانة او اكبر مستطيل او اكبر دائرة"

(2 / 2016) (1 / 1998)

2 / 1997

س/ حاوية على هيئة اسطوانة دائرية قائمة حجمها $216 \pi \text{ cm}^3$ جد ابعادها اذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن , مع العلم ان الحاوية مفتوحة من الاعلى .

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة r , نفرض ان ارتفاع الاسطوانة h
 حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع $v = \pi r^2 h$

$$216\pi = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{216}{r^2}$$

المساحة السطحية (بدون غطاء) = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

المساحة السطحية (بدون غطاء) = محيط القاعدة $\times$ الارتفاع + مساحة القاعدة

$$A = 2\pi r h + \pi r^2$$

$$A = 2\pi r \left(\frac{216}{r^2} \right) + \pi r^2$$

$$\rightarrow A = \pi(432r^{-1} + r^2)$$

$$A' = \pi(-432r^{-2} + 2r)$$

$$\rightarrow \left[\frac{-432}{r^2} + 2r = 0 \right] \cdot r^2$$

$$\rightarrow -432 + 2r^3 = 0$$

$$2r^3 = 432$$

$$\rightarrow r^3 = 216$$

$$r = 6 \text{ cm} \text{ نصف قطر قاعدتها}$$

$$, h = \frac{216}{6} = 6 \text{ cm} \text{ ارتفاعها}$$



س/ في ظل الحصار الجائر المفروض على قطرنا المناضل صمم عامل بناء مبدع نموذجاً لصندوق بضاعة على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل ومن غير غطاء فإذا كان حجمه $\frac{1}{16} m^3$ جد ابعاد الصندوق لتكون مساحة المادة المستخدمة في صنعته اقل ما يمكن.

Sol:

نفرض ان طول ضلع القاعدة x ونفرض ان الارتفاع h
 حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$V = x^2 h$$

$$\rightarrow \frac{1}{16} = x^2 h$$

$$\rightarrow 16x^2 h = 1$$

$$\rightarrow h = \frac{1}{16x^2}$$

المساحية السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

ولان الصندوق بدون غطاء لذا سوف نحذف الضعف من القانون وعليه سوف يكون

المساحة السطحية للصندوق = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة = محيط القاعدة $\times$ الارتفاع + مساحة القاعدة

$$A = 4 x h + x^2$$

$$\rightarrow A = 4x \frac{1}{16x^2} + x^2$$

$$\rightarrow A = \frac{1}{4} x^{-1} + x^2$$

$$A' = \frac{-1}{4} x^{-2} + 2x, \quad \therefore A' = 0$$

$$\frac{-1}{4} x^{-2} + 2x = 0$$

$$\rightarrow \left[\frac{-1}{4x^2} + 2x = 0 \right] \cdot 4x^2$$

$$\rightarrow -1 + 8x^3 = 0 \rightarrow 8x^3 = 1$$

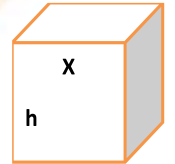
$$x^3 = \frac{1}{8}$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\therefore h = \frac{1}{16x^2} = \frac{1}{16(\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{16 \cdot \frac{1}{4}} = \frac{1}{4}$$

$$A'' = \frac{1}{2} x^{-3} + 2 = \frac{1}{2x^3} + 2$$

$$\rightarrow A''(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2 \cdot \frac{1}{8}} + 2 = 6 > 0 \text{ (اقل ما يمكن)}$$



2 /1999

س/ اذا كان نصف قطر كره يساوي نصف قطر قاعدة اسطوانة دائرية قائمة وكان مجموع حجمي الكرة والاسطوانة يساوي $90\pi \text{ cm}^3$ جد طول نصف قطر الكرة عندما يكون مجموع مساحتيهما الكلية اصغر ما يمكن.

sol:

نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة ونصف قطر الكرة = r , نفرض ارتفاع الاسطوانة = h

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع ,

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4\pi}{3} r^3$$

$$\left[90\pi = \pi x^2 h + \frac{4\pi}{3} r^3 \right] \cdot \frac{3}{\pi}$$

$$\rightarrow 270 = 3x^2 h + 4r^3$$

$$3x^2 h = 270 - 4r^3$$

$$\rightarrow h = \frac{270 - 4x^3}{3x^2}$$

$$\rightarrow h = \frac{270}{3x^2} - \frac{4x^3}{3x^2}$$

$$\rightarrow h = 90r^{-2} - \frac{4}{3}r$$

المساحة السطحية للاسطوانة A_1 = المساحة الجانبية + $2 \times$ مساحة القاعدة

المساحة السطحية للكرة $A_2 = 4\pi r^2$

$$A = A_1 + A_2 = (2\pi r h + 2\pi r^2) + 4\pi r^2$$

$$= 2\pi r h + 6\pi r^2$$

$$A = 2\pi (r h + 3r^2)$$

$$\rightarrow A = 2\pi \left[r \left(90r^{-2} - \frac{4}{3}r \right) + 3r^2 \right]$$

$$A = 2\pi \left[90r^{-1} - \frac{4}{3}r^2 + 3r^2 \right]$$

$$A' = 2\pi \left[-90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r \right], A = 0$$

$$2\pi \left[-90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r \right] = 0$$

$$\rightarrow -90r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r = 0$$

$$\left[-\frac{90}{r^2} - \frac{8}{3}r + 6r = 0 \right] \cdot 3r^2$$

$$\rightarrow -270 - 8r^3 + 18r^3 = 0$$

$$10r^3 = 270$$

$$\rightarrow r^3 = 27$$

نصف قطر كل من الكرة والاسطوانة $r = 3 \text{ cm}$

2 /2000

س/ خزان من الحديد ذو غطاء كامل على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وحجمه 216 m^3 جد ابعاده لتكون مساحة الصفائح المستخدمة في صنعه اقل ما يمكن .

Sol:

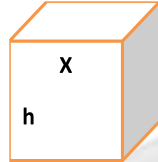
نفرض ان طول ضلع القاعدة = x , نفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$v = x^2 h$$

$$216 = x^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$



المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة $\times$ الارتفاع + $2 \times$ مساحة القاعدة

$$A = 4 \times h + 2x^2$$

$$A = 4 \times \left(\frac{216}{x^2} \right) + 2x^2$$

$$\rightarrow A = 432x^{-1} + 2x^2$$

$$A' = -864x^{-2} + 4x, \therefore A' = 0$$

$$-864x^{-2} + 4x = 0$$

$$\rightarrow \left[\frac{-864}{x^2} + 4x = 0 \right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow -864 + 4x^3 = 0$$

$$4x^3 = 864$$

$$\rightarrow x^3 = 216$$

$$\rightarrow x = 6$$

$$\therefore h = \frac{216}{x^2} = \frac{216}{36} = 6$$

اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي 6 m وارتفاع الصندوق يساوي 6 m اي ان الشكل مكعباً

$$A'' = 1728x^{-3} + 4 = \frac{1728}{x^3} + 4$$

$$\rightarrow A''(6) = \frac{1728}{216} + 4 = 12 > 0 \text{ (اقل ما يمكن)}$$



(2002 / 2) (2015 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل وله غطاء كامل، جد ابعاد الخزان لتكون مساحة المادة المستعملة في صناعته اقل ما يمكن علما ان سعة الخزان $27 m^3$

Sol:

نفرض ابعاد الصندوق x, x, h

$$V = X * X * h$$

$$27 = x^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{27}{x^2}$$

$$(T.A) = 4xh + 2x^2 \text{ المساحة الكلية}$$

$$A = 4x \left(\frac{27}{x^2} \right) + 2x^2$$

$$= \frac{108}{x} + 2x^2 = 108x^{-1} + 2x^2$$

$$A' = -108x^{-2} + 4x \rightarrow A' = 0$$

$$\frac{-108}{x^2} + 4x = 0 \} \div x^2$$

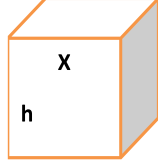
$$-108 + 4x^3 = 0$$

$$\rightarrow x^3 = \frac{108}{4}$$

$$\rightarrow x^2 = 27$$

$$\therefore x = 3 \text{ cm}$$

$$h = \frac{27}{9} \rightarrow h = 3 \text{ m}$$



2010 / تمهيدي

س/ جد أبعاد مستطيل محيطه 100 cm ومساحته اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x, y

محيط المستطيل = 2 (الطول + العرض)

$$100 = 2(x + y)$$

$$\rightarrow 50 = x + y$$

$$\rightarrow x = 50 - y$$

$$A = x \cdot y \text{ مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = (50 - y)y$$

$$= 50y - y^2$$

$$A' = 50 - 2y, \quad A' = 0$$

$$\rightarrow 50 - 2y = 0$$

$$\rightarrow y = 25 \text{ cm}$$

$$x = 50 - 25 = 25 \text{ cm}$$

اي ان المستطيل يكون مربعاً عندما يكون في $0 < -2 = A''$ نهايته العظمى (مساحة اكبر ما يمكن)

(2004 / 1) (2001 / 2)

س/ جد بعدي علبة اسطوانية دائرية قائمة مسدودة من نهايتها مساحتها السطحية $24 \pi \text{ cm}^2$ عندما يكون حجمها اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة r وارتفاعه h

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

المساحة السطحية للأسطوانة = المساحة الجانبية + $2 \times$ مساحة القاعدة

المساحة السطحية للأسطوانة = محيط القاعدة $\times$ الارتفاع + $2 \times$ مساحة القاعدة

$$[24 \pi = 2 \pi r h + 2 \pi r^2] \div 2 \pi$$

$$\rightarrow 12 = r h + r^2$$

$$\rightarrow r h = 12 - r^2$$

$$h = \frac{12 - r^2}{r}$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow v = \pi r^2 \cdot \left(\frac{12 - r^2}{r} \right)$$

$$= \pi (12r - r^3)$$

$$v' = \pi (12 - 3r^2), \quad v' = 0$$

$$\rightarrow \pi (12 - 3r^2) = 0$$

$$\rightarrow 3r^2 = 12$$

$$r^2 = 4$$

$$\rightarrow r = 2 \text{ cm} \text{ نصف قطر الاسطوانة}$$

$$\rightarrow h = \frac{12 - 4}{2} = 4 \text{ cm} \text{ ارتفاع الاسطوانة}$$

$$\text{ابعاد الصندوق } (3, 3, 3)$$

2005 / تمهيدي

س/ برهن ان اكبر مستطيل محيطه 40 cm يكون مربعاً.

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x, y

محيط المستطيل = 2 (الطول + العرض)

$$40 = 2(x + y)$$

$$\rightarrow 20 = x + y$$

$$\rightarrow x = 20 - y$$

$$A = x \cdot y \text{ مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = (20 - y)y$$

$$= 20y - y^2$$

$$A' = 20 - 2y, \quad A' = 0$$

$$\rightarrow 20 - 2y = 0$$

$$\rightarrow y = 10$$

$$x = 20 - 10 = 10$$

اي ان المستطيل يكون مربعاً عندما يكون في $0 < -2 = A''$ نهايته العظمى (مساحة اكبر ما يمكن)

1 / 2004

س/ قطعة سلك طولها 8cm قطعت إلى قطعتين صنع من الأولى دائرة ومن الثانية مستطيل طوله ضعف عرضه جد طول كل قطعه ليكون مجموع مساحتي المستطيل والدائرة اقل ما يمكن

Sol:

نفرض ان طول المستطيل x وعرضه y بحيث ان $x=2y$ ونفرض ان نصف قطر الدائرة r

بما ان طول السلك 8 متر وقطع إلى قطعتين فان مجموع محيطي القطعتين هي نفسها طول السلك وعليه تكون العلاقة في السؤال هي مجموع المحيطين والقاعدة التي يتم اشتقاقها من مجموع المساحتين

$$2(2y + y) + 2\pi r = 8$$

$$\rightarrow 6y + 2\pi r = 0$$

$$\rightarrow 3y + \pi r = 4$$

$$3y = 4 - \pi r$$

$$\rightarrow y = \frac{1}{3}(4 - \pi r)$$

$$A = 2y(y) + \pi r^2$$

$$\rightarrow A = \frac{2}{9}(4 - \pi r)^2 + \pi r^2$$

$$\rightarrow A = \frac{2}{9}(16 - 8\pi r + \pi^2 r^2) + \pi r^2$$

$$A' = \frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r$$

$$\rightarrow \left[\frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r = 0 \right] \cdot \frac{9}{2\pi}$$

$$-8 + 2\pi r + 9r = 0$$

$$\rightarrow r(2\pi + 9) = 8$$

$$\rightarrow r = \frac{8}{2\pi + 9}$$

محيط المستطيل والذي يمثل طول القطعة الاولى $6y = \frac{72}{2\pi + 9}$

محيط الدائرة والذي يمثل طول القطعة الثانية $2\pi r = \frac{16\pi}{2\pi + 9}$

$$A'' = \frac{2}{9}(2x^2) + 2\pi > 0 \quad \text{اي ان مجموعة المساحتين في}$$

نهايته الصغرى (اصغر ما يمكن)

(1 / 2005) (2 / 2006) (2014 / تمهيدي)

س/ جد اقل محيط ممكن لمستطيل مساحته 16 cm^2

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x , y

$$16 = x \cdot y \quad \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\rightarrow y = \frac{16}{x}$$

$$p = 2(x + y) \quad \text{محيط المستطيل} = 2(\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$p = 2\left(x + \frac{16}{x}\right)$$

$$= 2(x + 16x^{-1})$$

$$p' = 2(1 - 16x^{-2}) = 0$$

$$\rightarrow 1 - \frac{16}{x^2} = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 16 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 16 \rightarrow x = 4$$

$$y = \frac{16}{4} = 4$$

$$p = 2(4 + 4) = 16 \text{ cm}$$

$$p'' = 2(32x^{-3}) = \frac{64}{x^3}$$

$$p''(4) = 1 > 0$$

اي ان المحيط في نهايته الصغرى (اقل محيط ممكن)

2 / 2005

س/ صفيحة مستوية معدنية مربعة الشكل طول ضلعها 60cm قطعت من أركانها الأربعة مربعات متساوية المساحة ثم تثبت الأجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع ليكون حجم العلبة اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان طول الضلع المقطوع = x

$$v = (60 - 2x)^2 \cdot x$$

$$V = (3600 - 240x + 4x^2) \cdot x$$

$$V = 3600x - 240x^2 + 4x^3$$

$$V' = 3600 - 480x + 12x^2$$

$$[3600 - 480x + 12x^2 = 0] \div 12$$

$$300 - 40x + x^2 = 0$$

$$\rightarrow (30 - x)(10 - x) = 0$$

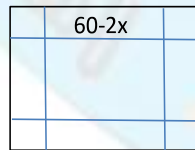
اما $x = 30$ (يهمل ذهنيا)

او $x = 10$ (طول ضلع المربع المقطوع)

$$V'' = -480 + 24x$$

$$\rightarrow V''(10) = -480 + 240 = -240$$

الحجم اكبر ما يمكن < 0





2019 / تمهيدي

س/ علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الاعلى سعتها $125\pi \text{ cm}^3$, جد أبعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة r
نفرض ان ارتفاع الاسطوانة h

$$A = 2\pi r h + \pi r^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$125\pi = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{125}{r^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2\pi r \left(\frac{125}{r^2}\right) + \pi r^2$$

$$\rightarrow A = 250\pi r^{-1} + \pi r^2$$

$$A' = [-250\pi r^{-2} + 2\pi r = 0] \div 2\pi$$

$$\frac{-125}{r^2} + r = 0$$

$$\frac{-125 + r^3}{r^2} = 0$$

$$-125 + r^3 = 0$$

$$r^3 = 125 \rightarrow r = 5 \text{ cm}$$

$$\text{ارتفاعها } h = \frac{125}{25} = 5 \text{ cm}$$

(1/2019)

س/ جد اقل محيط ممكن للمستطيل الذي مساحته 36 cm^2

Sol:

نفرض ابعاد المستطيل x, y

$$P = 2(x + y) \dots \dots \dots (1) \text{ المحيط}$$

$$\text{المساحة } A = x * y = 36$$

$$\Rightarrow x = \frac{36}{y} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$P = 2\left(\frac{36}{y} + y\right)$$

$$p' = \left[2\left(\frac{-36}{y^2} + 1\right) = 0\right] \div (2)$$

$$\frac{-36}{y^2} + 1 = 0$$

$$\frac{36}{y^2} = 1 \Rightarrow y^2 = 36 \Rightarrow y = 6 \text{ cm}$$

$$- - - - - 6 + + + +$$



$$x = \frac{36}{6} = 6 \text{ cm}$$

2009 / تمهيدي

س/ صفحة مستوية معدنية مستطيلة الشكل بعديها 50 cm , 80 cm قطعت من أركانها الأربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثنيت الأجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكي يكون حجم العلبة اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع x

في العلبة الناتجة يكون طول ضلع القاعدة $80-2x$

وعرضها $50-2x$ وارتفاعها x

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$v = (80 - 2x)(50 - 2x)(x)$$

$$V = (4000 - 260x + 4x^2) \cdot x$$

$$V = 4000x - 260x^2 + 4x^3$$

$$V' = 4000 - 520x + 12x^2$$

$$[4000 - 520x + 12x^2 = 0] \div 4$$

$$1000 - 130x + 3x^2 = 0$$

$$\rightarrow (100 - 3x)(10 - x) = 0$$

$$\text{اما } x = \frac{100}{3} \text{ (يهمل ذهنيا)}$$

$$\text{او } x = 10 \text{ cm (طول ضلع المربع المقطوع)}$$

$$V'' = -520 + 24x$$

$$\rightarrow V''(10) = -520 + 240 < 0 \text{ الحجم اكبر ما يمكن}$$

3 / 2017

س/ جد اقل محيط ممكن للمستطيل الذي مساحته 25 cm^2

Sol:

نفرض ان طول المستطيل x , نفرض ان عرض المستطيل y

$$A = x \cdot y$$

$$25 = x \cdot y$$

$$\rightarrow y = \frac{25}{x} \dots \dots \dots (1)$$

$$p = 2(x + y)$$

$$p = 2x + 2y \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)

$$p = 2x + \frac{50}{x}$$

$$\rightarrow p = 2x + 50x^{-1}$$

$$\frac{dp}{dx} = 2 - 50x^{-2}$$

$$\rightarrow \frac{dp}{dx} = 2 - \frac{50}{x^2} =$$

$$\rightarrow \frac{dp}{dx} = 0 \rightarrow \left[2 - \frac{50}{x^2} = 0\right] \cdot x^2$$

$$2x^2 - 50 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 25 \rightarrow x = 5$$

$$\therefore y = \frac{25}{5} \rightarrow y = 5$$

$$p = 2(5 + 5)$$

$$\rightarrow p = 20 \text{ cm}$$

2019 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الاعلى سعتها $64\pi \text{ cm}^3$, جد أبعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها أقل ما يمكن.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة = r

نفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h

نفرض ان حجمها = v , نفرض ان مساحتها = A

∴ A = مساحة قاعدة واحدة + المساحة الجانبية

A = مساحة القاعدة + محيط القاعدة . الارتفاع

$$A = 2\pi r h + \pi r^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$64\pi = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{64}{r^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2\pi r \left(\frac{64}{r^2} \right) + \pi r^2$$

$$A' = [-128\pi r^{-2} + 2\pi r = 0]$$

$$\rightarrow A = 128\pi r^{-1} + \pi r^2$$

$$[0 = \frac{-128}{r^2} + 2\pi r] \div 2\pi$$

$$\left[0 = \frac{-64}{r^2} + r \right] \cdot r^2$$

$$-64 + r^3 = 0$$

$$r^3 = 64$$

→ r = 4 Cm نصف قطر قاعدتها

$$h = \frac{64}{16} = 4 \text{ cm ارتفاعها}$$

2019 / "تطبيقي"

س / جد ابعاد اكبر خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة بدون غطاء يمكن صنعه من صفيحة مستطيلة ابعادها $16 \text{ cm}, 10 \text{ cm}$ وذلك بقطع مربعات متساوية المساحة عند الرؤوس وثني الاطراف .

Sol:

نفرض طول ضلع المربع المقطوع = x

الحجم = مساحة القاعدة * الارتفاع

$$V = (16 - 2x)(10 - 2x)x$$

$$V = (160 - 32x - 20x + 4x^2)x$$

$$V = 4x^3 - 52x^2 + 160x$$

$$V' = 12x^2 - 104x + 160$$

$$V' = 0 \text{ نجعل}$$

$$[12x^2 - 104x + 160 = 0] \div 4$$

$$3x^2 - 26x + 40 = 0$$

$$(3x - 20)(x - 2) = 0$$

$$\text{اما } 3x - 20 = 0$$

$$\Rightarrow 3x = 20$$

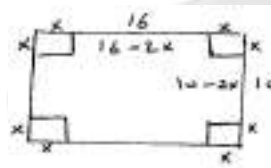
$$\Rightarrow x = \frac{20}{3} \text{ تهمل}$$

$$\text{او } x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 2 \text{ cm الارتفاع}$$

$$\text{الطول } 16 - 2x = 16 - 2(2) = 12 \text{ cm}$$

$$\text{العرض } 10 - 2x = 10 - 2(2) = 6 \text{ cm}$$





3/2017 "تطبيقي"

(3/2019)

س/ علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الاعلى سعتها $27\pi \text{ cm}^3$ جد ابعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن

س/ جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه $6\sqrt{2} \text{ cm}$.

Sol:

نفرض نص فطر الاسطوانة r

نفرض ارتفاع الاسطوانة h

نفرض الحجم v , المساحة الكلية بدون غطاء A

$$A = 2\pi rh + \pi r^2 \text{ -----(1)}$$

$$V = r^2 \pi h \Rightarrow 27\pi = r^2 \pi h$$

$$\Rightarrow h = \frac{27}{r^2} \text{(2)}$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2\pi r \cdot \frac{27}{r^2} + \pi r^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{54\pi}{r} + \pi r^2$$

$$\Rightarrow A = 54\pi r^{-1} + \pi r^2$$

$$= -54\pi r^{-2} + 2\pi r \Rightarrow A' = 0A'$$

$$\left[\frac{-54\pi}{r^2} + 2\pi = 0 \right] \cdot (r^2)$$

$$[-54\pi + 2\pi r^3 = 0] \div 2\pi$$

$$-27 + r^3 = 0$$

$$r^3 = 27$$

$$r = 3 \text{ cm}$$

$$h = \frac{27}{r^2} \Rightarrow h = \frac{27}{9} \Rightarrow h = 3 \text{ cm}$$

Sol:

نفرض قاعدة المثلث $2x$

وارتفاعه h

$$A = \frac{1}{2}(2x)h$$

$$A = x * h \text{ (1)}$$

$$(6\sqrt{2})^2 = x^2 + h^2 \text{ حسب نظرية فيثاغورس}$$

$$72 = x^2 + h^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 72 - h^2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{72 - h^2}$$

$$A = (\sqrt{72 - h^2}) h$$

$$= \sqrt{72h^2 - h^4}$$

$$A' = \frac{144 - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} \Rightarrow A' = 0$$

$$4 \div [0 = 144h - 4h^3]$$

$$\Rightarrow h(36 - h^2) = 0$$

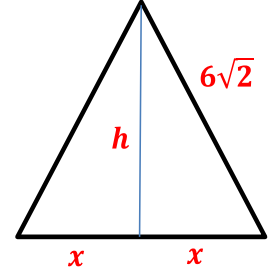
يهمل $h = 0$ أما

$$h^2 = 36 \Rightarrow h = 6 \text{ cm}$$

$\therefore A$ اكبر مايمكن عندما $h = 6$

$$x = \sqrt{72 - 36} = \sqrt{36} = 6 \text{ cm}$$

$$A = 6 * 6 = 36 \text{ cm}^2 \text{ اكبر مساحة}$$



2/2018 "تطبيقى"

س/ جد ابعاد اكبر علبة على شكل متوازي مستطيلات بدون غطاء
يمكن صنعها من صفيحة معدنية مربعة الشكل طول ضلعها (48 cm)
وذلك بقص اربع مربعات متساوية الابعاد من اركانها الأربعة ثم ثني
الاجزاء البارزة منها

:Sol

$$V = (48 - 2x)(48 - 2x)x$$

$$V = (48 - 2x)^2 x$$

$$V = (2304 - 192x + 4x^2)x$$

$$V = 4x^3 - 192x^2 + 2304x$$

$$v' = 12x^2 - 384x + 2304$$

$$12x^2 - 384x + 2304 = 0 \mid \div 12$$

$$x^2 - 32x + 192 = 0$$

$$(x - 24)(x - 8) = 0$$

الارتفاع $x = 8$, تهمل $X = 24$

$$\text{الطول} = 48 - 16 = 32 \text{ cm}$$

$$\text{العرض} = 48 - 16 = 32 \text{ cm}$$



2- الاسئلة الوزارية حول " جد العدد الذي , جد العددين "

2007 / تمهيدي

س/ جد العدد الذي زيادته على مربعه اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض العدد x ومربعه x^2

$$h = x - x^2$$

$$h' = 1 - 2x$$

$$\rightarrow 1 - 2x = 0$$

$$\rightarrow 2x = 1$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$h'' = -2 < 0 \text{ العد الناتج هو اكبر ما يمكن}$$

(2013 / 1 اسئلة خارج القطر) (3 / 2014)

س/ جد العدد الذي اذا اضيف إلى نظيره الضربي يكون الناتج اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان العدد x ونظيره الضربي $\frac{1}{x}$

$$A = x + \frac{1}{x}$$

$$\rightarrow A = x + x^{-1}$$

$$A' = 1 - x^2$$

$$\rightarrow \left[1 - \frac{1}{x^2} = 0\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$A'' = 2x^{-3}$$

$$\rightarrow A'' = \frac{2}{x^3}$$

$$A''(1) = 2 > 0 \text{ في نهايته الصغرى (اصغر ما يمكن)}$$

$$A''(-1) = -2 < 0 \text{ في نهايته العظمى (اكبر ما يمكن)}$$

اي ان العدد المطلوب يساوي (-1)

2014 / 4 اسئلة الانبار

س/ جد العددين الموجبين الذي مجموعهما 75 وحاصل ضرب احدهما في مربع الاخر اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان العدد x ونفرض العدد الثاني y

$$x + y = 75$$

$$\rightarrow x = 75 - y$$

$$h = x y^2$$

$$\rightarrow h = (75 - y)y^2$$

$$= 75y^2 - y^3$$

$$h' = 150y - 3y^2$$

$$\rightarrow 150y - 3y^2 = 0$$

$$\rightarrow 3y(50 - y) = 0$$

$$y = 0 \text{ يهمل } \text{ OR } y = 50$$

$$x = 75 - 50 = 25 \rightarrow \{50, 25\} \text{ العدان هما}$$

$$h'' = 150 - 6y$$

$$\rightarrow h'' = (50) = 150 - 300 = -150 < 0 \text{ الجواب}$$

يمثل اكبر ما يمكن

2017 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ جد عددين مجموعهما يساوي 15, اذا كان حاصل ضرب مكعب العدد الاول مع مربع العدد الثاني اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان العدد الاول x
فيكون العدد الثاني $15-x$

$$y = x^3 \cdot (15 - x)^2$$

$$y' = x^2 \cdot 2(15 - x)(-1) + (15 - x)^2 \cdot 3x^2$$

$$0 = x^2(15 - x)(-2x + 3(15 - x))$$

$$= x^2(15 - x)(-2x + 45 - 3x)$$

$$= x^2(15 - x)(-5x + 45)$$

$$\text{if } x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \text{ يهمل}$$

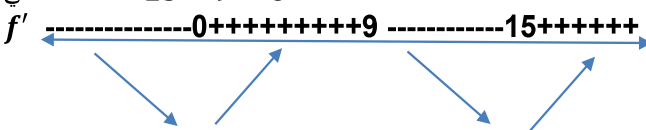
$$\text{or } x = 15 \text{ يهمل}$$

$$-5x + 45 = 0$$

$$\rightarrow 5x = 45$$

$$\rightarrow x = 9 \text{ العدد الاول}$$

$$15 - 9 = 6 \text{ العدد الثاني}$$



3-الاسئلة الوزارية حول "جد نقطة تنتمي الى "

1 /2002

س/ لتكن $y^2=8x$ جد نقطة تنتمي الى المنحنى وتكون اقرب ما يمكن الى النقطة (6,0)

Sol:

نفرض النقطة $p(x, y)$

$$y^2 = 8x$$

$$p = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(x - 6)^2 + (y - 0)^2}$$

$$p = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + y^2} \quad \text{نعوض } y^2=8x$$

$$p = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + 8x}$$

$$= \sqrt{x^2 - 4x + 36}$$

$$p' = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 36}}$$

$$\rightarrow \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 36}} = 0$$

$$\rightarrow 2x - 4 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$y^2 = 16 \rightarrow y = \pm 4$$

$$\{(2, 4), (2, -4)\} \text{ مجموعة الحل}$$

2008 / تمهيدي

س/ اذا كان $y + 4x = 24$ فجد قيمتي x, y التي تجعل yx^2 اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض النقطة $p(x, y)$

$$y + 4x = 24$$

$$\rightarrow y = 24 - 4x$$

$$A = yx^2$$

$$A = (24 - 4x)x^2$$

$$\rightarrow A = 24x^2 - 4x^3$$

$$A' = 48x - 12x^2$$

$$\rightarrow 12x(4 - x) = 0$$

$$x = 0 \text{ تهمل}$$

$$x = 4$$

$$\rightarrow y = 24 - 16 = 8$$

$$A'' = 48 - 24x$$

$$\rightarrow A'' = (4) = 48 - 96$$

$$= -48 \text{ اي ان القيم الناتجة في نهايتها العظمى}$$

2011 / 2 / 2012 / تمهيدي (1 / 2013) (2 / 2015) خارج

القطر ("2 / 2016) خارج القطر")

س/ جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد $y^2 - x^2 = 3$ بحيث تكون اقرب ما يمكن للنقطة (0,4) (او)

(3/2019) تطبيقي

س/ جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد $x^2 = y^2 - 3$ بحيث تكون اقرب ما يمكن للنقطة (0,4)

Sol:

نفرض النقطة $p(x, y)$

$$y^2 - x^2 = 3$$

$$\rightarrow x^2 = y^2 - 3$$

$$\rightarrow x = \pm\sqrt{y^2 - 3}$$

$$p = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 4)^2}$$

$$p = \sqrt{x^2 + y^2 - 8y + 16}$$

$$p = \sqrt{y^2 - 3 + y^2 - 8y + 16}$$

$$= \sqrt{2y^2 - 8y + 13}$$

$$p' = \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}}$$

$$\rightarrow \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}} = 0$$

$$\rightarrow 4y - 8 = 0 \rightarrow y = 2$$

$$x = \pm\sqrt{4 - 3} \rightarrow x = \pm 1$$

$$\{(1, 2), (-1, 2)\} \text{ مجموعة الحل}$$

2 / 2015

س/ جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد $y^2 - x^2 = 5$ بحيث تكون اقرب ما يمكن للنقطة (4,0)

Sol:

نفرض النقطة $p(x, y)$

$$y^2 - x^2 = 5 \rightarrow y^2 = x^2 + 5$$

$$p = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(x - 4)^2 + (y - 0)^2}$$

$$p = \sqrt{x^2 + y^2 - 8x + 16}$$

$$p = \sqrt{x^2 - 8x + 16 + x^2 + 5}$$

$$= \sqrt{2x^2 - 8x + 21}$$

$$p' = \frac{4x - 8}{2\sqrt{2x^2 - 8x + 21}}$$

$$\rightarrow \frac{4x - 8}{2\sqrt{2x^2 - 8x + 21}} = 0$$

$$\rightarrow 4x - 8 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$y^2 = x^2 + 5 \rightarrow y^2 = 4 + 5 \rightarrow y = \pm 3$$

$$\{(2, 3), (2, -3)\} \text{ مجموعة الحل}$$



4- الاسئلة الوزارية حول " ابعاد اكبر مستطيل , ابعاد اسطوانة , ابعاد المخروط , مساحة مثلث " موضوعه ()
 . او مثلث قائم الزاوية او مخروط دائري قائم

2 /1999

س/ جد ابعاد اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية اكبر ما يمكن
موضوعة داخل كرة مجوفة نصف قطرها $6\sqrt{2}$ cm

Sol:

نفرض ان نصف قطر الاسطوانة x

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة $2h$

$$(6\sqrt{2})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 72 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 72 - h^2$$

$$\rightarrow x = \sqrt{72 - h^2}$$

المساحة الجانبية = محيط القاعدة $\times$ الارتفاع

$$A = 2\pi \times (2h) = 4\pi \times h$$

$$A = 4\pi h \sqrt{72 - h^2}$$

$$\rightarrow A = 4\pi \sqrt{h^2} \sqrt{72 - h^2}$$

$$A = 4\pi \sqrt{72h^2 - h^4}$$

$$A' = 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}}$$

$$\rightarrow 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} = 0$$

$$144h - 4h^3 = 0$$

$$\rightarrow 4h(36 - h^2) = 0$$

$$h^2 = 36 \rightarrow h = 6$$

$$x^2 = 72 - 36 = 36$$

$$\rightarrow x = 6 \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$\rightarrow 2h = 12 \text{ ارتفاع الاسطوانة}$$

2 /2001

س/ جد بعدي اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة
مجوفة طول نصف قطرها $2\sqrt{3}$ cm

Sol:

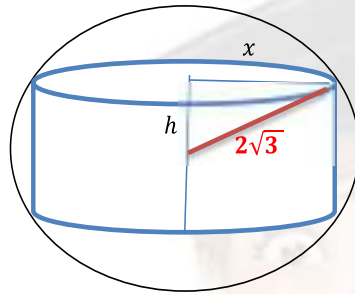
نفرض ان نصف قطر الاسطوانة x

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة $2h$

$$(2\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 12 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 12 - h^2$$



حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$v = \pi x^2 \times (2h) = 2\pi x^2 h$$

$$v = 2\pi h(12 - h^2)$$

$$\rightarrow v = 2\pi(12h - h^3)$$

$$v' = 2\pi(12 - 3h^2)$$

$$\rightarrow 2\pi(12 - 3h^2) = 0$$

$$12 - 3h^2 = 0$$

$$\rightarrow 3h^2 = 12$$

$$\rightarrow h^2 = 4$$

$$\rightarrow h = 2$$

$$x^2 = 12 - 4 = 8$$

$$\rightarrow x = 2\sqrt{2} \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$\rightarrow 2h = 4 \text{ ارتفاع الاسطوانة}$$

1 / 2008

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة مجوفة نصف قطرها 3cm .

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x
ونفرض ان ارتفاع المخروط = h

$$\begin{aligned} 9 &= x^2 + (h - 3)^2 \\ \rightarrow 9 &= x^2 + h^2 - 6h + 9 \\ x^2 &= 6h - h^2 \\ V &= \frac{\pi}{3} x^2 h \\ V &= \frac{\pi}{3} (6h - h^2) h \\ \rightarrow \frac{\pi}{3} (6h^2 - h^3) \\ V' &= \frac{\pi}{3} (12h - 3h^2) = 0 \\ \rightarrow 12h - 3h^2 &= 0 \\ \rightarrow 3h(4 - h) &= 0 \\ \text{اما } h &= 0 \text{ يهمل} \\ \text{او } h &= 4 \\ \rightarrow x^2 &= 24 - 16 = 8 \\ V &= \frac{\pi}{3} (8)(4) \\ &= \frac{32\pi}{3} \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

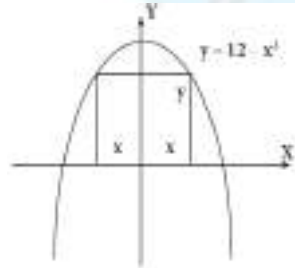
(2007 / 1 اسئلة خارج القطر) (2 / 2012) (2 / 2017) (1/2019 "تطبيقي")

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل المنطقة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 12 - x^2$ ومحور السينات بحيث رأسان من رؤوسه على المنحني والرأسان الآخران على محور السينات , ثم جد محيطه.

Sol:

نفرض ان العرض = $2x$ والطول = y

$$\begin{aligned} y &= 12 - x^2 \dots \dots (1) \\ A &= 2x \cdot y \dots \dots \dots (2) \\ A &= 2x(12 - x^2) \\ \rightarrow A &= 24x - 2x^3 \\ A' &= 24 - 6x^2 \\ \rightarrow 6x^2 &= 24 \\ \rightarrow x^2 &= 4 \\ \rightarrow x &= 2 \\ y &= 12 - 4 \rightarrow y = 8 \\ 2x &= 4 \text{ العرض , } y = 8 \\ M &= (y + 2x) \cdot 2 \\ M &= (8 + 4)(2) \\ &= 24 \text{ وحدة طول} \end{aligned}$$



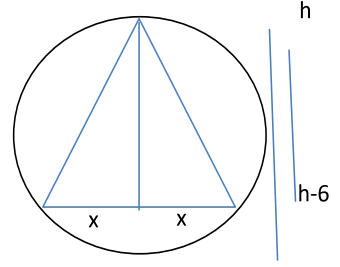
(2006 / تمهيدي) (2 / 2010)

س/ جد مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6cm

Sol:

نفرض ان طول قطر قاعدة المثلث = $2x$
ونفرض ان ارتفاع المثلث = h

$$\begin{aligned} (6)^2 &= x^2 + (h - 6)^2 \\ \rightarrow 36 &= x^2 + h^2 - 12h + 36 \\ \rightarrow x^2 &= 12h - h^2 \\ \rightarrow x &= \sqrt{12h - h^2} \\ A &= \frac{1}{2} (2x)(h) \text{ مساحة المثلث} \\ A &= h\sqrt{12h - h^2} \\ A &= \sqrt{h^2} \sqrt{12h - h^2} \\ &= \sqrt{12h^3 - h^4} \quad h > 0 \\ A' &= \frac{36h^2 - 4h^3}{2\sqrt{12h^3 - h^4}} = 0 \\ \rightarrow 36h^2 - 4h^3 &= 0 \\ \rightarrow 4h^2(9 - h) &= 0 \\ 4h^2 &= 0 \rightarrow h = 0 \text{ يهمل} \\ 9 - h &= 0 \rightarrow h = 9 \text{ cm} \\ x &= \sqrt{108 - 81} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{ cm} \\ \rightarrow 2x &= 2 \cdot 3\sqrt{3} = 6\sqrt{3} \text{ cm} \text{ طول القاعدة} \end{aligned}$$



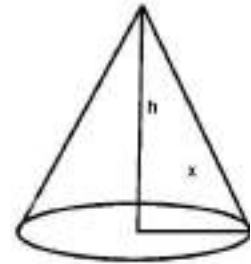
1 / 2006

س/ مخروط دائري قائم طول مولده $9\sqrt{3} \text{ cm}$ جد ارتفاع هذا المخروط لكي يكون حجمه اكبر ما يمكن.

Sol:

عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين
نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x
ونفرض ان ارتفاع المخروط = h

$$\begin{aligned} (9\sqrt{3})^2 &= x^2 + h^2 \\ \rightarrow 243 &= x^2 + h^2 \\ x^2 &= 243 - h^2 \\ \text{حجم المخروط} &= \frac{1}{3} \text{ مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ V &= \frac{\pi}{3} x^2 h \\ V &= \frac{\pi}{3} (243 - h^2) h \\ \rightarrow V &= \frac{\pi}{3} (243h - h^3) \\ V' &= \frac{\pi}{3} (243 - 3h^2) \\ \rightarrow V' &= \frac{\pi}{3} (243 - 3h^2) = 0 \\ \rightarrow 243 - 3h^2 &= 0 \\ \rightarrow 3h^2 &= 243 \div 3 \\ h^2 &= 81 \\ \rightarrow h &= 9 \text{ ارتفاع المخروط} \end{aligned}$$





2 / 2009

س/ مثلث قائم الزاوية طول وتره $4\sqrt{3} \text{ cm}$ أدير احد ضلعيه القائمين فتكون مخروط دائري قائم جد طولي الضلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن .

Sol:

عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط x ونفرض ان ارتفاع المخروط h



$$(4\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 48 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 48 - h^2$$

حجم المخروط = ثلث مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (48 - h^2) h \rightarrow V = \frac{\pi}{3} (48h - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (48 - 3h^2)$$

$$\rightarrow V' = \frac{\pi}{3} (48 - 3h^2) = 0$$

$$\rightarrow 48 - 3h^2 = 0 \rightarrow 3h^2 = 48 \div 3$$

$$h^2 = 16 \rightarrow h = 4$$

$$x^2 = 48 - 16 = 32$$

$$\rightarrow x = 4\sqrt{2} \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$V = \frac{\pi}{3} (32)(4) \rightarrow V = \frac{128\pi}{3} \text{ cm}^3$$

2012 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد بعدي اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن وضعه داخل دائرة نصف قطرها 12 cm

Sol:

نفرض ان طول قطر قاعدة المثلث $2x$ ونفرض ان ارتفاع المثلث h

$$r^2 = x^2 + (h - 12)^2 \rightarrow (12)^2 = x^2 + (h - 12)^2$$

$$\rightarrow 144 = x^2 + h^2 - 24h + 144$$

$$\rightarrow x^2 = 24h - h^2 \rightarrow x = \sqrt{24h - h^2} \dots \dots \dots (1)$$

$$A = \frac{1}{2} (2x)(h) \text{ مساحة المثلث}$$

$$A = x \cdot h \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض (2) في (1)}$$

$$A = h\sqrt{24h - h^2}$$

$$A = \sqrt{h^2(24h - h^2)}$$

$$= \sqrt{24h^3 - h^4}$$

$$A' = \frac{72h^2 - 4h^3}{2\sqrt{24h^3 - h^4}} = 0$$

$$\rightarrow 72h^2 - 4h^3 = 0 \rightarrow 4h^2(18 - h) = 0$$

$$4h^2 = 0 \rightarrow h = 0 \text{ يهمل}$$

$$18 - h = 0 \rightarrow h = 18 \text{ cm}$$

$$x = \sqrt{24(8) - (18)^2} = \sqrt{18} = 6\sqrt{3} \text{ c}$$

$$\rightarrow 2x = 12\sqrt{3} \text{ cm طول القاعدة}$$

(2009 / 1) (2015 / 4 اسئلة النازحين)

س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها 6 cm .

Sol:

نفرض ان الطول $2x$ ونفرض ان العرض y

مساحة المستطيل = الطول $\times$ العرض A

$$2x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = 36$$

$$\rightarrow y^2 = 36 - x^2$$

$$\rightarrow y = \sqrt{36 - x^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2x\sqrt{36 - x^2}$$

$$= 2\sqrt{36x^2 - x^4}$$

$$A' = \frac{2(72x - 4x^3)}{2\sqrt{36x^2 - x^4}} = 0$$

$$[72x - 4x^3] = 0 \div 4$$

$$x(18 - x^2) = 0$$

$$\text{if } x = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = -\sqrt{18} = -3\sqrt{2} \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$y = \sqrt{36 - 18}$$

$$= \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$A = 2(3\sqrt{2})(3\sqrt{2})$$

$$= 36 \text{ cm}^2$$

(1/2011) (1/2014)

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها $4\sqrt{2} \text{ cm}$.

sol:

نفرض ان الطول $= 2x$ ونفرض ان العرض $= y$
مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين x, y مثلث قائم الزاوية
مساحة المستطيل $=$ الطول $\times$ العرض

$$A = 2x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = (4\sqrt{2})^2$$

$$\rightarrow y^2 = 32 - x^2$$

$$\rightarrow y = \sqrt{32 - x^2} \dots \dots (2) \quad \text{نعوض (2) في (1)}$$

$$A = 2x\sqrt{32 - x^2}$$

$$= 2\sqrt{32x^2 - x^4}$$

$$A' = \frac{2(64x - 4x^3)}{2\sqrt{32x^2 - x^4}} = 0$$

$$\rightarrow [64x - 4x^3] = 0 \div 4$$

$$x(16 - x^2) = 0$$

$$\text{يهمل } x = 0 \text{ or } x = -\sqrt{16} = -4$$

$$\text{or } x = \sqrt{16} = 4$$

$$\rightarrow y = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} = 4$$

$$2x = 8 \text{ cm الطول}, y = 4 \text{ cm العرض}$$

3/2012

س/ جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة مجوفة طول نصف قطرها $4\sqrt{3}$

Sol:

نفرض ان نصف قطر الاسطوانة $= x$

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة $= 2h$

$$(4\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 48 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 48 - h^2$$

حجم الاسطوانة $=$ مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$v = \pi x^2 \times (2h) = 2\pi x^2 h$$

$$v = 2\pi h(48 - h^2)$$

$$\rightarrow v = 2\pi(48h - h^3)$$

$$v' = 2\pi(48 - 3h^2)$$

$$\rightarrow 2\pi(48 - 3h^2) = 0$$

$$48 - 3h^2 = 0$$

$$\rightarrow 3h^2 = 48$$

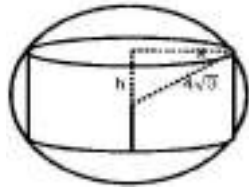
$$\rightarrow h^2 = 16$$

$$\rightarrow h = 4$$

$$x^2 = 48 - 16 = 32$$

$$\rightarrow x = 4\sqrt{2} \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$\rightarrow 2h = 8 \text{ ارتفاع الاسطوانة}$$



س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم ناتج من دوران مثلث قائم الزاوية طول وتره $6\sqrt{3} \text{ cm}$ دورة كاملة حول احد ضلعيه القائمين.

Sol:

عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط $= x$

ونفرض ان ارتفاع المخروط $= h$

$$(6\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 108 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 108 - h^2$$

حجم المخروط $=$ ثلث مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (108 - h^2) h$$

$$\rightarrow V = \frac{\pi}{3} (108h - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (108 - 3h^2)$$

$$\rightarrow V' = \frac{\pi}{3} (108 - 3h^2) = 0$$

$$\rightarrow 108 - 3h^2 = 0$$

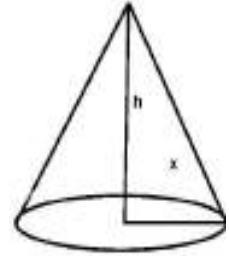
$$\rightarrow 3h^2 = 108$$

$$h^2 = 36 \rightarrow h = 6$$

$$x^2 = 108 - 36 = 72$$

$$\rightarrow x = 6\sqrt{2} \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$V = \frac{\pi}{3} (72)(6) \rightarrow V = 144\pi \text{ cm}^3$$





2016 / تمهيدي

س/ جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل ساق $8\sqrt{2} \text{ cm}$.

Sol:

نفرض ارتفاع المثلث h ونفرض طول القاعدة $2x$

$$A = \frac{1}{2}(2x)h \quad \text{المساحة}$$

$$A = xh \dots \dots \dots (1)$$

حسب مبرهنة فيثاغورس

$$(8\sqrt{2})^2 = h^2 + x^2$$

$$128 = h^2 + x^2$$

$$x^2 = 128 - h^2$$

$$\rightarrow x = \sqrt{128 - h^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = h\sqrt{128 - h^2}$$

$$A = \sqrt{h^2(128 - h^2)}$$

$$A = \sqrt{(128h^2 - h^4)}$$

$$A' = \frac{256h - 4h^3}{2\sqrt{(128h^2 - h^4)}}$$

$$A' = \frac{2(128h - 2h^3)}{2\sqrt{(128h^2 - h^4)}} = 0$$

$$[128h - 2h^3 = 0] \div 2$$

$$64h - h^3 = 0$$

$$h(64 - h^2) = 0, h = 0 \quad \text{يهمل}$$

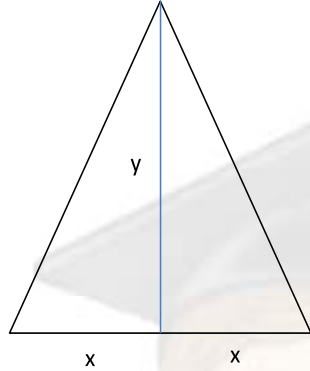
$$64 - h^2 = 0$$

$$\rightarrow h^2 = 64$$

$$\rightarrow h = 8 \text{ cm}$$

$$x = \sqrt{128 - 64} = \sqrt{64} = 8 \text{ cm}$$

$$A = (8) \cdot (8) = 64 \text{ cm}^2 \quad \text{اكبر مساحة}$$



(3 / 2015) (3 / 2013)

س/ مجموع محيطي دائرة ومربع 60 cm اثبت انه عندما يكون مجموع مساحتي الشكلين اصغر ما يمكن فإن طول قطر الدائرة يساوي طول ضلع المربع.

Sol:

نفرض طول ضلع المربع x

نفرض نصف قطر الدائرة r

نفرض مجموع مساحتي الشكلين (الدائرة والمربع) A

مجموع مساحتهما = مساحة الدائرة + مساحة المربع

$$A = r^2\pi + x^2 \quad \text{--- (1)}$$

محيط الدائرة + محيط المربع $60 =$

(القطر $\times$ النسبة الثابتة + 4 طول الضلع) $60 =$

$$(60 = 4x + 2r\pi) \div 2$$

$$\Rightarrow r\pi + 2x = 30$$

$$\Rightarrow r = \frac{30 - 2x}{\pi} \quad \text{--- (2)}$$

وبتعويز (2) في (1) ينتج:-

$$A = \left(\frac{30 - 2x}{\pi}\right)^2\pi + x^2$$

$$A = \left(\frac{900 - 120x + 4x^2}{\pi^2}\right)\pi + x^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{\pi}(900 - 120x + 4x^2) + x^2$$

$$\frac{dA}{dx} = \frac{1}{\pi}(-120 + 8x) + 2x$$

$$[0 = \left(\frac{1}{\pi}(-120 + 8x) + 2x\right)] \pi$$

$$(-120 + 8x + 2x\pi = 0) \div 2$$

$$\Rightarrow -60 + 4x + x\pi = 0$$

$$x(\pi + 4) = 60$$

$$\Rightarrow x = \frac{60}{\pi + 4}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2A}{dx^2} = \frac{1}{\pi}(8) + 2 = \frac{8}{\pi} + 2 > 0 \quad \text{موجبة}$$

$\therefore$ عند $x = \frac{60}{\pi + 4}$ نهاية صغرى

$$x = \frac{60}{\pi + 4} \text{ cm} \therefore \text{ طول ضلع المربع}$$

$$\therefore r = \frac{30 - 2x}{\pi} = \frac{30 - 2\left(\frac{60}{\pi + 4}\right)}{\pi} = \frac{30 - \frac{120}{\pi + 4}}{\pi}$$

$$r = \frac{\frac{30\pi + 120 - 120}{\pi + 4}}{\pi} = \frac{30\pi}{\pi + 4} \times \frac{1}{\pi} = \frac{30}{\pi + 4} \text{ cm}$$

$$\therefore 2r = 2\left(\frac{30}{\pi + 4}\right)$$

$$= \frac{60}{\pi + 4} = x \quad \text{طول قطر الدائرة = طول ضلع المربع}$$

3 / 2016

1 / 2016 اسئلة خارج القطر

س/ جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه $5\sqrt{2}$

Sol:

نفرض ارتفاع المثلث y ونفرض طول القاعدة $2x$

$$A = \frac{1}{2}(2x)y \text{ المساحة}$$

$$A = xy \dots \dots (1)$$

حسب مبرهنة فيثاغورس

$$y^2 + x^2 = (5\sqrt{2})^2$$

$$y^2 + x^2 = 50$$

$$x^2 + y^2 = 50$$

$$\rightarrow y = \sqrt{50 - x^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = x\sqrt{50 - x^2}$$

$$A = \sqrt{x^2(50 - x^2)}$$

$$A = \sqrt{(50x^2 - x^4)}$$

$$A' = \frac{100x - 4x^3}{2\sqrt{(50x^2 - x^4)}}$$

$$A' = \frac{100x - 4x^3}{2\sqrt{(50x^2 - x^4)}} = 0$$

$$[100x - 4x^3 = 0] \div 4$$

$$25x - x^3 = 0$$

$$x(25 - x^2) = 0, x = 0 \text{ يهمل}$$

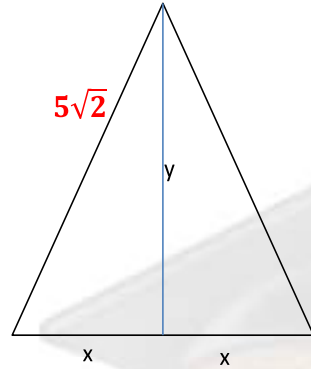
$$25 - x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 25$$

$$\rightarrow x = 5$$

$$y = \sqrt{50 - 25} = \sqrt{25} = 5$$

$$A = (5) \cdot (5) = 25 \text{ cm}^2 \text{ اكبر مساحة}$$



س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها 8 cm.

Sol:

نفرض ان الطول $2x$ ونفرض ان العرض y مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين x, y مثلث قائم الزاويةمساحة المستطيل = الطول $\times$ العرض

$$A = 2x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = 64$$

$$\rightarrow y^2 = 64 - x^2$$

$$\rightarrow y = \sqrt{64 - x^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2x\sqrt{64 - x^2}$$

$$= 2\sqrt{64x^2 - x^4}$$

$$A' = \frac{2(128x - 4x^3)}{2\sqrt{64x^2 - x^4}}$$

$$[128x - 4x^3] = 0 \div 4$$

$$x(32 - x^2) = 0$$

$$\text{if } x = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = -\sqrt{32} = -4\sqrt{2} \text{ يهمل}$$

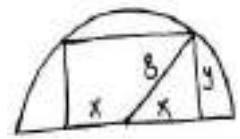
$$\text{or } x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$y = \sqrt{64 - 32}$$

$$= \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$A = 2\sqrt{32} \cdot \sqrt{32}$$

$$= 2(32) = 64 \text{ cm}^2$$





2017 / 3 "اسئلة الموصل"

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها 5 cm

Sol:

نفرض ان الطول = 2x ونفرض ان العرض = y

مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين x, y مثلث قائم الزاوية

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$A = 2x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = 25$$

$$\rightarrow y^2 = 25 - x^2$$

$$\rightarrow = \sqrt{25 - x^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2x\sqrt{25 - x^2}$$

$$= 2\sqrt{25x^2 - x^4}$$

$$A' = \frac{2(50 - 4x^3)}{2\sqrt{25x^2 - x^4}} = 0$$

$$[100x - 8x^3] = 0 \div 2$$

$$x(50 - 4x^2) = 0$$

يهمل $if x = 0$

$$or x = -\sqrt{32} = -4\sqrt{2} \text{ يهمل}$$

$$or x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$y = \sqrt{64 - 32}$$

$$= \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$A = 2\sqrt{32} \cdot \sqrt{32}$$

$$= 2(32) = 64 \text{ cm}^2$$

2016 / 3 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها 6 cm

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = r ونفرض ان ارتفاع المخروط = h

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h \dots \dots \dots (1)$$

حسب مبرهنة فيثاغورس

$$r^2 + h^2 = 36$$

$$r^2 = 36 - h^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$V = \frac{\pi}{3} (36 - h^2) h$$

$$\rightarrow \frac{\pi}{3} (36h - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (36 - 3h^2) = 0$$

$$\left[\frac{\pi}{3} (36 - 3h^2) = 0 \right] \div \frac{\pi}{3}$$

$$\rightarrow 36 - 3h^2 = 0$$

$$\rightarrow h^2 = \frac{36}{3} = 12$$

$$\rightarrow h = 2\sqrt{3}$$

$$r^2 = 36 - 12 = 24$$

$$V = \frac{\pi}{3} (24)(2\sqrt{3})$$

$$= 16\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$$

1/2020 "تطبيقي"

س/ جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة
مجوفة ، طول نصف قطرها $2\sqrt{3} \text{ cm}$

Sol:نفرض ارتفاع الاسطوانة $= 2h$ نصف قطر الاسطوانة $= r$

$$V = 2\pi r^2 h \dots (1)$$

$$h^2 + r^2 = (2\sqrt{3})^2$$

$$h^2 + r^2 = 12$$

$$r^2 = 12 - h^2 \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$V = 2\pi h(12 - h^2)$$

$$V = 24\pi h - 2\pi h^3$$

$$V' = 24\pi - 6\pi h^2$$

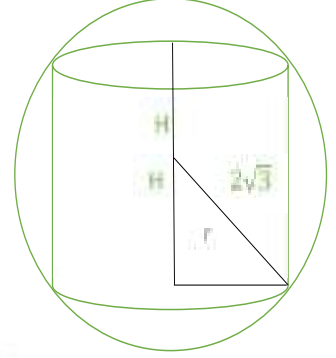
$$[24\pi - 6\pi h^2 = 0] \div 6\pi$$

$$4 - h^2 = 0 \Rightarrow h^2 = 4$$

$$h = \pm 2 \quad h = -2 \text{ يهمل}$$

$$\therefore h = 2$$

$$\text{الارتفاع} \quad 2h = 2(2) = 4 \text{ cm}$$





5- الاسئلة الوزارية حول " تشابه المثلثين "

1 / 1997

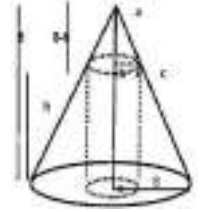
س/ جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 8cm ونصف قطر قاعدته 6cm

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = x

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h

من تشابه المثلثين abc , aef



$$\frac{x}{6} = \frac{8-h}{8}$$

$$8x = 6(8-h)$$

$$\rightarrow 4x = 24 - 3h$$

$$3h = 24 - 4x$$

$$\rightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 4x)$$

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع

$$V = \pi x^2 \frac{1}{3}(24 - 4x)$$

$$V = \frac{\pi}{3}(24x^2 - 4x^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3}(48x - 12x^2)$$

$$\rightarrow 48x - 12x^2 = 0$$

$$12x(4 - x) = 0$$

$$12x = 0 \rightarrow x = 0 \text{ يهمل } \text{ or } x = 4 \text{ cm}$$

$$\rightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 16) = \frac{8}{3} \text{ cm}$$

المساحة السطحية = محيط القاعدة $\times$ الارتفاع $+ 2 \times$ مساحة

$$A = 2\pi \times h + 2\pi x^2 \text{ القاعدة}$$

$$A = 2\pi(4)\left(\frac{8}{3}\right) + 2\pi(4)^2 = \frac{160}{3} \text{ cm}^2$$

2 / 1998

س/ جد ابعاد مخروط دائري قائم حجمه اقل ما يمكن ويحيط بكرة نصف قطرها 3 cm.

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة المخروط = x ونفرض ان ارتفاع المخروط = h

في المثلث abc

$$(h-3)^2 = 9 + (ab)^2$$

$$\rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ab)^2$$

$$(ab)^2 = h^2 - 6h$$

$$\rightarrow ab = \sqrt{h^2 - 6h}$$

من تشابه المثلثين abc , ade

$$\frac{h}{\sqrt{h^2 - 6h}} = \frac{x}{3}$$

$$\rightarrow x\sqrt{h^2 - 6h} = 3h$$

$$\rightarrow x = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$V = \frac{\pi}{3}x^2 h$$

$$\rightarrow V = \frac{\pi}{3}h\left(\frac{9h^2}{h^2 - 6h}\right)$$

$$V = 3\pi\left(\frac{h^2}{h-6}\right)$$

$$V' = 3\pi\left(\frac{(h-6) \cdot 2h - h^2 \cdot 1}{(h-6)^2}\right) = 0$$

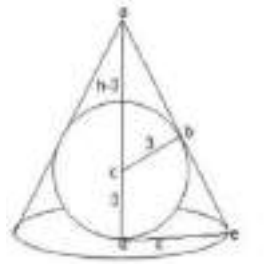
$$2h^2 - 12h - h^2 = 0$$

$$\rightarrow h^2 - 12h = 0$$

$$h(h-12) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } h = 0 \text{ يهمل } \text{ OR } h = 12$$

$$x = \frac{36}{\sqrt{72}} = \frac{36}{6\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} \text{ cm}$$



2 / 2003

س/ مخروط دائري قائم نصف قطر قاعدته 4cm وارتفاعه 12cm يراد قطع مخروط دائري منه يتركز رأسه في مركز قاعدة المخروط الأصلي وقاعدته توازي قاعدة المخروط الأصلي جد أبعاد المخروط المقطوع بحيث يكون حجمه أكبر ما يمكن .

sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين aef , abc

$$\frac{12-h}{12} = \frac{r}{4}$$

$$\rightarrow 12r = 4(12-h)$$

$$\rightarrow 3r = 12-h$$

$$\rightarrow h = 12-3r \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$V = \pi r^2 (12-3r)$$

$$= \frac{\pi}{3} (12r^2 - 3r^3)$$

$$\rightarrow V' = \frac{\pi}{3} (24r - 9r^2)$$

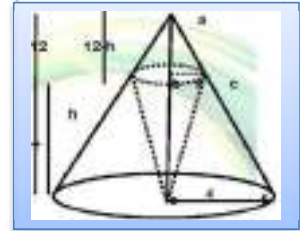
$$\rightarrow 24r - 9r^2 = 0$$

$$\rightarrow 3r(8-3r) = 0$$

$$\therefore r(10-3r) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } r = 0$$

$$\text{or } r = \frac{8}{3} \therefore h = (12-8) \rightarrow h = 4$$



1/2000

س/ abc مثلث فيه bc=12 cm, ad ⊥ bc, ab=ac ad=20cm, جد بعدي أكبر مستطيل يمكن رسمه داخل هذا المثلث .

1/2007

س/ جد أكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الساقين طول قاعدته 20cm وارتفاعه 12 cm .

sol:

نفرض ان بعدي المستطيل 2x,y

من تشابه المثلثين abd , aei

$$\frac{20-y}{20} = \frac{2x}{12}$$

$$\rightarrow [40x = 12(20-y)] \div 4$$

$$10x = 3(20-y)$$

$$\rightarrow x = \frac{3}{10}(20-y)$$

مساحة المستطيل = الطول x العرض

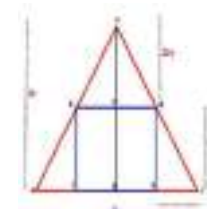
$$A = \frac{3}{5}(20-y) \cdot y$$

$$= \frac{3}{5}(20y - y^2)$$

$$A' = \frac{3}{5}(20-2y) = 0 \rightarrow 20-2y = 0$$

$$y = 10 \text{ cm} \rightarrow x = \frac{3}{10}(20-10) \rightarrow x = 3 \text{ cm}$$

$$2x = 6 \text{ cm} , y = 10 \text{ cm}$$



2008 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد مساحة اصغر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه خارج دائرة نصف قطرها 3 cm .

sol:

نفرض ان طول قاعدة المثلث = 2x ونفرض ارتفاع المثلث = h
في المثلث acb

$$(h-3)^2 = 9 + (ac)^2$$

$$\rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ac)^2$$

$$(ac)^2 = h^2 - 6h$$

$$\rightarrow ac = \sqrt{h^2 - 6h}$$

من تشابه المثلثين acb , ade

$$\frac{h}{\sqrt{h^2 - 6h}} = \frac{x}{3}$$

$$\rightarrow x\sqrt{h^2 - 6h} = 3h$$

$$\rightarrow x = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$A = \frac{1}{2} 2x h$$

$$\rightarrow A = \left(\frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}} \cdot h \right)$$

$$= \left(\frac{3h^2}{\sqrt{h^2 - 6h}} \right)$$

$$A' = \frac{\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2}{2\sqrt{h^2 - 6h}} \cdot \frac{2h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$\left[\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h}{2\sqrt{h^2 - 6h}} = 0 \right] \cdot 2\sqrt{h^2 - 6h}$$

$$12h(h^2 - 6h) - 3h^2(2h - 6) = 0$$

$$12h^3 - 72h^2 - 6h^3 + 18h^2 = 0$$

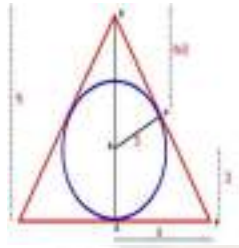
$$6h^3 - 54h^2 = 0$$

$$\rightarrow 6h^2(h-9) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } h = 0 \text{ يهمل OR } h = 9 \text{ cm}$$

$$x = \frac{27}{\sqrt{81-54}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\rightarrow A = 3\sqrt{3} \cdot 9 = 27\sqrt{3} \text{ cm}^2$$





2011 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (6,8) والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول اصغر مثلث .

Sol:

نفرض ان نقطة التقاطع مع محور السينات (x, 0)
نفرض ان نقطة التقاطع مع محور الصادات (0, y)

من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{6}{x} = \frac{y-8}{y}$$

$$\rightarrow 6y = x(y-8)$$

$$\rightarrow x = \frac{6y}{y-8}$$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ القاعدة x الارتفاع

$$A = \frac{1}{2} x \cdot y$$

$$A = \frac{1}{2} y \left(\frac{6y}{y-8} \right)$$

$$\rightarrow A = \frac{3y^2}{y-8}$$

$$A' = \frac{(y-8) \cdot 6y - 3y^2 \cdot 1}{(y-8)^2}$$

$$= \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2}$$

$$= \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2} = 0$$

$$\rightarrow 3y^2 - 48y = 0$$

$$3y(y-16) = 0 \rightarrow y = 0 \text{ يهمل } \text{OR } y = 16$$

$$x = \frac{(6)(16)}{16-8} \rightarrow x = 12$$

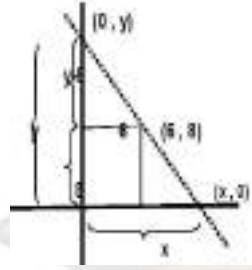
نقطة التقاطع مع المحورين الاحداثيين (12, 0), (0, 16)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{16 - 0}{0 - 12} = -\frac{4}{3}$$

$$y_2 - y_1 = m(x_2 - x_1) \rightarrow (y-16)$$

$$= -\frac{4}{3}(x-0)$$

$$3y - 48 = -4x \rightarrow 4x + 3y - 48 = 0 \text{ معادلة المستقيم}$$



2/2008

س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الأضلاع ارتفاعه $4\sqrt{3}$.

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل $2x, y$

$$(2L)^2 = L^2 + 48$$

$$\rightarrow 4L^2 = L^2 + 48$$

$$\rightarrow 3L^2 = 48 \rightarrow L^2 = 16$$

$$\rightarrow L = 4 \rightarrow 2L = 8$$

من تشابه المثلثين abd , aei

$$\frac{4\sqrt{3} - y}{4\sqrt{3}} = \frac{2x}{8}$$

$$\rightarrow [8\sqrt{3}x = 8(4\sqrt{3} - y)] \div 8$$

$$\sqrt{3}x = (4\sqrt{3} - y)$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - y)$$

مساحة المستطيل = الطول x العرض

$$A = \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - y) \cdot y$$

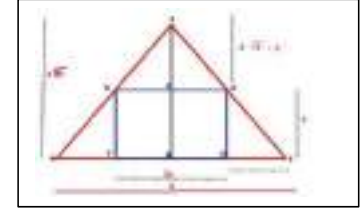
$$= \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3}y - y^2)$$

$$\rightarrow A' = \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - 2y) = 0 \rightarrow 4\sqrt{3} - 2y = 0$$

$$y = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - 2\sqrt{3})$$

$$\rightarrow x = 2 \text{ cm} \rightarrow 2x = 4 \text{ cm}, y = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$



2013 / 2 (2015 / تمهيدي) (2017 / تمهيدي) (2018 / 3)

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يمكن وضعه داخل مثلث طول قاعدته 24 cm وارتفاعه 18 cm بحيث ان رأسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين يقعان على ساقيه.

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x, y

من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{18 - y}{18} = \frac{x}{24}$$

$$\rightarrow [18x = 24(18 - y)] \div 6$$

$$3x = 4(18 - y)$$

$$\rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - y)$$

مساحة المستطيل = الطول x العرض

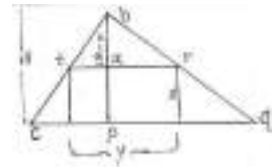
$$A = \frac{4}{3}(18 - y) \cdot y$$

$$= \frac{4}{3}(18y - y^2)$$

$$A' = \frac{4}{3}(18 - 2y) = 0 \rightarrow 18 - 2y = 0$$

$$y = 9 \text{ cm} \rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - 9) \rightarrow x = 12 \text{ cm}$$

$$A' = \frac{4}{3}(-2) < 0$$



1 / 2015 اسئلة النازحين

1 / 2016

س/ جد أبعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 6 cm وطول قطر قاعدته 8 cm

س/ جد أبعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 6 cm وطول قطر قاعدته 10 cm

Sol:

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين aef , abc

من تشابه المثلثين aef , abc

$$\frac{h}{4-r} = \frac{6}{4}$$

$$\frac{6-h}{6} = \frac{r}{5}$$

$$2h = 12 - 3r$$

$$6r = 30 - 5h$$

$$\rightarrow h = \frac{12-3r}{2} \dots \dots \dots (2)$$

$$\rightarrow h = \frac{30-6r}{5} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

نعوض (2) في (1)

$$V = \pi r^2 \left(\frac{12-3r}{2} \right) = \frac{\pi}{2} (12r^2 - 3r^3)$$

$$V = \pi r^2 \left(\frac{30-6r}{5} \right)$$

$$V' = \frac{\pi}{2} (24r - 9r^2)$$

$$= \frac{\pi}{5} (30r^2 - 6r^3)$$

$$\therefore r(24 - 9r) = 0 \rightarrow \text{ether } r = 0 \text{ يهمل}$$

$$\rightarrow V' = \frac{\pi}{5} (60r - 18r^2)$$

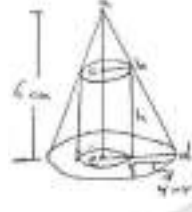
$$\text{or } r = \frac{24}{9} \rightarrow r = \frac{8}{3}$$

$$\rightarrow V' = \left[\frac{\pi}{5} (60r - 18r^2) = 0 \right] \div \frac{\pi}{5}$$

$$\therefore h = \frac{12-3 \cdot \frac{8}{3}}{2} \rightarrow h = \frac{4}{2} \rightarrow h = 2$$

$$\therefore r(10 - 3r) = 0 \rightarrow \text{ether } r = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } r = \frac{10}{3} \therefore h = \frac{30-20}{5} \rightarrow h = 2$$



2 / 2018

1 / 2017 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد مساحة اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 24 cm ونصف قطر قاعدته 12 cm

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يمكن وضعه داخل مثلث طول قاعدته 12 cm وارتفاعه 20 cm بحيث ان رأسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين يقعان على ساقيه.

Sol:

Sol:

نفرض ان نصف قطر القاعدة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h

نفرض ان بعدي المستطيل x , y

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

$$A = x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين aef , abc

من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{24}{24-h} = \frac{12}{r}$$

$$\frac{y}{12} = \frac{20-x}{20}$$

$$[12(24-h) = 24r] \div 12$$

$$\rightarrow y = \frac{12}{20}(20-x)$$

$$24-h = 2r$$

$$\rightarrow y = \frac{12}{20}(20-x)$$

$$\rightarrow h = 24 - 2r \dots \dots \dots (2)$$

$$y = \frac{3}{5}(20-x) \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

نعوض (2) في (1)

$$V = \pi r^2 (24 - 2r)$$

$$A = x \cdot \frac{3}{5}(20-x)$$

$$= 24\pi r^2 - 2\pi r^3$$

$$\rightarrow A = \frac{3}{5}(20x - x^2)$$

$$\rightarrow V' = 48\pi r - 6\pi r^2$$

$$A' = \frac{3}{5}(20 - 2x)$$

$$\rightarrow V' = [48\pi r - 6\pi r^2 = 0] \div 6\pi$$

$$\rightarrow A' = 0 \rightarrow \frac{3}{5}(20 - 2x) = 0$$

$$\rightarrow 8r - r^2 = 0$$

$$\rightarrow 2x = 20 \rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

$$\therefore r(8 - r) = 0 \rightarrow \text{ether } r = 0 \text{ يهمل}$$

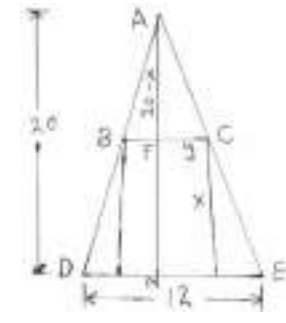
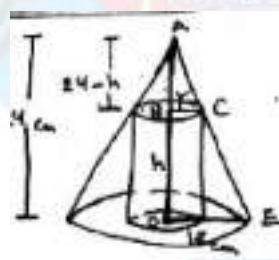
$$\text{or } r = 8 \text{ نصف القطر}$$

$$\therefore h = 24 - 2(8) = 8 \text{ cm الارتفاع}$$

$$\therefore \text{المساحة } A = 2\pi r h + 2\pi r^2$$

$$A = 2\pi(8)(8) + 2\pi(8)^2$$

$$= 128\pi + 128\pi = 256\pi \text{ cm}^2$$



ملاحظة: الرسم مهم اذا لم يرسم الطالب تخضع منه درجتان



1/2018 "اسئلة خارج القطر"

1 / 2018

س/ جد أبعاد أكبر اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية أكبر ما يمكن موضوعة داخل كرة نصف قطرها يساوي $6\sqrt{2}$ cm

Sol:

نفرض ان ارتفاع الاسطوانة $2h$ نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة r نفرض المساحة الجانبية A المساحة الجانبية = محيط القاعدة $\times$ الارتفاع

$$A = 2\pi r(2h)$$

$$A = 4\pi rh \dots \dots \dots (1)$$

$$(6\sqrt{2})^2 = r^2 + h^2$$

$$72 = r^2 + h^2$$

$$\rightarrow r^2 = 72 - h^2$$

$$\rightarrow r = \sqrt{72 - h^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 4\pi\sqrt{72 - h^2} \cdot h$$

$$A = 4\pi\sqrt{72h^2 - h^4}$$

$$A' = 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}}$$

$$= 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} = 0$$

$$\rightarrow 2\pi(144h - 4h^3) = 0 \div 2\pi$$

$$\rightarrow 144h - 4h^3 = 0 \div 4$$

$$\rightarrow 36h - h^3 = 0$$

$$h(36 - h^2) = 0$$

$$\text{اما } h = 0 \text{ or } 36 - h^2 = 0$$

$$\therefore 2h = 2(6) = 12 \text{ طول}$$

$$r = \sqrt{72 - 36} = \sqrt{36} = 6 \text{ نصف قطر القاعدة}$$

س/ جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (3,4) بحيث يقطع من الربع الاول في المستوي مثلثا مساحته اصغر ما يمكن

Sol:

نفرض ان قاعدة المثلث x نفرض ان ارتفاع المثلث y

$$A = \frac{1}{2} x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين NPC , ABC

$$\frac{y}{4} = \frac{x}{x-3}$$

$$\rightarrow 4(x-3) = 4x$$

$$\rightarrow y = \frac{4x}{x-3} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = \frac{1}{2} x \cdot \frac{4x}{x-3}$$

$$\rightarrow A = \frac{2x^2}{x-3}$$

$$A' = \frac{(x-3) \cdot (4x) - 2x^2}{(x-3)^2} \cdot (1)$$

$$= \frac{4x^2 - 12x - 2x^2}{(x-3)^2}$$

$$= \frac{2x^2 - 12x}{(x-3)^2} \rightarrow A' = 0$$

$$\rightarrow 2x^2 - 12x = 0 \div 2$$

$$\rightarrow x^2 - 6x = 0$$

$$x(x-6) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \text{ يهمل OR } x - 6 = 0$$

$$\rightarrow x = 6$$

نقطة التقاطع مع محور السينات (6,0)

نعوض قيمة x في (2)

$$y = \frac{(4)(6)}{6-3} = \frac{24}{3} \rightarrow y = 8$$

نقطة التقاطع مع محور الصادات هي (0,8)

معادلة المستقيم بدلالة النقطتين (6,0), (0,8)

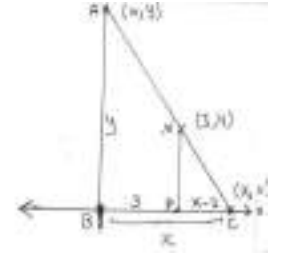
$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\rightarrow \frac{y - 0}{x - 6} = \frac{8 - 0}{0 - 6}$$

$$\rightarrow \frac{y}{x - 6} = \frac{-4}{3}$$

$$\rightarrow 3y = -4x + 24$$

$$4x + 3y - 24 = 0 \text{ معادلة المستقيم}$$



(2/2019)

س/ جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (15cm) وطول قطر قاعدته (12cm).

Sol:

نفرض نصف قاعدة الاسطوانة r

نفرض ارتفاع الاسطوانة h

$$V = \pi r^2 h \dots \dots \dots *$$

من تشابه Δaed , Δabc

$$\frac{r}{6} = \frac{15-h}{15}$$

$$r = \frac{6}{15}(15-h)$$

$$\Rightarrow r = \frac{2}{5}(15-h)$$

نعوض في *

$$V = \frac{4\pi}{25}(15-h)^2 * h$$

$$= \frac{4\pi}{25}(225 - 30h + h^2) * h$$

$$= \frac{4\pi}{25}(225h - 30h^2 + h^3)$$

$$V' = \frac{4\pi}{25}(225 - 60h + 3h^2) , \therefore V' = 0$$

$$0 = 225 - 60h + 3h^2 \} \div 3$$

$$h^2 - 20h + 75 = 0$$

$$\Rightarrow (h-15)(h-5) = 0$$

$$h = 15 \text{ يهمل} \quad 15 > h > 0 \text{ حيث}$$

$$h = 5 \text{ m} \Rightarrow r = \frac{6}{15}(15-5)$$

$$r = 4 \text{ m}$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر

س/ جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (8 cm) وطول قطر قاعدته (12 cm).

Sol:

نفرض حجم الاسطوانة v

نصف قطر الاسطوانة r

ارتفاع الاسطوانة h

$$\therefore v = \pi r^2 h \dots \dots \dots (1)$$

ADE, ABC من تشابه المثلثين

$$\frac{r}{6} = \frac{8-h}{8}$$

$$\Rightarrow 8r = 48 - 6h$$

$$6h = 48 - 8r$$

$$\Rightarrow h = \frac{\frac{1}{2}(24-4r)}{\frac{6}{3}} \dots \dots \dots (2)$$

$$v = \pi r^2 \left(\frac{24-4r}{3} \right)$$

$$v = \frac{\pi}{3}(24r^2 - 4r^3)$$

$$v' = \frac{\pi}{3}(48r - 12r^2)$$

$$\left[0 = \frac{\pi}{3}(48r - 12r^2) \right] * \frac{3}{\pi}$$

$$0 = 48r - 12r^2$$

$$\Rightarrow 0 = 4r - r^2$$

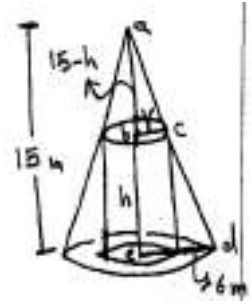
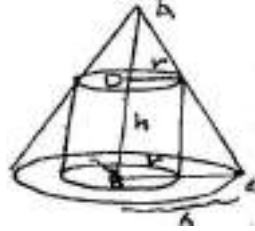
$$\Rightarrow 0 = r(4-r)$$

$$\text{يهمل } r = 0 \text{ أما}$$

$$\text{او } 4-r=0$$

$$\rightarrow r = 4 \text{ cm نصف القطر}$$

$$h = \frac{24-4(4)}{3} = \frac{24-16}{3} = \frac{8}{3} \text{ cm الارتفاع}$$





2/2017 "تطبيقي"

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم ناتج من دوران المثلث القائم الزاوية , طول وتره $9\sqrt{3}$ دورة كاملة حول أحد ضلعيه القائمين .

Sol:

نفرض ارتفاع المخروط h

نفرض نصف القطر للمخروط r

$$v = \frac{\pi}{3} r^2 h \quad 1$$

حسب مبرهنة فيثاغورس (نجد علاقته r, h)

$$\therefore h^2 + r^2 = (9\sqrt{3})^2$$

$$r^2 = 243 - h^2 \quad 2$$

نعوض 2 في 1

$$V = \frac{\pi}{3} (243 - h^2) h$$

$$V = 81\pi h - \frac{\pi}{3} h^3$$

$$v' = 81\pi - \pi h^2$$

$$0 = 81\pi - \pi h^2 \div \pi$$

$$0 = 81 - h^2 \Rightarrow h^2 = 81$$

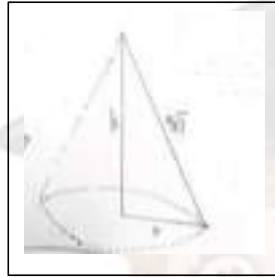
$$\Rightarrow h = +9cm \text{ الارتفاع}$$

$$r^2 = 243 - 81 = 162$$

$$v = \frac{\pi}{3} (162) \cdot 9^3$$

$$v = 486\pi$$

حجم اكبر مخروط دائري



1/2017 "تطبيقي"

س/ جد اكبر مثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه $4\sqrt{2}$ وحدة طول

Sol:

نفرض طول القاعدة $2x$

ارتفاعه y

$$\therefore A = \frac{1}{2} (2x) \cdot y$$

$$\therefore A = xy \quad 1$$

$$x^2 + y^2 = (4\sqrt{2})^2$$

$$\Rightarrow y^2 = 32 - x^2$$

$$y = \sqrt{32 - x^2} \quad 2$$

نعوض 2 في 1

$$A = x \cdot \sqrt{32 - x^2}$$

$$A = \sqrt{32x^2 - x^4}$$

$$= \frac{\text{مشتقة داخل الجذر}}{2 \cdot \sqrt{\text{الجذر}}} = \frac{64x - 4x^3}{2 \cdot \sqrt{32x^2 - x^4}} A'$$

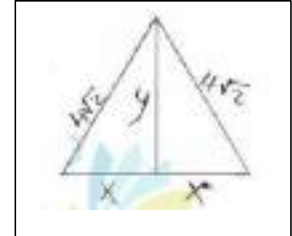
$$0 = \frac{64x - 4x^3}{2 \cdot \sqrt{32x^2 - x^4}} \Rightarrow 0 = 4x(16 - x^2)$$

$$4x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ اما يهمل}$$

$$16 - x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4 \text{ او}$$

$$y = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} = 4$$

$$\therefore A = xy = (4)(4) = 16 \text{ cm}^2 \text{ اكبر مساحه}$$



ملاحظة: في حالة تربيع المساحة

$$A = xy$$

وعوض الطالب يعطى درجه كامله

2018 / تمهيدى "تطبيقي"

س/ جد اكبر حجم لمخروط دائري قائم ناتج من دوران مثلث قائم الزاوية طول وتره $(4\sqrt{3} \text{ cm})$ دورة كاملة حول احد ضلعيه القائمين

Sol:

حسب نظرية فيثاغورس

$$(4\sqrt{3})^2 = h^2 + r^2$$

$$48 = h^2 + r^2 \Rightarrow r^2 = 48 - h^2$$

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$= \frac{\pi}{3} (48 - h^2) h$$

$$= \frac{\pi}{3} (48h - h^3)$$

$$v' = \frac{\pi}{3} (48 - 3h^2) = 0$$

$$[\frac{\pi}{3} (48 - 3h^2) = 0] \div \frac{\pi}{3}$$

$$[48 - 3h^2 = 0] \div 3$$

$$16 - h^2 = 0 \Rightarrow h^2 = 16 \therefore h = 4 \text{ cm}$$

نعوض قيمة h في العلاقة

$$r^2 = 48 - (4)^2$$

$$r^2 = 48 - 16$$

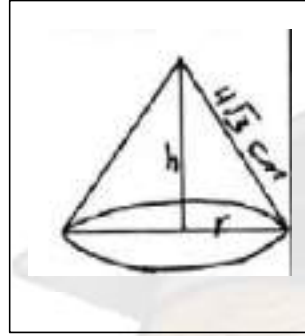
$$\therefore r^2 = 32$$

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (32)(4)$$

$$\therefore v = \frac{128\pi}{3} \text{ cm}^3$$

ملاحظة/ اذا لم يرسم الطالب نخصم منه درجتان



2017 / اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6 cm بحيث راسه يكون في مركز الدائرة وقاعدته توازي قطرها .

Sol:

نفرض ارتفاع المثلث h نفرض طول القاعدة $2x$ نفرض المساحة A

$$A = \frac{1}{2} \cdot \text{القاعدة} \cdot \text{الارتفاع}$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot h = xh$$

$$A = xh \text{ -----1}$$

حسب مبرهنة فيثاغورس $\therefore (6)^2 = x^2 + h^2$

$$36 - h^2 = x^2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{36 - h^2} \text{ -----2}$$

$$\therefore A = h \sqrt{36 - h^2}$$

$$= \sqrt{36h^2 - h^4}$$

$$A' = \frac{72h - 4h^3}{2\sqrt{36h^2 - h^4}}$$

$$0 = \frac{72h - 4h^3}{2\sqrt{36h^2 - h^4}}$$

$$[72h - 4h^3 = 0] \div 4$$

$$\Rightarrow 18h - h^3 = 0 \Rightarrow (18 - h^2) = 0$$

اما $h = 0$ يهمل

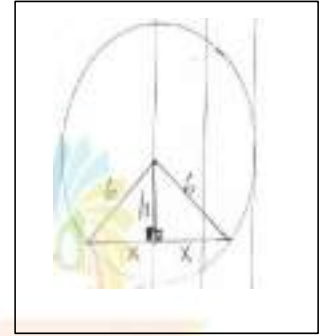
او

$$18 - h^2 = 0$$

$$\Rightarrow h^2 = 18 \Rightarrow h = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\therefore x = \sqrt{36 - 18} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$A = (3\sqrt{2})(3\sqrt{2}) = 9(2) = 18 \text{ cm}^2$$





3/2018 "تطبيقي"

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث طول قاعدته (20 cm) (12cm) بحيث ان راسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين يقعان على ساقيه

Sol:

نفرض بعدي المستطيل x,y

$$A=xy \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثان $\triangle abc$, $\triangle btr$

$$\frac{tr}{cq} = \frac{ba}{bp}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{20} = \frac{12-x}{12}$$

$$Y = \frac{20}{12} (12 - x)$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{3} (12 - x) \dots \dots \dots 2$$

نعوض 2 في 1

$$A = x \left(\frac{5}{3} (12 - x) \right)$$

$$A = \frac{5}{3} (12x - x^2)$$

$$A' = \frac{5}{3} (12 - 2x)$$

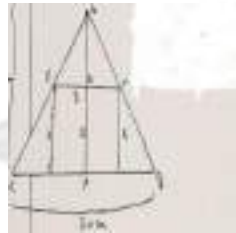
$$\frac{5}{3} (12 - 2x) = 0 \div \frac{5}{3}$$

$$12 - 2x = 0$$

$$\Rightarrow x = 6 \text{ cm}$$

نعوض في 2

$$y = \frac{5}{3} (12 - 6) \Rightarrow y = 10 \text{ cm}$$



1/2018 "تطبيقي"

س/ جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (12cm) ونصف قطره (9cm)

Sol:

نعوض ارتفاع الاسطوانة h=

ونصف قطر الاسطوانة r =

$$v = \pi r^2 h \dots \dots \dots 1$$

من تشابه $\triangle abc$, $\triangle ade$

$$= \frac{adde}{abbc}$$

$$= \frac{12-h}{12} \frac{r}{9}$$

$$[12r = 9(12 - h)] \div 3$$

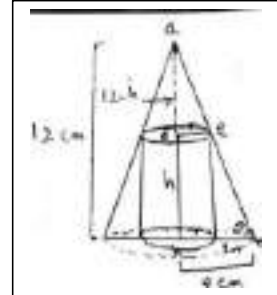
$$4r = 3(12 - h)$$

$$\frac{4r}{3} = 12 - h \Rightarrow h = 12 - \frac{4r}{3} \dots \dots \dots 2$$

نعوض 2 في 1

$$V = \pi r^2 \left(12 - \frac{4r}{3} \right)$$

$$V = 12 \pi r^2 - \frac{4r^3 \pi}{3}$$



الرسم والفرضية
والقانون 3 درجات

الاسئلة الوزارية حول الفصل الرابع " التكامل "

30 درجة في الوزاري

1- الاسئلة الوزارية حول التكامل المحدد

1 /1996

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx \\
 &= \int_0^3 (x+1)^{-\frac{1}{2}} dx \\
 &= 2 \left[(x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_0^3 \\
 &= 2 \left[\sqrt{x+1} \right]_0^3 \\
 &= 2(2-1) = 2
 \end{aligned}$$

1 /1998

س/ اذا كان $\int_{-1}^a (x-x^3) dx = \frac{-9}{4}$ جد قيمة $a \in \mathbb{R}$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_{-1}^a (x-x^3) dx = \frac{-9}{4} \\
 & \rightarrow \left[\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right]_{-1}^a = \frac{-9}{4} \\
 & \left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{-9}{4} \\
 & \rightarrow \left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) - \frac{1}{4} = \frac{-9}{4} \\
 & \left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) = -2 \\
 & \rightarrow 2a^2 - a^4 = -8 \\
 & \rightarrow a^4 - 2a^2 - 8 = 0 \\
 & (a^2 - 4)(a^2 + 2) = 0 \\
 & \rightarrow a^2 - 4 = 0 \\
 & \rightarrow a^2 = 4 \\
 & \rightarrow a = \pm 2, a^2 + 2 \neq 0
 \end{aligned}$$

1 /1997

س/ جد قيمة التكامل $\int_4^8 x\sqrt{x^2-15} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_4^8 x\sqrt{x^2-15} dx \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^3 2x(x^2-15)^{\frac{1}{2}} dx \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \left[(x^2-15)^{\frac{3}{2}} \right]_4^8 \\
 &= \frac{1}{3} \left[\sqrt{(x^2-15)^3} \right]_4^8 \\
 &= \frac{1}{3} \left[\sqrt{(64-15)^3} - \sqrt{(16-15)^3} \right] \\
 &= \frac{1}{3} (343 - 1) = \frac{342}{3} = 114
 \end{aligned}$$

2 /1998

س/ اذا كان $\int_a^b (2x+3) dx = 12$ وكان $a, b \in \mathbb{R}$ جد قيمتي $a+2b=3$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_a^b (2x+3) dx = 12 \\
 & \rightarrow [(x^2+3x)]_a^b = 12 \\
 & (b^2+3b) - (a^2+3a) = 12 \\
 & \rightarrow b^2+3b-a^2-3a = 12 \dots \dots \dots (1) \\
 & a = 3-2b \dots \dots \dots (2) \\
 & \text{نعوض (2) في (1)} \\
 & b^2+3b - (3-2b)^2 - 3(3-2b) = 12 \\
 & b^2+3b - (9-12b+4b^2) - 9-6b-12 = 0 \\
 & -3b^2+12b-30 = 0 \div -3 \\
 & \rightarrow b^2-7b+10 = 0 \\
 & (b-2)(b-5) = 0 \\
 & \text{اما } b=2 \rightarrow a=-1 \\
 & \text{او } b=5 \rightarrow a=-7
 \end{aligned}$$



1 / 2004

س/ اذا كان $\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} dx = 2$ جد قيمة $a \in \mathbb{R}$

Sol:

$$\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} dx = 2$$

$$\rightarrow = \frac{1}{2} \int_a^4 (x^2+9)^{-\frac{1}{2}} x dx = 2$$

$$\rightarrow = \frac{1}{2} \int_a^4 (x^2+9)^{-\frac{1}{2}} 2x dx = 2$$

$$= \left[\left(\frac{1}{2} \right) (2) (x^2+9)^{\frac{1}{2}} \right]_a^4 = 2$$

$$\rightarrow = \left[\sqrt{x^2+9} \right]_a^4 = 2$$

$$(\sqrt{16+9}) - (\sqrt{a^2+9}) = 2 \rightarrow \sqrt{25} - \sqrt{a^2+9} = 2$$

$$\sqrt{a^2+9} = 3 \rightarrow a^2+9 = 9 \rightarrow a^2 = 0 \rightarrow a = 0$$

2 / 2003

س/ جد $\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$

Sol:

$$\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$$

$$= \int_0^1 \frac{dx}{(3-2x)^2}$$

$$= \int_0^1 (3-2x)^{-2} dx = \frac{-1}{2} \int_0^1 (3-2x)^{-2} (-2) dx$$

$$= \frac{1}{2} [(3-2x)^{-1}]_{-1}^1 = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3-2x} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3-2} - \frac{1}{3} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

2 / 2002

س/ جد $\int_0^4 \sqrt{x} (x+6) dx$

Sol:

$$\int_0^4 \sqrt{x} (x+6) dx = \int_0^4 x^{\frac{1}{2}} (x+6) dx$$

$$= \int_0^4 \left(x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}} \right) dx = \left[\frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + 6 \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^4$$

$$= \left[\frac{2}{5} \sqrt{x^5} + 4\sqrt{x^3} \right]_0^4 = \left(\frac{2}{5} \sqrt{4^5} + 4\sqrt{4^3} \right) - (0)$$

$$= \frac{64}{5} + 32 = \frac{224}{5}$$

(2 / 2005) (1 / 2002) (2 / 2000)

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^4 x\sqrt{x^2+9} dx$

Sol:

$$\int_0^4 x\sqrt{x^2+9} dx = \int_0^4 (x^2+9)^{\frac{1}{2}} x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^4 (x^2+9)^{\frac{1}{2}} 2x dx = \left[\left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{2}{3} \right) (x^2+9)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4$$

$$= \frac{1}{3} \left[\sqrt{(x^2+9)^3} \right]_0^4 = \frac{1}{3} \left[\sqrt{(16+9)^3} - \sqrt{(0+9)^3} \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left[\sqrt{25^3} - \sqrt{9^3} \right]$$

$$= \frac{1}{3} (125 - 27) = \frac{98}{3}$$

1 / 2001

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^4 \sqrt{x^2+5x} (2x+5) dx$

Sol:

$$\int_0^4 \sqrt{x^2+5x} (2x+5) dx$$

$$= \int_0^4 (x^2+5x)^{\frac{1}{2}} (2x+5) dx$$

$$= \frac{2}{3} \left[(x^2+5x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4$$

$$= \frac{2}{3} \left[\sqrt{(x^2+5x)^3} \right]_0^4$$

$$= \frac{2}{3} \left(\sqrt{(36)^3} - \sqrt{(0)^3} \right) = \frac{2}{3} (216) = 144$$

2 / 2001

س/ جد $\int_{-1}^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$

Sol:

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$$

$$= \int_{-1}^1 \frac{dx}{(3-2x)^2} = \int_{-1}^1 (3-2x)^{-2} dx$$

$$= \frac{-1}{2} \int_{-1}^1 (3-2x)^{-2} (-2) dx$$

$$= \frac{1}{2} [(3-2x)^{-1}]_{-1}^1$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3-2x} \right]_{-1}^1$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3-2} - \frac{1}{3+2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$$

(2003 / 2) (1 / 2015 اسئلة خارج القطر)

$$\text{س/ج} \int_{-1}^1 \sqrt[3]{3x^3 - 2x^5} dx$$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^1 \sqrt[3]{x^3(3 - 2x^2)} dx \\ &= \int_{-1}^1 (3 - 2x^2)^{\frac{1}{3}} x dx \\ &= \frac{-1}{4} \int_{-1}^1 (3 - 2x^2)^{\frac{1}{3}} (-4)x dx \\ &= \frac{-1}{4} \cdot \frac{3}{4} \left[(3 - 2x^2)^{\frac{4}{3}} \right]_{-1}^1 = \frac{-3}{16} (1 - 1) = 0 \end{aligned}$$

1 / 2006

$$\text{س/ج} \int_1^2 \frac{1}{(5-2x)^2} dx$$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_1^2 \frac{1}{(5-2x)^2} dx \\ &= \int_1^2 (5-2x)^{-2} dx = \frac{-1}{2} \int_1^2 (5-2x)^{-2} (-2) dx \\ &= \frac{1}{2} [(5-2x)^{-1}]_1^2 \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{5-2x} \right]_1^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5-4} - \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

2 / 2006

$$\text{س/ج} \int_1^2 \frac{dx}{(3x-4)^2}$$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_1^2 \frac{dx}{(3x-4)^2} \\ &= \int_1^2 (3x-4)^{-2} dx \\ &= \frac{1}{3} \int_1^2 (3x-4)^{-2} (3) dx \\ &= \frac{-1}{3} \left[\frac{1}{3x-4} \right]_1^2 \\ &= \frac{-1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{-1} \right) = \frac{-1}{3} \left(\frac{3}{2} \right) = \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

2008 / تمهيدي

$$\text{س/ج} \int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx$$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx \\ &= \int_0^7 (x+1)^{-\frac{1}{3}} dx \\ &= \frac{3}{2} \left[(x+1)^{\frac{2}{3}} \right]_0^7 \\ &= \frac{3}{2} \left[\sqrt[3]{(x+1)^2} \right]_0^7 \\ &= \frac{3}{2} (4 - 1) = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

1 / 2008

س/اذا كان $\int_a^b f(x) dx = 5$, $\int_c^b f(x) dx = 3$, وكانت

$$\int_a^c f(x) dx \text{ جد قيمة } c \in [a, b]$$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \\ \rightarrow 5 &= \int_a^c f(x) dx + 3 \rightarrow \int_a^c f(x) dx = 2 \end{aligned}$$

2 / 2010

س/اذا كان $\int_1^3 f(x) dx = 6$, $\int_1^3 g(x) dx = 2$

$$\text{جد} \int_1^3 [f(x) - g(x) + 4x] dx$$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_1^3 [f(x) - g(x) + 4x] dx \\ &= \int_1^3 f(x) dx - \int_1^3 g(x) dx + \int_1^3 4x dx \\ &= 6 - 2 + [2x^2]_1^3 \\ &= 4 + (18 - 2) \\ &= 20 \end{aligned}$$



(1 / 2011) (3 / 2016)

س/ جد قيمة التكامل $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} dx \\ &= [\ln |2 + \tan x|]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \ln |2 + \tan \frac{\pi}{4}| - \ln |2 + \tan(-\frac{\pi}{4})| \\ &= \ln |2 + 1| - \ln |2 - 1| = \ln 3 - 0 = \ln 3 \end{aligned}$$

1 / 2011 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx \\ &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} (-\sin x) dx \\ &= -[e^{\cos x}]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -[e^{\cos \frac{\pi}{2}} - e^{\cos 0}] = -(e^0 - e^1) \\ &= -(1 - e) = e - 1 \end{aligned}$$

1 / 2011

س/ جد قيمة التكامل $\int_{-3}^4 |x| dx$

Sol: $f(x) = |x| = \begin{cases} x, & \forall x \geq 0 \\ -x, & \forall x \leq 0 \end{cases}$

$f(0) = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^{(+)}} f(x) = 0 \quad L_1 = \lim_{x \rightarrow 0^{(-)}} f(x) = 0 \quad L_2$

$\therefore L_1 = L_2 = 0$ الغاية موجودة

$\therefore f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ الدالة مستمرة

$$\begin{aligned} & \int_{-3}^4 f(x) dx = \int_{-3}^0 f(x) dx + \int_0^4 f(x) dx \\ &= \int_{-3}^0 f(-x) dx + \int_0^4 f(x) dx \\ &= [-\frac{1}{2} x^2]_{-3}^0 + [\frac{1}{2} x^2]_0^4 \\ &= \left[(0) - \left(-\frac{9}{2} \right) \right] + [(8) - (0)] \\ &= \frac{9}{2} + 8 = \frac{25}{2} = 12.5 \end{aligned}$$

1 / 2009

س/ جد $\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx \\ &= \int_0^1 (x^2+1)^{-2} x dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (x^2+1)^{-2} 2x dx \\ &= \frac{-1}{2} [(x^2+1)^{-1}]_0^1 \\ &= \frac{-1}{2} \left[\frac{1}{x^2+1} \right]_0^1 = \frac{-1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{1} \right) = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

(1 / 2010) (1 / 2019) "تطبيقي"

س/ جد $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) dx \\ &= \left[x - \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos \pi \right) - \left(0 - \frac{1}{2} \cos 0 \right) \\ &= \left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \right) - \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{2} + 1 \end{aligned}$$

(2 / 2018) (2 / 2009)

س/ جد $\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^3+x^2}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^3+x^2}} dx = \int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^2(x+1)}} dx = \int_3^8 \frac{x}{x\sqrt{(x+1)}} dx \\ &= \int_3^8 (x+1)^{-\frac{1}{2}} dx = 2 \left[(x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_3^8 \\ &= 2 \left((8+1)^{\frac{1}{2}} - (3+1)^{\frac{1}{2}} \right) \\ &= 2 * 3 - 2 * 2 = 6 - 4 = 2 \end{aligned}$$

(2 / 2016) (2 / 2014) (1 / 2012)

س/ جد قيمة التكامل $\int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx &= \frac{1}{2} \int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} (2dx) = \frac{1}{2} [e^{2x}]_{\ln 3}^{\ln 5} \\ &= \frac{1}{2} [e^{2 \ln 5} - e^{2 \ln 3}] \\ &= \frac{1}{2} [e^{\ln 25} - e^{\ln 9}] \\ &= \frac{1}{2} [25 - 9] = \frac{1}{2} (16) = 8 \end{aligned}$$

(2 / 2015) (2 / 2012) (1 / 2012) خارج القطر

س/ جد قيمة التكامل $\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{2\sqrt{x}}$

Sol:

$$\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{2\sqrt{x}} = \int_1^4 e^{\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$$

$u = \sqrt{x}, du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$

$$= [e^{\sqrt{x}}]_1^4 = e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{1}} = e^2 - e$$

(2 / 2014) (3 / 2013)

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^2 x dx \\ &= \frac{1}{2} [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left(\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 \right) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

1 / 2014 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة التكامل $\int_1^2 x e^{-\ln x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_1^2 x e^{-\ln x} dx &= \int_1^2 x e^{\ln x^{-1}} x dx \\ &= \int_1^2 e^{\ln \frac{1}{2}} x dx \\ &= \int_1^2 \frac{1}{x} (x) dx \\ &= \int_1^2 dx = [x]_1^2 = 2 - 1 = 1 \end{aligned}$$

(2011 / 1) (2013 / 2) (2016 / تمهيدي)

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx &= \left[\frac{(1 + e^x)^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3} [(1 + e)^3 - (1 + e^0)^3] \\ &= \frac{1}{3} [(1 + e)^3 - (1 + 1)^3] = \frac{1}{3} [(1 + e)^3 - 8] \end{aligned}$$

2 / 2011

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx &= [\ln |x^3 + 4x + 1|]_0^1 \\ &= \ln |1 + 4(1) + 1| - \ln |0 + 0 + 1| \\ &= \ln |6| - \ln |1| = \ln 6 - \ln 1 = \ln 6 - 0 = \ln 6 \end{aligned}$$

(2012 / تمهيدي) (2015 / تمهيدي) (3/2019)

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx &= [\ln |x^2 + 9|]_0^4 \\ &= \ln |16 + 9| - \ln |0 + 9| \\ &= \ln 25 - \ln 9 = \frac{\ln 25}{\ln 9} \end{aligned}$$

2012 / تمهيدي

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \sin x dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx \\ &= [-\ln |\cos x|]_0^{\frac{\pi}{3}} = -[\ln |\cos \frac{\pi}{3}| - (\ln |\cos 0|)] \\ &= -\left[\left(\ln \left| \frac{1}{2} \right| \right) - (\ln |1|) \right] = -\left(\ln \frac{1}{2} - 0 \right) = -\ln \frac{1}{2} \end{aligned}$$



(2014/3) (2017/2 "اسئلة خارج القطر") (2019/تمهيدي)

س/ اثبت ان $\int_{-2}^4 |3x-6| dx = 30$

Sol: $\int_{-2}^4 |3x-6| dx = 30$

$$|3x-6| = \begin{cases} 3x-6 & 3x-6 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \quad [2, 4] \\ -(3x-6) & 3x-6 < 0 \Rightarrow x < 2 \quad [-2, 2] \end{cases}$$

$$= 6-3x$$

$$\therefore \text{LHS } \int_{-2}^4 |3x-6| dx = \int_{-2}^2 (6-3x) dx + \int_2^4 (3x-6) dx$$

$$= [6x - \frac{3x^2}{2}]_{-2}^2 + [\frac{3x^2}{2} - 6x]_2^4$$

$$= \left[\left(12 - \frac{12}{2} \right) - \left(-12 - \frac{12}{2} \right) \right] + \left[\left(\frac{48}{2} - 24 \right) - \left(\frac{12}{2} - 12 \right) \right]$$

$$= [(12-6) - (-12-6)] + [(24-24) - (6-12)]$$

$$= 6 + 18 + 6 = 30 = \text{RHS}$$

2015/1 اسئلة النازحين

س/ جد قيمة $\int_2^5 x e^{-\ln x} dx$

Sol:

$$\int_2^5 x e^{-\ln x} dx = \int_2^5 x e^{\ln x^{-1}} dx$$

$$= \int_2^5 x e^{\ln \frac{1}{x}} dx$$

$$= \int_2^5 \frac{1}{x} (x) dx \quad [e^{\ln x} = x \text{ حيث}]$$

$$= \int_2^5 dx = [x]_2^5 = 5 - 2 = 3$$

(2015/2 خارج القطر) (2016/3 خارج القطر)

س/ اثبت ان $\int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt{x^2}} dx = 2$

(2019/1)

س/ جد قيمة $\int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt{x^2}} dx$

Sol:

$$\text{LHS } \int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt{x^2}} dx = \int_1^8 \left(x^{\frac{1}{3}} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} \left(x^{-\frac{2}{3}} \right) dx$$

$$= 3 \int_1^8 \left(x^{\frac{1}{3}} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} \right) dx$$

$$= 3 \left[\frac{\left(x^{\frac{1}{3}} - 1 \right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_1^8 = 3 \left(\frac{2}{3} \right) \left[\sqrt{(3\sqrt{x}-1)^3} \right]_1^8$$

$$= 2 \left[\sqrt{(3\sqrt{8}-1)^3} - \sqrt{(3\sqrt{1}-1)^3} \right]$$

$$= (2\sqrt{(1)^3}) - (2\sqrt{(0)^3}) = 2 = \text{RHS}$$

(2014/تمهيدي) (2015/1) (2019/3)

س/ جد قيمة $a \in \mathbb{R}$ اذا علمت ان

$$\int_1^a \left(x + \frac{1}{2} \right) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx$$

Sol:

$$\int_1^a \left(x + \frac{1}{2} \right) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx$$

$$\Rightarrow \left[\frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} \right]_1^a = 2 [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} [x^2 + x]_1^a = 2 [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} \Rightarrow \frac{1}{2} [(a^2 + a) - (1^2 + 1)]$$

$$= 2 \left[\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 \right]$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} (a^2 + a - 2) = 2(1 - 0) \Rightarrow \frac{1}{2} [a^2 + a - 2] = 2 \times 2$$

$$a^2 + a - 2 = 4 \Rightarrow a^2 + a - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (a+3)(a-2) = 0$$

$$\text{either } a+3=0 \Rightarrow a = -3 \quad \text{or} \quad a-2=0 \Rightarrow a = 2$$

(2014/1) (2017/تمهيدي)

س/ اذا كانت $f(x) = \begin{cases} 3x^2, & \forall x \geq 0 \\ 2x, & \forall x < 0 \end{cases}$ جد $\int_{-1}^3 f(x) dx$ ؟

Sol:

نثبت ان الدالة مستمرة على $[-1, 3]$

$$f(x) = 3x^2 \Rightarrow f(3) = 3(0)^2 = 0$$

معرفة

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} 3x^2 = 3(0)^2 = 0 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} 2x = 2(0) = 0 = L_2 \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2 = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad \text{موجودة}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0 \quad x=0 \text{ الدالة مستمرة عند}$$

كذلك الدالة مستمرة على كل من $\{x: x < 0\}$, $\{x: x > 0\}$

$\therefore$ الدالة مستمرة على $\mathbb{R}$

$\therefore$ الدالة مستمرة على $[-1, 3]$

$$\int_{-1}^3 f(x) dx = \int_{-1}^0 2x dx + \int_0^3 3x^2 dx = [x^2]_{-1}^0 + [x^3]_0^3 = [0-1] + [27-0] = -1+27=26$$

2015/تمهيدي

س/ جد قيمة $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$

Sol:

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{-\frac{1}{2}} x \cos x dx$$

$$= \left[\frac{\sin^{-\frac{1}{2}} x}{-\frac{1}{2}} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = 2 \left[\sqrt{\sin x} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= 2 \left[\sqrt{\sin \frac{\pi}{2}} - \sqrt{\sin \frac{\pi}{6}} \right] = 2 \left[\sqrt{1} - \sqrt{\frac{1}{2}} \right]$$

$$= 2 \left[1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right] = 2 - \sqrt{2}$$

(2015/ 4 اسئلة النازحين) (2018 / تمهيدي)

س/ جد قيمة $\int_3^2 \frac{x^3-1}{x-1} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_3^2 \frac{x^3-1}{x-1} dx &= - \int_2^3 \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{(x-1)} dx \\ &= - \int_2^3 (x^2 + x + 1) dx \\ &= - \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x \right]_2^3 \\ &= - \left[\left(9 + \frac{9}{2} + 3 \right) - \left(\frac{8}{3} + 2 + 2 \right) \right] = - \left[\frac{33}{2} - \frac{20}{3} \right] \\ &= - \left(\frac{99-40}{6} \right) = \frac{-59}{6} \end{aligned}$$

(2015/ 4 اسئلة النازحين) (2017 / 1) (2019/1 "اسئلة خارج القطر")

س/ اذا كان للمنحنى $f(x) = (x-3)^3 + 1$ نقطة انقلاب (a, b) جدالقيمة العددية للمقدار $\int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx$

Sol:

$$\begin{aligned} F(x) &= (x-3)^3 + 1 \quad \text{نجد نقطة الانقلاب} \\ F'(x) &= 3(x-3)^2(1) = 3(x-3)^2 \\ F'(x) &= 6(x-3)(1) = 6(x-3) \Rightarrow [0 = 6(x-3)] \div 6 \\ &\Rightarrow x-3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ F(3) &= (3-3)^3 + 1 = 0+1=1 \\ (3, 1) &\text{ نقطة الانقلاب هي} \\ (a, b) &\text{ نقطة الانقلاب هي} \\ \therefore a=3, b=1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx \\ &= \int_0^1 3(x-3)^2 dx - \int_0^3 6(x-3) dx \\ &= 3 \left[\frac{(x-3)^3}{3} \right]_0^1 - 6 \left[\frac{(x-3)^2}{2} \right]_0^3 \\ &= [(x-3)^3]_0^1 - 3[(x-3)^2]_0^3 \\ &= [(1-3)^3 - (0-3)^3] - 3[(3-3)^2 - (0-3)^2] \\ &= [-8 + 27] - 3[0 - 9] = 19 + 27 = 46 \end{aligned}$$

2016 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x} dx = [\ln |\sin x|]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \ln \left| \sin \frac{\pi}{2} \right| - \left| \sin \frac{\pi}{6} \right| = \ln 1 - \ln \frac{1}{2} = \ln \frac{1}{2} = \ln 2 \end{aligned}$$

2016 / تمهيدي

س/ لتكن $f(x) = x^2 + 2x + k$ حيث $k \in \mathbb{R}$ دالة نهايتها الصغرى تساوي (-5) جد $\int_{-1}^2 f(x) dx$

Sol:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 + 2x + k \\ \text{النهاية الصغرى تساوي } -5 \text{ يعني } y &= -5 \\ f'(x) &= 2x + 2 \Rightarrow 0 = 2x + 2 \\ \Rightarrow 2x &= -2 \Rightarrow x = -1 \\ \therefore \text{عند } x &= -1 \text{ نهاية صغرى} \\ \therefore \text{النقطة } (-1, -5) \text{ نهاية صغرى نعوضها في الدالة} \\ -5 &= (-1)^2 + 2(-1) + k \\ \Rightarrow -5 &= 1 - 2 + k \Rightarrow k = -4 \\ \therefore f(x) &= x^2 + 2x - 4 \\ \therefore \int_{-1}^2 f(x) dx \\ &= \int_{-1}^2 (x^2 + 2x - 4) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 - 4x \right]_{-1}^2 \\ &= \left(\frac{8}{3} + 4 - 8 \right) - \left(\frac{-1}{3} + 1 - 4 \right) \\ &= \frac{8}{3} - 4 + \frac{1}{3} - 5 = 3 - 9 = -6 \end{aligned}$$

(2016/1) (2019/2)

س/ $f(x)$ دالة مستمرة على الفترة $[-2, 6]$ فاذا كان $\int_1^6 f(x) dx = 6$ وكان $\int_{-2}^6 [F(x) + 3] dx = 32$ فجد $\int_{-2}^1 f(x) dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_{-2}^6 [f(x) + 3] dx &= 32 \\ \int_{-2}^6 f(x) dx + \int_{-2}^6 3 dx &= 32 \\ \int_{-2}^6 3 dx &= [3x]_{-2}^6 \\ &= 3(6) - 3(-2) \\ &= 18 + 6 = 24 \\ \therefore \int_{-2}^6 f(x) dx + 24 &= 32 \\ \Rightarrow \int_{-2}^6 f(x) dx &= 8 \\ \int_{-2}^6 f(x) dx &= \int_{-2}^1 f(x) dx + \int_1^6 f(x) dx \\ 8 &= \int_{-2}^1 f(x) dx + 6 \Rightarrow \int_{-2}^1 f(x) dx = 2 \end{aligned}$$



2016 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة اذا كانت $f(x) = \begin{cases} 2x, & \forall x \geq 3 \\ 6, & \forall x < 3 \end{cases}$

جد $\int_1^4 f(x) dx$ ؟

Sol:

نثبت ان الدالة مستمرة على $[1, 4]$

معرفة $f(x) = 2x \Rightarrow f(3) = 2(3) = 6$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^+} (2x) = 2(3) = 6 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} 6 = 6 = L_2 \end{cases}$$

$\therefore L_1 = L_2 = 6 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 6$ موجودة

$\therefore \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = 6$ $x=3$ الدالة f مستمرة عند

كذلك الدالة مستمرة على كل من $\{x: x < 3\}$, $\{x: x > 3\}$

$\therefore$ الدالة مستمرة على R

$\therefore$ الدالة مستمرة على $[1, 4]$

$$\begin{aligned} \int_1^4 f(x) dx &= \int_1^3 6 dx + \int_3^4 2x dx \\ &= [6x]_1^3 + [x^2]_3^4 \\ &= [18-6] + [16-9] = 12+7=19 \end{aligned}$$

2017 / تمهيدي

س/ جد قيمة التكامل $\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}}$

Sol:

$$\begin{aligned} &\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}} \\ &= 2 \int_1^4 e^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \\ &= 2[e^{\sqrt{x}}]_1^4 \\ &= 2(e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{1}}) = 2(e^2 - e) \end{aligned}$$

2017 / 1 اسئلة الموصل

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 (\sqrt{x} + 2)^2 \sqrt{x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} &\int_0^1 \sqrt{x} (\sqrt{x} + 2)^2 dx \\ &= \int_0^1 x^{\frac{1}{2}} (x + 4x^{\frac{1}{2}} + 4) dx \\ &= \int_0^1 (x^{\frac{3}{2}} + 4x + 4x^{\frac{1}{2}}) dx \\ &= [\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + 2x^2 + \frac{8}{3}x^{\frac{3}{2}}]_0^1 \\ &= (\frac{2}{5} + 2 + \frac{8}{3}) - (0+0+0) \\ &= \frac{6+30+40}{15} = \frac{76}{15} \end{aligned}$$

2017 / 1

س/ اثبت ان $F(x) = 1 - \cos x$ هي دالة مقابلة للدالة $f(x) = \sin x$ حيث $F: [0, \frac{\pi}{6}] \Rightarrow R$ حسب المبرهنة الاساسية للتكامل

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} f(x) dx$$

Sol:

$F(x)$ دالة مستمرة وقابلة للاشتقاق على R

$$F(x) = 1 - \cos x$$

$$F'(x) = \sin x = f(x)$$

$\therefore F(x)$ هي دالة مقابلة للدالة $f(x)$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{6}} f(x) dx &= [F(x)]_0^{\frac{\pi}{6}} = F\left(\frac{\pi}{6}\right) - F(0) \\ &= \left[1 - \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)\right] - [1 - \cos(0)] \\ &= \left[1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right] - [1 - 1] \\ &= \frac{2 - \sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

2017 / 2

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^2 |x-1| dx$

Sol: حسب التعريف للقيمة المطلقة

$$f(x) = |x-1| = \begin{cases} (x-1), & \forall x \geq 1 \\ (1-x), & \forall x < 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \therefore \int_0^2 |x-1| dx &= \int_0^1 (1-x) dx + \int_1^2 (x-1) dx \\ &= \left[x - \frac{x^2}{2}\right]_0^1 + \left[\frac{x^2}{2} - x\right]_1^2 \\ &= \left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) - 0\right] + \left[\left(\frac{1}{2} - 2\right) - \left(\frac{1}{2} - 1\right)\right] \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \end{aligned}$$

2017 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ اذا كانت f دالة مستمرة على الفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$ وان الدالة المقابلة

للدالة f هي $F(x) = \sin x$, $F: [0, \frac{\pi}{2}] \Rightarrow R$ جد $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$

Sol:

$$F(x) = \sin x$$

f دالة مقابلة

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx &= [F(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} - f(0) = [\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1 - 0 = 1 \end{aligned}$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 \frac{x^2-x}{\sqrt{x}-1} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{x^2-x}{\sqrt{x}-1} dx &= \int_0^1 \frac{x(x-1)}{\sqrt{x}-1} dx \\
 &= \int_0^1 \frac{x(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}-1} dx \\
 &= \int_0^1 (x\sqrt{x} + x) dx \\
 &= \int_0^1 x^{\frac{3}{2}} + x dx = \left[\frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + \frac{x^2}{2} \right]_0^1 \\
 &= \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^1 \\
 &= \left(\frac{2}{5} (1) + \frac{1}{2} \right) - (0) \\
 &= \frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10}
 \end{aligned}$$

ملاحظة: الحل اعلاه حسب فهم الطالب للسؤال وهو غير صحيح علمياً لأن الدالة غير مستمرة من $[0,1]$

2018 / 1

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 \int_0^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx &= \int_0^4 e^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \\
 &= 2[e^{\sqrt{x}}]_0^4 = (e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{0}}) = e^2 - 1
 \end{aligned}$$

2018 / 3

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 \frac{3x^2+4}{x^3+4x+5} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{3x^2+4}{x^3+4x+5} dx &= [\ln |x^3+4x+5|]_0^1 \\
 &= \ln |1+4+5| - \ln |0+0+5| \\
 &= \ln |10| - \ln |5| = \ln \frac{10}{5} = \ln 2
 \end{aligned}$$

(1/2019)

س/ اذا كانت $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & \forall x \geq 1 \\ 3 & \forall x > 1 \end{cases}$ جد $\int_0^5 f(x) dx$

Sol:

نبرهن استمرارية الدالة عندما $x = 1$

$$1) f(x) = 2x + 1 \Rightarrow f(1) = 2(1) + 1 \Rightarrow f(1) = 3 \in \mathbb{R}$$

الدالة معرفة عندما $x = 1$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x + 1) = 3 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} 3 = 3 = L_2 \end{cases} \begin{matrix} \searrow \\ \nearrow \end{matrix} \text{متساويتان}$$

∴ الغاية وحيدة وموجودة عندما $x = 1$

$$3) f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$

∴ الدالة مستمرة عندما $x = 1$ وتمر (0,5)

$$\begin{aligned}
 \int_0^5 f(x) dx &= \int_0^1 3 dx + \int_1^5 (2x + 1) dx \\
 &= [3x]_0^1 + [x^2 + x]_1^5 \\
 &= (3 - 0) + (30 - 2) \\
 &= 3 + 28 = 31
 \end{aligned}$$

2019 / تمهيدي

س/ جد قيمة $\int_1^3 x e^{-\ln x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 \int_1^3 x e^{-\ln x} dx &= \int_1^3 x e^{\ln x^{-1}} x dx \\
 &= \int_1^3 e^{\ln \frac{1}{2}} x dx \\
 &= \int_1^3 \left(x \cdot \frac{1}{x} \right) dx \\
 &= \int_1^3 1 dx = [x]_1^3 = 3 - 1 = 2
 \end{aligned}$$



2018 / 1 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_4^0 x(x-1)(x-2)dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_4^0 x(x-1)(x-2)dx \\ &= - \int_4^0 x(x^2 - 3x + 2)dx \\ &= - \int_4^0 (x^3 - 3x^2 + 2x)dx \\ &= \left[\frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 \right]_0^4 \\ &= -[(64 - 64 + 16) - (0)] = -16 \end{aligned}$$

2019 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $(x) = \sqrt{7+x^2}$, اثبت انها دالة مقابلة للدالة

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{7+x^2}} \text{ ثم جد :}$$

$\int_1^3 f(x)dx$ علما انهما مستمرتين على الفترة $[1, 3]$.

sol :

$$f(x) = \sqrt{7+x^2}$$

اثبت ان مقابلة للدالة

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{7+x^2}}$$

$$\text{ثم جد } \int_1^3 f(x)dx$$

$$f'(x) = f(x)$$

$$f(x) = (7+x^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}(2x)(7+x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{7+x^2}} \text{ دالة مقابلة}$$

$$\int_1^3 f(x)dx = f(3) - f(1)$$

$$= \sqrt{7+9} - \sqrt{7+1} = \sqrt{16} - \sqrt{8}$$

$$= 4 - 2\sqrt{2}$$

2017 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_0^{\frac{1}{3}} x^4 \left(\frac{1}{x} + 3\right)^4 dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{1}{3}} x^4 \left(\frac{1}{x} + 3\right)^4 dx = \int_0^{\frac{1}{3}} x^4 \left(\frac{1+3x}{x}\right)^4 dx \\ &= \int_0^{\frac{1}{3}} x^4 \cdot \frac{(1+3x)^4}{x^4} dx = \int_0^{\frac{1}{3}} (1+3x)^4 dx \\ &= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{1}{3}} (1+3x)^4 3dx = \left[\frac{1}{3} \cdot \frac{(1+3x)^5}{5} \right]_0^{\frac{1}{3}} \\ &= \frac{1}{15} [(1+3 \cdot \frac{1}{3})^5 - (1+0)^5] \\ &= \frac{1}{15} [(1+1)^5 - (1)^5] = \frac{1}{15} (32 - 1) = \frac{31}{15} \end{aligned}$$

2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_1^3 (3x)e^{\ln x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_1^3 (3x)e^{\ln x} dx = 3 \int_1^3 e^{\ln x} \cdot x dx \\ &= 3 \int_1^3 x^2 dx \\ &= 3 \cdot \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^3 = 27 - 1 = 26 \end{aligned}$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_0^{\ln 2} e^{-x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\ln 2} e^{-x} dx = - \int_0^{\ln 2} e^{-x} (-)dx \\ &= -[e^{-x}]_0^{\ln 2} \\ &= \frac{1}{2} [e^{-\ln 2} - e^0] \\ &= - \left[\frac{1}{e^{\ln 2}} - 1 \right] \\ &= - \left[\frac{1}{2} - 1 \right] = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

2019 / 3 "تطبيقي"

س/ جد : $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2+\tan x} dx$

Sol:

مشتقة المقام $\sec^2 x$

$$\begin{aligned} & \therefore \ln \left| [2 + \tan x]^{\frac{\pi}{4}} \right| \\ &= \ln(2 + \tan \frac{\pi}{4}) - \ln(2 + \tan \frac{-\pi}{4}) \\ &= \ln(2 + 1) - \ln(2 - 1) \\ &= \ln 3 - \ln 1 \\ &= \ln 3 - 0 = \ln 3 \end{aligned}$$

1/2020

2/2020 "تطبيقي"

$$\int_4^1 \sqrt{x} (\sqrt{x} + 1) dx$$

sol :

$$\begin{aligned} & \int_4^1 \sqrt{x} (\sqrt{x} + 1) dx \\ &= - \int_1^4 (x + \sqrt{x}) dx \\ &= - \int_1^4 (x + x^{\frac{1}{2}}) dx \\ &= - \left[\frac{x^2}{2} + \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_1^4 \\ &= - \left[\left(\frac{16}{2} + \frac{2}{3} (2^2)^{\frac{3}{2}} \right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) \right] \\ &= - \left[\left(8 + \frac{16}{3} \right) - \left(\frac{3+4}{6} \right) \right] \\ &= - \left[\frac{24+16}{3} - \frac{7}{6} \right] = - \left[\frac{40}{3} - \frac{7}{6} \right] \\ &= - \left(\frac{80-7}{6} \right) = \frac{73}{6} \end{aligned}$$

1/2020 "تطبيقي"

$$\int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx$$

sol :

$$\begin{aligned} & \int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx = [\ln|x^2 + 9|]_0^4 \\ &= \ln(16 + 9) - \ln(0 + 9) \\ &= \ln 25 - \ln 9 \\ &= \ln \frac{25}{9} - \ln \left(\frac{5}{3} \right)^2 \\ &= 2 \ln \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$\int_1^3 \frac{2x^3 - 4x^2 + 5}{x^2} dx$$

sol :

$$\begin{aligned} & \int_1^3 \frac{2x^3 - 4x^2 + 5}{x^2} dx \\ &= \int_1^3 \left(\frac{2x^3}{x^2} - \frac{4x^2}{x^2} + \frac{5}{x^2} \right) dx \\ &= \int_1^3 (2x - 4 + 5x^{-2}) dx \\ &= \left[\frac{2x^2}{2} - 4x + 5 \frac{x^{-1}}{-1} \right]_1^3 \\ &= \left[x^2 - 4x - \frac{5}{x} \right]_1^3 \\ &= \left(9 - 12 - \frac{5}{3} \right) - (1 - 4 - 5) \\ &= \left(-3 - \frac{5}{3} \right) - (-8) = \frac{-14}{3} + 8 = \frac{10}{3} \end{aligned}$$

1/2020 "تطبيقي"

س/ لتكن $f(x) = |2x - 4|$ ، جد $\int_3^4 f(x) dx$

sol :

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 4 & , x \geq 2 \\ 4 - 2x & , x < 2 \end{cases}$$



f دالة مستمرة

$$\begin{aligned} \int_{-3}^4 f(x) dx &= \int_{-3}^2 (4 - 2x) dx + \int_2^4 (2x - 4) dx \\ &= \left[4x - \frac{2x^2}{2} \right]_{-3}^2 + \left[\frac{2x^2}{2} - 4x \right]_2^4 \\ &= [(8 - 4) - (-12 - 9)] + [(16 - 16) - (4 - 8)] \\ &= [(4 + 2)] + [0 + 4] \\ &= 25 + 4 \\ &= 29 \end{aligned}$$



1/2020

س/ اثبت ان $F(x)$ هي دالة مقابلة للدالة $f(x)$ حيث

$$f: \left[0, \frac{\pi}{6}\right] \rightarrow R \text{ حيث } F: \left[0, \frac{\pi}{6}\right] \rightarrow R, F(x) = \sin x + x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} f(x) dx \text{ ثم احسب : } f(x) = 1 + \cos x$$

sol :

$F(x)$ دالة مستمرة وقابلة للاشتقاق

$$F'(x) = \cos x + 1 = f(x)$$

مقابلة للدالة $F(x)$: الدالة $f(x)$

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} f(x) dx = F\left(\frac{\pi}{6}\right) - F(0)$$

$$= \left[\sin \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right] - [\sin(0) + 0]$$

$$= \left[\frac{1}{2} + \frac{\pi}{6}\right] - [0]$$

$$= \frac{3 + \pi}{6}$$

3/2020

س/ اثبت فيما اذا كانت $F(x) = x^3 - 7$ ، $F: [1,3] \rightarrow R$ هي دالة مقابلة للدالة $F(x) = 3x^2$

$f: [1,3] \rightarrow R$ ثم جد $\int_1^3 f(x) dx$ حسب المبرهنة الاساسية للتكامل

sol :

1 (الدالة مستمرة على الفترة $[1,3]$ لانها كثيرة الحدود

2 (الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة $(1,3)$ لانها كثيرة الحدود

$$F'(x) = 3x^2 = f(x) \forall x \in (1,3)$$

: الدالة $F(x)$ هي دالة مقابلة للدالة $F(x)$

$$\int_1^3 f(x) dx = F(3) - F(1)$$

$$= (3^3 - 7) - (1^3 - 7)$$

$$= (27 - 7) - (-6)$$

$$= 20 + 6 = 26$$

2/2020 "تطبيقي"

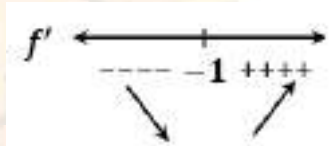
س/ لتكن $f(x) = x^2 + 2x + k$ حيث $k \in R$ و $f(x)$ دالة لها نهاية صغرى محلية تساوي (-5) ، جد $\int_1^3 f(x) dx$.

sol :

$$f(x) = x^2 + 2x + k$$

$$f'(x) = 2x + 2 \Rightarrow f'(x) = 0$$

$$2x + 2 = 0 \Rightarrow x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$



ونتحقق الدالة $\Rightarrow$ نقطة نهاية صغرى محلية $(-1, -5)$

$$f(x) = x^2 + 2x + k$$

$$-5 = (-1)^2 + 2(-1) + k$$

$$-5 = 1 - 2 + k \Rightarrow -5 = -1 + k \Rightarrow k = -4$$

$$\therefore f(x) = x^2 + 2x - 4$$

$$\therefore \int_1^3 (x^2 + 2x - 4) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 - 4x\right]_1^3$$

$$= \left(\frac{27}{3} + 9 - 12\right) - \left(\frac{1}{3} + 1 - 4\right)$$

$$= (9 + 9 - 12) - \left(\frac{1}{3} - 3\right)$$

$$= 6 - \frac{1}{3} + 3 = 9 - \frac{1}{3} = \frac{26}{3}$$

2- الاسئلة الوزارية حول "التكامل غير المحدد"

1 /2003

س/ جد قيمة $\int x(x^2 + 3)^3 dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int x(x^2 + 3)^3 dx \\ = \frac{1}{2} \int (x^2 + 3)^3 2x dx \\ = \frac{1}{8} (x^2 + 3)^4 + c \end{aligned}$$

1 /2007

س/ جد قيمة $\int x(x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int x(x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} dx &= \frac{1}{2} \int (x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} (x^2 + 1)^{\frac{7}{4}} + c = \frac{4}{14} \sqrt[4]{(x^2 + 1)^7} + c \end{aligned}$$

(3 /2016) تمهيدي

س/ جد قيمة $\int (4x + 6)\sqrt{2x + 3} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int (4x + 6)\sqrt{2x + 3} dx \\ = \int 2(2x + 3)(2x + 3)^{\frac{1}{2}} dx \\ = \int (2x + 3)^{\frac{3}{2}} 2 dx \\ = \left(\frac{2}{5}\right) (2x + 3)^{\frac{5}{2}} + c \\ = \frac{2}{5} \sqrt{(2x + 3)^5} + c \end{aligned}$$

3 /2013

س/ جد قيمة $\int x \cdot e^{x^2} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int x \cdot e^{x^2} dx \\ = \frac{1}{2} \int 2x \cdot e^{x^2} dx \\ = \frac{1}{2} e^{x^2} + c \end{aligned}$$

3 /2014

س/ جد قيمة $\int \sqrt{e^{2x-4}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{e^{2x-4}} dx \\ = \int \sqrt{e^{2(x-2)}} dx = \int e^{x-2} dx = e^{x-2} + c \end{aligned}$$

(اسئلة الانبار) 4 /2014

س/ جد قيمة $\int \frac{x}{(3x^2+5)} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{(3x^2 + 5)} dx \\ = \frac{1}{6} \int \frac{x}{(3x^2 + 5)} dx = \frac{1}{6} \ln(3x^2 + 5) + c \end{aligned}$$

2 /2015

س/ جد قيمة $\int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx \\ = \int \frac{3(x-2)}{(x-2)^{\frac{1}{3}}} dx \\ = 3 \int (x-2)^{\frac{2}{3}} dx \\ 3 \left(\frac{3}{5}\right) (x-2)^{\frac{5}{3}} + c = \frac{9}{5} \sqrt[3]{(x-2)^5} + c \end{aligned}$$

2 /2016

س/ جد قيمة $\int \frac{dx}{\sqrt{2x}\sqrt{3+\sqrt{x}}}$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{2x}\sqrt{3+\sqrt{x}}} \\ = \int \frac{dx}{\sqrt{2}\sqrt{x}\sqrt{3+\sqrt{x}}} \\ = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{(3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}} x^{-\frac{1}{2}} dx \\ = \frac{2}{\sqrt{2}} \int (3+x^{\frac{1}{2}})^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx \\ = \frac{2}{\sqrt{2}} (2)(3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + c \\ = 2\sqrt{2} \sqrt{3+\sqrt{x}} + c \end{aligned}$$



3 / 2017

س/ جد قيمة $\int \frac{(2-\sqrt{7x})^3}{\sqrt{5x}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \frac{(2-\sqrt{7x})^3}{\sqrt{5x}} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int (2-\sqrt{7} x^{\frac{1}{2}})^3 x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot -\frac{2}{\sqrt{7}} \int (2-\sqrt{7} x^{\frac{1}{2}})^3 \left(\frac{-\sqrt{7}}{2}\right) x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{-2}{\sqrt{35}} \cdot \frac{(2-\sqrt{7} x^{\frac{1}{2}})^4}{4} + C \\ &= \frac{-(2-\sqrt{7x})^4}{2\sqrt{35}} + C \end{aligned}$$

(1/2019) "تطبيقي"

س/ جد قيمة $\int \sqrt[3]{3x^3 - 5x^5} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \sqrt[3]{3x^3 - 5x^5} dx \\ &= \int \sqrt[3]{x^3(3-5x^2)} dx \\ &= \int x(3-5x^2)^{\frac{1}{3}} dx \\ &= \frac{1}{-10} \int -10x(3-5x^2)^{\frac{1}{3}} dx \\ &= \frac{-1}{10} \cdot \frac{(3-5x^2)^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C \\ &= \frac{-1}{10} \cdot \frac{3}{4} (3-5x^2)^{\frac{4}{3}} + C \\ &= \frac{-3}{40} (3-5x^2)^{\frac{4}{3}} + C \end{aligned}$$

1 / 2016 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة $\int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} dx \\ &= \int \frac{(x-3)}{2^3(x-3)^3} dx \\ &= \frac{1}{8} \int \frac{1}{(x-3)^2} dx = \frac{1}{8} \int (x-3)^{-2} dx \\ &= \frac{1}{8} (-1)(x-3)^{-1} + C = \frac{-1}{8(x-3)} + C \end{aligned}$$

(2/2019) "تطبيقي"

س/ جد قيمة $\int \frac{(3-\sqrt{5x})^7}{\sqrt{7x}} dx$

$$\begin{aligned} & \int \frac{(3-\sqrt{5x})^7}{\sqrt{7x}} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{7x}} \int \frac{(3-\sqrt{5x})^7}{x^{\frac{1}{2}}} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{7x}} \int (3-\sqrt{5x})^7 \cdot x^{-\frac{1}{2}} dx \end{aligned}$$

نجد مشتقة داخل القوس

$$(3-\sqrt{5x})^7 = \frac{-\sqrt{5}}{2} \cdot x^{-\frac{1}{2}}$$

∴ نضرب $-\frac{\sqrt{5}}{2}$ ونقسم عليها

$$\begin{aligned} &= \frac{-2}{\sqrt{5}} * \frac{1}{\sqrt{7}} * \int (3-\sqrt{5x})^7 * \frac{-\sqrt{5}}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{-2^1}{\sqrt{35}} * \frac{(3-\sqrt{5x})^8}{8^4} + C = \frac{-1}{4\sqrt{35}} (3-\sqrt{5x})^8 + C \end{aligned}$$

(2/2019)

س/ جد قيمة $\int \frac{\sqrt{\sqrt{x}-x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \frac{\sqrt{\sqrt{x}-x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx \\ &= \int \frac{\sqrt{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})}}{x^{\frac{3}{4}}} dx \\ &= \int x^{\frac{1}{4}} (1-x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} * x^{-\frac{3}{4}} dx \\ &= -2 \int (1-x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \left(\frac{-1}{2} x^{-\frac{1}{2}}\right) dx \\ &= \frac{-2(1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C \\ &= \frac{-4}{3} (1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int \frac{\sqrt{x-x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$

Sol:

$$\int \frac{\sqrt{x-x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx = \int \frac{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})}{x^{\frac{3}{4}}} dx$$

$$= \int \frac{\sqrt[4]{x} \sqrt{1-x^2}}{x^{\frac{3}{4}}} dx = \int \frac{1}{x^{\frac{1}{4}}} \cdot x^{-\frac{3}{4}} (1-x^2)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= \int (1-x^2)^{\frac{1}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{2}} dx$$

نجد مشتقة داخل القوس $= \frac{-1}{2} x^{-\frac{1}{2}}$ ، نضرب المشتقة بـ $\frac{-1}{2}$ ونقسم عليها

$$-2 \int (1-x^2)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{-1}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx$$

$$= -2 \cdot \frac{(1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = -2 \cdot \frac{2}{3} (1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{-4}{3} (1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}} + C$$

2017 / 3 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int \frac{(3x^2-4)^2-16}{x^2} dx$

Sol:

$$\int \frac{(3x^2-4)^2-16}{x^2} dx$$

$$= \int \frac{[(3x^2-4)^2-4][(3x^2-4)^2+4]}{x^2} dx$$

$$= \int \frac{3x^2[3x^2-8]}{x^2} dx$$

$$= \int 3(3x^2-8) dx$$

$$= \frac{9x^3}{3} - 24x + C$$

$$= 3x^3 - 24x + C$$

ملاحظة / يمكن فتح القوس في البسط مربع حدانية.

2018 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int \sqrt[3]{x^5-x^3} dx$

Sol:

$$\int \sqrt[3]{x^5-x^3} dx$$

$$= \int \sqrt[3]{x^3(x^2-1)} dx$$

$$= \int \sqrt[3]{x^3} \sqrt[3]{x^2-1} dx$$

$$= \int (x^2-1)^{\frac{1}{3}} \cdot x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (x^2-1)^{\frac{1}{3}} \cdot (2x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2-1)^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C$$

$$= \frac{3}{8} (x^2-1)^{\frac{4}{3}} + C$$

(3/2019)

س/ اذا كانت $y = x^2 \ln |x|$ ، جد $\frac{dy}{dx}$

Sol:

$$y = x^2 \ln |x|$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = x^2 \cdot \frac{1}{x} + \ln |x| \cdot 2x$$

$$= x + 2x \ln |x|$$

$$= x (1 + 2 \ln |x|)$$

2020 / تمهيدي "تطبيقي"

$$\int_1^3 \frac{2x^3-4x^2+5}{x^2} dx$$

Sol:

$$\int_1^3 \frac{2x^3-4x^2+5}{x^2} dx$$

$$\int_1^3 x^{-2} (2x^3-4x^2+5) dx$$

$$\int_1^3 (2x-4+5x^{-2}) dx$$

$$= \left[\frac{2x^2}{2} - 4x + \frac{5x^{-1}}{-1} \right]_1^3$$

$$= \left[x^2 - 4x - \frac{5}{x} \right]_1^3$$

$$= \left(9 - 12 - \frac{5}{3} \right) - \left(1 - 4 - 5 \right)$$

$$= \left(-3 - \frac{5}{3} \right) - (-8)$$

$$= -3 - \frac{5}{3} + 8$$

$$= 5 - \frac{5}{3} = \frac{10}{3}$$



3/2020 "تطبيقي"

3/2020

$$\int \frac{x dx}{(3x^2 + 7)^4}$$

sol :

$$\int \frac{x dx}{(3x^2 + 7)^4} = \int (3x^2 + 7)^{-4} x dx$$

$$= \frac{1}{6} \int (3x^2 + 7)^{-4} 6x dx$$

$$= \frac{1}{6} * \frac{(3x^2 + 7)^{-3}}{-3} + c$$

$$= \frac{1}{18 (3x^2 + 7)^3} + c$$

2/2020 "تطبيقي"

$$\int (x^2 + 4)^2 dx$$

sol :

$$\int (x^2 + 4)^2 dx$$

الحل/ يمكن الحل بطريقة فتح القوس ثم التوزيع.

$$= \frac{1}{2} \int (x^2 + 4)^2 2x dx$$

$$= \frac{1}{2} * \frac{(x^2 + 4)^3}{3} + c$$

$$\int \sqrt[3]{x^2 + 10x + 25} dx$$

Sol:

$$\int \sqrt[3]{x^2 + 10x + 25} dx$$

$$\int \sqrt[3]{(x + 5)^2} dx$$

$$\int (x + 5)^{\frac{2}{3}} dx$$

$$= \frac{(x + 5)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} + c$$

$$= \frac{3}{5} (x + 5)^{\frac{5}{3}} + c$$

$$= \frac{3}{5} \sqrt[3]{(x + 5)^5} + c$$

3- الاسئلة الوزارية حول "تكامل الدوال المثلثية"

1 /1996

س/ جد قيمة التكاملات:

1) $\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx$

2) $\int \cos 6x \cos 3x dx$

:Sol

1) $\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx = -\cos x - 3 \tan x + c$

2) $\int \cos 6x \cos 3x dx = \int (1 - 2 \sin^2 3x) \cos 3x dx$

$$= \int \cos 3x dx - 2 \int \sin^2 3x \cos 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \cos 3x \cdot 3 dx - 2 \cdot \frac{1}{3} \int \sin^2 3x \cdot 3 \cos 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{2}{9} \sin^3 3x + c$$

2 /1996

س/ جد قيمة $\int (\sec x - \sin x)(\sec x + \sin x) dx$

Sol:

$$\int (\sec x - \sin x)(\sec x + \sin x) dx$$

$$= \int (\sec^2 x - \sin^2 x) dx$$

$$\int \left[\sec^2 x - \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) \right] dx$$

$$= \int \left[\sec^2 x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right] dx$$

$$\tan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + c$$

1 /1997

س/ جد قيمة $\int \cos 2x \sin^2 x dx$

Sol:

$$\int \cos 2x \sin^2 x dx$$

$$= \int \cos 2x \cdot \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{2} \cos^2 2x \right) dx$$

$$= \int \left[\frac{1}{2} \cos 2x - \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) (1 + \cos 4x) \right] dx$$

$$= \int \left[\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \cos 4x \right] dx$$

$$= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{16} \sin 4x + c$$

(2 /1997) (2 /2013)

س/ جد قيمة $\int (1 + \cos 3x)^2 dx$

Sol:

$$\int (1 + \cos 3x)^2 dx$$

$$= \int [1 + 2 \cos 3x + \cos^2 3x] dx$$

$$= x + 2 \left(\frac{1}{3} \sin 3x \right) + \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{6} \sin 6x \right) + c$$

$$= x + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{12} \sin 6x + c$$

$$= \frac{3}{2}x + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{1}{12} \sin 6x + c$$

1 /1998

س/ جد قيمة $\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx$

Sol:

$$\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx$$

$$= \int (\cos^2 x - 2 \sin 2x \cos x + \sin^2 2x) dx$$

$$\int \left[\frac{1}{2}(1 + \cos 2x) - 2 \cdot 2 \sin x \cos x \cos x + \frac{1}{2}(1 - \cos 4x) \right] dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x - 4 \cos^2 x \sin x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx$$

$$= \int \left(1 + \frac{1}{2} \cos 2x - 4 \cos^2 x \sin x - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx$$

$$= x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{4} \cos^3 x - \frac{1}{8} \sin 4x + c$$

1 /2001

س/ جد قيمة $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$

sol:

$$\int \sin^2 x \cos^2 x dx$$

$$= \int (\sin x \cdot \cos x)^2 dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right)^2 dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \sin^2 2x dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{2} (1 - \cos 4x) dx$$

$$= \frac{1}{8} \left(x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) + c$$



2 / 2008

س/ جد قيمة $\int \cos^2 2x \sin x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \cos^2 2x \sin x \, dx \\ &= \int (\cos 2x)^2 \sin x \, dx \\ &= \int (2\cos^2 x - 1)^2 \sin x \, dx \\ &= \int (4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1) \sin x \, dx \\ &= 4 \int \cos^4 x \sin x \, dx - 4 \int \cos^2 x \sin x \, dx + \int \sin x \, dx \\ &= -4 \int \cos^4 x (-) \sin x \, dx + 4 \int \cos^2 x (-) \sin x \, dx + \int \sin x \, dx \\ &= -\frac{4}{5} \cos^5 x + \frac{4}{3} \cos^3 x - \cos x + c \end{aligned}$$

(2008 / 2 اسئلة خارج القطر) (3/2019)

س/ جد قيمة $\int \cos^3 x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \cos^3 x \, dx \\ &= \int \cos x \, dx \\ &= \int \cos x (1 - \sin^2 x) \, dx \\ &= \int (\cos x - \sin^2 x \cos x) \, dx \\ &= \sin x - \left(\frac{1}{3}\right) \sin^3 x + c \end{aligned}$$

2009 / تمهيدي

س/ جد قيمة $\int \tan 3x \sec^5 3x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \tan 3x \sec^5 3x \, dx \\ &= \int \sec^4 3x \sec 3x \tan 3x \, dx \\ &= \frac{1}{3} \int \sec^4 3x \sec 3x \tan 3x \, dx \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \sec^5 3x + c \\ &= \frac{1}{15} \sec^5 3x + c \end{aligned}$$

1 / 2000

س/ جد قيمة $\int \sin^4 x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \sin^4 x \, dx \\ &= \int [\sin^2 x]^2 \, dx \\ &= \int \left[\frac{1}{2}(1 - \cos 2x)\right]^2 \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2x)^2 \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int \left[1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)\right] \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int \left[1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 4x\right] \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int \left[\frac{3}{2} - 2\cos 2x + \frac{1}{2} \cos 4x\right] \, dx \\ &= \frac{1}{4} \left[\frac{3}{2}x - \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x\right] + c \end{aligned}$$

2006 / تمهيدي

س/ جد قيمة $\int (\sin^2 x + 1) \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int (\sin^2 x + 1) \, dx \\ &= \int \left[\frac{1}{2}(1 - \cos 2x) + 1\right] \, dx \\ &= \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x\right) + x + c \end{aligned}$$

2008 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة $\int \tan 2x \sec^3 2x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \tan 2x \sec^3 2x \, dx \\ &= \int \sec^2 2x \sec 2x \tan 2x \, dx \\ &= \frac{1}{2} \int \sec^2 2x \sec 2x \tan 2x \, dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \sec^3 2x + c \\ &= \frac{1}{6} \sec^3 2x + c \end{aligned}$$

(1/2014) (1/2015) (1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد قيمة $\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\
 &= \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\
 &= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\
 &= \int (\cos 2x + \sin 2x) dx \\
 &= \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + c
 \end{aligned}$$

3 / 2014

س/ جد قيمة $\int \sin 6x \cos^2 3x dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \sin 6x \cos^2 3x dx = \int 2 \sin 3x \cos 3x \cos^2 3x dx \\
 &= 2 \int \cos^3 3x \sin 3x dx \\
 &= 2 \left(-\frac{1}{3} \right) \int \cos^3 3x (-3) \sin 3x dx \\
 &= -\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cos^4 3x + c \\
 &= -\frac{1}{6} \cos^4 3x + c
 \end{aligned}$$

1 / 2015

س/ جد قيمة $\int \sec^2 8x e^{\tan 8x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \sec^2 8x e^{\tan 8x} dx \\
 &= \frac{1}{8} \int 8 \sec^2 8x e^{\tan 8x} dx \\
 &= \frac{1}{8} e^{\tan 8x} + c
 \end{aligned}$$

1 / 2015 اسئلة النازحين

س/ جد قيمة $\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx \\
 &= \int (\sin x)^{-\frac{1}{3}} \cos x dx \\
 &= \frac{3}{2} (\sin x)^{\frac{2}{3}} + c \\
 &= \frac{3}{2} \sqrt[3]{\sin^2 x} + c
 \end{aligned}$$

(2010/ تمهيدي) (1/2014) اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة $\int \frac{\cos^3 x}{1 - \sin x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{\cos^3 x}{1 - \sin x} dx \\
 &= \int \frac{\cos x \cdot \cos^2 x}{1 - \sin x} dx \\
 &= \int \frac{\cos x (1 - \sin^2 x)}{1 - \sin x} dx \\
 &= \int \frac{\cos x (1 + \sin x)(1 - \sin x)}{(1 - \sin x)} dx \\
 &= \int (1 + \sin x) \cos x dx = \frac{1}{2} (1 + \sin x)^2 + c
 \end{aligned}$$

(2012/2) (2019/ تمهيدي)

س/ جد قيمة $\int \cot x \csc^3 x dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \cot x \csc^3 x dx \\
 &= \int \csc^2 x (\csc x \cot x) dx \\
 &= - \int \csc^2 x (-\csc x \cot x) dx \\
 &= -\frac{1}{3} \csc^3 x + c
 \end{aligned}$$

1 / 2013

س/ جد قيمة $\int \csc^2 x \cos x dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \csc^2 x \cos x dx \\
 &= \int \frac{1}{\sin^2 x} \cos x dx \\
 &= \int \frac{1}{\sin x} \times \frac{\cos x}{\sin x} dx \\
 &= \int \csc x \cot x dx = -\csc x + c
 \end{aligned}$$

(2013/1) اسئلة خارج القطر (2014/4) اسئلة الانبار

س/ جد قيمة $\int \sqrt{1 - 2\sin 2x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \sqrt{1 - 2\sin 2x} dx \\
 &= \int \sqrt{(\sin^2 x - 2\sin x \cos x + \cos^2 x)} dx \\
 &= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx \\
 &= \int (\sin x - \cos x) dx \\
 &= -\cos x - \sin x + c
 \end{aligned}$$



2015 / 4 اسئلة النازحين

س/ جد قيمة $\int (\sin 2x + \cos 2x)^2 dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int (\sin 2x + \cos 2x)^2 dx \\ &= \int (\sin^2 2x + 2\sin 2x \cdot \cos 2x + \cos^2 2x) dx \\ &= \int (1 + \sin 4x) dx \\ &= x - \frac{1}{4} \cos 4x + c \end{aligned}$$

2016 / تمهيدي

س/ جد قيمة $\int \tan x dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx \\ &= - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx \\ &= -\ln|\cos x| + c \end{aligned}$$

2017 / 2

س/ جد قيمة $\int \tan^3 2x dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int \tan^3 2x dx \\ &= \int \tan 2x \tan^2 2x dx \\ &= \int \tan 2x (\sec^2 2x - 1) dx \\ &= \int (\tan 2x \sec^2 2x - \tan 2x) dx \\ &= \int \tan 2x \sec^2 2x dx - \int \tan 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \int \tan 2x \sec^2 2x \cdot (2x) dx + \frac{1}{2} \int \frac{-2\sin 2x}{\cos 2x} dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^2 2x}{2} + \frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + c \\ &= \frac{1}{4} \tan^2 2x + \frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + c \end{aligned}$$

2016 / 1 (2016 / 3 اسئلة خارج القطر)

س/ جد قيمة $\int \sin 6x \cos^2 3x dx$

b) $\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & a) \int \sin 6x \cos^2 3x dx = \int 2\sin 3x \cos 3x \cos^2 3x dx \\ &= 2 \int \cos^3 3x \sin 3x dx \\ &= (2) \left(\frac{-1}{3} \right) \int \cos^3 3x (-3\sin 3x) dx \\ &= \left(\frac{-2}{3} \right) \left(\frac{1}{4} \right) \cos^4 3x + c = \frac{-1}{6} \cos^4 3x + c \\ & b) \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx \\ &= \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} dx = \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \csc^2 2x dx \\ &= \frac{-1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} (-2) \csc^2 2x dx \\ &= \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cot^{\frac{3}{2}} 2x + c \\ &= \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c \end{aligned}$$

2016 / 3 "خارج القطر" (2017 / تمهيدي) (2020 / 2)

س/ جد قيمة $\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx \\ &= \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} dx \\ &= \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \csc^2 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} (-2) \csc^2 2x dx \\ &= \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cot^{\frac{3}{2}} 2x + c = \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c \end{aligned}$$

2017 / 1 "اسئلة الموصل"

س/ جد قيمة $\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx \\ &= \int \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x} dx \\ &= \int \sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x} dx \\ &= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx \\ &= \pm \int (\sin x - \cos x) dx \\ &= \pm [-\cos x - \sin x] + c = \pm (\cos x + \sin x) + c \end{aligned}$$

3 /2017

س/ جد قيمة $\int x^2 \sin x^3 dx$

$$\begin{aligned} \text{sol:} & \int x^2 \sin x^3 dx \\ &= \frac{1}{3} \int \sin x^3 (3x^2) dx \\ &= \frac{1}{3} (-\cos x^3) + c \end{aligned}$$

2018/ تمهيدي

س/ جد قيمة $\int \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol:} & \int (\sec^2 3x) \cdot e^{\tan 3x} dx \\ &= \frac{1}{3} \int 3 \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx = \frac{1}{3} e^{\tan 3x} + c \end{aligned}$$

1 /2018

س/ جد قيمة $\int [\tan x - \sec^2 x] dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol:} & \int [\tan x - \sec^2 x] dx \\ &= \int \tan x dx - \int \sec^2 x dx \\ &= \int \frac{\sin x}{\cos x} dx - \int \sec^2 x dx \\ &= -\ln|\cos x| - \tan x + c = \ln|\sec x| - \tan x + c \end{aligned}$$

(1/2019)

س/ جد تكامل : $\int \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol:} & \frac{1}{3} \int 3 \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx \\ &= \frac{1}{3} e^{\tan 3x} + C \end{aligned}$$

(2/2019) "تطبيقي"

س/ جد قيمة $\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol:} & \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx \\ &= \int \sqrt{\sin^2 x - \sin 2x + \cos^2 x} dx \\ &= \int \sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x} dx \\ &= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx = \pm \int (\sin x - \cos x) dx \\ &= \pm (-\cos x - \sin x) + C \end{aligned}$$

1 /2017 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد قيمة $\int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$

$$\begin{aligned} \text{sol:} & \int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx \\ &= \int (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) dx \\ &= \int \cos 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \sin 2x + c \end{aligned}$$

(2 /2018) ("اسئلة الموصل")

س/ جد قيمة $\int \frac{1+\tan^2 x}{\tan^3 x} dx$

$$\begin{aligned} \text{sol:} & \int \frac{1+\tan^2 x}{\tan^3 x} dx = \int \frac{\sec^2 x}{\tan^3 x} dx \\ &= \int \tan^{-3} x \sec^2 x dx \\ &= \frac{\tan^{-2} x}{-2} + c \\ &= \frac{-1}{2 \tan^2 x} + c \end{aligned}$$

3 /2018

س/ جد قيمة $\int \frac{\tan \theta}{1 - \sin^2 \theta} d\theta$

$$\begin{aligned} \text{sol:} & \int \frac{\tan \theta}{1 - \sin^2 \theta} d\theta = \int \frac{\tan \theta}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= \int \tan \theta \cdot \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= \int \tan \theta \cdot \sec^2 \theta d\theta \\ &= \int \frac{\tan^2 \theta}{2} + c \end{aligned}$$



(1/2019 اسئلة خارج القطر " تطبيقي")

س/ جد التكاملات التالية :-

1) $\int_1^2 8x e^{-\ln x} dx$

2) $\int \frac{\cos 4x}{(\cos 2x - \sin 2x)} dx$

Sol:

1) $\int_1^2 8x e^{-\ln x} dx$

$= \int_1^2 8x^{\ln x^{-1}} dx$

$= \int_1^2 8x x^{-1} dx$

$= \int_1^2 8 dx = [8x]_1^2 = (8x) - (8x)$

$= 8(2) - 8(1)$

$= 16 - 8 = 8$

2) $\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$

$= \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$

$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{(\cos 2x - \sin 2x)} dx$

$= -\sin 2x + \cos 2x + C$

2017/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int 9x^2 \sin x^3 dx$

Sol:

$\int 9x^2 \sin x^3 dx$

$= 9 \cdot \frac{1}{3} \int 3x^2 \sin x^3 dx$

$= -3 \cos x^3 + C$

2/2020 "تطبيقي"

$\int \sqrt{1 - 2\sin 2x} dx$

sol :

$= \int \sqrt{\sin^2 x - 2\sin x \cos x + \cos^2 x} dx$

$= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx$

$= \pm \int (\sin x - \cos x) dx$

$= \pm (\cos x + \sin x) + C$

(1/2019 " تطبيقي")

س/ جد قيمة $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$

$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$

$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + 2 \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x) dx$

$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) dx$

$= \left[x - \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$

$= \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos \pi \right) - \left(0 - \frac{1}{2} \cos 0 \right)$

$= \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}(-1) + \frac{1}{2}(1)$

$= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

$= \frac{\pi}{2} + 1$

(2/2019)

س/ جد قيمة $\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} dx$

Sol:

$\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} dx = \int \frac{\cos^2 3x - \sin^2 3x}{\cos 3x - \sin 3x} dx$

$= \int \frac{(\cos 3x - \sin 3x)(\cos 3x + \sin 3x)}{\cos 3x - \sin 3x} dx$

$= \frac{1}{3} \int \cos 3x * 3 dx + \frac{1}{3} \int \sin 3x * 3 dx$

$= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{1}{3} \cos 3x + C$

طريقة ثانية :-

$\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} * \frac{\cos 3x + \sin 3x}{\cos 3x + \sin 3x} dx$

$= \int \frac{\cos 6x (\cos 3x + \sin 3x)}{\cos^2 3x - \sin^2 3x} dx$

$= \int \frac{\cos 6x (\cos 3x + \sin 3x)}{\cos 6x} dx$

$= \frac{1}{3} \int \cos 3x * 3 dx + \frac{1}{3} \int \sin 3x * 3 dx$

$= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{1}{3} \cos 3x + C$

1/2017 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2 \sin y} \cos y \, dy$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2 \sin y} \cos y \, dy \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2 \sin y} 2 \cos y \, dy \\
 &= \frac{1}{2} [e^{2 \sin y}]_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \frac{1}{2} \left[(e^{2 \sin \frac{\pi}{2}} - e^{2 \sin 0}) \right] \\
 &= \frac{1}{2} [(e^2 - e^0)] \\
 &= \frac{1}{2} [(e^2 - 1)]
 \end{aligned}$$

3/2018 "تطبيقي"

س/ جد $\frac{dy}{dx}$ لـ : $y = e^{x^2} \ln|2x|$

Sol:

$$\begin{aligned}
 y &= e^{x^2} \ln|2x| \\
 \frac{dy}{dx} &= e^{x^2} \left(\frac{1}{2x} (2) \right) + \ln|2x| \cdot (e^{x^2} (2x)) \dots \dots \dots * \\
 &= \frac{1}{x} e^{x^2} + 2x e^{x^2} \cdot \ln|2x| \\
 &= e^{x^2} \left(\frac{1}{x} + 2x \ln|2x| \right)
 \end{aligned}$$

ملاحظة/ يعطى الطالب درجة كاملة لغاية الخطوة *

1/2020

$$\int \sin 6x \cos^2 3x \, dx$$

sol :

$$\begin{aligned}
 & \int \sin 6x \cos^2 3x \, dx \\
 &= \int 2 \sin 3x \cos 3x \cdot \cos^2 3x \, dx \\
 &= 2 \int \cos^3 3x \sin 3x \, dx \\
 &= \frac{-2}{3} \int \cos^3 3x (-3 \sin 3x) dx \\
 &= \frac{-2}{3} \frac{\cos^4 3x}{4} + c \\
 &= -\frac{1}{6} \cos^4 3x + c
 \end{aligned}$$

3/2017 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int \sin^2 9x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \sin^2 9x \, dx \\
 &= \int \frac{1}{2} (1 - \cos 18x) \, dx \\
 &= \frac{1}{2} x - \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{2} \sin 18x + c \\
 &= \frac{1}{2} x - \frac{1}{36} \sin 18x + c
 \end{aligned}$$

2/2017 خارج القطر "تطبيقي" (2/2017 "تطبيقي")

س/ جد قيمة $a \in R$ اذا علمت ان:

$$\int_1^a \left(1 - \frac{1}{2} \right) dx = 2 \int_1^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx$$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_1^a \left(1 - \frac{1}{2} \right) dx = 2 \int_1^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx \\
 &= \left[\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} x \right]_1^a = 2 [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} \\
 &= \left(\frac{a^2}{2} + \frac{a}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 2 \left(\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 \right) \\
 &\frac{a^2 + a}{2} - 1 = 2(1 - 0) \\
 &\frac{a^2 + a}{2} = 2 + 1 \\
 &\frac{a^2 + a}{2} = 3 \\
 &a^2 + a = 6 \\
 &a^2 + a - 6 = 0 \\
 &(a + 3)(a - 2) = 0 \\
 &\text{لما } a = -3 \\
 &\text{لما } a = 2
 \end{aligned}$$

1/2020 "تطبيقي"

$$\int x e^{3 \ln x} \, dx$$

sol :

$$\begin{aligned}
 & \int x e^{3 \ln x} \, dx = \int x e^{\ln x^3} \, dx \\
 &= \int x \cdot x^3 \, dx = \int x^4 \, dx = \frac{x^5}{5} + c
 \end{aligned}$$



2020/تمهيدي "تطبيقي"

1/2018 "تطبيقي"

$$\int \cot^3 5x \, dx$$

sol :

$$\begin{aligned} \int \cot^3 5x \, dx &= \int \cot^2 5x \cdot \cot 5x \, dx \\ &= \int (\csc^2 5x - 1) \cot 5x \, dx \\ &= \int (\csc^2 5x \cdot \cot 5x - \cot 5x) \, dx \\ &= \int (\csc^2 5x \cdot \cot 5x - \frac{\cos 5x}{\sin 5x}) \, dx \\ &= \frac{-1}{5} \cdot \frac{\cot^2 5x}{2} - \frac{1}{5} \ln |\sin 5x| + c \\ &= \frac{-1}{10} \cot^2 5x - \frac{1}{5} \ln |\sin 5x| + c \end{aligned}$$

2020/تمهيدي

س/ اثبت ان $F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$ حيث $F: R \rightarrow R$ هي دالة
مقابلة للدالة $f(x) = \cos 2x$ حيث $f: R \rightarrow R$ ثم جد
 $\int_0^{\pi/4} \cos 2x \, dx$

sol :

$F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$ مستمرة على R
 $\therefore$ مستمرة بالفترة $[0, \frac{\pi}{4}]$
 $f'(x) = \cos 2x = f(x)$ (2)
 $\therefore F(x)$ هي دالة مقابلة للدالة $f(x)$
طريقة اولى

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \cos 2x \, dx &= F\left(\frac{\pi}{4}\right) - F(0) \\ &= \frac{1}{2} \sin 2 \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \sin 2 \cdot (0) \\ &= \frac{1}{2} (1) - 0 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

ملاحظة

اذا الطالب حل التكامل بطريقة قوانين التكامل يعتبر صحيح لان
بالسؤال لم يحدد الطريقة
الطريقة الثانية

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \cos 2x \, dx &= \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\pi/4} \\ &= \frac{1}{2} \sin 2 \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \sin 2 \cdot (0) \\ &= \frac{1}{2} (1) - 0 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

س/ جد قيمة التكامل : $\int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} \, dx &= \int \frac{\sin x \sin^2 x}{(1 - \cos x)} \, dx \\ &= \int \frac{\sin x (1 - \cos^2 x)}{(1 - \cos x)} \, dx \\ &= \int \frac{\sin x (1 + \cos x)(1 - \cos x)}{(1 - \cos x)} \, dx \\ &= \int \sin x \, dx + \int \sin x \cos x \, dx \\ &= -\cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + C \end{aligned}$$

طريقة ثانية للحل

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} \, dx &= \int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} \cdot \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \, dx \\ &= \int \frac{\sin^3 x (1 + \cos x)}{1 - \cos^2 x} \, dx \\ &= \int \frac{\sin^3 x (1 + \cos x)}{\sin^2 x} \, dx \\ &= \int \sin x (1 + \cos x) \, dx \dots \dots \dots * \\ &= \int \sin x \, dx + \int \sin x \cos x \, dx \\ &= -\cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + C \end{aligned}$$

يمكن للطالب ان يكامل الخطوة * كالآتي

$$\begin{aligned} &= - \int (1 + \cos x)(-\sin x) \, dx \\ &= \frac{-(1 + \cos x)^2}{2} + C \end{aligned}$$

1/2020 "تطبيقي"

$$\int (3 - \sin x)^2 \, dx$$

sol :

$$\begin{aligned} \int (3 - \sin x)^2 \, dx &= \int (9 - 6 \sin x + \sin^2 x) \, dx \\ &= \int 9 \, dx - 6 \int \sin x \, dx + \frac{1}{2} \int (1 - \cos 2x) \, dx \\ &= 9x + 6 \cos x + \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x + c \\ &= \frac{19}{2} x + 6 \cos x - \frac{1}{4} \sin 2x + c \end{aligned}$$

1/2020

3/2020 "تطبيقي"

$$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$$

sol :

$$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{1}{\cos^2 x} \tan x dx$$

الطريقة الاولى

$$= \int \sec^2 x \tan x dx$$

$$= \frac{\tan^2 x}{2} + c$$

الطريقة الثانية

$$= \int \frac{1}{\cos^2 x} \tan x dx$$

$$= \int \sec x \sec x \tan x dx$$

$$= \frac{\sec^2 x}{2} + c$$

الطريقة الثالثة

$$\int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$$

$$= \int \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} dx$$

$$= \int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx = \int \sin x \cos^{-3} x dx$$

$$= \frac{-\cos^{-2} x}{-2} + c$$

$$= \frac{1}{2 \cos^2 x} + c = \frac{1}{2} \sec^2 x + c$$

2/2020

س/ اثبت أن الدالة $F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$ دالة مقابلة
للدالة $f(x) = \cos 2x$

حيث $f: R \rightarrow R$ ، ثم جد $\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$ حسب المبرهنة الاساسية
للتكامل.

sol :

$$F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x \text{ دالة مستمرة وقابلة للاشتقاق.}$$

$$F'(x) = \frac{1}{2} \cos 2x - 2$$

$$= \cos 2x = f(x)$$

$\therefore F(x)$ هي دالة مقابلة للدالة $f(x)$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = F\left(\frac{\pi}{4}\right) - F(0)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\sin \frac{\pi}{2} - \sin(0) \right]$$

$$= \frac{1}{2} [1 - 0]$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = \frac{1}{2}$$

$$\int e^{\cos x} \sin x dx$$

sol :

$$\int e^{\cos x} \sin x dx$$

$$= \int e^{\cos x} (-\sin x) dx$$

$$= -e^{\cos x} + c$$

3/2020

$$\int (\sin^4 x) dx$$

sol :

$$\int (\sin^4 x) dx$$

$$= \int (\sin^2 x)^2 dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \right)^2 dx$$

$$= \frac{1}{4} \int (1 - 2 \cos 2x + \cos^2 2x) dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \left[1 - 2 \cos 2x + \frac{1}{2} (1 + \cos 4x) \right] dx$$

$$= \frac{1}{4} \left[x - \sin 2x + \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{4} \sin 4x \right) \right] + c$$

$$= \frac{1}{4} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{8} x + \frac{1}{32} \sin 4x + c$$

$$= \frac{3}{8} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + c$$

2/2020

$$\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

sol :

$$\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$\int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$\int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{(\cos 2x - \sin 2x)} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int 2 \cos 2x dx + \frac{1}{2} \int 2 \sin 2x dx$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + c$$



4- الاسئلة الوزارية حول المساحة المحددة بالدالة

أ- المساحة المحددة بمنحني دالة

1 / 1998

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^4 - 4x^2$ ومحور السينات بالفتر $[1, 3]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^2 - 4x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2(x^2 - 4) = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \notin [1, 3] \text{ OR } x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = 2 \in [1, 3], x = -2 \notin [1, 3]$$

$$A = \left| \int_1^2 f(x) dx \right| + \left| \int_2^3 f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_1^2 (x^4 - 4x^2) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^4 - 4x^2) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right]_1^2 \right| + \left| \left[\frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right]_2^3 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) - \left(\frac{1}{5} - \frac{4}{3} \right) \right| + \left| \left(\frac{243}{5} - \frac{108}{3} \right) - \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} - \frac{1}{5} + \frac{4}{3} \right) \right| + \left| \left(\frac{243}{5} - \frac{108}{3} - \frac{32}{5} + \frac{32}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{31}{5} - \frac{28}{3} \right) \right| + \left| \left(\frac{211}{5} - \frac{76}{3} \right) \right| = \left| \left(\frac{93-140}{15} \right) \right| +$$

$$= \left| \left(\frac{633-380}{15} \right) \right| = \left| \left(\frac{-47}{15} \right) \right| + \left| \left(\frac{253}{15} \right) \right|$$

$$= \frac{300}{15} = 20 \text{ وحدة مساحة}$$

(2 / 2015) (1 / 2001)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 9x$ ومحور السينات بالفتر $[-3, 3]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 - 9x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 9) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \in [-3, 3] \text{ OR } x^2 = 9$$

$$\rightarrow x = \pm 3 \in [-3, 3]$$

$$A = \left| \int_{-3}^0 f(x) dx \right| + \left| \int_0^3 f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_{-3}^0 (x^3 - 9x) dx \right| + \left| \int_0^3 (x^3 - 9x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{9}{2} x^2 \right]_{-3}^0 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{9}{2} x^2 \right]_0^3 \right|$$

$$= \left| (0) - \left(\frac{81}{4} - \frac{81}{2} \right) \right| + \left| \left(\frac{81}{4} - \frac{81}{2} \right) - (0) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{81}{4} \right) \right| + \left| \left(-\frac{81}{4} \right) \right| = \frac{81}{4} + \frac{81}{4} = \frac{81}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

2007 / تمهيدي

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 4x$ ومحور السينات بالفتر $[-2, 2]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 - 4x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 4) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \in [-2, 2] \text{ OR } x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = \pm 2 \in [-2, 2]$$

$$A = \left| \int_{-2}^0 f(x) dx \right| + \left| \int_0^2 f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx \right| + \left| \int_0^2 (x^3 - 4x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - 2x^2 \right]_{-2}^0 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - 2x^2 \right]_0^2 \right|$$

$$= \left| (0) - (4 - 8) \right| + \left| (4 - 8) - (0) \right|$$

$$= \left| (4) \right| + \left| (-4) \right| = 4 + 4 = 8 \text{ وحدة مساحة}$$

(2006 / تمهيدي) (1 / 2013)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ ومحور السينات

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 - 3x^2 + 2x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 3x + 2) = 0$$

$$\rightarrow x(x - 2)(x - 1) = 0$$

$$x = 0 \text{ OR } x = 2 \text{ OR } x = 1$$

$$A = \left| \int_0^1 f(x) dx \right| + \left| \int_1^2 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right| + \left| \int_1^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right]_0^1 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{4} - 1 + 1 \right) - (0) \right| + \left| (4 - 8 + 4) - \left(\frac{1}{4} - 1 + 1 \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{4} \right) \right| + \left| \left(-\frac{1}{4} \right) \right|$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

(1/2005)(1/2019) اسئلة خارج القطر (2/2019)

1/2012

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = (1-x)^3$ ومحور السينات في الفترة $[-1,3]$

Sol:

$$(1-x)^3 = 0$$

$$\rightarrow x - 1 = 0$$

$$\rightarrow x = 1 \in [-1, 3]$$

$$A = \left| \int_{-1}^1 f(x) dx \right| + \left| \int_1^3 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-1}^1 (1-x)^3 dx \right| + \left| \int_1^3 (1-x)^3 dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} (1-x)^4 \right]_{-1}^1 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} (1-x)^4 \right]_1^3 \right|$$

$$= |(0) - (\frac{1}{4} (1+1)^4)| + |(\frac{1}{4} (1-3)^4 - (0))|$$

$$= 8 \text{ وحدة مساحة}$$

3/2013

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^2$ ومحور السينات والمستقيمين $x = 1, x = 3$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^2 = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

$$A = \left| \int_1^3 f(x) dx \right| = \left| \int_1^3 x^2 dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_1^3 \right| = |(9) - (\frac{1}{3})| = |(\frac{26}{3})|$$

$$= \frac{26}{3} \text{ وحدة مساحة}$$

1/2012

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^2 - 4$ ومحور السينات بالفترة $[-2,3]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = 2 \in [-2, 3], x = -2 \in [-2, 3]$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| + \left| \int_2^3 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 (x^2 - 4) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^2 - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_{-2}^2 \right| + \left| \left[\frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_2^3 \right|$$

$$= |(\frac{8}{3} - 8) - (-\frac{8}{3} + 8)| + |(9 - 12) - (\frac{8}{3} - 8)|$$

$$= |(-\frac{16}{3} - \frac{16}{3})| + |-3 + \frac{16}{3}|$$

$$= \frac{32}{3} + \frac{7}{3} = \frac{39}{3} = 13 \text{ وحدة مساحة}$$

س/ جد المساحة المحددة بالدالة $y = x^3 + 4x^2 + 3x$ ومحور السينات،

Sol:

$$y = x^3 + 4x^2 + 3x \quad y = 0 \text{ نجعل}$$

$$0 = x^3 + 4x^2 + 3x$$

$$\Rightarrow x(x^2 + 4x + 3) = 0$$

$$\Rightarrow x(x+1)(x+3) = 0$$

$$\text{either } x=0 \text{ or } x+1=0$$

$$\Rightarrow x = -1 \text{ or } x+3=0 \Rightarrow x = -3$$

$$-1 \in [-3, 0] \text{ الفترة .}$$

$$[-3, -1], [-1, 0] \text{ الفترات هي .}$$

$$\therefore A_1 = \int_{-3}^{-1} (x^3 + 4x^2 + 3x) dx = \left[\frac{x^4}{4} + \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_{-3}^{-1}$$

$$= \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) - \left(\frac{81}{4} - \frac{108}{3} + \frac{27}{2} \right)$$

$$= \left(\frac{3-16+18}{12} \right) - \left(\frac{243-432+162}{12} \right)$$

$$= \frac{5}{12} - \left(\frac{-27}{12} \right) = \frac{5}{12} + \frac{27}{12} = \frac{32}{12}$$

$$\therefore A_2 = \int_{-1}^0 (x^3 + 4x^2 + 3x) dx = \left[\frac{x^4}{4} + \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_{-1}^0$$

$$= \left(\frac{0^4}{4} - \frac{4(0)^3}{3} + \frac{3(0)^2}{2} \right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right)$$

$$= (0) - \left(\frac{3-16+18}{12} \right) = -\frac{5}{12}$$

$$\therefore A = |A_1| + |A_2| = \left| \frac{32}{12} \right| + \left| -\frac{5}{12} \right|$$

$$= \frac{32}{12} + \frac{5}{12}$$

$$= \frac{37}{12} \text{ وحدة مساحة}$$

(2008/ تمهيدي) (2010/ تمهيدي)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 3x^2 + 4$ ومحور السينات بالفترة $[-2,2]$

Sol:

$$y \neq 0 \text{ دائما } 3x^2 + 4 > 0$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 (3x^2 + 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[x^3 + 4x \right]_{-2}^2 \right|$$

$$= |(8 + 8) - (-8 - 8)|$$

$$|16 + 16| = 32 \text{ وحدة مساحة}$$



(1/2006) (1/2016) اسئلة خارج القطر

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 2\cos^2 x - 1$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$y = 2\cos^2 x - 1 \rightarrow y = 0$$

$$2\cos^2 x - 1 = 0 \rightarrow \cos 2x = 0$$

$$2x = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\text{if } k = 0 \rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{if } k = 1 \rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + \pi = \frac{3\pi}{2}$$

$$\rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

∴ فترات التكامل $[0, \frac{\pi}{4}]$, $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx|$$

$$= |\frac{1}{2} \sin 2x|_0^{\frac{\pi}{4}} + |\frac{1}{2} \sin 2x|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= |\frac{1}{2} [\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0]| + |\frac{1}{2} [\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2}]|$$

$$= |\frac{1}{2} (1 - 0)| + |\frac{1}{2} (0 - 1)|$$

$$= |\frac{1}{2}| + |-\frac{1}{2}| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة}$$

2/2003

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = \cos 2x$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$\cos 2x = 0 \rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx|$$

$$= |\frac{1}{2} \sin 2x|_0^{\frac{\pi}{4}} + |\frac{1}{2} \sin 2x|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= |\frac{1}{2} [\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0]| + |\frac{1}{2} [\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2}]|$$

$$= |\frac{1}{2} (1 - 0)| + |\frac{1}{2} (0 - 1)|$$

$$= |\frac{1}{2}| + |-\frac{1}{2}| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة}$$

(1/2001) (2/2016) (2/2018)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 1 - 2\sin^2 x$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$y = 1 - 2\sin^2 x$$

$$\rightarrow y = \cos 2x = 0$$

$$\text{ei: } 2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\rightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$k = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$k = 1 \rightarrow x = \frac{5\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{or } 2x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\rightarrow x = \frac{3\pi}{4} + k\pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

∴ فترات التكامل $[0, \frac{\pi}{4}]$, $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx|$$

$$= |\frac{1}{2} \sin 2x|_0^{\frac{\pi}{4}} + |\frac{1}{2} \sin 2x|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= |\frac{1}{2} [\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0]| + |\frac{1}{2} [\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2}]|$$

$$= |\frac{1}{2} (1 - 0)| + |\frac{1}{2} (0 - 1)|$$

$$= |\frac{1}{2}| + |-\frac{1}{2}| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة}$$

2 / 2008

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = \sin 2x$ ومحور السينات بالفترة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

(1 / 2018) (1 / 2007)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = \sin 4x$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:
 $\text{if } y = 0 \rightarrow \sin 2x = 0 \rightarrow 2x = 0 + k\pi$
 $\text{if } k = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0 \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
 $\text{if } k = 1 \rightarrow 2x = \pi \rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
 $\text{if } k = -1 \rightarrow 2x = -\pi \rightarrow x = -\frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
 $\therefore$ فترات التكامل $[-\frac{\pi}{2}, 0], [0, \frac{\pi}{2}]$

$$A = |\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx| + |\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$$

$$A = |\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin 2x dx| + |\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx|$$

$$= |[-\frac{1}{2} \cos 2x]_{-\frac{\pi}{2}}^0| + |[-\frac{1}{2} \cos 2x]_0^{\frac{\pi}{2}}|$$

$$= \frac{1}{2} |[(\cos 0) - (\cos -\pi)]| + \frac{1}{2} |[(\cos \pi) - (\cos 0)]|$$

$$= \frac{1}{2} |(1) + (1)| + \frac{1}{2} |(-1) - (1)|$$

$$= \frac{1}{2} |2| + \frac{1}{2} |-2| = 1 + 1 = 2 \text{ وحدة مساحة}$$

1 / 2017

س/ جد المساحة المحددة بالمنحنى $y = x^3 - x$ ومحور السينات والمستقيمين $x = 1, x = -1$

Sol:
 $y = x^3 - x$ الفترة $[-1, 1]$
 $y = 0$ نجعل $0 = x^3 - x \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0$
 $\text{either } x = 0 \in [-1, 1] \text{ or } x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \in [-1, 1], [-1, 0], [0, 1]$ هي الفترات هي $\therefore$
 $A_1 = |\int_{-1}^0 (x^3 - x) dx|$
 $= |[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2}]_{-1}^0|$
 $= |(\frac{(0)^4}{4} - \frac{(0)^2}{2}) - (\frac{(-1)^4}{4} - \frac{(-1)^2}{2})|$
 $= |-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}| = \frac{1}{4}$
 $A_2 = |\int_0^1 (x^3 - x) dx|$
 $= |[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2}]_0^1| = |(\frac{1^4}{4} - \frac{1^2}{2}) - (\frac{(0)^4}{4} - \frac{(0)^2}{2})|$
 $= |-\frac{1}{4}| = \frac{1}{4}$
 $A = A_1 + A_2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مساحة}$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow \sin 4x = 0 \rightarrow 4x = 0 + k\pi$$

$$\text{if } k = 0 \rightarrow 4x = 0 \rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{if } k = 1 \rightarrow 4x = \pi \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{if } k = 2 \rightarrow 4x = 2\pi \rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\therefore$$
 فترات التكامل $[0, \frac{\pi}{4}], [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 4x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 4x dx|$$

$$= |[-\frac{1}{4} \cos 4x]_0^{\frac{\pi}{4}}| + |[-\frac{1}{4} \cos 4x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}|$$

$$= \frac{1}{4} |[(\cos \pi) - (\cos 0)]| + \frac{1}{4} |[(\cos 2\pi) - (\cos \pi)]|$$

$$= \frac{1}{4} |(-1) - (1)| + \frac{1}{4} |(1) - (-1)|$$

$$= \frac{1}{4} |-2| + \frac{1}{4} |2|$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة}$$



2/2020 "تطبيقي"

س/ جد المساحة المحددة بالمنحنى $y = \sin 3x$ ومحور السينات وعلى الفترة $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

sol :

$$\sin 3x = 0 \Rightarrow 3x = 0, \pi, 2\pi$$

نجزء التكامل

$$x = 0 \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$x = \frac{\pi}{3} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$x = \frac{2\pi}{3} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$A_1 = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin 3x \, dx = \left[-\frac{1}{3} \cos 3x \right]_0^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= -\frac{1}{3} \left[\cos 3 \left(\frac{\pi}{3} \right) - \cos 3(0) \right]$$

$$= -\frac{1}{3} [-1 - (1)] = \frac{2}{3}$$

$$A_2 = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 3x \, dx = \left[-\frac{1}{3} \cos 3x \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= -\frac{1}{3} \left[\cos 3 \left(\frac{\pi}{2} \right) - \cos 3 \left(\frac{\pi}{3} \right) \right]$$

$$= -\frac{1}{3} [0 - (-1)] = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore A = |A_1| + |A_2|$$

$$= \left| \frac{2}{3} \right| + \left| -\frac{1}{3} \right|$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1 \text{ وحدة مساحة}$$

3/2020

س/ جد المساحة المحددة بالدالة $f(x) = x^4 - x^2$ ومحور السينات

sol :

$$x^4 - x^2 = 0$$

$$x^2(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$x = 0 \text{ أو } x = -1 \text{ أو } x = 1$$

∴ حدود التكامل $[-1, 0], [0, 1]$

$$A_1 = \left| \int_{-1}^0 (x^4 - x^2) \, dx \right| = \left| \left[\frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^0 \right|$$

$$= \left| \left[\frac{(0)^5}{5} - \frac{(0)^3}{3} \right] - \left[\frac{(-1)^5}{5} - \frac{(-1)^3}{3} \right] \right|$$

$$= \left| 0 - \left[\frac{-1}{5} - \frac{-1}{3} \right] \right| = \left| -\left[\frac{-1}{5} + \frac{1}{3} \right] \right|$$

$$= \left| -\left[\frac{-3+5}{15} \right] \right| = \left| \frac{-2}{15} \right| = \frac{2}{15} \text{ unit}^2$$

$$A_2 = \left| \int_0^1 (x^4 - x^2) \, dx \right| = \left| \left[\frac{x^5}{5} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 \right|$$

$$= \left| \left[\frac{(1)^5}{5} - \frac{(1)^3}{3} \right] - \left[\frac{(0)^5}{5} - \frac{(0)^3}{3} \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{5} - \frac{1}{3} \right] - 0 \right| = \left| \frac{3-5}{15} \right| = \left| \frac{-2}{15} \right| = \frac{2}{15} \text{ unit}^2$$

$$A = A_1 + A_2 = \frac{2}{15} + \frac{2}{15} = \frac{4}{15} \text{ unit}^2$$

ب-المساحة المحددة بمنحني الدالتين

(1998 / 2) (2004 / 1) (2009 / تمهيدي) (2014 / 1)

(2015 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين

 $x \in [0, 2\pi]$ حيث $g(x) = \sin x \cos x$, $f(x) = \sin x$

Sol:

Let $h(x) = f(x) - g(x)$

$$= \sin x - \sin x \cos x$$

$$h(x) = 0$$

$$\sin x - \sin x \cos x = 0$$

$$\sin x (1 - \cos x) = 0$$

$$\text{اما } \sin x = 0 \rightarrow x = 0 \in [0, 2\pi]$$

$$x = \pi \in [0, 2\pi]$$

$$x = 2\pi \in [0, 2\pi]$$

$$\text{او } 1 - \cos x = 0 \rightarrow \cos x = 1$$

$$x = 0 \in [0, 2\pi]$$

$$x = 2\pi \in [0, 2\pi]$$

$$A_1 = \left| \int_0^\pi h(x) dx \right|, \quad A_2 = \left| \int_\pi^{2\pi} h(x) dx \right|$$

$$A_1 = \left| \int_0^\pi (\sin x - \sin x \cos x) dx \right|$$

$$= \left| \left[-\cos x - \frac{(\sin x)^2}{2} \right]_0^\pi \right|$$

$$= | [-(-1) - 0] - [(-1) - 0] | = 2$$

$$A_2 = \left| \int_\pi^{2\pi} (\sin x - \sin x \cos x) dx \right|$$

$$= \left| \left[-\cos x - \frac{(\sin x)^2}{2} \right]_\pi^{2\pi} \right|$$

$$= | (-1 - 0) - (1 - 0) | = 2$$

$$\therefore A = A_1 + A_2 = 2 + 2 = 4 \quad \text{وحدة مساحة}$$

ملاحظة :- (1) اذا وجدت المساحتين دون اطلاق وبعد ان تجمعها

وضع الاطلاق يعتبر الحل صحيح

(2) او استخدم طريقة تعريف المطلق (الاثلاث) ايضا الحل صحيح

(1997 / 2) (2008 / 1) (2008 / 1 اسئلة خارج القطر) (2015 / 1)

اسئلة خارج القطر (2015 / 3) (2016 / 3 اسئلة خارج القطر)

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين $y = x^2$, $y = x^4 - 12$

Sol:

$$y = x^4 - 12, \quad y = x^2$$

تقاطع الدالتين

$$x^4 - 12 = x^2$$

$$\Rightarrow x^4 - 12 - x^2 = 0 \Rightarrow x^4 - x^2 - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (x^2 + 3)(x^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 3 \neq 0 \quad (\text{مجموع مربعين})$$

$$\therefore x^4 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \quad \text{الفترة } [-2, 2]$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^2 (x^4 - 12 - x^2) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{x^5}{5} - 12x - \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^2 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - 24 - \frac{8}{3} \right) - \left(-\frac{32}{5} + 24 + \frac{8}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \frac{32}{5} - 24 - \frac{8}{3} + \frac{32}{5} - 24 - \frac{8}{3} \right|$$

$$= \left| \frac{64}{5} - 48 - \frac{16}{3} \right| = \left| \frac{192 - 720 - 80}{15} \right| = \left| \frac{192 - 800}{15} \right| = \left| \frac{-608}{15} \right|$$

$$= \frac{608}{15} \quad \text{وحدة مساحة}$$

2 / 1999

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

 $f(x) = 2 - x^2$, $g(x) = x^2$ بالفترة $[-2, 2]$

Sol:

$$h(x) = x - (2 - x^2)$$

$$= x^2 + x - 2$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

$$(x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } x = -2 \in [-2, 2]$$

$$\text{or } x = 1 \in [-2, 2]$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^1 h(x) dx \right| + \left| \int_1^2 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^1 (x^2 + x - 2) dx \right| + \left| \int_1^2 (x^2 + x - 2) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_{-2}^1 \right| + \left| \left[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left[\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) - \left(-\frac{8}{3} + 2 - 4 \right) \right] \right| + \left| \left[\left(\frac{8}{3} + 2 - 4 \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 2 + 4 \right) \right] \right| + \left| \left[\left(\frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) \right] \right|$$

$$= \frac{19}{3} \quad \text{وحدة مساحة}$$



2 / 2002

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

$$f(x) = 3x^2, g(x) = x^4 - 4$$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x) = x^4 - 4 - 3x^2$$

$$= x^4 - 3x^2 - 4$$

$$\text{if } h(x) = 0 \rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = 2 \text{ OR } x = -2$$

, $x^2 + 1 = 0$ تهمل

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^2 h(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^2 (x^4 - 3x^2 - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{5}x^5 - x^3 - 4x \right]_{-2}^2 \right|$$

$$= \left| \left[\left(\frac{32}{5} - 8 - 8 \right) - \left(-\frac{32}{5} + 8 + 8 \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{32}{5} - 8 - 8 + \frac{32}{5} - 8 - 8 \right] \right| = \left| \left[\frac{64}{5} - 32 \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{64 - 160}{5} \right] \right|$$

$$= \left| \left[-\frac{96}{5} \right] \right|$$

$$= \frac{96}{5} \text{ وحدة مساحة}$$

(1 / 1999) (تمهيدي)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

$$f(x) = x, g(x) = \sqrt[3]{x} \text{ بالفترة } [-1, 1]$$

Sol:

$$h(x) = x - \sqrt[3]{x} \rightarrow \sqrt[3]{x} - x = 0$$

$$\rightarrow [\sqrt[3]{x} = x] \text{ بتكعيب الطرفين}$$

$$x = x^3 \rightarrow x - x^3 = 0$$

$$\rightarrow x(1 - x^2) = 0 \rightarrow x = 0 \text{ OR } x = \pm 1$$

لا تجزأ $\in [-1, 1]$

$$\therefore A = \left| \int_{-1}^0 h(x) dx \right| + \left| \int_0^1 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^0 (x^{\frac{1}{3}} - x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^{\frac{1}{3}} - x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2}x^2 \right]_{-1}^0 + \left[\frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 \right|$$

$$= \left| \left[(0 - 0) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \right] + \left[\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0) \right] \right|$$

$$= \left| -\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

1 / 2002

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

$$f(x) = x^2, g(x) = 2x \text{ بالفترة } [1, 3]$$

Sol:

$$h(x) = x^2 - 2x$$

$$\rightarrow x^2 - 2x = 0$$

$$\rightarrow x(x - 2) = 0$$

$$\text{either } x = 0 \notin [1, 3]$$

$$\text{or } x = 2 \in [1, 3]$$

$$\therefore A = \left| \int_1^2 h(x) dx \right| + \left| \int_2^3 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_1^2 (x^2 - 2x) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^2 - 2x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_1^2 + \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_2^3 \right|$$

$$= \left| \left[\left(\frac{8}{3} - 4 \right) - \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \right] + \left[(9 - 9) - \left(\frac{8}{3} - 4 \right) \right] \right|$$

$$= 2 \text{ وحدة مساحة}$$

2 / 2004

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

$$y = 1 + \cos x, y = -\cos x \text{ بالفترة } \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

Sol:

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$= 1 + \cos x + \cos x = 1 + 2\cos x$$

$$1 + 2\cos x = 0$$

$$\rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \rightarrow \frac{\pi}{3}$$

$$\rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\text{or } x = \frac{4\pi}{3} \notin \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2\cos x) dx \right|$$

$$= \left| \left[x + 2\sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| (0) - \left(\frac{\pi}{2} + 2\sin \frac{\pi}{2} \right) \right|$$

$$= \frac{\pi}{2} + 2 \text{ وحدة مساحة}$$

2 / 2005

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين $f(x)=\sin 2x, g(x)=\sin x$ بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$h(x) = f(x) - g(x) \\ = \sin 2x - \sin x = 2 \sin x \cos x - \sin x = \sin x(2 \cos x - 1)$$

$$\sin x(2 \cos x - 1) = 0$$

$$\text{اما } \sin x = 0 \rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ OR } x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{او } 2 \cos x - 1 = 0 \rightarrow 2 \cos x = 1 \rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$x = \frac{\pi}{3} \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ OR } x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{3}} h(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x(2 \cos x - 1) dx| + |\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x(2 \cos x - 1) dx|$$

$$= -\frac{1}{2} |\int_0^{\frac{\pi}{3}} (2 \cos x - 1)(-2 \sin x) dx| + |-\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (2 \cos x - 1)(-2 \sin x) dx|$$

$$= |[-\frac{1}{4} (2 \cos x - 1)^2]_0^{\frac{\pi}{3}}| + |[-\frac{1}{4} (2 \cos x - 1)^2]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}}|$$

$$= |\frac{1}{4} [(2 \cos \frac{\pi}{3} - 1)^2 - (2 \cos 0 - 1)^2]| + |\frac{1}{4} [(2 \cos \frac{\pi}{2} - 1)^2 - (2 \cos \frac{\pi}{3} - 1)^2]|$$

$$= \frac{1}{4} [(1 - 1)^2 - (2 - 1)^2] + |\frac{1}{4} [(0 - 1)^2 - (1 - 1)^2]|$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

1 / 2011

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين $g(x)=\sqrt{x}$ والمستقيم $f(x)=x$

2012 / تمهيدي

س/ جد المساحة المحصورة بين المنحنيين

$$y = x^4 - 8, y = 2x^2$$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x) = x^4 - 8 - 2x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 2x^2 - 8 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 2) = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\therefore A = |\int_{-2}^2 h(x) dx|$$

$$= |\int_{-2}^2 (x^4 - 2x^2 - 8) dx| =$$

$$|[\frac{1}{5} x^5 - \frac{2}{3} x^3 - 8x]_{-2}^2|$$

$$= |[(\frac{32}{5} - \frac{16}{3} - 16) - (-\frac{32}{5} + \frac{16}{3} + 16)]| = |\frac{64}{5} - \frac{32}{3} - 32|$$

$$= |\frac{192 - 160 - 480}{15}| = \frac{126}{5} \text{ وحد مساحة}$$

Sol:

$$h(x) = \sqrt{x} - x \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$\rightarrow \sqrt{x} - x = 0 \rightarrow [\sqrt{x} = x]$$

$$x = x^2 \Rightarrow x - x^2 = 0 \Rightarrow x(1-x) = 0$$

$$\text{either } x=0 \text{ or } 1-x=0 \Rightarrow x=1 \text{ [0, 1] الفترة .}$$

$$A = |\int_0^1 h(x) dx|$$

$$|\int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx| = |\int_0^1 (x^{\frac{1}{2}} - x) dx| = |[\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{x^2}{2}]_0^1|$$

$$= |(\frac{2(1)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{1}{2}) - (\frac{2(0)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{(0)^2}{2})| = |\frac{2}{3} - \frac{1}{2}| = |\frac{4-3}{6}|$$

$$= |\frac{1}{6}| = \frac{1}{6} \text{ وحدة مساحة}$$



2014 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد المساحة المحددة بين منحنى القطع المكافئ $y = x^2$ والمستقيم الذي معادلته $y = 2x + 3$

Sol:

$$\begin{aligned} h(x) &= g(x) - f(x) \\ &= x^2 - 2x - 3 \\ x^2 - 2x - 3 &= 0 \\ \rightarrow (x - 3)(x + 1) &= 0 \\ \rightarrow x = 3, x = -1 \\ \therefore A &= \left| \int_{-1}^3 h(x) dx \right| + \left| \int_{-1}^3 (x^2 - 2x - 3) dx \right| \\ &= \left| \left[\frac{x^3}{3} - x^2 - 3x \right]_{-1}^3 \right| \\ &= \left| \left(\frac{27}{3} - 9 - 9 \right) - \left(\frac{-1}{3} - 1 + 3 \right) \right| \\ &= \left| \left(9 - 9 - 9 + \frac{1}{3} + 1 - 3 \right) \right| \\ &= \left| \left(-9 - \frac{2}{3} \right) \right| \\ &= \left| \left[\frac{-25}{3} \right] \right| = \frac{25}{3} \text{ وحدة مساحة} \end{aligned}$$

2009 / 2

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين $f(x) = \cos^2 x$, $g(x) = \sin^2 x$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$\begin{aligned} h(x) &= f(x) - g(x) \\ &= \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x \\ \cos 2x &= 0 \\ \rightarrow 2x &= \frac{\pi}{2} \\ \rightarrow x &= \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} h(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right| \\ A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx \right| \\ &= \left| \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \left| \frac{1}{2} \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) \right| + \left| \frac{1}{2} \left(\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right) \right| \\ &= \left| \frac{1}{2} (1 - 0) \right| + \left| \frac{1}{2} (0 - 1) \right| \\ &= \left| \frac{1}{2} \right| + \left| \frac{-1}{2} \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة} \end{aligned}$$

2012 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد المساحة المحددة بين المنحنيين $f(x) = \sin^2 x$, $g(x) = \sin x$ بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$\begin{aligned} h(x) &= f(x) - g(x) \\ &= \sin^2 x - \sin x = \sin x (\sin x - 1) \\ \sin x (\sin x - 1) &= 0 \\ \rightarrow \text{either } \sin x &= 0 \rightarrow x = 0 + k\pi \\ k = 0 &\rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ k = 1 &\rightarrow x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}] \\ \text{OR } \sin x &= 1 \\ \rightarrow x &= \frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ A &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right| \\ &= \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x - \sin x) dx \right| \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{2} (1 - \cos 2x) - \sin x \right] dx \\ &= \left| \left[\frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \left| \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin \pi \right) + \cos \frac{\pi}{2} \right] - \left[\frac{1}{2} (0 - \frac{1}{2} \sin 0) + \cos 0 \right] \right| \\ &= \left| \frac{\pi}{4} - 1 \right| = 1 - \frac{\pi}{4} \text{ وحدة مساحة} \end{aligned}$$

2013 / 2 (اسئلة النازحين)

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين $f(x) = 2\sin x + 1$, $g(x) = \sin x$ حيث $x \in [0, \frac{3\pi}{2}]$

Sol:

$$\begin{aligned} 2\sin x + 1 &= \sin x \\ \Rightarrow 2\sin x + 1 - \sin x &= 0 \\ \Rightarrow \sin x + 1 &= 0 \Rightarrow \sin x = -1 \\ \Rightarrow x &= \frac{3\pi}{2} \in [0, \frac{3\pi}{2}] \\ \therefore A &= \left| \int_0^{\frac{3\pi}{2}} (2\sin x + 1 - \sin x) dx \right| \\ &= \left| \int_0^{\frac{3\pi}{2}} (\sin x + 1) dx \right| \\ &= \left| \left[-\cos x + x \right]_0^{\frac{3\pi}{2}} \right| \\ &= \left| \left(-\cos \frac{3\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} \right) - (-\cos 0 + 0) \right| \\ &= \left| (-0 + 3\frac{\pi}{2}) - (-1 + 0) \right| \\ &= \left| 0 + \frac{3\pi}{2} + 1 \right| = \frac{3\pi + 2}{2} \text{ وحدة مساحة} \end{aligned}$$

(2014/ تمهيدي "اسئلة خارج القطر") (2017/ 2) "اسئلة خارج القطر" (2019/1 "تطبيقي")

س/ جد مساحة المنطقة المحددة بالمنحني $f(x)=\cos x$ و $g(x)=\sin x$ وعلى الفترة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$h(x)=f(x)-g(x)$$

$$= \cos x - \sin x$$

$$\rightarrow \cos x - \sin x = 0 \rightarrow \cos x = \sin x$$

$$\rightarrow \tan x = 1$$

$$x = \frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ OR } x = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4} \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right], \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \quad \therefore \text{الفترات هي}$$

$$\therefore A = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\sin x + \cos x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[\sin x + \cos x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \left(\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \right) - \left(\sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) + \cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) \right| + \left| \left(\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} \right) - \left(\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) - (-1 + 0) \right| + \left| (1 + 0) - \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| = |\sqrt{2} + 1| + |1 - \sqrt{2}|$$

$$= \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1 = 2\sqrt{2} \quad \text{وحدة مساحة}$$

2018 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد المساحة المحددة بين منحنى الدالة $y=x^2+5x-4$ والمستقيم $y=6x+2$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x)$$

$$= x^2 + 5x - 4 - 6x - 2$$

$$\rightarrow x^2 - x - 6 = 0$$

$$\rightarrow (x-3)(x+2) = 0$$

$$\rightarrow \text{اما } x-3=0 \rightarrow x=3 \text{ OR } x+2=0$$

$$\rightarrow x=-2 \quad \therefore \text{فترة التكامل } [-2, 3]$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^3 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^3 (x^2 - x - 6) dx \right| = \left| \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 6x \right]_{-2}^3 \right|$$

$$= \left| \left(\left(\frac{(3)^3}{3} - \frac{(3)^2}{2} - 6(3) \right) - \left(\frac{(-2)^3}{3} - \frac{(-2)^2}{2} - 6(-2) \right) \right) \right| = \left| \left(\left(9 - \frac{9}{2} - 18 \right) - \left(\frac{-8}{3} - 2 + 12 \right) \right) \right|$$

$$= \left| -9 - \frac{9}{2} + \frac{8}{3} - 10 \right|$$

$$= \left| \frac{8}{3} - \frac{9}{2} - 19 \right| = \left| \frac{16-27-114}{6} \right| = \left| \frac{-125}{6} \right| = \frac{125}{6} \quad \text{وحدة مساحة}$$



(2015/ تمهيدي) (3 / 2017)

س/ جد المساحة المحصورة بين المنحنيين $y = x^3$, $y = x$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x)$$

$$= x^3 - x$$

$$\rightarrow x^3 - x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 1) = 0$$

$$\rightarrow x(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \quad \text{OR} \quad x = 1$$

$$\text{OR} \quad , x = -1$$

$$\therefore A = \left| \int_{-1}^0 h(x) dx \right| + \left| \int_0^1 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^3 - x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{2} x^2 \right]_{-1}^0 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{2} x^2 \right]_0^1 \right|$$

$$= \left| (0 - 0) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right| + \left| \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0) \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} \right] \right| + \left| \left[-\frac{1}{4} \right] \right|$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{وحدة مساحة}$$

(3/2019) "تطبيقي"

س/ جد مساحة المنطقة المحصورة بمنحني الدالة $y = x^3$,

والمستقيم $y = x$

Sol:

$$x^3 = x \quad \text{نجعل}$$

$$\therefore x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1 \quad \text{أو}$$

$$x = 0 \quad \text{اما}$$

$$\therefore A_1 = \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 = (0 - 0) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right)$$

$$= 0 - \frac{-1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$A_2 = \int_0^1 (x^3 - x) dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0)$$

$$= \frac{-1}{4} - 0 = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore A = |A_1| + |A_2|$$

$$= \left| \frac{1}{4} \right| + \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

وحدة مساحة

2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد المساحة المحددة بين منحنى الدالتين $f(x) = \sqrt{2x-1}$ و $g(x) = x$ على الفترة [1,5]

Sol:

$$\sqrt{2x-1} = x \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$2x-1 = x^2 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$(x-1)^2 = 0$$

$$x-1 = 0 \Rightarrow x = 1 \in [1,5]$$

$$\therefore A = \left| \int_1^5 ((2x-1)^{\frac{1}{2}} - x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} \left(\frac{(2x-1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right) - \frac{x^2}{2} \right]_1^5 \right| = \left| \left[\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} (2x-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} x^2 \right) \right]_1^5 \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} (2(5)-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} (5)^2 \right] - \left[\left(\frac{1}{3} (2(1)-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} (1)^2 \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} (9)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} (25) \right] - \left[\left(\frac{1}{3} (1) - \frac{1}{2} \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} (3^2)^{\frac{3}{2}} - \frac{25}{2} \right] - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right|$$

$$= \left| 9 - \frac{25}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{54-75-2+3}{6} \right|$$

$$= \left| \frac{-20}{6} \right| = \frac{20}{6} = \frac{10}{3} \text{ unit}^2$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي" (2018 / 3 "تطبيقي")

س/ جد المساحة المحددة بين منحنى الدالتين $y = \sqrt{x-1}$ و $y = \frac{1}{2}x$ والمستقيمين $x=5$ و $x=2$

Sol:

$$\frac{1}{2}x = \sqrt{x-1} \quad \text{نجعل المنحنيين متساويين}$$

$$\text{بتربيع الطرفين} \Rightarrow \frac{1}{2}x = \sqrt{x-1} = 0$$

$$\left[\frac{1}{4}x^2 = x-1 \right] \cdot (4)$$

$$x^2 = 4x-4 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x-2)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2 \in [2, 5]$$

$$\therefore A = \left| \int_2^5 \left[\frac{1}{2}x - (x-1)^{\frac{1}{2}} \right] dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{4} - \frac{2}{3} \sqrt{(x-1)^3} \right) \right]_2^5 \right|$$

$$A = \left| \left[\frac{25}{4} - \frac{2}{3} \sqrt{(4)^3} \right] - \left[1 - \frac{2}{3} \sqrt{1} \right] \right|$$

$$A = \left| \left[\frac{25}{4} - \frac{2(8)}{3} \right] - \left[1 - \frac{2}{3} \right] \right| = \left| \left[\frac{25}{4} - \frac{16}{3} - 1 + \frac{2}{3} \right] \right| = \left| \frac{25}{4} - \frac{14}{3} - 1 \right|$$

$$\Rightarrow \left| \frac{75-56-12}{12} \right| \Rightarrow \left| \frac{7}{12} \right|$$

$$\therefore A = \frac{7}{12} \text{ وحدة مساحة مربعة}$$

5- الاسئلة الوزارية حول "الازاحة"

2 / 2000

س / جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة
 $v(t) = (2t - 4) \text{ m/s}$ جد المسافة المقطوعة بالفترة [1,6] ثم
 جد بعد الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة .

Sol:

$$a) V(t) = 0 \rightarrow 2t - 4 = 0 \rightarrow t = 2 \in [1,6]$$

$$d = \left| \int_1^2 V(t) dt \right| + \left| \int_2^6 V(t) dt \right|$$

$$d = \left| \int_1^2 (2t - 4) dt \right| + \left| \int_2^6 (2t - 4) dt \right|$$

$$= \left| [t^2 - 4t]_1^2 \right| + \left| [t^2 - 4t]_2^6 \right|$$

$$= |(4 - 8) - (1 - 4)| + |36 - 24 - (4 - 8)|$$

$$= |-4 + 3| + |12 + 4| = 1 + 16 = 17 \text{ m}$$

$$s = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (2t - 4) dt = [t^2 - 4t]_0^4$$

$$= (16 - 16) - (0 - 0) = 0 \text{ m}$$

2 / 2003

س / جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة
 $v(t) = (3t^2 + 6t + 3) \text{ m/s}$ احسب
 (1) المسافة المقطوعة بالفترة [2,4]
 (2) الازاحة المقطوعة بالفترة [2,4]
 (3) الزمن اللازم ليصبح التعجيل 18 m/sec^2

sol:

$$a) V(t) = 0 \rightarrow 3t^2 + 6t + 3 = 0$$

$$\rightarrow 3(t^2 + 2t + 1) = 0 \rightarrow 3(t + 1)^2 = 0$$

$$t = -1 \notin [2,4]$$

$$d = \left| \int_2^4 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_2^4 (3t^2 + 6t + 3) dt \right|$$

$$= \left| [t^3 + 3t^2 + 3t]_2^4 \right|$$

$$= |(64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)|$$

$$= |124 - 26| = 98 \text{ m}$$

$$s = \int_2^4 V(t) dt$$

$$= \int_2^4 (3t^2 + 6t + 3) dt$$

$$= [t^3 + 3t^2 + 3t]_2^4$$

$$= (64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)$$

$$= 124 - 26 = 98 \text{ m}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t + 6$$

$$\rightarrow 18 = 6t + 6$$

$$\rightarrow 6t = 12 \rightarrow t = 2 \text{ sec}$$

1/1997

س / جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدرة 18 m/sec^2 فإذا
 كانت سرعته قد اصبحت 82 m/sec بعد مرور 4 sec من بدء
 الحركة جد: (a) المسافة خلال الثانية الرابعة.
 (b) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور 10 ثواني

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \int 18 dt \rightarrow V(t) = 18t + c$$

$$V(t) = 82 \text{ عندما } t = 4$$

$$82 = 72 + c \rightarrow c = 10$$

$$\rightarrow V(t) = 18t + 10$$

$$a) d = \left| \int_3^4 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_3^4 (18t + 10) dt \right| = \left| [9t^2 + 10t]_3^4 \right|$$

$$= |184 - 111| = 73 \text{ m}$$

$$b) S = \int_0^{10} V(t) dt$$

$$= \int_0^{10} (18t + 10) dt$$

$$= [9t^2 + 10t]_0^{10}$$

$$= (900 + 100) - (0 - 0) = 1000 \text{ m}$$

(1 / 2003) (2010 / تمهيدي)

س / جسم يتحرك على خط مستقيم وكانت سرعته
 $v(t) = \frac{3}{2}\sqrt{t} + \frac{3}{\sqrt{t}} \text{ m/sec}$ وكان بعده بعد مرور 4 ثواني من
 بدء الحركة يساوي 20 m جد ازاحته عند كل t .

sol:

$$s(t) = \int v(t) dt$$

$$= \int \left(\frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{t^{\frac{1}{2}}} \right) dt$$

$$= \int \left(\frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + 3t^{-\frac{1}{2}} \right) dt$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + 2 \cdot 3 t^{\frac{1}{2}} + c$$

$$s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t} + c$$

$$\rightarrow 20 = 8 + 12 + c$$

$$\rightarrow c = 0$$

$$\rightarrow s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t}$$

2 / 2004

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل ثابت مقداره 5 m/sec^2 فاذا كان بعده من بدء الحركة يساوي 180 m بعد مرور 6 sec والسرعة عندها 45 m/sec جد السرعة عند $t=2$.

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \int 5 dt$$

$$\rightarrow V(t) = 5t + c$$

$$V(t) = 45 \text{ عندما } t = 6$$

$$45 = 30 + c$$

$$\rightarrow c = 15 \rightarrow V(t) = 5t + 15$$

$$V(2) = 10 + 15 = 25 \text{ m/s}$$

2005 / تمهيدي

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل منتظم يساوي $(3t + 2) \text{ m/s}^2$ جد سرعة الجسم بعد مضي 2 sec من بدء الحركة ثم جد المسافة المقطوعة بالفترة $[2, 6]$

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \int (3t + 2) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \frac{3}{2} t^2 + 2t + c$$

$$c = 0 \text{ اي انه } V = 0$$

بما ان التعجيل منتظم فانه في بدء الحركة يكون فيها $t = 0$

$$V(t) = \frac{3}{2} t^2 + 2t$$

$$a) V(2) = 6 + 4 = 10 \text{ m/s}$$

b)

بما ان السرعة مجموع حدين او اكثر فلا داعي الى مساواتها بالصفر عند حساب المسافة المقطوعة بفترة معينة لان الزمن وان وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لا يتجزأ التكامل .

$$d = \left| \int_2^6 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_2^6 \left(\frac{3}{2} t^2 + 2t \right) dt \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} t^3 + t^2 \right]_2^6 \right| = |(108 + 36) - (4 + 4)|$$

$$= |136| = 136 \text{ m}$$

(2007 / تمهيدي) (1 / 2014 اسئلة خارج القطر) (2 / 2014)

(2 / 2016)

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد t ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعتها $(100t - 6t^2) \text{ m/s}$ اوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه. ثم احسب التعجيل عندها.

Sol:

$$V(t) = 100t - 6t^2$$

$$\Rightarrow \text{الازاحة } S(t) = \int v(t) dt = \int (100t - 6t^2) dt$$

$$\Rightarrow S(t) = 50t^2 - 2t^3 + c$$

$$S(t) = 0, t = 0 \quad \text{السكون يعني}$$

$$0 = 50(0)^2 - 2(0)^3 + c \Rightarrow c = 0$$

$$\therefore S(t) = 50t^2 - 2t^3$$

لكي تعود النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه يعني الازاحة = صفر

$$S(t) = 0, (0 = 50t^2 - 2t^3) \div 2 \Rightarrow 25t^2 - t^3 = 0$$

$$t^2(25 - t) = 0 \text{ either } t^2 = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{Or } 25 - t = 0 \Rightarrow t = (25) \text{ s}$$

$$\text{عندما } t = 25, a(t) = V'(t) = 100 - 12t$$

$$\therefore a(25) = 100 - 12(25) = 100 - 300$$

$$= -200 \text{ m/s}^2 \text{ التعجيل}$$

1 / 2007

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل ثابت مقداره 10 m/s^2 وبعد 2 ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعته 24 m/s جد المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة ثم بعده بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة .

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \int 10 dt \rightarrow V(t) = 10t + c$$

$$V(t) = 24 \text{ عندما } t = 2$$

$$24 = 20 + c$$

$$\rightarrow c = 4$$

$$\rightarrow V(t) = 10t + 4$$

$$a) d = \left| \int_4^5 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_4^5 (10t + 4) dt \right| = \left| [5t^2 + 4t]_4^5 \right|$$

$$= |(125 + 20) - (80 + 16)| = 49 \text{ m}$$

$$b) S = \int_0^4 V(t) dt$$

$$= \int_0^4 (10t + 4) dt$$

$$= [5t^2 + 4t]_0^4$$

$$S = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (10t + 4) dt = [5t^2 + 4t]_0^4$$

$$= (80 + 16) - (0 - 0) = 96 \text{ m}$$



(2011/2) (2016/3) (2019/1)

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره $(4t+12) \text{ m/s}^2$ وكانت سرعته بعد مرور (4) ثواني تساوي 90 m/s احسب :
(a) السرعة عندما $t=2$ (b) المسافة خلال الفترة [1, 2]
(c) الازاحة بعد [10] ثواني من بدء الحركة.

Sol:

$$(a) a(t) = 4t + 12$$

$$v(t) = \int a(t)dt = \int (4t + 12)dt$$

$$\Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + c \quad t = 4 \text{ s,}$$

$$v(t) = 90 \text{ m/s} \text{ لكن}$$

$$\Rightarrow 90 = 32 + 48 + c \Rightarrow c = 10$$

$$\therefore v(t) = 2t^2 + 12t + 10 \quad t = 2$$

$$\therefore v(2) = 8 + 24 + 10 = 42 \text{ m/s}$$

$$(b) v(t) = 2t^2 + 12t + 10 \neq 0$$

$$\therefore \text{المسافة} = d = \left| \int_1^2 (2t^2 + 12t + 10)dt \right|$$

$$= \left| \left[\frac{2t^3}{3} + 6t^2 + 10t \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{16}{3} + 24 + 20 \right) - \left(\frac{2}{3} + 6 + 10 \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{16}{3} + 44 \right) - \left(\frac{2}{3} + 16 \right) \right|$$

$$= \left| \frac{148}{3} - \frac{50}{3} \right| = \left| \frac{98}{3} \right| = \frac{98}{3} \text{ m}$$

(c)

$$s(t) = \int_0^{10} v(t)dt$$

$$s(t) = \int_0^{10} (2t^2 + 12t + 10)dt$$

$$= \left[\frac{2t^3}{3} + 6t^2 + 10t \right]_0^{10} = \left(\frac{2000}{3} + 600 + 100 \right) - 0$$

$$= \frac{2000 + 1800 + 200}{3} = \frac{4100}{3} \text{ m}$$

1 / 2009

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $v(t) = (3t^2 - 12t + 9) \text{ m/min}$ احسب المسافة المقطوعة بالفترة [0.2] ثم احسب الزمن اللازم الذي يصبح فيه التعجيل 18 m/min^2 .

Sol:

$$V(t) = 0 \rightarrow 3t^2 + 12t + 9 = 0$$

$$\rightarrow 3(t^2 - 4t + 3) = 0$$

$$\rightarrow 3(t - 3)(t - 1) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } t = 1 \in [0,2], \text{ or } t = 3 \notin [0,2]$$

$$d = \left| \int_0^1 V(t)dt \right| + \left| \int_1^2 V(t)dt \right|$$

$$d = \left| \int_0^1 (3t^2 + 12t + 9)dt \right| + \left| \int_1^2 (3t^2 + 12t + 9)dt \right|$$

$$= \left| \left[t^3 - 6t^2 + 9t \right]_0^1 + \left[t^3 - 6t^2 + 9t \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| (1 - 6 + 9) - (0) + (8 - 24 + 18) - (1 - 6 + 9) \right|$$

$$= |4| + |-2| = 6 \text{ m}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t - 12$$

$$\rightarrow 18 = 6t - 12$$

$$\rightarrow 30 = 6t \rightarrow t = 5 \text{ min}$$

(2013/1 اسئلة خارج القطر) (2014/4 اسئلة النازحين "الانبار")

س/ سفينة شحن تتحرك على خط مستقيم بسرعة

$$v(t) = (3t^2 - 6t + 3) \text{ m/m} \text{ احسب:}$$

(a) المسافة المقطوعة في الفترة [2, 4]

(b) الازاحة المقطوعة بعد مرور خمسة دقائق من بدء الحركة.

Sol:

$$a) V(t) = 0$$

$$\rightarrow 3t^2 - 6t + 3 = 0$$

$$\rightarrow 3(t^2 - 2t + 1) = 0$$

$$\rightarrow 3(t - 1)^2 = 0$$

$$t = 1 \notin [2,4]$$

$$d = \left| \int_2^4 V(t)dt \right|$$

$$= \left| \int_2^4 (3t^2 - 6t + 3)dt \right|$$

$$= \left| \left[t^3 - 3t^2 + 3t \right]_2^4 \right|$$

$$= \left| (64 - 48 + 12) - (8 - 12 + 6) \right|$$

$$= |26| = 26 \text{ m}$$

$$s = \int_a^b V(t)dt$$

$$= \int_0^5 (3t^2 - 6t + 3)dt$$

$$= \left[t^3 - 3t^2 + 3t \right]_0^5$$

$$= (125 - 75 + 15) - (0) = 65 \text{ m}$$

1/2015

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره 18 m/s^2 فإذا كانت سرعته قد أصبحت 82 m/s بعد مرور (4) ثواني من بدء الحركة جد:- (a) المسافة خلال الثانية الثانية. (b) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور ثانيتين

Sol:

$$a(t) = \int 18 \, dt \Rightarrow v(t) = \int a(t) \, dt$$

تكامل التعجيل = السرعة

$$\Rightarrow v(t) = \int 18 \, dt \Rightarrow v(t) = 18t + c \leftarrow \text{تكامل غير محدد دائماً}$$

$$t = 4 \text{ s} \text{ عندما } v(t) = 82 \text{ m/s} \text{ لكن}$$

$$82 = 18(4) + c \Rightarrow c = 10$$

$$\therefore v(t) = 18t + 10 \text{ السرعة}$$

المسافة خلال الثانية الثالثة يعني الفترة [1, 2]

$$V(t) = 18t + 10 > 0$$

$$0 = 18t + 10 \Rightarrow t = -\frac{10}{18} \text{ يهمل}$$

$$\therefore s(t) = \left| \int_1^2 (18t + 10) \, dt \right| = \left| [9t^2 + 10t]_1^2 \right| = |(36+20) - (9+10)|$$

$$= |56 - 19| = 37 \text{ m}$$

بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور ثانيتين يعني الفترة [0, 2]

(2)

$$S(t) = \int_0^2 (18t + 10) \, dt$$

$$= [9t^2 + 10t]_0^2 = (36+20) - (0+0) = 56 \text{ m}$$

2016 / اسئلة خارج القطر

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد t دقيقة من بدء الحركة أصبحت سرعتها $(50t - 3t^2) \text{ km/min}$ اوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه. ثم احسب التعجيل عندها.

Sol:

$$V(t) = 50t - 3t^2.$$

$$\Rightarrow \text{الازاحة } S(t) = \int v(t) \, dt = \int (50t - 3t^2) \, dt$$

$$\Rightarrow S(t) = 25t^2 - t^3 + c$$

$\therefore$ السيارة تتحرك من السكون فان $c = 0$, $t = 0$, $S(t) = 0$

$$\therefore S(t) = 25t^2 - t^3$$

لكي تعود النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه

يعني الازاحة = صفر

$$S(t) = 0, 25t^2 - t^3 = 0 \Rightarrow t^2(25 - t) = 0$$

$$t^2(25 - t) = 0 \text{ either } t^2 = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{Or } 25 - t = 0 \Rightarrow t = (25)$$

ولحساب التعجيل

$$V(t) = 50t - 3t^2$$

$$\text{عندما } t = 25 \text{ } a(t) = V'(t) = 50 - 6t$$

$$\therefore a(25) = 50 - 6(25) = 50 - 150$$

$$= -100 \frac{\text{km}}{\text{min}^2} \text{ التعجيل}$$

2016 / تمهيدي

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بحيث ان $V(t) = 3t^2 - 6t$ (فجد: 1) المسافة المقطوعة بالفترة [1,3] (2) الازاحة المقطوعة بالفترة [1,3]

Sol:

$$V(t) = 0$$

$$\rightarrow 3t^2 - 6t = 0$$

$$\rightarrow 3t(t - 2) = 0$$

$$\rightarrow t = 0 \notin [1,3] \text{ or } t = 2 \in [1,3]$$

$$d = \left| \int_1^2 V(t) \, dt \right| + \left| \int_2^3 V(t) \, dt \right|$$

$$d = \left| \int_1^2 (3t^2 - 6t) \, dt \right| + \left| \int_2^3 (3t^2 - 6t) \, dt \right|$$

$$= \left| [t^3 - 3t^2]_1^2 \right| + \left| [t^3 - 3t^2]_2^3 \right|$$

$$= |(8 - 12) - (1 - 3)| + |(27 - 27) - (8 - 12)|$$

$$= |-4 + 2| + |0 + 4| = 2 + 4 = 6 \text{ وحدة طول}$$

$$S = \int_1^3 V(t) \, dt$$

$$= \int_1^3 (3t^2 - 6t) \, dt = [t^3 - 3t^2]_1^3$$

$$= (27 - 27) - (1 - 3) = 2 \text{ وحدة طول}$$

1 / 2018

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد t ثانية من بدء الحركة أصبحت سرعتها $(100t - 6t^2)$ اوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه. ثم احسب التعجيل عندها.

Sol:

$$V(t) = 100t - 6t^2.$$

$$\Rightarrow \text{الازاحة } S(t) = \int v(t) \, dt$$

$$= \int (100t - 6t^2) \, dt$$

$$\Rightarrow S(t) = 50t^2 - 2t^3 + c$$

$$S(t) = 0, \quad t = 0$$

$\therefore$ الجسم يتحرك من السكون فان $c = 0$

$$0 = 0 - 0 + c \rightarrow c = 0$$

$$\therefore S(t) = 50t^2 - 2t^3$$

لان الجسم يعود الى موضعه الاول اي ان $S=0$

$$[0 = 50t^2 - 2t^3] \div 2$$

$$25t^2 - t^3 = 0 \rightarrow t^2(25 - t) = 0$$

$$t = 0 \text{ او } 25 - t = 0 \rightarrow t = 25 \text{ ثانية}$$

ولحساب التعجيل

$$V(t) = 100t - 6t^2$$

$$\text{التعجيل } a(t) = V'(t) = 100 - 12t$$

$$\text{عندما } t = 25$$

$$\therefore a(25) = 100 - 12(25)$$

$$= 100 - 300 = -200 \text{ m/sec}^2 \text{ التعجيل}$$



2 / 2010

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $v(t) = 3t^2 + 4t + 7$ m/s جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة ثم جد التعجيل عندها

Sol:

$$V(t) = 0 \rightarrow 3t^2 + 4t + 7 \neq 0$$

$$a) d = \left| \int_0^4 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_0^4 (3t^2 + 4t + 7) dt \right|$$

$$= \left| [t^3 + 2t^2 + 7t]_0^4 \right|$$

$$= |(64 + 32 + 28) - (0)| = 124 \text{ m}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t + 4$$

$$\rightarrow a(4) = 24 + 4 = 28 \text{ m/sec}^2$$

(2/2019 "تطبيقي")

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $V(t) = 3t - 6$ cm جد :-

(1) المسافة المقطوعة في [1,3]

(2) الازاحة المقطوعة في الثانية الخامسة .

(3) بعده بعد مضي (4) ثوان من بدء الحركة .

Sol:

$$1) \because V(t) = 0$$

$$3t - 6 = 0 \rightarrow t = 2 \in [1,3]$$

$$d = \left| \int_1^2 (3t - 6) dt \right| + \left| \int_2^3 (3t - 6) dt \right|$$

$$= \left| \left[\frac{3t^2}{2} - 6t \right]_1^2 \right| + \left| \left[\frac{3t^2}{2} - 6t \right]_2^3 \right|$$

$$= \left| (6 - 12) - \left(\frac{3}{2} - 6 \right) \right| + \left| \left(\frac{27}{2} - 18 \right) - (6 - 12) \right|$$

$$= \left| -6 - \frac{3}{2} + 6 \right| + \left| \frac{27}{2} - 18 + 6 \right|$$

$$= \left| \frac{-3}{2} \right| + \left| \frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ m}$$

$$2) \because S = \int_4^5 (3t - 6) dt = \left[\frac{3t^2}{2} - 6t \right]_4^5$$

$$= \left[\frac{75}{2} - 30 \right] - \left[\frac{48}{2} - 24 \right]$$

$$= \frac{75}{2} - 30 - 24 + 24 = \frac{75}{2} - 30 = \frac{15}{2} \text{ m}$$

$$3) \because S = \int_0^4 (3t - 6) dt$$

$$= \left[\frac{3t^2}{2} - 6t \right]_0^4 = \left(\frac{48}{2} - 24 \right) - (0 - 0)$$

$$= 24 - 24$$

$$= 0 \text{ m}$$

2019 / تمهيدي

س/ تحرك رجل بسيارته من البيت وبعد t دقيقة من الزمن اصبحت سرعة سيارته $(50t - 3t^2)$ km/min جد الزمن اللازم لعودته للبيت لجلب حقيبته التي نساها ومن ثم احسب تعجيل السيارة عند ذلك الزمن .

Sol:

$$S = \int (50t - 3t^2) dt$$

$$S = \frac{50t^2}{2} - \frac{3t^3}{3} + c$$

$$S = 25t^2 - t^3 - c$$

$$t = 0, S = 0 \because c = 0$$

$$\therefore S = 25t^2 - t^3$$

$$S=0 \text{ للعودة الى البيت}$$

$$25t^2 - t^3 = 0$$

$$t^2(25 - t) = 0$$

$$\text{يهمل } t^2 = 0 \rightarrow t = 0 \text{ اما}$$

$$25 - t = 0 \rightarrow t = 25 \text{ min}$$

$$a(t) = 50 - 6t$$

$$a(25) = 50 - 6(25)$$

$$= 50 - 150 = -100 \text{ km/min}^2$$

(3/2019)

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $V(t) = 6t^2 - 12t$ جد :

(1) المسافة المقطوعة في الفترة [1,3] .

(2) الازاحة المقطوعة في الفترة [1,3] .

Sol:

$$6t^2 - 12t = 0 \div 6 \Rightarrow t^2 - 2t = 0$$

$$t(t - 2) = 0 \text{ اما } t = 0 \notin [1,3] \text{ او } t = 2 \in [1,3]$$

$$[1,2], [1,3]$$

$$d_1 = \left| \int_1^2 (6t^2 - 12t) dt \right| = \left| \left[\frac{6t^3}{3} - \frac{12t^2}{2} \right]_1^2 \right|$$

$$= |[2t^3 - 6t^2]_1^2| = |[16 - 24] - [2 - 6]|$$

$$= |-8 - (-4)| = |-8 + 4| = |-4| = 4 \text{ وحدة مسافة}$$

$$d_2 = \left| \int_2^3 (6t^2 - 12t) dt \right| = \left| \left[\frac{6t^3}{3} - \frac{12t^2}{2} \right]_2^3 \right|$$

$$= |[2t^3 - 6t^2]_2^3| = |(54 - 54) - (16 - 24)|$$

$$= |(-(-8))| = 8 \text{ وحدة مسافة}$$

$$d = d_1 + d_2 = 4 + 8 = 12 \text{ وحدة مسافة}$$

$$S = \int_1^3 (6t^2 - 12t) dt = \left[\frac{6t^3}{3} - \frac{12t^2}{2} \right]_1^3$$

$$= [2t^3 - 6t^2]_1^3 = [2(3)^3 - 6(3)^2] - [2(1)^3 - 6(1)]$$

$$= (54 - 54) - [2 - 6] = -(-4) = 4 \text{ وحدة مسافة}$$

1/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

2/2020

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $V(t) = 2t - 4$ m/s ، جد:
 (1) المسافة المقطوعة في $[1, 3]$
 (2) بُعده بعد مضي (4) ثوان من بدء الحركة.

sol :

$$1) 2t - 4 = 0 \Rightarrow t - 2 = 0 \Rightarrow t = 2 \in [1, 3]$$

$$\begin{aligned} d &= \left| \int_1^2 (2t - 4) dt \right| + \left| \int_2^3 (2t - 4) dt \right| \\ &= |[t^2 - 4t]_1^2| + |[t^2 - 4t]_2^3| \\ &= |[(4 - 8) - (1 - 4)]| + |[(9 - 12) - (4 - 8)]| \\ &= |-4 - 3| + |-3 + 4| = |-1| + |1| = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) S &= \int_0^4 (2t - 4) dt \\ &= [t^2 - 4t]_0^4 \\ &= [(16 - 16) - (0)] = 0 \end{aligned}$$

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل مقداره $10 \frac{m}{s^2}$ وبعد 2 ثانية من بدء الحركة تصبح السرعة $24 \frac{m}{s}$ ، احسب:

(1) المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة
 (2) بعد الجسم بعد مضي (4) ثواني من بدء الحركة.

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V = \int 10 dt$$

$$\rightarrow V(t) = 10t + c$$

$$V(t) = 24 \text{ عندما } t = 2$$

$$24 = 20 + c$$

$$\rightarrow c = 4$$

$$\rightarrow V = 10t + 4 \Rightarrow V > 0$$

$$a) d = \left| \int_4^5 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_4^5 (10t + 4) dt \right|$$

$$= \left| [5t^2 + 4t]_4^5 \right|$$

$$= |(125 + 20) - (80 + 16)| = |145 - 96| = 49 \text{ m}$$

$$b) S = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (10t + 4) dt = [5t^2 + 4t]_0^4$$

$$S = (80 + 16) - (0) = 96 \text{ m}$$



الاسئلة الوزارية حول الفصل الخامس "المعادلات التفاضلية"

20 درجة في الوزاري

1- الاسئلة الوزارية حول "برهن ان او هل ان او اثبت ان المعادلة التفاضلية"

2017 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ هل ان $y = x^3 + x - 2$ هو حلا للمعادلة التفاضلية

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 0$$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 + 1$$

$$\rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

∴ المعادلة $y = x^3 + x - 2$

هي حل للمعادلة التفاضلية $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$

(2011 / 2) (2017 / 2)

س/ هل ان $y^2 = 3x^2 + x^3$ هو حل للمعادلة التفاضلية

$$y y'' + (y')^2 - 3x = 5$$

Sol:

$$2y y' = 6x + 3x^2$$

$$\rightarrow [2y y'' + y' \cdot 2y' = 6 + 6x] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 = 3 + 3x$$

$$\rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 5 \therefore LHS \neq RHS$$

اذن العلاقة المعطاة $y^2 = 3x^2 + x^3$ هي ليست حل للمعادلة

$$y y'' + (y')^2 - 3x = 5 \text{ التفاضلية}$$

(2011 / 1) (2014 / تمهيدي)

س/ هل ان $y = x^3 - x - 2$ هو حلا للمعادلة التفاضلية

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 0$$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 1$$

$$\rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

اذن العلاقة المعطاة $LHS: \frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 6x - 6x = 0 \quad RHS$ هي حل للمعادلة التفاضلية

(2011 / 1 اسئلة خارج القطر) (2015 / 4 اسئلة النازحين)

2017 / 1 اسئلة خارج القطر (2018 / 2)

س/ بين ان $y = e^{2x} + e^{-3x}$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية

$$y'' + y' - 6y = 0 \quad (و)$$

3 / 2016

س/ اثبت ان $y = e^{2x} + e^{-3x}$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية

$$y'' + y' - 6y = 0$$

Sol:

$$y = e^{2x} + e^{-3x}$$

$$y'' + y' - 6y = 0$$

$$y' = e^{2x}(2) + e^{-3x}(-3)$$

$$= 2e^{2x} - 3e^{-3x}$$

$$y'' = 2e^{2x}(2) - 3e^{-3x}(-3)$$

$$= 4e^{2x} + 9e^{-3x}$$

$$LHS = y'' + y' - 6y$$

$$= 4e^{2x} + 9e^{-3x} + 2e^{2x} - 3e^{-3x} - 6(e^{2x} + e^{-3x})$$

$$= 6e^{2x} + 6e^{-3x} - 6e^{2x} - 6e^{-3x} = 0 = RHS$$

∴ $y = e^{2x} + e^{-3x}$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية $y'' + y' - 6y = 0$

1/2012 اسئلة خارج القطر

س/ برهن ان $y=\sin x$ هو حل للمعادلة $y''+y=0$ **Sol:**

$$y'' + y = 0 \quad \text{البرهان/}$$

$$x y = \sin$$

$$\Rightarrow y' = \cos x (1) = \cos x$$

$$\Rightarrow y'' = -\sin x (1) = -\sin x$$

$$\therefore \text{LHS} = y'' + y$$

$$= -\sin x + \sin x = 0 = \text{RHS}$$

$$\therefore y=\sin x \text{ هو حلاً للمعادلة } y''+y=0$$

(1/2013 اسئلة خارج القطر) (2/2015) (2017/تمهيدي "تطبيقي")

س/ بين ان $C \in \mathbb{R}, \ln|y| = x^2 + c$ هو حلاً للمعادلة $y''=4x^2y + 2y$ **Sol:**

$$y'' = 4x^2y + 2y, \quad x^2 + c \ln y =$$

$$\Rightarrow \frac{y'}{y} = 2x$$

$$\Rightarrow y' = 2xy$$

$$\Rightarrow y'' = 2xy' + y(2)$$

$$\Rightarrow y'' = 2xy' + 2y$$

$$\Rightarrow y'' = 2x(2xy) + 2y$$

$$\Rightarrow y'' = 4x^2y + 2y \quad \text{وبذلك يتم المطلوب}$$

$$\therefore \ln|y| = x^2 + c \text{ هو حلاً للمعادلة التفاضلية } y''=4x^2y + 2y$$

(2012/ تمهيدي) (1/2013)

س/ بين ان $y=ae^{-x}$ هو حل للمعادلة $y'+y=0$ حيث $a \in \mathbb{R}$ **Sol:**

$$y' + y = 0 \quad y = ae^{-x}$$

$$\Rightarrow y' = ae^{-x} (-1)$$

$$y' + y \Rightarrow -ae^{-x} + ae^{-x} = 0$$

$$\Rightarrow y' + y = 0 \quad \text{وبذلك يتم المطلوب}$$

$$\therefore y=ae^{-x} \text{ هو حلاً للمعادلة التفاضلية } y' + y = 0$$

(1/2012) (2015/تمهيدي) (2/2016 اسئلة خارج القطر)

(1/2017) (2019/تمهيدي) (1/2019 خارج القطر "تطبيقي")

س/ برهن ان $y=3\cos 2x+2\sin 2x$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية $y'' + 4y = 0$ **Sol:**

$$y = 3\cos 2x + 2\sin 2x, \quad y'' + 4y = 0$$

$$y' = 3(-\sin 2x(2)) + 2(\cos 2x(2))$$

$$= -6 \sin 2x + 4 \cos 2x$$

$$y'' = -6(\cos 2x(2)) + 4(-\sin 2x(2))$$

$$= -12 \cos 2x - 8 \sin 2x$$

$$\text{LHS} = y'' + 4y$$

$$= -12 \cos 2x - 8 \sin 2x + 4(3 \cos 2x + 2 \sin 2x)$$

$$= -12 \cos 2x - 8 \sin 2x + 12 \cos 2x + 8 \sin 2x$$

$$= 0 = \text{RHS}$$

$$\therefore y=3\cos 2x+2\sin 2x \text{ هو حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

$$y''+4y=0$$



3/2014

س/ اثبت ان $y = x \ln x$ احد حلول المعادلة
 $x \frac{dy}{dx} = x + y, x > 0$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = (x) \left(\frac{1}{x} \right) + (\ln x)(1)$$

$$= 1 + \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على
 طرفين متساويين

$$LHS: x \frac{dy}{dx} = x(1 + \ln x) = x + x \ln x$$

$$RHS: x + y = x + x \ln x = x + x \ln x$$

$$\therefore LHS = RHS$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

(1/2015) (1/2015) اسئلة النازحين

س/ هل ان $y^2 = 3x^2 + x^3$ هو حل للمعادلة التفاضلية
 $y y'' + (y')^2 - 3x = 3$

Sol:

$$2y y' = 6x + 3x^2$$

$$\rightarrow [2y y'' + y' \cdot 2y' = 6 + 6x] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 = 3 + 3x$$

$$\rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

(1/2014) (3/2013)

س/ بين ان العلاقة $y = x^2 + 3x$ هي حلا للمعادلة
 التفاضلية $xy' = x^2 + y$

Sol:

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة 3
 التفاضلية للحصول على طرفي متساويين

$$LHS: xy' = x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$$

$$RHS: x^2 + y = x^2 + x^2 + 3x$$

$$= 2x^2 + 3x$$

$$\therefore LHS = RHS$$

اذن العلاقة $y = x^2 + 3x$ هي حلا للمعادلة

التفاضلية $xy' = x^2 + y$

1/2014 اسئلة النازحين

س/ برهن ان $y = \cos x$ هو حل للمعادلة $y'' + y = 0$

Sol:

$$y'' + y = 0 \quad \text{البرهان}$$

$$x y = \cos$$

$$\Rightarrow y' = -\sin x (1)$$

$$= -\sin x$$

$$\Rightarrow y'' = -\cos x (1) = -\cos x$$

$$\therefore LHS = y'' + y = -\cos x + \cos x$$

$$= 0 = RHS$$

$$y'' + y = 0 \quad \text{هو حلاً للمعادلة } y = \cos x \quad x \therefore$$

2/2014

س/ بين ان $\ln y^2 = x + a$ حلاً للمعادلة $2y'' - y = 0$
 $a \in R$

Sol:

$$\ln y^2 = x + a, \quad 2y'' - y = 0$$

$$2 \ln y = x + a$$

$$\Rightarrow 2 \cdot \frac{1}{y} \cdot y' = 1$$

$$\Rightarrow 2y' = y$$

$$\Rightarrow 2y'' - y = 0$$

$$\therefore \ln y^2 = x + a \quad \text{حلاً للمعادلة } 2y'' - y = 0$$

(2015/2 اسئلة خارج القطر) (2016/1 اسئلة خارج القطر)

(2017/تمهيدي) (2019/1)

س/ هل $yx = \sin 5x$ حلاً للمعادلة

$$xy'' + 2y' + 25yx = 0 \quad (\text{أو})$$

2018/تمهيدي

س/ بين رتبة ودرجة المعادلة التفاضلية:

$$yx = \sin 5x \quad \text{ثم بين هل ان } xy'' + 2y' + 25yx = 0$$

حلا لها؟

Sol:

المعادلة التفاضلية هي من الرتبة الثانية والدرجة الاولى

$$xy'' + 2y' + 25yx = 0, \quad yx = \sin 5x$$

$$y(1) + x y' = 5 \cos 5x$$

$$\Rightarrow y' + x y'' + y'(1) = -25 \sin 5x$$

$$\Rightarrow x y'' + 2y' + 25 \sin 5x = 0$$

$$\Rightarrow x y'' + 2y' + 25yx = 0$$

∴ $yx = \sin 5x$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية

$$xy'' + 2y' + 25yx = 0$$

2017/3"اسئلة الموصل"

س/ هل ان $y = x + 2$ حلاً للمعادلة $y'' + 3y' + y = 5$ **Sol:**

$$y'' + 3y' + y = 5 \quad y = x + 2$$

$$\Rightarrow y' = 1 \Rightarrow y'' = 0$$

$$\therefore LHS = y'' + 3y' + y$$

$$= 0 + 3(1) + x + 2$$

$$= 3 + x + 2$$

$$= x + 5 \neq 5 \neq RHS$$

∴ $y = x + 2$ ليس حلاً للمعادلة التفاضلية $y'' + 3y' + y = 5$

2015/1 اسئلة خارج القطر

س/ اثبت ان $2x^2 + y^2 = 1$ هو حلاً للمعادلة

$$y^3 y'' = -2$$

(2016/2) (2018/1)

س/ هل ان $2x^2 + y^2 = 1$ هو حلاً للمعادلة

$$y^3 y'' = -2 \quad \text{بين ذلك}$$

Sol:

$$2x^2 + y^2 = 1$$

$$[4x + 2yy' = 0] \div 2$$

$$2x + yy' = 0 \rightarrow y' = \frac{-2x}{y} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$2 + y(y'') + y'(y') = 0$$

$$2yy'' + (y')^2 = 0 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$2 + yy'' + \left(\frac{-2x}{y}\right)^2 = 0$$

$$[2 + yy'' + \frac{4x^2}{y^2} = 0] * (y^2)$$

ملاحظة/ يمكن للطالب

$$2y^2 + y^3 y'' + 4x^2 = 0$$

ان يعوض بدل y^2 من

الخطوة الاولى في

$$y^3 y'' = -4x^2 - 2y^2 \quad \dots \dots \dots *$$

الخطوة *

$$y^3 y'' = -2(2x^2 + y^2) \quad \therefore 2x^2 + y^2 = 1$$

$$\Rightarrow y^3 y'' = -2(1)$$

$$\Rightarrow y^3 y'' = -2$$

$$y^3 y'' = -2 \quad \therefore \text{المعادلة } 2x^2 + y^2 = 1 \text{ هو حلاً للمعادلة}$$

2016/تمهيدي

س/ اثبت ان $y = x \ln x - x$ احد حلول المعادلة

$$x \frac{dy}{dx} = x + y, \quad x > 0$$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = (x) \left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(1) - 1 = \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على

طرفين متساويين

$$LHS: x \frac{dy}{dx} = x \ln x$$

$$RHS: x + y = x + x \ln x - x = x \ln x$$

$$\therefore LHS = RHS$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية



3/2016 "اسئلة خارج القطر"

س/ هل $y = \sqrt{1-2x^2}$ تمثل حلاً للدالة $y^3 y'' = -2$ ؟ بين ذلك

Sol:

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{1-2x^2} = (1-2x^2)^{\frac{1}{2}} \\ y' &= \frac{-4x}{2\sqrt{1-2x^2}} = \frac{-2x}{\sqrt{1-2x^2}} \\ y'' &= \frac{-2(\sqrt{1-2x^2}) - \frac{-2x}{\sqrt{1-2x^2}} \cdot (-2x)}{1-2x^2} \\ &= \frac{-2(\sqrt{1-2x^2}) - \frac{-2x}{\sqrt{1-2x^2}} \cdot (-2x)}{1-2x^2} \\ &= \frac{-2(1-2x^2) - 4x^2}{\sqrt{1-2x^2}} \\ &= \frac{-2+4x^2-4x^2}{\sqrt{1-2x^2}} = \frac{-2}{\sqrt{1-2x^2}} \\ y'' &= \frac{-2}{(1-2x^2)y} \rightarrow y'' = \frac{-2}{(y^2)(y)} \\ \therefore y^3 y'' &= -2 \end{aligned}$$

طريقة ثانية:

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{1-2x^2} \quad \text{بترتيب الطرفين} \\ y^2 &= 1-2x^2 \rightarrow y^2 + 2x^2 = 1 \\ 2yy' &= -4x \\ y' &= \frac{-4x}{2y} = \frac{-2x}{y} \\ 2yy'' + y'(2y') &= -4 \div 2 \\ yy'' + (y')^2 &= -2 \\ yy'' + \left(\frac{-2x}{y}\right)^2 &= -2 \\ yy'' + \frac{4x^2}{y^2} &= -2 \quad * y^2 \\ y^3 y'' + 4x^2 &= -2y^2 \\ y^3 y'' &= -4x^2 - 2y^2 \\ y^3 y'' &= -2(2x^2 + y^2) \\ y^3 y'' &= -2(1) \\ \therefore y^3 y'' &= -2 \end{aligned}$$

يمثل حلاً للمعادلة التفاضلية -2

3/2018

س/ هل يمثل $y = x \ln|x| - x$ حلاً للمعادلة التفاضلية $xy' = x + y$

Sol:

$$\begin{aligned} y &= x \ln|x| - x \\ \frac{dy}{dx} &= x \cdot \frac{1}{x} + \ln|x| \cdot 1 - 1 = \ln|x| \\ \text{نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على} \\ \text{طرفين متساويين} \\ LHS: x \cdot y' &= x \ln|x| \\ RHS: x + y &= x + x \ln|x| - x = x \ln|x| \\ \therefore LHS &= RHS \\ \text{اذن الدالة تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية} \end{aligned}$$

3/2017

س/ هل ان $2x^2 - y^2 = 1$ هو حل للمعادلة التفاضلية $yy'' + (y')^2 = 2$

Sol:

$$\begin{aligned} 2x^2 - y^2 &= 1 \\ \rightarrow [4x - 2yy' = 0] \div 2 \\ 2x - yy' &= 0 \\ 2 - (yy'' + y' \cdot y') &= 0 \\ 2 - yy'' - (y')^2 &= 0 \\ yy'' + (y')^2 &= 2 \\ \text{اذن العلاقة } 2x^2 - y^2 = 1 \text{ هي حل للمعادلة التفاضلية} \end{aligned}$$

2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ هل ان العلاقة $y^2 = 3x^2 + x^3$ تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية $yy'' + (y')^2 - 3x = 8$

Sol:

$$\begin{aligned} y^2 &= 3x^2 + x^3 \\ 2yy' &= 6x + 3x^2 \\ \rightarrow [2yy'' + y' \cdot 2y' = 6 + 6x] \div 2 \\ yy'' + (y')^2 &= 3 + 3x \\ \rightarrow yy'' + (y')^2 - 3x &= 3 \neq 8 \\ \text{الطرف الايمن} &\neq \text{الطرف الايسر} \\ \text{اذن العلاقة لا تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية} \end{aligned}$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ هل يمثل $y = \tan x$ حلا للمعادلة التفاضلية $2yy' - y'' = 0$ ؟ بين ذلك

Sol:

$$y = \tan x$$

$$2yy' - y'' = 0$$

$$y' = \sec^2 x$$

$$y'' = 2 \sec(\sec \tan x)$$

$$y'' = 2 \sec^2 \cdot \tan x$$

$$2yy' - y'' = 0$$

$$2 \tan x \sec^2 x - 2 \sec^2 x \tan x = 0$$

 $y = \tan x$ حل للمعادلة $\therefore$

(2/2019)

س/ هل ان $yx = \sin 5x$ تمثل حلا للمعادلة التفاضلية $xy'' + 2y' + 25yx = 8$ ؟ بين ذلك .

Sol:

$$yx = \sin 5x$$

$$y * 1 = x * y' = 5 \cos 5x$$

$$y + xy' = 5 \cos 5x$$

$$y' + xy'' + y' * 1 = -25 \sin 5x$$

$$xy'' + 2y' + 25 \sin 5x = 0$$

$$xy'' + 2y' + 25 yx \neq 8$$

* العلاقة لا تمثل حلا للمعادلة التفاضلية

ملاحظة :- (*) عليها درجة واحدة

(1/2019) اسئلة خارج القطر "

س/ اذا كانت $y = x \sin x$ فبرهن ان $y^{(4)} - y + 4 \cos x = 0$

$$4 \cos x = 0$$

Sol:

$$y = x \sin x$$

$$y' = x \cos x + \sin x * 1$$

$$y'' = -x \sin x + \cos x * 1 + \cos x$$

$$y'' = -x \sin x + 2 \cos x$$

$$y''' = -x * \cos x - \sin x - 2 \sin x$$

$$y''' = -x \cos x - 3 \sin x$$

$$y^{(4)} = x \sin x - \cos x - 3 \cos x$$

$$y^{(4)} = x \sin x - 4 \cos x$$

$$y^{(4)} - y + 4 \cos x = 0$$

وهو المطلوب

(3/2019)

س/ هل ان $y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ تمثل حلا للمعادلة التفاضلية

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \cos x}$$
 بين ذلك

Sol:

$$y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(1 + \cos x) * \cos x - \sin x (-\sin x)}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{1 + \cos x}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{1}{1 + \cos x} = R.H$$



2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ هل ان العلاقة $y^2 = 3x^2 + x^3$ تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية
 $y y'' + (y')^2 - 3x = 8$

Sol:

$$y^2 = 3x^2 + x^3$$

$$2y y' = 6x + 3x^2$$

$$\rightarrow [2y y'' + y' \cdot 2y' = 6 + 6x] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 = 3 + 3x$$

$$\rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 8$$

الطرف الايمن $\neq$ الطرف الايسر

اذن العلاقة لا تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

2018/2 "تطبيقي"

س/ هل ان $y = \tan x$ حلاً للمعادلة $y'' = 2y (1 + y^2)$

Sol:

$$y = \tan x$$

$$y'' = 2y(1 + y^2)$$

$$y' = \sec^2 \cdot 1$$

$$y'' = 2 \sec x \cdot \sec x \cdot \tan x \cdot 1$$

$$y'' = 2 \sec^2 x \tan x$$

$$= 2(1 + \tan^2 x) \cdot \tan x$$

$$= 2 \tan x (1 + \tan^2 x)$$

$$= 2y (1 + y^2)$$

وعليه يكون $y = \tan x$ حلاً للمعادلة اعلاه

2- الاسئلة الوزارية حول " المعادلات التي تنفصل متغيراتها"

(2/2012) (1/2018) اسئلة خارج القطر

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = (x+1)(y-1)$ حيث $x=2, y=2$

Sol:

$$\frac{dy}{y-1} = (x+1)dx$$

$$\rightarrow \int \frac{dy}{y-1} = \int (x+1)dx$$

$$\ln|1-y| = \frac{1}{2}x^2 + x + c$$

$$\rightarrow \ln|1-y| = \frac{1}{2}(4) + 2 + c \rightarrow c = -4$$

$$|1-y| = \frac{1}{2}x^2 + x - 4$$

(2/2013) (3/2014)

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} + xy = 3x$, $x=1, y=2$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} + xy = 3x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x - xy$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = x(3-y)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{3-y} = xdx$$

$$\Rightarrow -\int \frac{dy}{3-y} = \int x dx$$

$$\Rightarrow -\ln|3-y| = \frac{x^2}{2} + c, x=1, y=2$$

$$-\ln|3-2| = \frac{1}{2} + c$$

$$\Rightarrow -\ln 1 = \frac{1}{2} + c \Rightarrow 0 = \frac{1}{2} + c$$

$$\Rightarrow c = -\frac{1}{2} \therefore (-\ln|3-y| = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}) \quad (-1)$$

$$\ln|3-y| = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2 \Rightarrow |3-y| = e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2}$$

$$\Rightarrow 3-y = \pm e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2}$$

$$\Rightarrow \therefore y = 3 \pm e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2} = 3 \pm e^{\frac{1}{2}(1-x^2)}$$

(1/2011) (1/2014) اسئلة النازحين (2/2019) تطبيقي

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2 + e^y}$

Sol:

$$\Rightarrow (3y^2 + e^y)dy = \cos x dx$$

$$\Rightarrow \int (3y^2 + e^y)dy = \int \cos x dx$$

$$\Rightarrow 3\frac{y^3}{3} + e^y = \sin x + C$$

$$\Rightarrow y^3 + e^y = \sin x + c$$

1/2011 اسئلة خارج القطر

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2}$

Sol:

$$\Rightarrow 3y^2 dy = \cos x dx$$

$$\Rightarrow \int 3y^2 dy = \int \cos x dx$$

$$\Rightarrow 3\frac{y^3}{3} = \sin x + C$$

$$\Rightarrow y^3 = \sin x + c$$

2/2011

س/ حل المعادلة التفاضلية $e^x dx - y^3 dy = 0$

Sol:

$$e^x dx - y^3 dy = 0$$

$$\Rightarrow y^3 dy = e^x dx$$

$$\Rightarrow \int y^3 dy = \int e^x dx$$

$$\Rightarrow \left(\frac{y^4}{4} = e^x + c_1\right) (4)$$

$$\Rightarrow y^4 = 4e^x + 4c_1$$

$$\Rightarrow y^4 = 4e^x + c$$

يوضع $c=4c_1$



3/2015

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{\sin x}{6y^2 + e^y}$

Sol:

$$\begin{aligned} \Rightarrow (6y^2 + e^y)dy &= \sin x dx \\ \Rightarrow \int (6y^2 + e^y)dy &= \int \sin x dx \\ \Rightarrow 6\frac{y^3}{3} + e^y &= -\cos x + C \\ \Rightarrow 2y^3 + e^y &= -\cos x + c \end{aligned}$$

(1/2016) (1/2017) اسئلة الموصل

س/ اوجد حل المعادلة التفاضلية $y' - x\sqrt{y} = 0$ عندما $x = 2, y = 9$

Sol:

$$y' - x\sqrt{y} = 0$$

$$y' = xy^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = xy^{\frac{1}{2}} \Rightarrow y^{-\frac{1}{2}} dy = x dx$$

$$\int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int x dx$$

$$2y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^2 + c$$

$$x = 2, y = 9 \therefore$$

$$2\sqrt{9} = \frac{1}{2}(2)^2 + c \Rightarrow c = 4$$

∴ الحل هو

$$2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + 4$$

$$y = \left(\frac{1}{4}x^2 + 2\right)^2$$

$$y = \left(\frac{1}{4}x^2 + 2\right)^2 \dots \dots \dots *$$

ملاحظة/ الخطوة * اذا لم يكتبها الطالب لا يحاسب

4/2014 اسئلة النازحين (الانبار)

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\tan^2 y dy = \sin^3 x dx$$

Sol:

$$\begin{aligned} \tan^2 y dy &= \sin^3 x dx \\ \Rightarrow \int (\sec^2 y - 1)dy &= \int \sin x \sin^2 x dx \\ \Rightarrow \int (\sec^2 y - 1)dy &= \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx \\ &= \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx \\ \Rightarrow \int (\sec^2 y - 1)dy &= \int (\sin x - \cos^2 x \cdot \sin x) dx \\ \Rightarrow \tan y - y &= -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C \\ \Rightarrow \tan y - y &= -\cos x + \frac{1}{3}\cos^3 x + C \end{aligned}$$

2/2015

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية $(x+1)\frac{dy}{dx} = 2y$

Sol:

$$\frac{dy}{y} = 2 = \frac{dx}{x+1} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = 2 \int \frac{dx}{x+1}$$

$$\ln |y| = \ln(x+1)^2 + c$$

$$\ln |y| - \ln(x+1)^2 = c$$

$$\ln \frac{|y|}{(x+1)^2} = c \Rightarrow \frac{|y|}{(x+1)^2} = e^c$$

حيث $c_1 = e^c$ ثابت اختبائي

$$|y| = e^c (x+1)^2$$

$$\therefore y = \pm c_1 (x+1)^2$$

(2/2018) اسئلة خارج القطر

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الاتية:

$$xy \frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$$

Sol:

$$xy \frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$$

$$\Rightarrow xy \frac{dy}{dx} = 1 - 2y^2$$

$$\Rightarrow y \frac{dy}{dx} = \frac{1 - 2y^2}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{1 - 2y^2} * \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{1 - 2y^2} dy = \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} \int \frac{-4y dy}{1 - 2y^2} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} \ln|1 - 2y^2| = \ln|x| + c$$

(3/2019)(3/2016)

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية : $y' = 2e^x y^3$ عند $y = \frac{1}{2}, x = 0$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = 2e^x y^3$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{y^3} = 2e^x dx$$

$$\Rightarrow \int y^{-3} dy$$

$$= \int 2e^x dx$$

$$\frac{y^{-2}}{-2} = 2e^x + c \Rightarrow -\frac{1}{2y^2} = 2e^x + c \quad x=0, y=\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2(\frac{1}{4})} = 2e^0 + c \Rightarrow -2 = 2(1) + c \Rightarrow c = -4$$

$$\therefore (-\frac{1}{2y^2} = 2e^x - 4)(-1)$$

$$\Rightarrow (\frac{1}{2y^2} = 4 - 2e^x)(2)$$

$$\frac{1}{y^2} = 8 - 4e^x \Rightarrow y^2 = \frac{1}{8 - 4e^x}$$

$$\Rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{8 - 4e^x}}$$

(2/2017) (1/2019) تطبيقي

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية $\frac{dy}{dx} = e^{2x+y}$ حيث $x = 0, y = 0$

$$\text{sol: } \frac{dy}{dx} = e^{2x+y} \quad x = 0, y = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{2x} \cdot e^y$$

$$\frac{dy}{e^y} = e^{2x} \cdot dx$$

$$-\int e^{-y} dy = \frac{1}{2} \int e^{2x} \cdot 2dx$$

$$-e^{-y} = \frac{1}{2} e^{2x} + c \quad \because x = 0, y = 0$$

$$-e^0 = \frac{1}{2} e^0 + c \rightarrow -1 = \frac{1}{2} (1) + c$$

$$c = \frac{-3}{2} \rightarrow -e^{-y} = \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{3}{2}$$

$$e^{-y} = \frac{1}{2} (3 - e^{2x})$$

$$\frac{1}{e^y} = \frac{3 - e^{2x}}{2} \rightarrow e^y = \frac{2}{3 - e^{2x}}$$

2018/تمهيدي

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية : $y'x = \cos^2 y$ عند $y = \frac{\pi}{4}, x = 1$

Sol:

$$y'x = \cos^2 y$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2 y}{x}$$

$$\frac{x dy}{x \cos^2 y} = \frac{\cos^2 y}{x \cos^2 y} dx$$

$$\frac{1}{\cos^2 y} dy = \frac{1}{x} dx$$

$$\int \sec^2 y dy = \int \frac{1}{x} dx$$

$$\tan y = \ln|x| + c$$

$$y = \frac{\pi}{4}, x = 1 \text{ عند}$$

$$\tan y = \ln|1| + c$$

$$1 = 0 + c \rightarrow c = 1$$

$$\therefore \tan y = \ln|x| + 1$$



(2019/3 "تطبيقي")

س/ جد حل المعادلة التفاضلية $dy = \sin x \cos^2 y dx$ حيث $y \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$, $\cos y \neq 0$

Sol:

$$[dy = \sin x \cos^2 y dx] \div \cos^2 y$$

$$\frac{dy}{\cos^2 y} = \sin x dx$$

$$\int \frac{dy}{\cos^2 y} = \int \sin x dx$$

$$\int \sec^2 y dy = \int \sin x dx$$

$$\tan y = -\cos x + C$$

(2019/1)

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\sin x \cos y \frac{dy}{dx} + \cos x \sin y = 0$$

Sol:

$$\sin x \cos y \frac{dy}{dx} + \cos x \sin y = 0$$

$$\frac{\sin x \cos y}{\sin x \sin y} dy = \frac{-\cos x \sin y}{\sin x \sin y} dx$$

$$\frac{\cos y}{\sin y} dy = \frac{-\cos x}{\sin x} dx$$

$$\int \frac{\cos y}{\sin y} dy = - \int \frac{\cos x}{\sin x} dx$$

$$\ln |\sin y| = -\ln |\sin x| + C$$

1/2018 "تطبيقي"

س/ جد الحل للمعادلة التفاضلية $e^{x+2y} + y' = 0$

sol:

$$e^{x+2y} + y' = 0$$

$$y' = -e^{x+2y}$$

$$\frac{dy}{dx} = -e^x \cdot e^{2y}$$

$$\int \frac{dy}{e^{2y}} = \int -e^x dx$$

$$\left[\frac{1}{2} e^{-2y} = -e^x + c \right] * (-1)$$

$$\frac{1}{2} e^{-2y} = e^x - c \quad \text{-----}^*$$

$$e^{-2y} = 2e^x - 2c$$

$$e^{2y} = \frac{1}{2e^x + 2c}$$

$$e^{2y} = \frac{1}{2e^x + c_1} \quad \text{حيث } c_1 = -2c$$

الحل العام

ملاحظه عند وصول الطالب للخطوة * يعطى درجه كامله

1/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = -2x \tan y$ حيث $x = 0$

$$y = \frac{\pi}{2},$$

sol:

$$\frac{dy}{dx} = -2x \tan y$$

$$[dy = -2x \tan y dx] \div [\tan y \neq 0]$$

$$\frac{dy}{\tan y} = -2x dx \Rightarrow \frac{1}{\tan y} = \frac{\cos y}{\sin y}$$

$$\int \frac{\cos y}{\sin y} dy = \int -2x dx$$

$$\ln|\sin y| = -2 \frac{x^2}{2} + c$$

$$\ln|\sin y| = -x^2 + c$$

$$y = \frac{\pi}{2}, \quad x = 0 \quad \text{نعوض}$$

2/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ حل المعادلة التفاضلية $yy' = 4\sqrt{(1+y^2)^3}$

sol:

$$yy' = 4\sqrt{(1+y^2)^3}$$

$$y \frac{dy}{dx} = 4(1+y^2)^{\frac{3}{2}}$$

$$\int \frac{y}{(1+y^2)^{\frac{3}{2}}} dy = \int 4 dx$$

$$\int (1+y^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot y dy = \int 4 dx$$

$$\frac{1}{2} \int (1+y^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot 2y dy = \int 4 dx$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{(1+y^2)^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} \right] = 4x + c$$

$$\frac{-1}{\sqrt{(1+y^2)}} = 4x + c$$



الاسئلة الوزارية حول الفصل السادس " الهندسة الفضائية "

20 درجة في الوزاري

1-الاسئلة الوزارية حول "المبرهنات والنتائج"

1-مبرهنة (7) ص 239

1/2017 اسئلة الموصل

1/2017 اسئلة خارج القطر

2017/تمهيدي

2/2013

1/2001

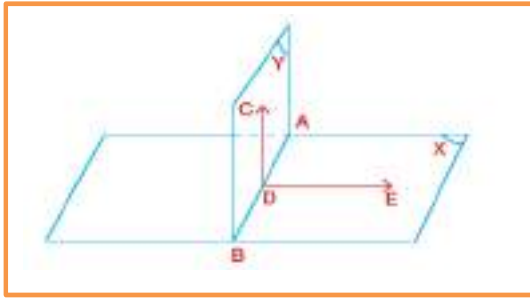
3/2018

3/2017

س/ اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما والعمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على المستوي الآخر

المعطيات:

$(X) \perp (Y), (X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD} \subset (Y), \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$ في نقطة D



المطلوب اثباته:

$\overleftrightarrow{CD} \perp (X)$

البرهان:

في (X) نرسم $\overleftrightarrow{DE} \perp \overleftrightarrow{AB}$ (في المستوي الواحد يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم فيه من نقطة معلومة)

(معطى)

$\overleftrightarrow{CD} \subset (Y), \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$

$\therefore \angle CDE < 90^\circ$ عائدة للزاوية الزوجية $(Y) - \overleftrightarrow{AB} - (X)$ (تعريف الزاوية العائدة)

$\therefore m \angle CDE = 90^\circ$ (قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية العائدة لها وبالعكس)

(اذا كان قياس الزاوية بين مستقيمين 90° فان المستقيمين متعامدان وبالعكس)

$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{DE}$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستوييهما)

$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp (X)$

و.ه.م

2-نتيجة مبرهنة (7) ص 240

3/2015

2/2015

1/2015 "اسئلة النازحين"

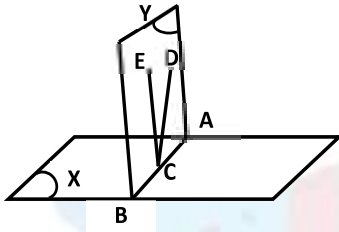
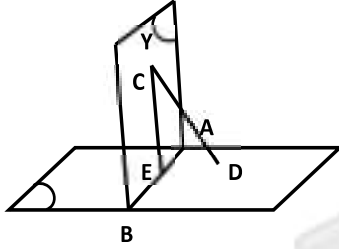
3/2013

1/2005

1/2002

1/1999

س/ اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم من نقطة في احدهما عمودياً على المستوي الآخر يكون محتوي فيه.



المعطيات: $\overrightarrow{CD} \perp (x)$ ، $C \in (Y)$ ، $(Y) \perp (x)$

المطلوب إثباته: $\overrightarrow{CD} \subset (Y)$

البرهان: ليكن $(X) \cap (Y) = \overrightarrow{AB}$

(يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

$\overrightarrow{AB} \subset (Y)$ ، $\overrightarrow{AB} \subset (X)$ (خط تقاطع مستويين مشترك بينهما)

من C في المستوي (Y) نرسم $\overrightarrow{ABCE} \perp$

(يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم معلوم من نقطة معلومة)

$\overrightarrow{CE} \perp (x)$ اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في

احدهما والعمودي على مستقيم التقاطع يكون

عمودياً على المستوي الآخر (مبرهنة 7)

لكن $\overrightarrow{CD} \perp (x)$ معطى

$\overrightarrow{CE} \perp \overrightarrow{CD}$ = يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي

على مستو معلوم من نقطة معلومة)

لكن $\overrightarrow{CE} \subset (Y)$ بالعمل

$\overrightarrow{CD} \subset (Y)$ خواص المساواة



3- مبرهنة (8) ص 240

اسئلة خارج القطر" 2/2017

1/2017

اسئلة خارج القطر" 1/2016

1/2016

1/2012

1/2003

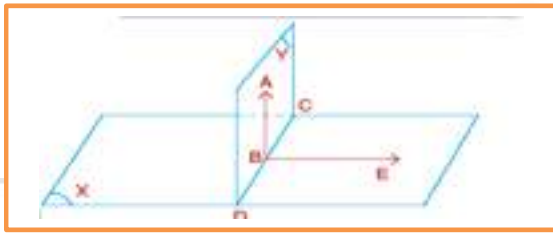
3/2019

1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

2019/تمهيدي "تطبيقي"

2/2018

س/ كل مستوي مار بمستقيم عمودي على مستوي آخر يكون عمودياً على ذلك المستوي
أو يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر



المعطيات:

$$\begin{aligned} \overleftrightarrow{AB} &\perp (X) \\ \overleftrightarrow{AB} &\subset (Y) \end{aligned}$$

المطلوب اثباته:

$$(Y) \perp (X)$$

البرهان:

ليكن $(X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{CD}$ (يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

$B \in \overleftrightarrow{CD}$ (مستقيم التقاطع يحتوي النقاط المشتركة)

في (X) نرسم $\overleftrightarrow{BE} \perp \overleftrightarrow{CD}$ (في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستقيم فيه من نقطة معلومة)

$$\overleftrightarrow{AB} \perp (X) \quad \therefore \text{(معطى)}$$

$$\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}, \overleftrightarrow{BE} \quad \therefore \text{(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات}$$

المحتواة في المستوي والمارة من أقره)

$$\overleftrightarrow{AB} \subset (Y) \quad \therefore \text{(معطى)}$$

$$\angle ABE \quad \therefore \text{عائدة للزاوية الزوجية } \overleftrightarrow{CD} \text{ (تعريف الزاوية العائدة)}$$

$$\angle ABE = 90^\circ \quad \text{لأن } \overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BE}$$

$$\therefore \text{قياس الزاوية الزوجية } (Y) - \overleftrightarrow{CD} - (X) = 90^\circ \text{ (قياس الزاوية الزوجية يعاوي قياس الزاوية}$$

العائدة لها وبالعكس)

$$\therefore (Y) \perp (X) \quad \text{(اذا كان قياس الزاوية الزوجية } 90^\circ \text{ فإن المستويين متعامدان وبالعكس)}$$

م. ه. م

4- مبرهنة (9) ص 241

2019/تمهيدي

2018/تمهيدي

3/2016

1/2015

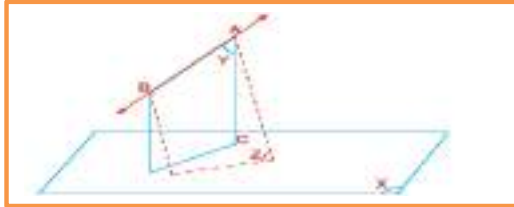
1/2014

2/2003

1/2000

1/1997

س/ من مستقيم غير عمودي على مستوي معلوم يوجد مستوي وحيد عمودي على المستوي المعلوم.



المعطيات:

 $\vec{AB}$ غير عمودي على (X)

المطلوب اثباته:

ايجاد مستوي وحيد يحوي $\vec{AB}$ وعمودي على (X)

البرهان:

من نقطة (A) نرسم $\vec{AC} \perp (X)$ (يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستوي معلوم من نقطة لا تنتمي اليه) $\vec{AB}, \vec{AC}$ متقاطعان∴ يوجد مستوي وحيد مثل (Y) يحويهما (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوي وحيد يحويهما)∴ $(Y) \perp (X)$ (مبرهنة 8)

ولبرهنة الوجدانية:

ليكن (Z) مستوي اخر يحوي $\vec{AB}$ وعمودي على (X) ∴ $\vec{AC} \perp (X)$ (بالبرهان)∴ $\vec{AC} \subset (Z)$ (نتيجة مبرهنة 7)∴ $(Y) = (Z)$ (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوي وحيد يحويهما) م. ه. م

5- نتيجة مبرهنة (9) ص 242

1/2018 "اسئلة خارج القطر"

3/2017 "اسئلة الموصل"

2014/تمهيدي

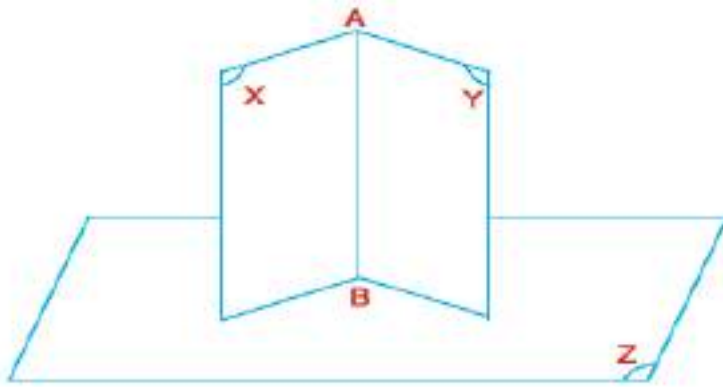
1/2004

2/2000

2/2019 "تطبيقي"

2/2018 "اسئلة خارج القطر"

س/ اذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستوي ثالث فان مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على المستوي الثالث.



المعطيات:

 $(X) \cap (Y) = \vec{AB}$ $(X), (Y) \perp (Z)$

المطلوب اثباته:

 $\vec{AB} \perp (Z)$

البرهان:

ان لم يكن $\vec{AB}$ عمودياً على (Z) لما وجد اكثر من مستوي يحوي $\vec{AB}$ وعمودي على (Z) (مبرهنة 9)

م. ه. م

∴ $\vec{AB} \perp (Z)$



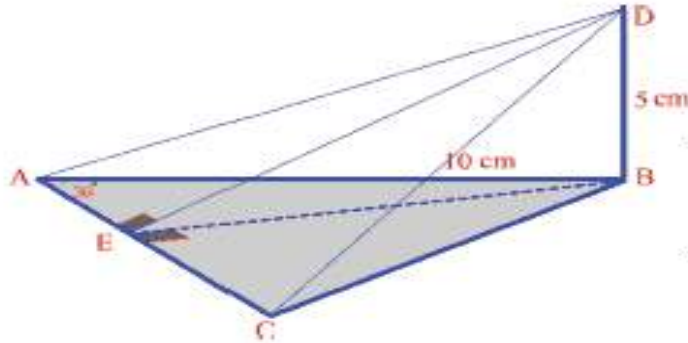
2- الاسئلة الوزارية حول " الامثلة "

1-مثال (1) ص 243

1/2018

2/2015 " اسئلة خارج القطر "

2/2001



مثال - 1 -

في $\triangle ABC$

$\overline{BD} \perp (ABC)$, $m\angle A = 30^\circ$

$AB = 10 \text{ cm}$, $BD = 5 \text{ cm}$

جد قياس الزاوية الزوجية $D - \overline{AC} - B$

المعطيات:

$\overline{BD} \perp (ABC)$, $m\angle BAC = 30^\circ$, $AB = 10 \text{ cm}$, $BD = 5 \text{ cm}$

المطلوب اثباته:

ايجاد قياس الزاوية الزوجية $D - \overline{AC} - B$

البرهان:

في المستوي (ABC) نرسم $\overline{BE} \perp \overline{AC}$ في نقطة E (في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على آخر من نقطة معلومة)

$\overline{BD} \perp (ABC)$ $\therefore$ (معطى)

$\therefore \overline{DE} \perp \overline{AC}$ (مبرهنة الاعمدة الثلاثة)

$\angle DEB \Leftarrow$ عائدة للزاوية الزوجية $\overline{AC}$ (تعريف الزاوية العائدة)

$\overline{DB} \perp \overline{BE}$ (المستقيم العمودي على مستوي يكون عموديا على جميع المستقيمات المحتواة في المستوي والمارة من اثره)

$\triangle DBE \Leftarrow$ قائم الزاوية في B

في $\triangle BEA$ القائم الزاوية في E

$$\sin 30^\circ = \frac{BE}{BA} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BE}{10} \Rightarrow BE = 5 \text{ cm}$$

في $\triangle DBE$ القائم الزاوية في B:

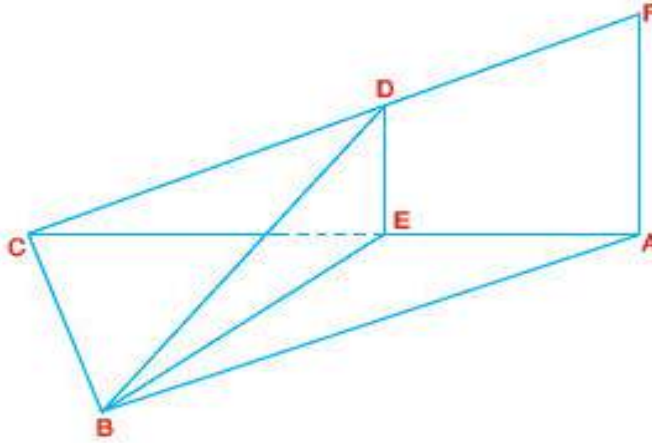
$$\tan (BED) = \frac{5}{5} = 1$$

$\therefore$ قياس $m\angle BED = 45^\circ$

$\therefore$ قياس الزاوية الزوجية $D - \overline{AC} - B = 45^\circ$ (قياس الزاوية الزوجية هو قياس الزاوية العائدة لها وبالعكس)

و.ه.م

مثال - 2 -

ليكن ABC مثلثاً وليكن

$$\overline{AF} \perp (ABC)$$

$$\overline{BD} \perp \overline{CF}$$

$$\overline{BE} \perp \overline{CA}$$

برهن ان:

$$\overline{BE} \perp (CAF)$$

$$\overline{ED} \perp \overline{CF}$$

المعطيات:

$$\overline{AF} \perp (ABC), \overline{BE} \perp \overline{CA}, \overline{BD} \perp \overline{CF}$$

المطلوب اثباته:

$$\overline{DE} \perp \overline{CF}, \overline{BE} \perp (CAF)$$

البرهان:

$$\overline{AF} \perp (ABC) \quad \text{معطى}$$

(مرحلة 8، بمعامد المستويين اذا احوى احدهما على مستقيم عمودي على

(الآخر)

$$\overline{BE} \perp \overline{CA} \quad \text{معطى}$$

(مرحلة 7، اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما والعمودي على

مستقيم المقاطع يكون عمودياً على الآخر)

$$\overline{BD} \perp \overline{CF} \quad \text{معطى}$$

$$\overline{ED} \perp \overline{CF} \quad \text{نصحة مرحلة الاعمدة الثلاثة}$$

م.ه.م



3-مثال (3) ص 245

3/2018

1/2015 "اسئلة خارج القطر"

2015/تمهيدي

2/2012

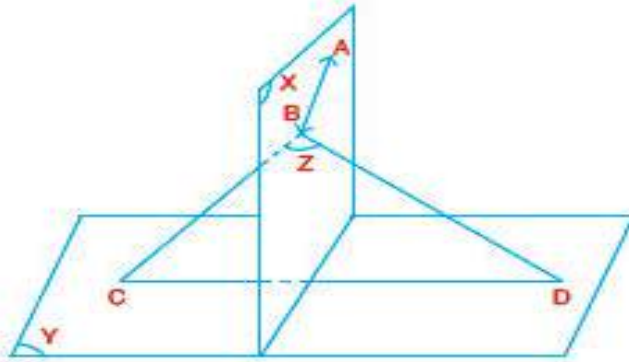
2/2002

2/1997

(2019/3"تطبيقي")

(2019/2"تطبيقي")

مثال - 3 -



(X), (Y) مستويان متعامدان

$\vec{AB} \subset (X)$

$\vec{BC}, \vec{BD}$ عموديان على $\vec{AB}$

ويقطعان (Y) في C, D على الترتيب

برهن ان:

$\vec{CD} \perp (X)$

المعطيات:

ان $(X) \perp (Y)$; $\vec{AB} \subset (X)$; $\vec{BC}, \vec{BD}$ عموديين على $\vec{AB}$ ويقطعان (Y) في C, D على الترتيب

المطلوب اثباته:

$\vec{CD} \perp (X)$

البرهان:

ليكن (Z) مستوي المستقيمين المتقاطعين $\vec{BC}, \vec{BD}$ (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستويًا وحيداً يحويهما)

بما ان $\vec{AB} \perp \vec{BC}, \vec{BD}$ (معطى)

$\therefore \vec{AB} \perp (Z)$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

$\therefore \vec{AB} \subset (X)$ (معطى)

$\therefore (X) \perp (Z)$ (يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر)

$\therefore (X) \perp (Y)$ (معطى)

ولما كان $(Z) \cap (Y) = \vec{CD}$ (لانه محتوي في كل منهما)

$\therefore \vec{CD} \perp (X)$

(اذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستوي ثالث فان مستقيهما تقاطعهما يكون عمودياً على

المستوي الثالث)

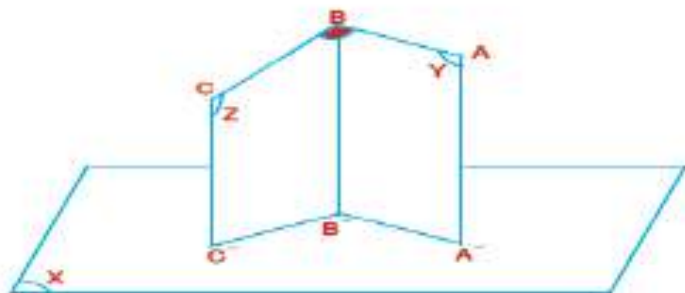
و. هـ. م

4-مثال(4) ص248

1/2017

2/2013

س/ اذا وازى احد ضلعي زاوية قائمة مستويأ معلوماً فان مسقطي ضلعيها على المستوي متعامدان.



المعطيات:

ABC زاوية قائمة في B

 $\overline{AB} // (X)$ $\overline{A'B'}$ هو مسقط $\overline{AB}$ على (X) $\overline{B'C'}$ هو مسقط $\overline{BC}$ على (X)

المطلوب اثباته:

 $\overline{A'B'} \perp \overline{B'C'}$

البرهان:

$$\left. \begin{array}{l} \overline{AB} \text{ مسقط } \overline{A'B'} \\ \overline{BC} \text{ مسقط } \overline{B'C'} \end{array} \right\} \text{ معطى}$$

(مسقط قطعة مستقيم على مستوي معلوم هو القطعة المحددة بأقرب العمودين

المرسومين على المستوي من طرفي القطعة المستقيمة)

(المستقيمان العموديان على مستوي واحد متوازيان) $\overline{BB'} // \overline{CC'}$ ، $\overline{AA'} // \overline{BB'}$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{بالمستقيمين المتوازيين } \overline{AA'} \text{ ، } \overline{BB'} \text{ نعين (Y)} \\ \text{بالمستقيمين المتوازيين } \overline{BB'} \text{ ، } \overline{CC'} \text{ نعين (Z)} \end{array} \right. \text{ (لكل مستقيمين متوازيين يوجد مستوي وحيد يحتويهما)}$$

(معطى)

(يتقاطع المستويان يخط مستقيم)

(اذا وازى مستقيم مستويأ معلوماً فانه يوازي جميع المستقيمتان الناتجة

من تقاطع هذا المستوي والمستويات التي تحوي المستقيم)

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمتان

المرسومة من أقره ضمن ذلك المستوي)

(في المستوي الواحد : المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين

يكون عمودياً على الآخر)

(لان $\angle ABC = 90^\circ$ معطى M)

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون

عمودياً على مستويهما)

(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمتان

المرسومة من أقره ضمن ذلك المستوي)

م.ه.م

لكن $\overline{AB} // (X)$ $(Y) \cap (X) = \overline{A'B'}$ $\overline{AB} // \overline{A'B'}$ كذلك $\overline{BB'} \perp \overline{A'B'}$ $\overline{AB} \perp \overline{BB'}$ لكن $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ $\overline{AB} \perp (Z)$ $\overline{A'B'} \perp (Z)$ $\overline{A'B'} \perp \overline{B'C'}$



5-مثال (5) ص 250

2/2017 " اسئلة خارج القطر "

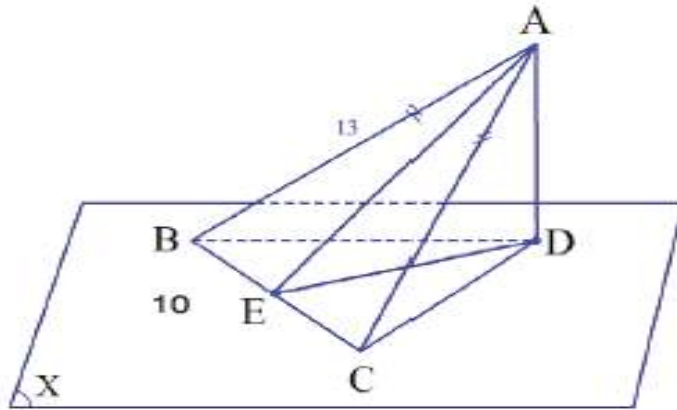
1/2017 " اسئلة خارج القطر "

1/2016 " اسئلة خارج القطر "

2/1998

3/2019

2/2018 " اسئلة خارج القطر "



مثال -5-

ABC مثلث ، $\overline{BC} \subset (X)$

والزاوية الزوجية بين مستوي المثلث

ABC والمستوي (X)

قياسها 60° فإذا كان

$AB = AC = 13\text{cm}$, $BC = 10\text{cm}$

جد مسقط المثلث (ABC) على (X)

ثم جد مساحة مسقط $\triangle ABC$ على (X)

المعطيات:

$\triangle ABC$, $\overline{BC} \subset (X)$

قياس $(ABC) - \overline{BC} - (X) = 60^\circ$

$AB = AC = 13$, $BC = 10$

المطلوب اثباته:

ايجاد مسقط $\triangle ABC$ على (X) وايجاد مساحة مسقط $\triangle ABC$ على (X)

البرهان:

نرسم $\overline{AD} \perp (X)$ في D

(يمكن رسم عمود على مستوي من نقطة معلومة)

(مسقط قطعة مستقيم على مستوي معلوم هو القطعة المحددة بأطري

العمودين المرسومين على المستوي من طرفي القطعة المستقيمة)

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{CD} \text{ مسقط } \overline{AC} \\ \overline{BD} \text{ مسقط } \overline{AB} \\ \overline{BC} \text{ مسقط نفسه على } (X) \end{array} \right.$$

$\therefore \triangle BCD$ مسقط $\triangle ABC$ على (X)

في (ABC) نرسم $\overline{BC} \perp \overline{AE}$ في E (في المستوي الواحد يمكن رسم مستقيم عمود على آخر من

نقطة معلومة)

وبما أن $AC = AB$ (معطى)

$\therefore EC = BE = 5\text{cm}$ (العمود النازل من رأس مثلث متساوي الساقين على القاعدة ينصفها)

(نتيجة مبرهنة الأضلاع الثلاثة)

(تعريف الزاوية المائلة)

(معطى)

$\therefore \overline{ED} \perp \overline{BC}$

$\therefore \angle DEA$ مائلة للزاوية $\overline{BC}$

لكن قياس الزاوية الزوجية $\overline{BC}$ 60°

في $\triangle AEB$ القائم في E ،

في $\triangle AED$ القائم في D

$$AE = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12\text{cm}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{ED}{AE} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{ED}{12} \Rightarrow ED = 6\text{cm}$$

$$\text{مساحة المثلث } BCD = \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30\text{cm}^2$$

و. ه. م

3- الاسئلة الوزارية حول " التمارين "

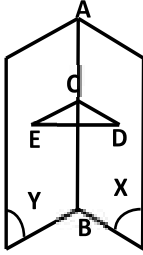
1- الاسئلة الوزارية حول " تمارين (1-6) ص 246 "

1/2017 " اسئلة الموصل "

1/2015

1/2013

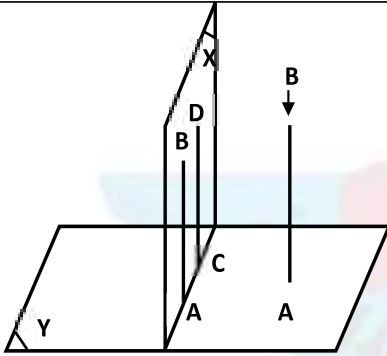
س1/ برهن ان مستوي الزاوية المستوية العائدة لزاوية زوجية يكون عمودياً على حرفها.

المعطيات: $\angle CDE$ هي الزاوية المستوية العائدةللزوجة $(Y) - \overline{AB} - (X)$ المطلوب إثباته: $\overline{AB} \perp (CDE)$ البرهان: $\overline{CD} \perp \overline{AB}, \overline{CD} \subset (X)$ تعريف الزاوية المستويةالعائدة للزاوية الزوجية $\overline{CE} \perp \overline{AB}, \overline{CE} \subset (Y)$ $\therefore \overline{AB} \perp (CDE)$

جميع الأعمدة المقامة على مستقيم معلوم من نقطة تنتمي اليه يحتويها مستو واحد عمودي على ذلك المستقيم من تلك النقطة.

3/2016 " اسئلة خارج القطر "

س2/ برهن انه اذا وازى مستقيم مستوياً وكان عمودياً على مستو آخر فان المستويين متعامدان.

المعطيات: $\overline{AB} \perp (Y), \overline{AB} // (X)$ المطلوب إثباته: $(X) \perp (Y)$ البرهان: $\overline{AB} // (X)$ أما $(X) \perp (Y) \Leftarrow \overline{AB} \subset (X)$

يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم

عمودي على الآخر (مبرهنة 8)

أو $\overline{AB} \cap (X) = \emptyset$ لتكن DE(X) من نقطة D نرسم $\overline{DC} // \overline{AB}$ (عبارة التوازي)بما ان $\overline{AB} // (X)$ (معطى) $\overline{DC} \subset (X) \Leftarrow$ (اذا وازى المستقيم مستوياً معلوماً فالمستقيم المرسوم من نقطة المستوي المعلوم موازياً

للمستقيم المعلوم يكون محتوياً فيه)

لكن $\overline{AB} \perp (Y)$ (معطى) $\overline{DC} \perp (Y)$ (المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)أصبح لدينا $\overline{DC} \perp (Y), \overline{DC} \subset (X)$ $(X) \perp (Y)$ (يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر)

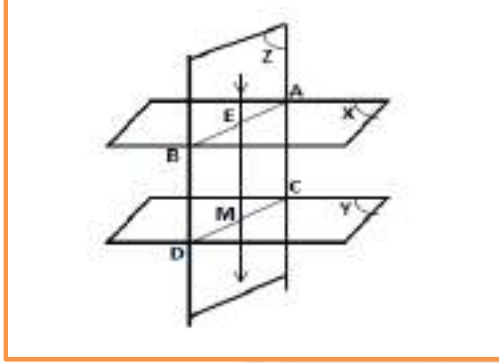
و. هـ م



2/2014

1/1998

س3/ برهن ان المستوي العمودي على احد مستويين متوازيين يكون عمودي على الآخر أيضاً.



المعطيات/ $(Z) \perp (X), (x) // (Y)$

المطلوب إثباته $(Z) \perp (Y)$

البرهان/ بما ان $(Z) \perp (X)$

$\therefore (Z)$ يقطع (X) (التعامد هو حالة من حالات التقاطع)

ليكن $(Z) \cap (X) = \overline{AB}$

لتكن $E \in \overline{AB}$ نرسم $\overline{EM} \perp \overline{AB}, \overline{EM} \subset (Z)$

(في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على

مستقيم معلوم من نقطة تنتمي اليه)

بما ان $(Z) \perp (X)$ معطى

$\therefore \overline{EM} \perp (X)$ (اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما عمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على الآخر)

بما ان $(x) // (Y)$ معطى

$\therefore \overline{EM} \perp (Y)$ (المستقيم العمودي على احد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الآخر أيضاً)

$(Z) \perp (Y)$ (كل مستو مار بمستقيم عمودي على مستو معلوم يكون عمودياً على المستوي المعلوم)

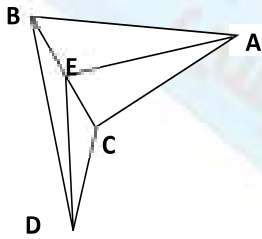
و. هـ. م

2/2017 "اسئلة الموصل"

2/2016 "اسئلة خارج القطر"

س4/ A, B, C, D اربع نقط ليست في مستو واحد بحيث $AB = AC$, $E \in \overline{BC}$ فإذا كانت

$\angle AED$ عائدة للزاوية الزوجية $\angle A - \overline{BC} - D$ برهن ان $\overline{CD} = \overline{BD}$



المعطيات/ A, B, C, D اربع نقط ليست في مستو واحد

$E \in \overline{BC}, \overline{ACAB}$

$\angle AED$ عائدة للزاوية الزوجية $\angle A - \overline{BC} - D$

المطلوب اثباته/ $\overline{CD} = \overline{BD}$

البرهان/ $\angle AED$ عائدة للزاوية الزوجية $\angle A - \overline{BC} - D$

$AE \perp BC, DE \perp BC$ من (تعريف الزاوية المستوية العائدة)

المثلثان القائم $\triangle ABE, \triangle ACE$

$\overline{ACAB}$ معطى

$\overline{AE}$ ضلع مشترك

$\angle AEB = \angle AEC$ قوائم

$\therefore \triangle ABE \equiv \triangle ACE$ (بتطابق المثلثان)

ومن التطابق ينتج $\overline{CEBE} = \overline{CEBE}$ (تتساوى الاجزاء المتناظرة من الاشكال المتطابقة)

المثلثان القائم $\triangle BDE, \triangle DCE$

$\overline{CE} = \overline{BE}$ بالبرهان

$\overline{DE}$ ضلع مشترك

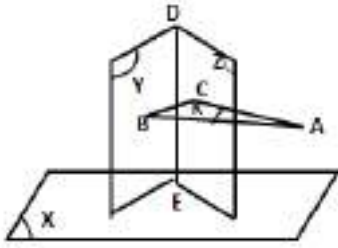
$\angle BED = \angle CED$ قوائم

$\therefore \triangle BED \equiv \triangle CED$ (بتطابق المثلثان)

ومن التطابق ينتج $\overline{BECD} = \overline{BECD}$ (تتساوى الاجزاء المتناظرة من الاشكال المتطابقة)

و. هـ. م

س5/ برهن انه اذا وازى كل من مستقيمين متقاطعين مستويا معلوماً وكان عمودي على مستويين متقاطعين فان مستقيم تقاطع المستويين المتقاطعين يكون عمودياً على المستوي المعلوم.



المعطيات/ (X) مستوي معلوم $\vec{AB}, \vec{AC} // (X)$

AB يقطع AC

$$(Y) \cap (Z) = \vec{DE}$$

$$\vec{AB} \perp (Y), \vec{AC} \perp (Z)$$

المطلوب أثباته/ $\vec{DE} \perp (x)$

البرهان/ ليكن (K) يحتوي المستقيمين $\vec{AB}, \vec{AC}$ (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستو وحيد يحتويهما)

$$(X) // \vec{AB}, \vec{AC} \text{ (معطى)}$$

(X) // (K) $\therefore$ (اذا وازى كل من مستقيمين متقاطعين مستويا معلوماً فان مستويهما يوازي المستوي المعلوم)

$$\vec{AB} \perp (Y), \vec{AC} \perp (Z) \text{ (معطى)}$$

(K) $\perp (Y)$ $\therefore$ (كل مستو مار بمستقيم عمودي على مستو

معلوم يكون عمودياً على المستوي المعلوم) (K) $\perp (Z)$

(اذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستوي معلوم فان مستقيمتي تقاطعهما يكون عمودياً على

المستوي المعلوم)

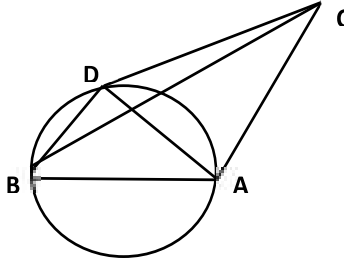
(X) // (K) بالبرهان

(x) $\perp \vec{DE}$ $\therefore$ (المستقيم العمودي على احد مستويين متوازيين يكون عمودي على الآخر)



لم يرد لكن مهم

س6/ دائرة قطرها $\overline{AB}$ ، $\overline{AC}$ عمودي على مستويها D نقطة تنتمي للدائرة برهن ان (CDA) عمودي على (CDB)



المعطيات: $\overline{AB}$ قطر الدائرة ، $\overline{AC}$ عمودي على مستويها D نقطة من نقط الدائرة
المطلوب إثباته: $(CDA) \perp (CDB)$
البرهان: $\overline{AC}$ عمودي على مستوي الدائرة
 $\therefore \overline{AC} \perp (ABD)$

$\overline{AD} \perp \overline{BD}$ (الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون قائمة)

$\overline{CD} \perp \overline{BD}$ (مبرهنة الأعمدة الثلاثة إذا رسم من نقطة تنتمي إلى مستوي مستقيمان أحدهما عمودي على المستوي والآخر عمودي على مستقيم معلوم في المستوي فالمستقيم الواصل بين أي نقطة من نقاط العمود على المستوي ونقطة تلاقي المستقيم يكون عمودياً على المستقيم المعلوم) أصبح لدينا $\overline{CD} \perp \overline{BD}$ (بالبرهان)

$\overline{BD} \perp (CDA)$ (المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما عند تلك النقطة)

$\overline{BD} \subset (CDB)$

$(CDB) \perp (CDA)$ (كل مستوي مار بمستقيم عمودي على مستوي آخر يكون عمودياً على ذلك المستوي)

أي ان:

$(CDA) \perp (CDB)$

و. هـ. م

2- الاسئلة الوزارية حول " تمارين (2-6) ص 252 "

2017/تمهيدي

1/2016

2/2015 " اسئلة خارج القطر "

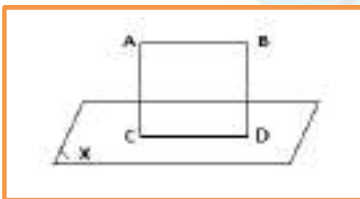
1/2014

2/2011

1/2018

2/2017 " اسئلة الموصل "

س1/ برهن ان طول قطعة المستقيم الموازي لمستو معلوم يساوي طول مسقطه على المستوي المعلوم



المعطيات: $\overline{AB} // (X)$

المطلوب اثباته: مسقط $\overline{AB}$ على (x)

يوازي $\overline{AB}$ ويساويه بالطول.

البرهان:

نرسم من A, B عمودين على (x) وليكن أثر العمودين C, D على الترتيب

$\therefore \overline{CD}$ مسقط $\overline{AB}$ على (x) (مسقط قطعة مستقيمة على مستو هو قطعة مستقيم واصله بين أثري للعمودين المرسومين على المستوي من طرفي القطعة)

$\overline{AB} // \overline{BD}$ (المستقيمان العمودان على مستو واحد متوازيان)

$\overline{AB} // (X)$ معطى

(المطلوب الأول) $\overline{AB} // \overline{CD}$ (إذا توازي مستقيمان فالمستوي المار بأحدهما فقط

يكون موازي للمستقيم الآخر)

$\therefore$ الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع (لتوازي كل ضلعين متقابلين فيه)

(المطلوب الثاني) $\overline{AB} = \overline{CD}$ $\therefore$ تتساوى الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع

2019/تمهيدي

3/2016

1/2015 "اسئلة النازحين"

2/2012

2/2007

2/2000

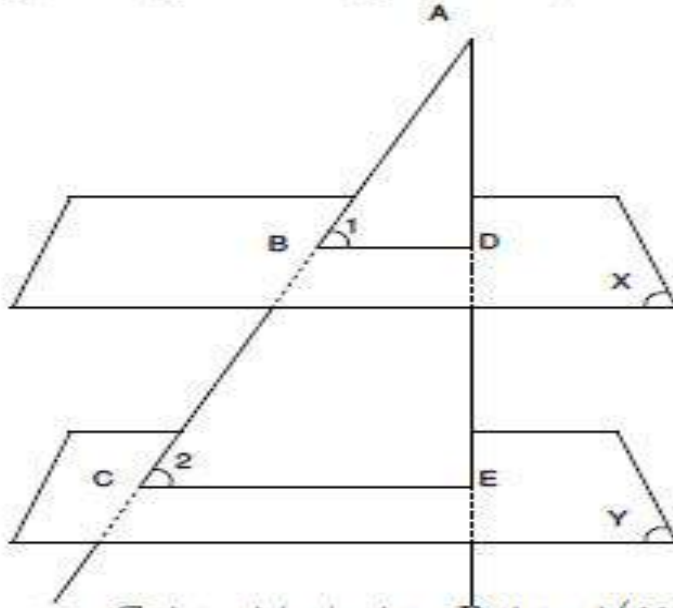
1/1996

1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

2019/تمهيدي "تطبيقي"

س2/ برهن انه اذا قطع مستويان متوازيان بمستقيم فان ميله على أحدهما يساوي ميله على الآخر.

س2/ برهن أن إذا قطع مستويان متوازيان بمستقيم فإن ميله على أحدهما يساوي ميله على الآخر.



المعطيات : $(X) // (Y)$ ، $\overline{AC}$ يقطع (X) في نقطة B و يقطع (Y) في نقطة C
المطلوب : ميل $\overline{AC}$ على (X) - ميل $\overline{AC}$ على (Y)
البرهان : نرسم $\overline{AD} \perp (X)$ يمكن رسم مستقيم واحد عمودي على مستوي من نقطة معلومة) إذن $\overline{AD} \perp (Y)$ في E
(المستقيم العمودي على أحد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)
 $\therefore \overline{DB}$ هو مسقط $\overline{AB}$ على (X)
 $\overline{EC}$ هو مسقط $\overline{AC}$ على (Y) (تعريف مسقط قطعة مستقيم)
 $\angle 1$ هي زاوية ميل $\overline{AB}$ على (X) (زاوية الميل ، هي الزاوية المحددة بالمائل ومسقطه على المستوي)
 $\angle 2$ هي زاوية ميل $\overline{AC}$ على (Y)
 $m\angle 1 = m\angle 2$ (مساطرة)
 $\therefore$ ميل $\overline{AC}$ على (X) - ميل $\overline{AC}$ على (Y) (و.ه.م.)



2/2018

2/2016 "اسئلة خارج القطر"

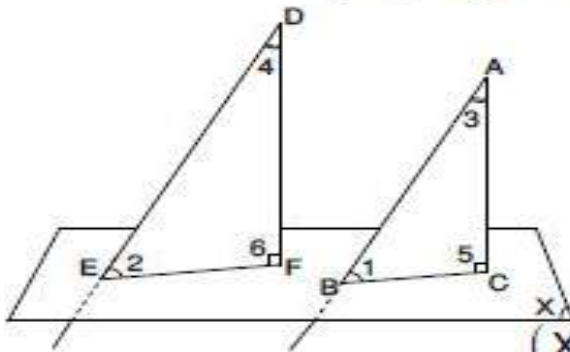
3/2013

2/2011

2/2002

س3/ برهن على أن للمستقيمات المتوازية المائلة على مستو الميل نفسه

س3: برهن على أن للمستقيمات المتوازية المائلة على مستوى الميل نفسه .



المعطيات : $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DE}$

1. $\angle$ هي زاوية ميل $\overline{AB}$ على (X)

2x هي زاوية مثل $\overline{DE}$ على (X)

$m \times 1 = m \times 2$: المطلوب

البرهان : $\because \angle 1, \angle 2$ هما زاويتي ميل $\overline{DE}, \overline{AB}$

∴ $\overline{BC}$ مسقط $\overline{AB}$ على (X) (زاوية ميل مستقيم على مستوي هي الزاوية

المحددة بالمائل ومسقطه على المستوي)

$\overline{EF}$ مسقط $\overline{DF}$ على (X)

$$\therefore \overline{AC} \perp (X), \overline{DF} \perp (X)$$
$$\overline{AC} \perp \overline{BC}, \overline{DF} \perp \overline{EF}$$

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره

في ذلك المستوي)

$\therefore m \times 5 = m \times 6$ (قوائم)

$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ (معطى)

$$\overline{AC} \parallel \overline{DF}$$

(المستقيمان العموديان على مستوى واحد متوازيان)

(اذا وازى ضلعا زاوية اخرى تساوي قياسهما)

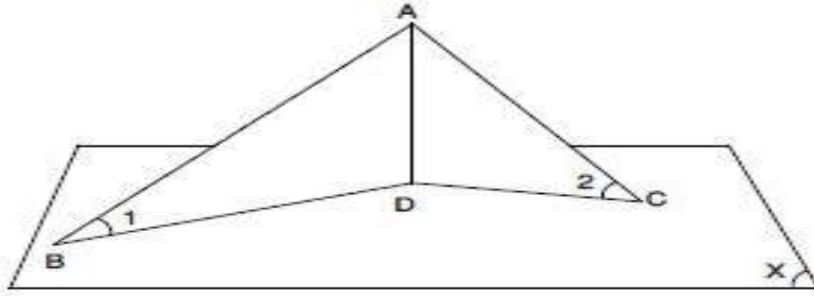
$$\therefore m \nless 3 = m \nless 4$$
$$\therefore m \angle 1 = m \angle 2$$

(لان مجموع زوايا المثلث 180^0) (و.ه.م)

لم يرد سابقاً لكن مهم

س4/ برهن على انه اذا رسم مائلان مختلفان في الطول من نقطة لا تنتمي إلى مستو معلوم فان أطولهما تكون زاوية ميله على المستوي اصغر من زاوية ميل الآخر عليه.

س4 : برهن على أنه إذا رسم مائلان مختلفان في الطول من نقطة لا تنتمي إلى مستو معلوم فان أطولهما تكون زاوية ميله على المستوي أصغر من زاوية ميل الآخر عليه .



المعطيات : $AB > AC$ ، مائلان على (X) $\overline{AB}$ ، $\overline{AC}$
 المطلوب : زاوية ميل $\overline{AB}$ على (X) أصغر من زاوية ميل $\overline{AC}$ على (X)
 البرهان :
 نرسم $\overline{AD} \perp (X)$

(يمكن رسم عمود واحد فقط على مستو من نقطة معلومة)
 فيكون $\overline{BD}$ هو مسقط $\overline{AB}$ على (X)
 $\overline{CD}$ هو مسقط $\overline{AC}$ على (X)
 (مسقط قطعة مسقیم غير عمودي على مستوي هو قطعة المستقیم الواصلة بين أثري العمودين المرسومين من طرفي القطعة على المستوي)
 $\angle 1$ هي زاوية ميل $\overline{AB}$ على (X)
 $\angle 2$ هي زاوية ميل $\overline{AC}$ على (X)
 (زاوية الميل : هي الزاوية المحددة بالمائل ومسقطه على المستوي)

(معطى) $\therefore AB > AC$

$$\frac{1}{AB} < \frac{1}{AC} \quad (\text{لخواص المتباين})$$

$$\frac{AD}{AB} < \frac{AD}{AC}$$

$$\sin \angle 1 < \sin \angle 2 \quad \angle 1, \angle 2 \text{ زوايا حادة}$$

$$\therefore m\angle 1 < m\angle 2 \quad (\text{و.ه.م.})$$



2018/تمهيدي

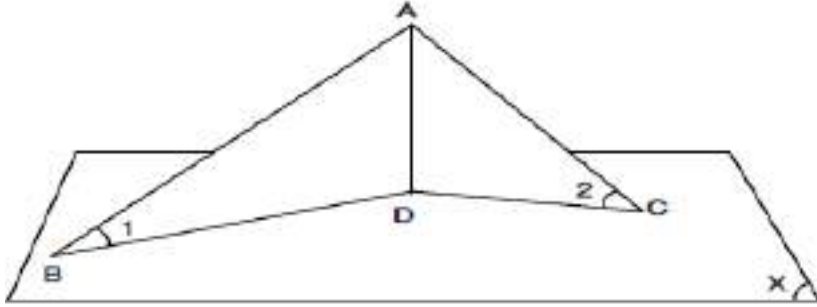
3/2017 "اسئلة الموصل"

2013/تمهيدي

2/1999

س5/ برهن على انه اذا رسم مائلان من نقطة ما إلى مستو فاصغرهما ميلاً هو الأطول.

س5 : برهن على أنه إذا رسم مائلان من نقطة ما إلى مستو فاصغرهما ميلاً هو الأطول .



المعطيات : $\overline{AC}, \overline{AB}$ مائلان على (X)

1- هي زاوية ميل $\overline{AB}$ على (X)

2- هي زاوية ميل $\overline{AC}$ على (X)

$$m\angle 1 < m\angle 2$$

المطلوب : $AB > AC$

البرهان :

∴ 1- ، 2- هما زاويتي ميل $\overline{AB}, \overline{AC}$ على (X) على الترتيب

∴ $\overline{BD}$ هو مسقط $\overline{AB}$ على (X)

$\overline{CD}$ هو مسقط $\overline{AC}$ على (X)

(زاوية ميل مستقيم على مستوي هي الزاوية المحدده بالمائل ومسقطه على المستوي)

∴ $\overline{AD} \perp (X)$ نرسم

(مسقط قطعة مستقيم غير عمودية على مستوي هي قطعة المستقيم المحدده بين أثري

العمودين المرسومين من طرفي تلك القطعة على المستوي)

$$\therefore \overline{AD} \perp \overline{BD}, \overline{CD}$$

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومه من

أثره في ذلك المستوي)

$$\therefore m\angle 1 < m\angle 2 \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \sin \angle 1 < \sin \angle 2$$

$$\frac{AD}{AB} < \frac{AD}{AC} \Rightarrow \frac{1}{AB} < \frac{1}{AC} \Rightarrow AB > AC \quad (\text{خواص التباين})$$

(و.ه.م.)

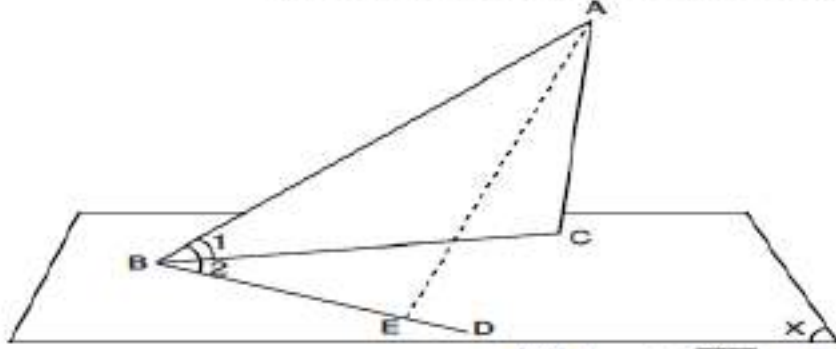
2018/2 "اسئلة خارج القطر"

3/2017

2016/3 "اسئلة خارج القطر"

س6/ برهن على ان زاوية الميل بين المستقيم ومسقطه على مستو اصغر من الزاوية المحصورة بين المستقيم نفسه واي مستقيم اخر مرسوم من موقعه ضمن ذلك المستوي.

س6 : برهن على أن الميل بين المستقيم ومسقطه على مستو اصغر من الزاوية المحصورة بين المستقيم نفسه واي مستقيم آخر مرسوم من موقعه ضمن ذلك المستوي .



المعطيات : ليكن $\overline{BC}$ مسقط $\overline{AB}$ على (X)

$\angle ABC$ زاوية الميل ، $\overline{BD} \subset (X)$

المطلوب : $m\angle ABC < m\angle ABD$

البرهان : لتكن $E \in \overline{BD}$ بحيث $BC = BE$

نصل $\overline{AE}$

$\therefore \overline{AC} \perp (X)$ (تعريف المسقط)

$$AC < AE$$

(العمود : هو أقصر مسافة بين نقطه ومستوي)

$$BC = BE \quad (\text{بالعمل}) , \quad AB = AB \quad (\text{مشارك})$$

$$\therefore m\angle 1 < m\angle 2$$

(اذا ساوى ضلعاً مثلث ضلعي مثلث آخر وأختلف الضلعان الآخران فاصغرهما

يقابل أصغر الزاويتين)

(و.ه.م.)



تمت بعون الله تعالى
مع دعواتنا لكم بالنجاح الباهر
والمستقبل الزاهر
الأستاذ : **خالد الحياي**
و **مكتب الطابعي**