

التمرين الأول: (07 نقاط)

- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$.
- $x - y + z - 11 = 0$ معادلته ديكارتية للمستوي (P) الذي يمس سطح الكرة (s) ذات المركز $w(1; -1; 3)$.
- 1/ جد نصف قطر سطح الكرة (s) ، ثم أستنتج معادلة ديكارتية لـ (s) .
- 2/ جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) الذي يشمل النقطة w والعمودي على (P) .
- 3/ لتكن النقطة H نقطه تماس (s) والمستوي (P) ، عين إحداثيات النقطة H .
- 4/ عين إحداثيات النقط المشتركة بين (s) و حامل محور الفواصل .
- 5/ المستويان $(P1)$ و $(P2)$ معادلتيهما على الترتيب: $x - y - 2z - 3 = 0$ و $2x + y - z - 2 = 0$
- جد معادلة ديكارتية للمستوي الذي يشمل النقطة $B(3, -6, 2)$ والعمودي على كل من المستويين $(P1)$ و $(P2)$

التمرين الثاني: (08 نقطة)

- $f(x) = 2x - 1 - e^{-x}$: ب $\square$ الدالة العددية المعرفة على I f
- (c_f) التمثيل البياني لها في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{i}; \bar{j})$
- 1- جد: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 2- احسب $f'(x)$
- 3- أدرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.
- 4- برهن أن المستقيم (d) ذو المعادلة $y = 2x - 1$ هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (c_f) عند $+\infty$
- 5- بين على أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث: $0,72 < \alpha < 0,74$
- 6- أستنتج إشارة $f(x)$
- 7- أنشئ المنحنى (c_f)

II / دالة معرفة على $\mathbb{R}$: $g(x) = 4x^3 - 3x^2 + 6(x+1)e^{-x}$.

- 1- بين أنه من أجل كل x من $\square$ فإن: $g'(x) = 6x \cdot f(x)$
- 2- أستنتج إشارة $g'(x)$ على $\square$.
- 3- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ (ملاحظة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{e^x}\right) = 0$)
- 4- شكل جدول تغيرات الدالة g
- 5- بين أن: $g(\alpha) = 4\alpha^3 + 9\alpha^2 + 6\alpha - 6$

التمرين 3: (05 نقاط)

ما هي الإجابات الصحيحة من بين الإجابات المقترحة التالية ؟ برر .

الرقم	السؤال	الجواب A	الجواب B	الجواب C
01	العدد 4264 يكتب	1A08 في النظام ذي الأسس 16	10A8 في النظام ذي الأسس 16	1000010101000 في النظام الثنائي
02	$\ln(\sqrt{2}-3) + \ln(\sqrt{2}+3) =$	$4-2\sqrt{3}$	4	0
03	$\ln \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x+1}-1} =$	$\ln(\sqrt{x}+1) + \ln(\sqrt{x+1}+1) - \ln x$	$\ln \frac{x+1}{x}$	$\ln(\sqrt{x}+1) + \ln(\sqrt{x+1}+1)$
04	أحد حلول المعادلة التفاضلية $2y' + 3y = 0$ هو f حيث	$f(x) = -2xe^{-\frac{3}{2}x}$	$f(x) = 2e^{-\frac{3}{2}x}$	$f(x) = -2e^{-\frac{3}{2}(x+1)}$

حل الموضوع

التمرين الأول : (07نقاط)

- 1 - إيجاد نصف قطر سطح الكرة
المسافة بين المركز و المستوي : $Rd(\omega, (p)) = 2\sqrt{3}$
- استنتاج معادلة ديكارتية لسطح الكرة (s) :
$$(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-3)^2 = 12$$
- 2 - إيجاد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) الذي يشمل النقطة W والعمودي على (p)
شعاع ناظم للمستوي (p) يمثل شعاع توجيه المستقيم (d) حيث : $t \in \mathbb{R} : \begin{cases} x=1+t \\ y=-1+t \\ z=3+t \end{cases}$
 $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$
- 3 - نعين إحداثيات النقطة H نفضه تماس (s) والمستوي (p)
 $H(3, -3, 5)$
- 4- تعيين إحداثيات النقط المشتركة بين (s) وحامل محور الفواصل
حيث : $t \in \mathbb{R} : \begin{cases} x=t \\ y=0 \\ z=0 \end{cases}$
التمثيل الوسيطي لحامل محور الفواصل
 $M(x, y, z) \in (s) \cap (x'x)$ معناه $(t-1)^2 + 1 + 9 = 12$ أي : $(t-1)^2 = 2$ ومنه : $t = 1 + \sqrt{2}$ أو $t = 1 - \sqrt{2}$

$$(s) \cap (x'x) = \{A_1(1+\sqrt{2}, 0, 0), A_2(1-\sqrt{2}, 0, 0)\}$$

- 5- إيجاد معادلة المستوي الذي يشمل النقطة $B(3, -6, 2)$ والعمودي على كل من (P1) و (P2)
معادلة هذا المستوي هي من الشكل : $a(x-3) + b(y+6) + c(z-2) = 0$

$\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ هو شعاع ناظم للمستوي (Π) ولدينا : (Π) عمودي على كل من (P1) و (P2) أي : $\vec{n}$ عمودي على كل من

$$\vec{n}_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ و } \vec{n}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ حيث : } \vec{n}_1 \text{ شعاع ناظم للمستوي (P1) و } \vec{n}_2 \text{ شعاع ناظم للمستوي (P2).}$$

إذا $x - y + z - 11 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (p)

التمرين الثاني: (08نقاط)

$$f(x) = 2x - 1 - e^{-x}$$

1- حساب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

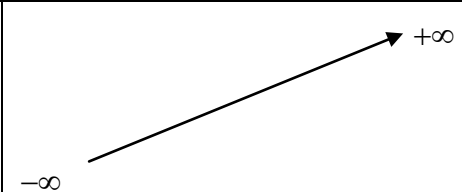
2- حساب $f'(x)$. الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و

$$f'(x) = 2 + e^{-x}$$

- دراسة اتجاه تغير الدالة f

لدينا من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x)$ موجبة تماما ومنه الدالة f متزايدة تماما على $\mathbb{R}$.

- جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$		

4- إثبات أن المستقيم هو مقارب مائل للمنحنى

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x - 1)) = 0 \quad \text{لدينا :}$$

ومنه المستقيم (d) هو مقارب مائل للمنحنى عند $+\infty$

5- إثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث : $0,72 < \alpha < 0,74$

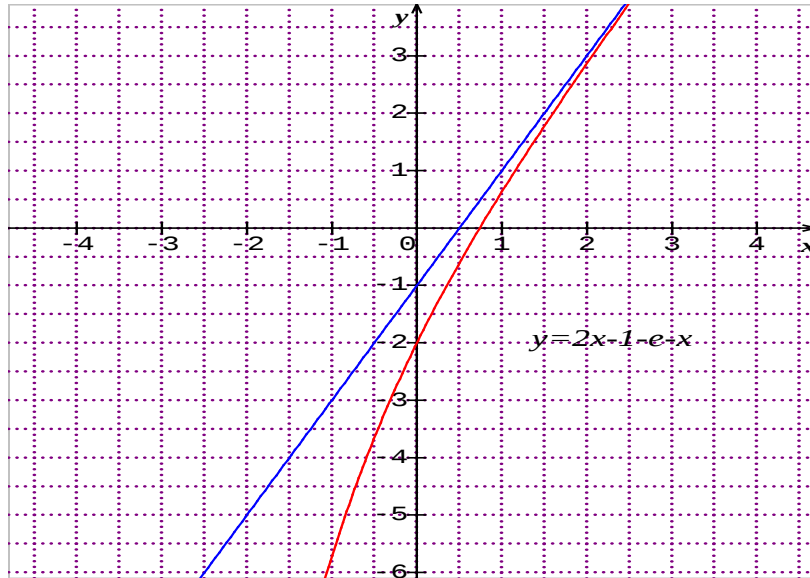
لدينا : الدالة f معرفة ومستمرة ومتزايدة تماما على المجال $[0,72, 0,74]$ و $f(0,72) \times f(0,74) < 0$

إذا حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد α بحيث $f(\alpha) = 0$.

6- استنتاج الإشارة

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$	-	0	+

- رسم المنحنى



$$g(x) = 4x^3 - 3x^2 + 6(x+1)e^{-x}$$

1. إثبات أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $g'(x) = 6x.f(x)$

الدالة قابلة للاشتقاق g على $\mathbb{R}$

و $g'(x) = 6x \cdot f(x)$

2. استنتاج إشارة $g'(x)$ على $\mathbb{R}$

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$	
x	-	0	+	+	
$f(x)$	-	-	0	+	
$g'(x) = 6x \cdot f(x)$	+	0	-	0	+

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$

4. تشكيل جدول تغيرات الدالة g

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$	
$g'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$g(x)$	$-\infty$	$\nearrow 6$	$\searrow g(\alpha)$	$\nearrow +\infty$	

5- إثبات أن: $g(\alpha) = 4\alpha^3 + 9\alpha^2 + 6\alpha - 6$.

$f(\alpha) = 2\alpha - 1 - e^{-\alpha} = 0$

ومنه $e^{-\alpha} = 2\alpha - 1$

وبالتالي: $g(x) = 4\alpha^3 - 3\alpha^2 + 6(\alpha + 1) \cdot (2\alpha - 1) = g(x) = 4\alpha^3 + 9\alpha^2 + 6\alpha - 6$

حل التمرين الثالث:

(1) الإجابة الصحيحة هي الجواب C لأن: $1000010101000 = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^7 + 1 \times 2^{12} = 4264$

(2) الإجابة الصحيحة هي الجواب C لأن: $\ln(\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} + 3) = \ln(1) = 0$

(3) الإجابة الصحيحة هي الجواب B لأن: $\ln(\sqrt{x+1} - 1) = \ln(x) - \ln(\sqrt{x+1} + 1)$

(4) الإجابة الصحيحة هي الجواب B لأن: $2f'(x) + 3f(x) = 0$ و $f'(x) = -3e^{-\frac{3}{2}x}$