

تصحيح الامتحان الوطني 2014

الرياضيات

عناصر الإجابة :

تصرين 1 : (3 نقط)

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} i & -1 & 0 \\ j & 0 & 2 \\ k & -1 & -1 \end{vmatrix} \quad (\text{لأن}) \quad \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} ; \quad \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (\text{لربنا 1})$$

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

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

بما أن : $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \neq \vec{0}$

ب) لربنا (ABC) هو المستوى المار بن A و C و B و نقط غير مستقيمية

والمتجهة $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ منتظمة له .

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

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

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

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

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

لأن : (S) هي الفلكة التي مررتها $(2; 0; 0)$ وشعاعها 3

$$b) \quad (\text{لربنا}) : d(\Omega, (ABC)) = \frac{|2 \times 2 - 0 - 0 + 5|}{\sqrt{4+1+4}} = 3 \quad (\text{مساف للفالكة (S)})$$

ج) لربنا $H(c, b, a)$ هي المسقط العمودي على Ω على (ABC) لأن H هي تقاطع (ABC) والمستقيم المار بن Ω و العمودي على (ABC)

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

$$\therefore H(0; 1; 2) \quad (\text{لأن})$$

تمرين ٢ : (٣ نقطه)

$$\begin{aligned} z^2 - \sqrt{2}z + 2 = 0 &\Leftrightarrow (z - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + \frac{3}{2} = 0 \quad \text{لدينا: } \textcircled{1} \\ &\Leftrightarrow z = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i \quad \text{أو} \quad z = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i \\ S &= \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i, \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i \right\} \quad \text{وبالتالي} \\ u = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2} &= \sqrt{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad \text{لدينا: } \textcircled{2} \\ |u| &= \sqrt{2}; \arg u \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \quad \text{ومنه} \end{aligned}$$

$$u = \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{3} \right] \Rightarrow u^6 = \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{3} \right]^6 \Rightarrow u^6 = \left[(\sqrt{2})^6; \frac{6\pi}{3} \right] \Rightarrow u^6 = [16; 2\pi] \Rightarrow u^6 = 16 \quad \text{لدينا: } \textcircled{3} \\ \text{ومنه } u^6 \in \mathbb{R}$$

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

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

$$\begin{aligned} \mathbf{z}_A \times \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) &= \left(4 - 4\sqrt{3}i \right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \quad \text{لدينا: } \textcircled{3} \\ &= \left(4 \times \frac{1}{2} + 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + i \left(4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 4\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \right) \\ &= 8 = \mathbf{z}_B \end{aligned}$$

$$\mathbf{R}(\mathbf{O}, \frac{\pi}{3})[\mathbf{B}] = [\mathbf{A}] \quad \text{ومنه: } \textcircled{3}$$

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

إذن $\triangle OAB$ مثلث متساوي الأضلاع.

تمرين ٣ : (٣ نقطه)

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N} : V_{n+1} &= 14 - U_{n+1} \\ &= 14 - \frac{1}{2}U_n - 7 \\ &= 7 - \frac{1}{2}U_n \\ &= \frac{1}{2}(14 - U_n) = \frac{1}{2}V_n \end{aligned}$$

لـ 2 لدينا :

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

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

لـ 3 لدينا :

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

وبالتالي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 14$ **لـ 4** فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$ $-1 < \frac{1}{2} < 1$

$$\begin{aligned} U_n > 13.99 &\Leftrightarrow 14 - \left(\frac{1}{2}\right)^n > 13.99 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n < 14 - 13.99 \\ &\Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{2}\right)^n < \ln(0.01) \Leftrightarrow -n\ln 2 < -2\ln 10 \Leftrightarrow n > \frac{2\ln 10}{\ln 2} \\ &\text{ولـ 5 لدينا: } n = 7 \end{aligned}$$

تصريح 4 (3 نقطة)

لـ 1 كل إمكانية عبارة عن تأليفه لعنصرین من بین تسع عناصر وعدها هو 36

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

لـ 6 " 10 " لـ 7

لـ 8 نعتبر المرتباً يفوز سعيد " G " (فون " 11 ") و منه " G " " 1 " .

لـ 9 " B " G / G / G ← " 3 حالات " لـ 10 " B " يفوز سعيد مرتبين بالضبط

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

و منه :

مقدمة في الدالة: (8 نقاط)

الجزء الأول:

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

لدينا : 1

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

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

$x \geq 1 \Rightarrow g(x) \geq g(1) \Rightarrow g(x) \geq 0$ ، $0 < x \leq 1 \Rightarrow g(x) \leq g(1) \Rightarrow g(x) \leq 0$

لذلك :

x	0	1	$+\infty$
إشارة ($g(x)$)	-	0	+

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

لـ 2 لـ 2 لـ $x = 0$ يقبل مقاربا عموديا مع اولته $f(x) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ لـ 3 لـ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

لـ 4 لـ 4 لـ بـ لـ

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln x)^2}{x} = 0$ لـ 5 لـ $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(t))^2}{t^2} = 0$ ، $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(t)}{t^2} = 0$ ، $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t^2} = 0$

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

لـ $f(x)$ يقبل نهاية شلجميما في اتجاه معرف الأفاسيل بـ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$

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

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

ولدينا :

x	0	1	$+\infty$
إشارة $g(x)$	-	0	+

لـ $f'(x)$:

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

لـ $f(x)$ قيمة ونية مطلقة للدالة $f(x) \geq 2$

لـ $f(x)$:



