

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

طية لفي مكي (6.5 م):

1- z_1 و z_2 عدنان مركبان ~ حل في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ ، الجملة التالية :

$$\begin{cases} z_1\sqrt{3} - z_2 = -2 \\ z_1 - z_2\sqrt{3} = -2i \end{cases}$$

2- نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعامد $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة 4cm، النقطتين A و B ذات اللاحقتين

$$z_A = -\sqrt{3} + i \text{ و } z_B = -1 + i\sqrt{3}$$

أ) علم النقطتين A و B واكتب z_A و z_B على الشكل الآسي

ب) عين الطويلة وعمدة للعدد المركب $\frac{z_A}{z_B}$.

ج) استنتج طبيعة المثلث ABO وقيسا للزاوية $(\overline{OA}, \overline{OB})$

3- أوجد لاحقة النقطة C بحيث يكون الرباعي ACBO معين، أنشئ النقطة C.

ب) احسب مساحة المثلث ABC.

طية لفي مكي (7.5 م):

الدالة f قابلة للاشتقاق و متزايدة تماما على المجال $[-1; +6]$

الشكل المقابل هو المنحني (C_f) الممثل للدالة

f في المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس

$(O, \vec{i}, \vec{j})$

(C_f) يمر بالنقاط: A(3,1)، B(2,0)،

C(5;2) والمماس (T) للمنحني (C_f) في النقطة

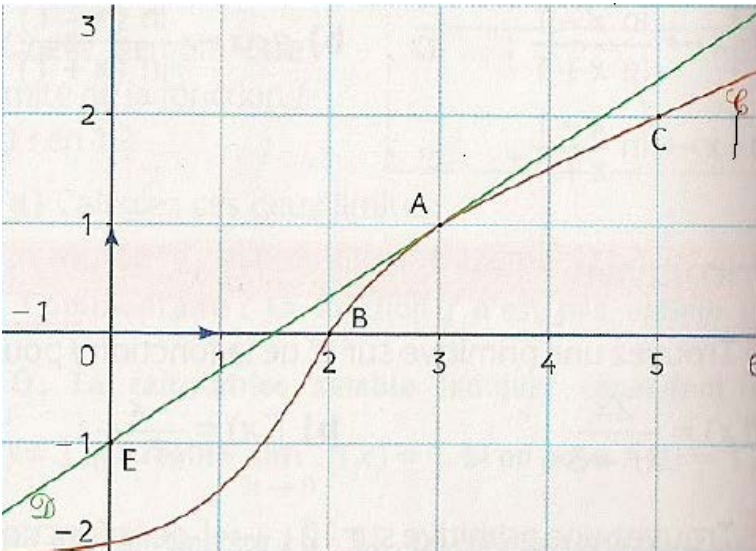
A يمر بالنقطة E(0;-1)

يجب أن نفي ذلك على لآجها بكلاً من ذلك على ب:

I (أ) ما هي قيمة $f'(3)$ ؟

ب) حل بيانها في المجال $[-1; +6]$ ،

المتراجحة: $f(x) \geq 0$.



(II) نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[-2; +\infty[$ بـ: $g(x) = \ln[f(x)]$.
 (C_g) هو منحنى الدالة g في المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$.

1. عين قيمة مقربة إلى 10^{-3} للعدد $g(5)$.
2. حل في المجال $]-\infty; 2]$ المعادلة $g(x) = 0$.
3. حدد اتجاه تغير الدالة g على المجال $]-\infty; 2]$.
4. عين $g'(3)$.
5. اوجد : $\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا .
6. اوجد : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا .
7. شكل جدول تغيرات الدالة g .
8. ارسم (C_g) .

الحجة لفي طريق التكت (6 م) :

لكل سؤال من الأسئلة التالية جواب واحد صحيح فقط، عين الجواب الصحيح معطلا اختيارك :

الفضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(0, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ نعتبر النقط $D(-5, 0, 1)$ ، $C(0, 0, 4)$ ، $B(0, 6, 0)$ ، $A(3, 0, 0)$

الأسئلة	الجواب (1)	الجواب (2)	الجواب (3)
(1) مركبات الشعاع $\overrightarrow{AB}$ هي :	$\overrightarrow{AB}(3; -6; 0)$	$\overrightarrow{AB}(3; 6; 0)$	$\overrightarrow{AB}(3; 6; 0)$
(2) مركبات الشعاع $\overrightarrow{AC}$ هي :	$\overrightarrow{AC}(-3; 0; -4)$	$\overrightarrow{AC}(-3; 0; 4)$	$\overrightarrow{AC}(-3; 0; 4)$
(3) الشعاع $\vec{n}(4, 2, 3)$ يحقق :	$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AD} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$
(4) معادلة المستوى (ABC) هي :	$4x + 2y + 3z - 12 = 0$	$-4x + 2y - 3z - 12 = 0$	$4x + 2y + 3z + 12 = 0$
(5) التمثيل الوسيطى للمستقيم الذي يشمل النقطة D والعمودي على المستوى (ABC) هو :	$\begin{cases} x = -3 + 2\lambda \\ y = 4\lambda \\ z = +1 + 3\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$	$\begin{cases} x = -5 + 4\lambda \\ y = 2\lambda \\ z = +1 + 3\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$	$\begin{cases} x = 5 + 4\lambda \\ y = 2\lambda \\ z = -1 + 3\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$
(6) إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) هي :	$H(1, 2, -4)$	$H(-1, 2, 4)$	$H(-1, 2, -4)$
(7) بعد النقطة D عن المستوى (ABC) هو :	$\sqrt{29}$	29	0

<http://www.elhadna.eb2a.com/vb>

ة لى نأتمك فوطعم جرج وطقف هف

آزئمة في

الحجة لفي طريق التفت (6 م) :

لكل سؤال من الأسئلة التالية جواب واحد صحيح فقط، عين الجواب الصحيح معطلا اختيارك :

الفضاء مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقط $A(3,0,0)$ ، $B(0,6,0)$ ، $C(0,0,4)$ ، $D(-5,0,1)$

الأسئلة	الجواب (1)	الجواب (2)	الجواب (3)
(1) مركبات الشعاع $\overrightarrow{AB}$ هي :	$\overrightarrow{AB}(-3; 6; 0)$	$\overrightarrow{AB}(3; -6; 0)$	$\overrightarrow{AB}(3; 6; 0)$
(2) مركبات الشعاع $\overrightarrow{AC}$ هي :	$\overrightarrow{AC}(3; 0; -4)$	$\overrightarrow{AC}(-3; 0; -4)$	$\overrightarrow{AC}(-3; 0; 4)$
(3) الشعاع $\vec{n}(4, 2, 3)$ يحقق :	$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AD} = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AD} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \end{cases}$
(4) معادلة المستوى (ABC) هي :	$4x + 2y + 3z + 12 = 0$	$-4x + 2y - 3z - 12 = 0$	$4x + 2y + 3z - 12 = 0$
(5) التمثيل الوسيطى للمستقيم الذي يشمل النقطة D والعمودي على المستوى (ABC) هو :	$\begin{cases} x = 5 + 4\lambda \\ y = 2\lambda \\ z = -1 + 3\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$	$\begin{cases} x = -5 + 4\lambda \\ y = 2\lambda \\ z = +1 + 3\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$	$\begin{cases} x = -3 + 2\lambda \\ y = 4\lambda \\ z = +1 + 3\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$
(6) إحداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) هي :	$H(-1, 2, -4)$	$H(-1, 2, 4)$	$H(1, 2, -4)$
(7) بعد النقطة D عن المستوى (ABC) هو :	0	29	$\sqrt{29}$

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ، (الوحدة هي $2cm$) .

i العدد المركب الذي طويلته 1 و $\frac{\pi}{2}$ عمدة له .

1 - حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة : $z^2 - 2z + 4 = 0$.

2 - نسمي A, B ، النقطتان اللتان لاحقتهما $z_A = 1 + i\sqrt{3}$ ، $z_B = 1 - i\sqrt{3}$ ، على الترتيب .

أ - عين الطويلة وعمدة لكل من العددين z_A و z_B .

ب - أعط الشكل الأسى للعدد المركب z_A .

ج - علم النقطتين A و B في المعلم $(O, \vec{u}, \vec{v})$.

3 - نسمي R التحويل النقطي المستوي المركب الذي يرفق بكل نقطة M والتي لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z'

حيث : $z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} z$.

أ - ما طبيعة التحويل R ، عين عناصره المميزة .

ب - نسمي C صورة النقطة A بالتحويل R . أعط الشكل الأسى للعدد المركب z_C لاحقة النقطة C

ثم إستنتج الشكل الجبري لـ z_C .

ج - علم النقطة z_C في المعلم السابق .

د - بين أن النقطة B هي صورة النقطة C بالتحويل R ، ماهي طبيعة المثلث ABC ؟

