

تصحيح الإمتحان الوطني 2014

الرياضيات

عناصر الإجابة :

تمرين 1 : (3 نقط)

$$\overline{AB} \wedge \overline{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & -1 & 0 \\ \vec{j} & 0 & 2 \\ \vec{k} & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \vec{i} \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 2\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$$

1) أ) لدينا : $\overline{AB} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$; $\overline{AC} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$; إون :

بما أن : $\overline{AB} \wedge \overline{AC} \neq \vec{0}$ فإن A و B و C نقط غير مستقيمة

ب) لدينا (ABC) هو المستوى المار من A والتجهة $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ منظمية له .

$$M(x; y; z) \in (ABC) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot (\overline{AB} \wedge \overline{AC}) = 0 \text{ (إون)}$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y-3 \\ z-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} = 0$$

$$2x - y - 2z + 5 = 0$$

﴿ أو النقط A و B و C تحقق المعادلة $2x - y - 2z + 5 = 0$ (إون هي معادلة المستوى (ABC)) ﴾

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 5 = 0 \Leftrightarrow (x-2)^2 + y^2 + z^2 = 9 = 3^2 \text{ : لدينا : 2) أ) لدينا :}$$

إون : (S) هي الفلكة التي مركزها $\Omega(2; 0; 0)$ وشعاعها R = 3

$$d(\Omega, (ABC)) = \frac{|2 \times 2 - 0 - 0 + 5|}{\sqrt{4+1+4}} = 3 \text{ : لدينا : ب) لدينا :}$$

ج) لدينا H(c, b, a) الإسقط العمودي لـ Ω على (ABC) (إون H هي تقاطع (ABC) والمستقيم المار من Ω و العمودي على (ABC))

$$\Leftrightarrow t = -1 \text{ : إون : } \exists t \in \mathbb{R} / a = 2 + 2t ; b = -t ; c = -2t \text{ و } 2a - b - 2c + 5 = 0$$

إون H(0; 1; 2) .

تمرين 2 : (3 نقطة)

1) لدينا : $\{z^2 - \sqrt{2}z = (z - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 - \frac{1}{2} : \text{لأن}\} \Leftrightarrow z^2 - \sqrt{2}z + 2 = 0 \Leftrightarrow (z - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + \frac{3}{2} = 0$

$$\Leftrightarrow z = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i \text{ أو } z = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i$$

وبالتالي $S = \{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i, \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i\}$

2) لدينا : $u = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2} = \sqrt{2}\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$

ومنه $|u| = \sqrt{2} ; \arg u = \frac{\pi}{3} [2\pi]$

ب) لدينا : $u = \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{3}\right] \Rightarrow u^6 = \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{3}\right]^6 \Rightarrow u^6 = \left[(\sqrt{2})^6; \frac{6\pi}{3}\right] \Rightarrow u^6 = [16; 2\pi] \Rightarrow u^6 = 16$

ومنه $u^6 \in \mathbb{R}$

3) لدينا : $R(O, \frac{\pi}{3})[z]M = [(z)M'] \Leftrightarrow z - z_0 = (z - z_0) \times e^{i\frac{\pi}{3}}$

$$\Leftrightarrow z = z' \times \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

ب) لدينا : $z_A \times \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = (4 - 4\sqrt{3}i) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$

$$= \left(4 \times \frac{1}{2} + 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}\right) + i \left(4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 4\sqrt{3} \times \frac{1}{2}\right) = 8 = z_B$$

ومنه : $R(O, \frac{\pi}{3})[B] = [A]$

لدينا : $R(O, \frac{\pi}{3})[B] = [A] \Rightarrow \frac{z_B - z_O}{z_A - z_O} = \left[1; \frac{\pi}{3}\right]$

إذن OAB مثلث متساوي الأضلاع .

تمرين 3 : (3 نقطة)

1) من أجل $n=0$ لدينا : $U_0 = 13$ و $13 < 14$ إذن الخاصية تتحقق

ليكن n من $\mathbb{N}$ نفترض أن $U_n < 14$ لنبين أن $U_{n+1} < 14$

لدينا : $U_n < 14 \Rightarrow \frac{1}{2}U_n + 7 < \frac{14}{2} + 7$

$$\Rightarrow U_{n+1} < 14$$

إذن : $\forall n \in \mathbb{N} : U_n < 14$

2. أ. لدينا: $\forall n \in \mathbb{N} : V_{n+1} = 14 - U_{n+1}$

$$= 14 - \frac{1}{2}U_n - 7$$

$$= 7 - \frac{1}{2}U_n$$

$$= \frac{1}{2}(14 - U_n) = \frac{1}{2}V_n$$

فإن (V_n) هندسة أساسها $\frac{1}{2}$ وعدها الأول $V_0 = 1$ ومنه $\forall n \in \mathbb{N} : V_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

$$\forall n \in \mathbb{N} : V_n = 14 - U_n \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} : U_n = 14 - V_n$$

ب. لدينا: $\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} : U_n = 14 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$

وبما أن: $1 > \frac{1}{2} > -1$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$ وبالتالي: $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 14$

$$U_n > 13.99 \Leftrightarrow 14 - \left(\frac{1}{2}\right)^n > 13.99 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n < 14 - 13.99$$

ج. لدينا:

$$\Leftrightarrow \ln \left(\frac{1}{2}\right)^n < \ln(0.01) \Leftrightarrow -n \ln 2 < -2 \ln 10 \Leftrightarrow n > \frac{2 \ln 10}{\ln 2}$$

ولدينا: $\frac{2 \ln 10}{\ln 2} \approx 6.67$ فإن $n = 7$.

تمرين 4 : (3 نقطة)

1. كل إمكانية عبارة عن تاليفة لعنصرين من بين تسع عناصر وعدها هو $C_9^2 = 36$

لدينا " 10 " A " فإن $p(A) = \frac{C_4^1 \times C_5^1}{C_9^2} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$

2. أ. نعتبر الحدث " يفوز سعيير G " فإن " 11 " G ومنه $p(G) = \frac{C_4^2}{C_9^2} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

ب. نعتبر الحدث " يفوز سعيير مرتين بالضبط B " فإن " 3 حالات $\leftarrow G/G/\bar{G}$ " B

ومنه: $p(B) = C_3^2 \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \frac{5}{72}$

مسألة (8 نقطة)

الجزء الأول:

1) لدينا : $\forall x \in \mathbb{R}_+^* : g'(x) = \frac{2x}{x^4} + \frac{1}{x} = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x}$

وبما أن : $x > 0$ فإن $\forall x \in \mathbb{R}_+^* : g'(x) > 0$ ومنه g تزايدية قطعاً على $\mathbb{R}_+^*$

2) لدينا $g(1) = 1 - 1 + \ln 1 = 0$ وحيث أن g تزايدية على $\mathbb{R}_+^*$ فإن :

$x \geq 1 \Rightarrow g(x) \geq g(1) \Rightarrow g(x) \geq 0$ و $0 < x \leq 1 \Rightarrow g(x) \leq g(1) \Rightarrow g(x) \leq 0$
إذن :

x	0	1	$+\infty$
إشارة g(x)	-	0	+

الجزء الثاني: 1) لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$

إذن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ومنه (ζ_f) يقبل مقارباً عمودياً معاوته $x = 0$

2) لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ إذن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

ب. لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln x)^2}{x} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln(t^2))^2}{t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2\ln(t^2) + (\ln(t^2))^2}{t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 + 4\ln(t) + 4(\ln(t))^2}{t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{t^2} + 4\frac{\ln(t)}{t^2} + 4\frac{(\ln(t))^2}{t^2} \right) \end{aligned}$$

وبما أن : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t^2} = 0$ و $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(t)}{t^2} = 0$ و $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(t))^2}{t^2} = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln x)^2}{x} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{(1+\ln x)^2}{x} + \frac{1}{x^3} \right) = 0 \quad \text{إذن :}$$

❖ لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ (إذن (ζ_f) يقبل فرعاً شلجيمياً في اتجاه محور الأفاسيل بـ $+\infty$)

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : f'(x) = \frac{2(1+\ln x)}{x} - \frac{2}{x^3} = \frac{2}{x} \left(1 + \ln x - \frac{2}{x^2} \right) \\ = \frac{2g(x)}{x}$$

ومنه إشارة $f'(x)$ هي إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}_+^*$ ولدينا :

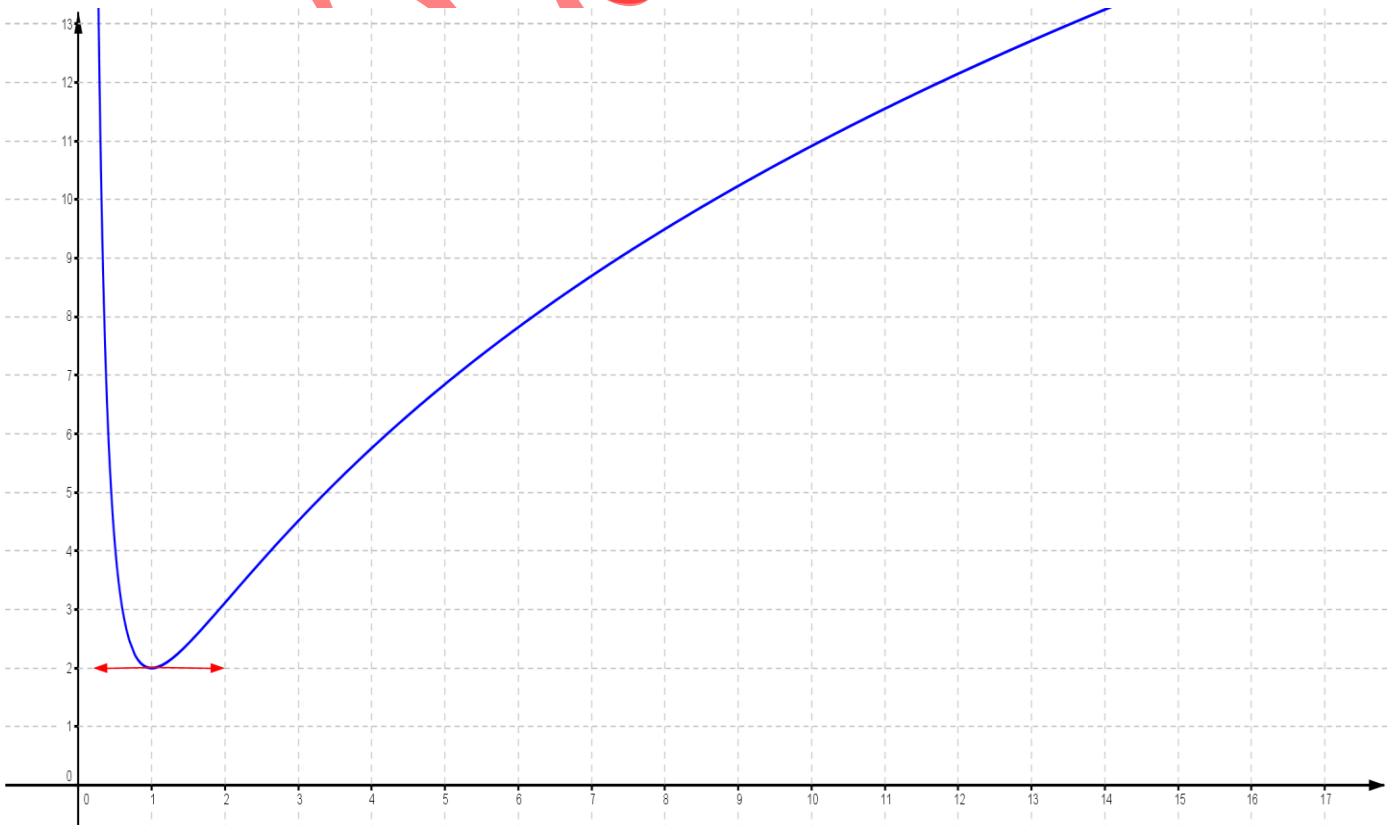
x	0	1	$+\infty$
إشارة $g(x)$	-	0	+

❖ لدينا :

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
f	$-\infty$	2	$+\infty$

لدينا 2 قيمة ونياً مطلقة للدالة f (إذن $\forall x \in \mathbb{R}_+^* : f(x) \geq 2$)

❖ 4 إنشاء (ζ_f) :



5. دُرینا : $\forall x \in \mathbb{R}_+^* : H'(x) = \ln x + 1$

اُفون : $I = \int_1^e (1 + \ln x) dx = H(e) - H(1) = e$

ب. نضع :
$$\begin{cases} u(x) = (1 + \ln x)^2 \\ v'(x) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{2(1 + \ln x)}{x} \\ v(x) = x \end{cases}$$

اُفون :
$$J = \left[x(1 + \ln x)^2 \right]_1^e - 2 \int_1^e (1 + \ln x) dx$$

$$= 4e - 1 - 2e = 2e - 1$$

ج. دُرینا : $A(f) = \int_1^e |f(x)| dx \times 1 \text{ cm}^2 = \left(J - \left[\frac{1}{x} \right]_1^e \right) \text{ cm}^2 = \frac{2e^2 - 1}{e} \text{ cm}^2$