



التمرين الأول : (3 ن)

لدينا $\overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ و $\overrightarrow{OB} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ إذن: $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{k} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$

منه: $\vec{n} = \overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ ، بما أن $\vec{n} \neq \vec{0}$ فإن O و A و B تحدد مستوى (OAB) و لدينا $\vec{n}$ منظمية عليها

إذن لكل نقطة $M(x, y, z)$ من الفضاء لدينا: $\overrightarrow{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

منه: $M \in (OAB) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} \cdot \vec{n} = 0 \Leftrightarrow x + y - z = 0$

$d = d(\Omega, (OAB)) = \frac{|x_\Omega + y_\Omega - z_\Omega|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{|1+1+1|}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$

بما أن: $\sqrt{3} < 3$ أي $d(\Omega, (OAB)) < R$

فإن المستوى (OAB) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (Γ) شعاعها: $r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{9 - 3} = \sqrt{6}$

للتذكير: $\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} = ad - bc$

بما أن (Δ) عمودي على (OAB) فإن المتجهة $\vec{n}$ المنظمية على (OAB) هي متجهة موجه لـ (Δ)

و بما أن: $\Omega \in (\Delta)$ فإن: $\begin{cases} x = x_\Omega + t \\ y = y_\Omega + t \\ z = z_\Omega - t \end{cases} \quad (\Delta): \begin{cases} x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases} \quad / t \in \mathbb{R}$ أي: $(\Delta): \begin{cases} x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases}$

لتكن ω هي مركز الدائرة (Γ) إذن ω هي نقطة تقاطع (Δ) و (P)

إذن إحداثياتها هي حل النظام: $\begin{cases} x + y - z = 0 \\ x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases}$ منه: $\begin{cases} 3t + 3 = 0 \\ x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases}$ منه: $\begin{cases} 1+t+1+t+1+t=0 \\ x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases}$

بالتالي: $\omega(0,0,0)$ (أي أن $w = O$) منه: $\begin{cases} t = -1 \\ x = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

التمرين الثاني : (3 ن)

لدينا: $(1+i)(-3+6i) = -3+6i-3i-6 = -9+3i$

$$\frac{c-a}{b-a} = \frac{-2+5i-7-2i}{4+8i-7-2i} = \frac{-9+3i}{-3+6i} = \frac{(1+i)(-3+6i)}{-3+6i} = 1+i$$

لدينا: $1+i = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \right]$

إذن: $\arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$ و $\left| \frac{c-a}{b-a} \right| = \sqrt{2}$ منه: $\frac{c-a}{b-a} = \left[\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} \right]$

منه: $\frac{AC}{AB} = \sqrt{2}$ بالتالي: $\boxed{AC = \sqrt{2}AB}$ و $\boxed{(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]}$

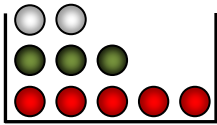
الصيغة العقدية للدوران $R\left(B, \frac{\pi}{2}\right)$ هي: $z' = e^{\frac{\pi}{2}i}(z - z_B) + z_B$ منه: $d = i(a-b) + b$

إذن: أي: $d = i(7+2i-4-8i) + 4+8i$ أي: $d = i(3-6i) + 4+8i$ أي: $d = 3i+6+4+8i$ بالتالي: $\boxed{d = 10+11i}$

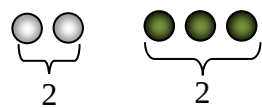
لدينا: $\frac{d-c}{b-c} = \frac{10+11i+2-5i}{4+8i+2-5i} = \frac{12+6i}{6+3i} = \frac{2(6+3i)}{6+3i} = 2$

بما أن: $\frac{d-c}{b-c} = 2 \in \mathbb{R}$ فإن النقط B و C و D مستقيمية.

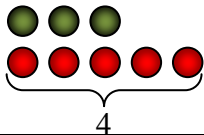
التمرين الثالث : (3 ن)



لتكن Ω مجموعة كون الإمكانات: $Card(\Omega) = C_{10}^4 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 10 \times 3 \times 7 = 210$

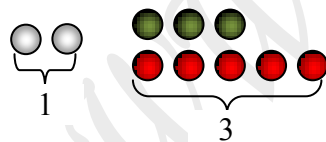


$p(A) = \frac{C_5^2 \times C_3^2}{Card(\Omega)} = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 2}{210} = \frac{10 \times 3}{10 \times 3 \times 7} = \frac{1}{7}$



$p(B) = \frac{C_{10-2}^4}{Card(\Omega)} = \frac{C_8^4}{210} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = \frac{7 \times 2 \times 5}{10 \times 3 \times 7} = \frac{1}{3}$

عند السحب يمكن أن نحصل على كرة بيضاء أو كرتين أو لا نحصل على أي كرة بيضاء، إذن: $X(\Omega) = \{0; 1; 2\}$



لدينا: $p(X=1) = \frac{C_2^1 \times C_8^3}{Card(\Omega)} = \frac{2 \times 8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3} = \frac{2 \times 8 \times 7}{2 \times 5 \times 3 \times 7} = \frac{8}{15}$

و $p(X=0) = p(B) = \frac{1}{3}$ و $p(X=2) = \frac{C_2^2 \times C_8^2}{Card(\Omega)} = \frac{1 \times 8 \times 7}{2 \times 1} = \frac{4 \times 7}{2 \times 5 \times 3 \times 7} = \frac{2}{15}$

x_i	0	1	2
$p(X = x_i)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{2}{15}$

بالتالي:

يمكن التحقق بسهولة أن: $p(X=0) + p(X=1) + p(X=2) = 1$ كما يمكن حساب $p(X=2)$ بهذه المتساوية، لكن الأفضل حسابها مباشرة للتحقق من صحة النتائج السابقة.

	$n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} = \frac{25}{10 - u_n} \quad \text{و} \quad u_1 = 0$
	لدينا: $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 5 - u_{n+1} = 5 - \frac{25}{10 - u_n} = \frac{50 - 5u_n - 25}{10 - u_n} = \frac{25 - 5u_n}{10 - u_n} = \frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)}$ لنبين بالترجع بأن: $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 5 - u_n > 0$: بالنسبة لـ: $n = 1$: $5 - u_1 = 5 > 0$ إذن العبارة صحيحة بالنسبة لـ: $n = 1$ نفترض أن: $5 - u_n > 0$ و نبين أن: $5 - u_{n+1} > 0$ لدينا: $5 - u_n > 0 \Rightarrow \begin{cases} 5(5 - u_n) > 0 \\ 5 + (5 - u_n) > 5 > 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)} > 0 \Rightarrow 5 - u_{n+1} > 0$ بالتالي و حسب مبدأ الترجع نستنتج أن: $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 5 - u_n > 0$
	$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{5}{5 - u_n}$ لدينا: $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_{n+1} = \frac{5}{5 - u_{n+1}} = \frac{5}{5 - \frac{25}{10 - u_n}} = \frac{5}{\frac{50 - 5u_n - 25}{10 - u_n}} = \frac{5(10 - u_n)}{25 - 5u_n} = \frac{5(10 - u_n)}{5(5 - u_n)} = \frac{10 - u_n}{5 - u_n}$ و $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_{n+1} - v_n = \frac{10 - u_n}{5 - u_n} - \frac{5}{5 - u_n} = \frac{5 - u_n}{5 - u_n} = 1$
	بما أن: $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_{n+1} - v_n = 1$ فإن: $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية حسابية حدها الأول: $v_1 = \frac{5}{5 - u_1} = \frac{5}{5 - 0} = 1$ و أساسها $r = 1$ بإذن: $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = v_1 + r(n - 1) = 1 + (n - 1) = n$ و منه لكل $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad n = \frac{5}{5 - u_n}$ أي: $5 - u_n = \frac{5}{n}$ بالتالي: $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = 5 - \frac{5}{n}$ ج بما أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{n} = 0$ فإن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = 5$

	$f(x) = (x - 2)^2 e^x$
	أ لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 2 = +\infty$ منه: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2)^2 = +\infty$ ولدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ بالتالي: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ب لدينا: $\forall x > 0 \quad \frac{f(x)}{x} = \frac{(x - 2)^2 e^x}{x}$ ونعلم أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2)^2 = +\infty$ إذن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ و هذا يعني أن منحنى الدالة f يقبل فرعاً شلجياً باتجاه محور الأرتيب جوار $+\infty$
	أ لدينا: $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = (x - 2)^2 e^x = (x^2 - 4x + 4)e^x = x^2 e^x - 4x e^x + 4e^x$ ب نعلم أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ إذن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ و هذا يعني أن منحنى الدالة f يقبل مقارباً أفقياً جوار $-\infty$ معادلته: $y = 0$ (محور الأفاسيل)

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = (x^2 e^x - 4x e^x + 4e^x)' = (x^2)' e^x + x^2 (e^x)' - 4(x' e^x + x(e^x)') + 4(e^x)'$$

لدينا:

$$f'(x) = 2x e^x + x^2 e^x - 4e^x - 4x e^x + 4e^x = x^2 e^x - 2x e^x = x(x-2)e^x$$

الأفضل الاشتقاق بالصيغة الأصلية للدالة :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = ((x-2)^2 e^x)' = ((x-2)^2)' e^x + (x-2)^2 (e^x)'$$

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

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

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

رغم أنها تبدو الأصعب لكنها الأفضل في حال كان الأس كبيراً، إذ سيتعذر نشر التعبير لأجل الاشتقاق.

بما أن $\forall x \in \mathbb{R} \quad e^x > 0$ فإن $f'(x)$ لها نفس إشارة الحدودية: $x(x-2)$ والتي نعلم أنها تنعدم في 0 و 2 وتكون موجبة خارج هذين الجذرين أي في المجالين $]-\infty; 0]$ و $[2; +\infty[$ وتكون سالبة داخل الجذرين أي في المجال $[0; 2]$ إذن f تزايدية على كل من $]-\infty; 0]$ و $[2; +\infty[$ وتتناقصية على $[0; 2]$

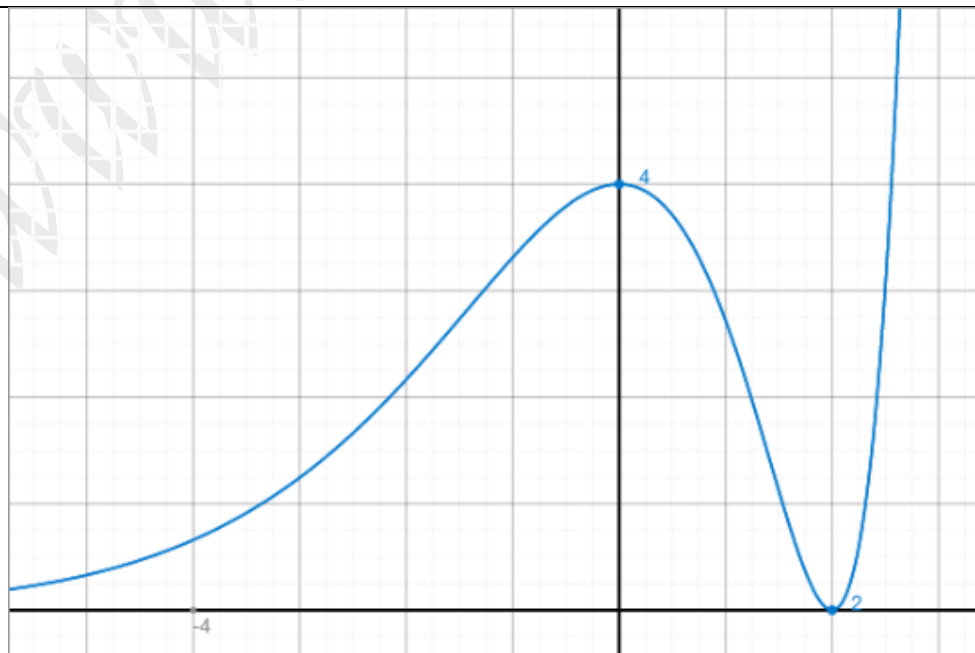
x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	+	
$f(x)$	0	4	0	$+\infty$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f''(x) = (x(x-2)e^x)' = ((x^2 - 2x)e^x)' = (x^2 - 2x)' e^x + (x^2 - 2x)(e^x)'$$

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

بما أن $\forall x \in \mathbb{R} \quad e^x > 0$ فإن $f''(x)$ لها نفس إشارة الحدودية: $x^2 - 2$

و التي نعلم أنها تنعدم في $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$ وتكون موجبة خارج هذين الجذرين أي في المجالين $]-\infty; -\sqrt{2}]$ و $[\sqrt{2}; +\infty[$ وتكون سالبة داخل الجذرين أي في المجال $]-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$ إذن f'' تنعدم وتغير إشارتها في كل من $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$ وهذا يعني أن لمنحنى الدالة f نقطتا انعطاف أفصولهما هما $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$



أ لدينا: $\forall x \in \mathbb{R} \quad H'(x) = ((x-1)e^x)' = (x-1)'e^x + (x-1)(e^x)' = e^x + (x-1)e^x = e^x + xe^x - e^x = xe^x$
 إذن $H(x)$ هي دالة أصلية للدالة: $h: x \mapsto xe^x$ ، منه: $\int_0^1 xe^x dx = [(x-1)e^x]_0^1 = 0 - (-1) = 1$

ب نضع: $u(x) = x^2$ و $v(x) = e^x$ منه: $u'(x) = 2x$ و $v'(x) = e^x$
 $\int_0^1 x^2 e^x dx = \int_0^1 u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_0^1 - \int_0^1 u'(x)v(x) dx = [x^2 e^x]_0^1 - \int_0^1 2x e^x dx = e - 0 - 2 \times 1 = e - 2$

ج المساحة المطلوبة هي:
 $A = \int_0^1 |f(x)| dx = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x^2 e^x - 4x e^x + 4e^x dx = \int_0^1 x^2 e^x dx - 4 \int_0^1 x e^x dx + 4[e^x]_0^1$
 $A = e - 2 - 4 \times 1 + 4(e - 1) = e - 2 - 4 + 4e - 4 = 5e - 10 = 5(e - 2) \text{ cm}^2$

لدينا لكل عدد حقيقي x : $x^2 = e^{-x} + 4x - 4 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 = \frac{1}{e^x} \Leftrightarrow (x-2)^2 e^x = 1 \Leftrightarrow f(x) = 1$
 إذن حسب المنحنى نجد أن لهذه المعادلة 3 حلول:

