

اختبار في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (07 نقاط)

I) اجب بصحيح او خطأ مع التعليل

1) الدالة مربع متناظرة تماما على المجال $[0; +\infty]$

$$2) \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ و } \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ يوجد عدد حقيقي } x \text{ بحيث :}$$

3) بتطبيق الدالة $x \mapsto x+1$ متبوعة بالدالة مربع ثم بالدالة مقلوب نحصل على الدالة :

4) a و b عددين حقيقيين من المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ، اذا كان $a < b$ فإن

5) عدد سالب ، العبارة $\sqrt{-x}$ ليس لها معنى

II) 1) وضع على دائرة المثلثية النقطة A صورة العدد $\frac{337\pi}{4}$ والنقطة B صورة العدد $\frac{-49\pi}{2}$

$$2) \text{احسب مايلي : } \cos\left(\frac{337\pi}{4}\right), \sin\left(\frac{-49\pi}{2}\right)$$

التمرين الثاني (05 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس ($\bar{j}; \bar{i}; o$) ، لتكن النقط $A(-1; 3)$ ، $B(3; -1)$ ، $C(0; -4)$

1) علم النقط A ، B و C ثم بين انها ليست في استقامية

2) اوجد احداثيات النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي اضلاع

3) اكتب معادلة للمستقيم (AB)

4) أ—عين معادلة للمستقيم (D_1) الذي يشمل A ويوازي حامل محور الفوائل

ب—عين معادلة للمستقيم (D_2) الذي يشمل A ويوازي حامل محور التراتيب

التمرين الثالث (08 نقاط)

I) نعتبر في \mathbb{R} العبارة $E(x)$ حيث : $E(x) = x^2 - x - 6$

1) حل المعادلة $E(x) = 0$

2) حلل العبارة $E(x)$ الى جداء عاملين من الدرجة الاولى

3) ادرس اشارة العبارة $E(x)$ ثم استنتج حلول المتراجحة $0 < x < 0$

II) لتكن الدالة f المعرفة بـ $f(x) = x^2 - x - 6$

(C_f) بيان الدالة f في مستو منسوب الى معلم متعامد ومتجانس ($\bar{j}; \bar{i}; o$)

$$1) \text{تحقق انه من اجل كل عدد حقيقي } x : f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$$

2) عين السوابق الممكنة للعدد -6

3) ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجالين $\left[-\infty; \frac{1}{2}\right]$ و $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$ ثم شكل جدول تغيراتها

4) بين كيف يمكن رسم (C_f) اعتمادا على منحنى الدالة مربع ، ثم ارسمه

III) مستطيل يزيد طوله عن عرضه بـ $3cm$ عين ابعاد هذا المستطيل حتى تكون مساحته متساوية لحيطه

بالتوقيق

الصفحة 1 من 1

انتهى

ثانوية بلال بن رباح - شهـارـ

الحل النموذجي لاختبار الفصل الثاني / مادة الرياضيات ،

المستوى : 1 جم عـكـ

التاريخ : 2019/03/04

الاستاذ :

2) تعـيـينـ اـحـدـاثـيـ النـقـطـةـ Dـ حـتـىـ يـكـوـنـ

A~B~C~Dـ مـتـواـزـيـ اـضـلاـعـ

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ عندـذـ : $D(x; y)$

$$\text{لـتـكـنـ } D(x; y) \text{ وـمـنـهـ } \overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} -x \\ -4-y \end{pmatrix} \text{ وـ } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix} : \text{لـدـيـنـاـ}$$

$$D(-4; 0) \text{ وـمـنـهـ } \begin{cases} x = -4 \\ y = 0 \end{cases} \text{ ايـ } \begin{cases} -x = 4 \\ -4-y = -4 \end{cases}$$

3) معـادـلـةـ لـلـمـسـتـقـيمـ (AB)

بـمـاـنـ $x_A \neq x_B$ فـإـنـ معـادـلـةـ (AB)ـ مـنـ الشـكـلـ

$$(AB) : y = ax + b$$

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{-1 - 3}{3 - (-1)} = \frac{-4}{4} = -1$$

$$(AB) : y = -x + b \text{ وـمـنـهـ}$$

$$b = 2 \text{ اـيـ } b = -(-1) + b \text{ لـدـيـنـاـ } b = 3 \text{ وـمـنـهـ}$$

$$(AB) : y = -x + 2 : (AB)$$

$$(D_1) : y = 3 : (xx) \text{ يـواـزـيـ (D}_1\text{)ـ مـعـادـلـةـ (AB)}$$

$$(D_2) : x = -1 \text{ بـمـعـادـلـةـ (D}_2\text{)ـ يـواـزـيـ (yy')}$$

الـتـمـرـيـنـ الـثـالـثـ :

$$E(x) = x^2 - x - 6 \quad (I)$$

$$x^2 - x - 6 = 0 \text{ معـناـهـ } E(x) = 0$$

$$S = \{-2; 3\} \text{ ايـ } x_2 = 3, x_1 = -2 \text{ وـمـنـهـ } \Delta = 25$$

$$x^2 - x - 6 = (x + 2)(x - 3) \text{ التـحلـيلـ :}$$

$$E(x) = (x + 2)(x - 3) \text{ اـشـارةـ الـعـبـارـةـ (3)}$$

x	$-\infty$	-2	3	$+\infty$
$x + 2$	—	0	+	++
$x - 3$	—	—	0	+++
$E(x)$	++++	0	0	++++

استـنـتـاجـ حلـولـ المـتـرـاجـحةـ

منـجـدـوـلـ : $S = [-2; 3]$ معـناـهـ $x \in [-2; 3]$ وـمـنـهـ

$$f(x) = x^2 - x - 6 \quad (II)$$

1) التـحـقـقـ أـنـهـ مـنـ أـجـلـ كـلـ عـدـدـ حـقـيقـيـ x :

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$$

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} = x^2 - 2\left(\frac{1}{2}\right)x + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} \text{ لـدـيـنـاـ}$$

$$= x^2 - x - 6 = f(x)$$

2) السـوـابـقـ الـمـمـكـنـةـ لـلـعـدـدـ

$$x^2 - x - 6 = -6 \text{ معـناـهـ } f(x) = -6$$

$$\text{اضـفـ } x(x - 1) = 0 \text{ ايـ } x^2 - x = 0$$

$$(x = 1) \text{ اوـ } (x = 0) \text{ وـمـنـهـ}$$

الـتـمـرـيـنـ الـأـوـلـ (07ـنـقـاطـ)

الـرـقـمـ صـخـ (0, 25 + 0, 75 × 5)

1 خ الدـالـةـ مـرـبـعـ مـتـزاـيـدـةـ تـمـاـمـاـ عـلـىـ \mathbb{R}_+

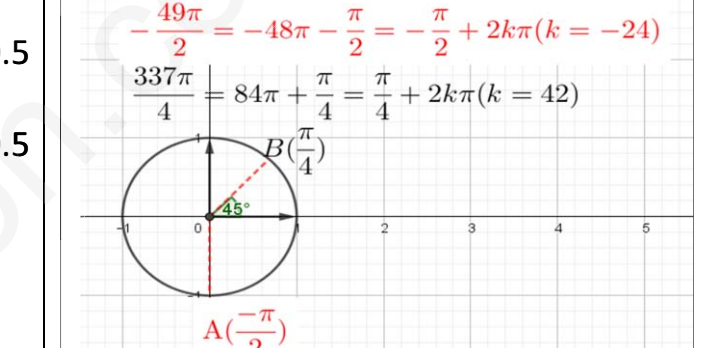
1 خ $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ اوـ $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

1 خ $x \mapsto \frac{1}{(x+1)^2}$ نـحـصـلـ عـلـىـ الدـالـةـ

1 خ $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ الدـالـةـ \sin مـتـزاـيـدـةـ تـمـاـمـاـ عـلـىـ

1 خ $\sin a < \sin b$ فـإـنـ $a < b$ وـمـنـهـ اـذـاـكـانـ

1 خ $-x \geq 0$ اـذـاـكـانـ x سـالـبـ فـإـنـ



$$\sin\left(\frac{-49\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{-\pi}{2} + 2k\pi\right) = \sin\left(\frac{-\pi}{2}\right) = -1 \quad (k = -24)$$

$$\cos\left(\frac{337\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (k = 84)$$

الـتـمـرـيـنـ الثـانـيـ (05ـنـقـاطـ)

1 تعـلـيمـ النـقـطـ :

بيـانـ انـ Aـ ،ـ Bـ وـ Cـ

ليـسـ فـيـ اـسـتـقـامـيـةـ

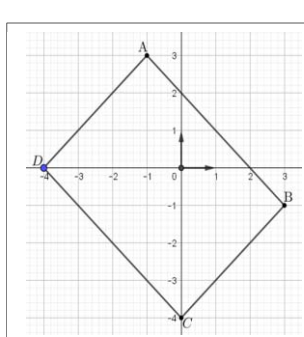
لـدـيـنـاـ : $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}$

وـ $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -7 \end{pmatrix}$

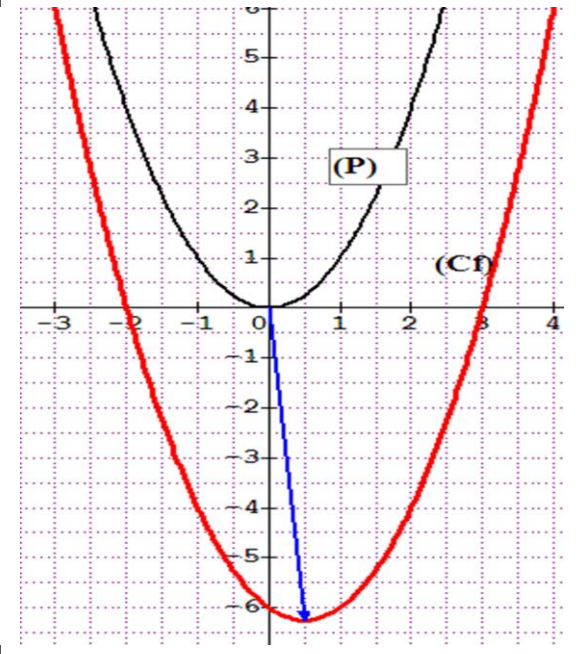
$$xy' - yx' = 4(-7) - 1(-4) = -24 \neq 0$$

وـمـنـهـ الشـعـاعـانـ \overrightarrow{AB} وـ \overrightarrow{AC} غـيرـ مـرـتـبـطـينـ خطـياـ

وـعـلـيـهـ النـقـطـ Aـ ،ـ Bـ وـ Cـ ليـسـ فـيـ اـسـتـقـامـيـةـ



(4) رسم (C_f) صورة (P) منحنى الدالة مربع بانسحاب شعاعه $\vec{v}\left(\frac{1}{2}; -\frac{25}{4}\right)$



(III)

نرمز لعرض المستطيل بـ x

الطول يزيد عن العرض بـ $3cm$ معناه $x+3$

مساحة المستطيل : $S = x(x+3)$

محيط المستطيل : $A = 2(2x+3)$

$x(x+3) = 2(2x+3)$ معناه $S = A$

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

اي : $x = -2$ ، $x = 3$ مقبول

ومنه عرض المستطيل هو $3cm$

وطول المستطيل هو $6cm$

3 دراسة اتجاه تغير الدالة

$$f \text{ على المجال } D_1 = \left[-\infty; \frac{1}{2} \right]$$

من أجل كل عدوان حقيقيان x_1 و x_2 من D_1 $x_1 < x_2$ فإذا $\frac{1}{2} \leq x_2$ نجد

$$x_1 - \frac{1}{2} < x_2 - \frac{1}{2} \leq 0$$

لأن الدالة مربع متناقصة

$$\text{تماما على المجال } \left[-\infty; \frac{1}{2} \right] \text{ بإضافة لطيفي}$$

المتباعدة العدد $\frac{25}{4}$ نجد :

$$\left(x_1 - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{25}{4} > \left(x_2 - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{25}{4}$$

ومنه ينتج : $f(x_1) > f(x_2)$ وعليه

$$D_1 = \left[-\infty; \frac{1}{2} \right] \text{ متناقصة تماما على المجال } f$$

$$f \text{ على المجال } D_2 = \left[\frac{1}{2}; +\infty \right]$$

من أجل كل عدوان حقيقيان x_1 و x_2 من D_2

$$\frac{1}{2} \leq x_1 < x_2 \quad \text{إذا } \frac{1}{2} \leq x_1 < x_2 \text{ نجد}$$

$$0 \leq x_1 - \frac{1}{2} < x_2 - \frac{1}{2}$$

لأن الدالة مربع متزايدة

تماما على المجال $[0; +\infty)$ بإضافة لطيفي المتباعدة

العدد $\frac{25}{4}$ نجد :

$$\left(x_1 - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{25}{4} < \left(x_2 - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{25}{4}$$

ومنه ينتج : $f(x_1) < f(x_2)$ وعليه

$$D_2 = \left[\frac{1}{2}; +\infty \right] \text{ متزايدة تماما على المجال } f$$

جدول التغيرات :

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f(x)$		$\frac{25}{4}$	