



## التمرين الأول : (3 ن)

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

منه :  $\vec{n} = \overline{OA} \wedge \overline{OB} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  ، 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:  $\overline{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

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

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

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

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

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

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

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

لنكن  $\omega$  هي مركز الدائرة  $(\Gamma)$  إذن  $\omega$  هي نقطة تقاطع  $(\Delta)$  و  $(P)$

$$\begin{cases} 3t + 3 = 0 \\ x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases} \quad \text{منه:} \quad \begin{cases} 1+t+1+t+1+t=0 \\ x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases} \quad \text{منه:} \quad \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases}$$

$$\text{إذن إحداثياتها هي حل النظام:} \quad \begin{cases} t = -1 \\ x = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{منه:} \quad \omega(0, 0, 0) \quad \text{بالتالي:} \quad (\text{أي أن } w = O)$$

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  $\boxed{(\vec{AB}, \vec{AC}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]}$

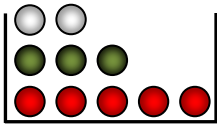
الصيغة العقدية للدوران  $R\left(B, \frac{\pi}{2}\right)$  هي:  $z' = e^{\frac{\pi}{2}i}(z - z_B) + z_B$  منه:  $d = i(a-b) + b$

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

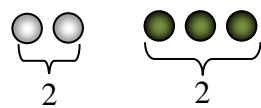
لدينا:  $\frac{d-c}{b-c} = \frac{10+11i+2-5i}{4+8i+2-5i} = \frac{12+6i}{6+3i} = \frac{2(6+3i)}{6+3i} = 2$

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

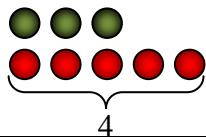
التمرين الثالث : ( 3 ن )



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

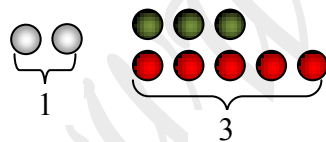


$p(A) = \frac{C_5^2 \times C_3^2}{Card(\Omega)} = \frac{5 \times 4}{1 \times 2} \times \frac{3 \times 2}{1 \times 2} = \frac{10 \times 3}{10 \times 3 \times 7} = \frac{1}{7}$



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

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



لدينا:  $p(X=1) = \frac{C_2^1 \times C_8^3}{Card(\Omega)} = \frac{2 \times \frac{8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3}}{210} = \frac{2 \times 8 \times 7}{2 \times 5 \times 3 \times 7} = \frac{8}{15}$

و  $p(X=0) = p(B) = \frac{1}{3}$  و  $p(X=2) = \frac{C_2^2 \times C_8^2}{Card(\Omega)} = \frac{1 \times \frac{8 \times 7}{2 \times 1}}{210} = \frac{4 \times 7}{2 \times 5 \times 3 \times 7} = \frac{2}{15}$

$x_i$	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.

$$n \in \mathbb{N}^* \text{ لكل } u_{n+1} = \frac{25}{10 - u_n} \text{ و } u_1 = 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 5 - u_{n+1} = 5 - \frac{25}{10 - u_n} = \frac{50 - 5u_n - 25}{10 - u_n} = \frac{25 - 5u_n}{10 - u_n} = \frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)}$$

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:  $5 - u_{n+1} > 0$

$$5 - u_n > 0 \Rightarrow \begin{cases} 5(5 - u_n) > 0 \\ 5 + (5 - u_n) > 5 > 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)} > 0 \Rightarrow 5 - u_{n+1} > 0$$

بالتالي و حسب مبدأ الترجع نستنتج أن:  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 5 - u_n > 0$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{5}{5 - u_n}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_{n+1} = \frac{5}{5 - u_{n+1}} = \frac{5}{5 - \frac{25}{10 - u_n}} = \frac{5}{\frac{50 - 5u_n - 25}{10 - u_n}} = \frac{5(10 - u_n)}{25 - 5u_n} = \frac{5(10 - u_n)}{5(5 - u_n)} = \frac{10 - u_n}{5 - u_n}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_{n+1} - v_n = \frac{10 - u_n}{5 - u_n} - \frac{5}{5 - u_n} = \frac{5 - u_n}{5 - u_n} = 1 \text{ و}$$

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  $r = 1$

بما أن:  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = v_1 + r(n-1) = 1 + (n-1) = n$  إذن:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = 5 - \frac{5}{n} \text{ بالتالي: } 5 - u_n = \frac{5}{n} \text{ أي: } n = \frac{5}{5 - u_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \text{ و منه لكل}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = 5 \text{ فإن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{n} = 0$$

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

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:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-2)^2 e^x}{x} = +\infty$  و نعلم 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 شلجيمياً باتجاه محور الأرتيب جوار  $+\infty$

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

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 الأفاصيل)

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

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

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 كبيرا، 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  $]2; +\infty[$  وتناقصية على  $[0; 2]$

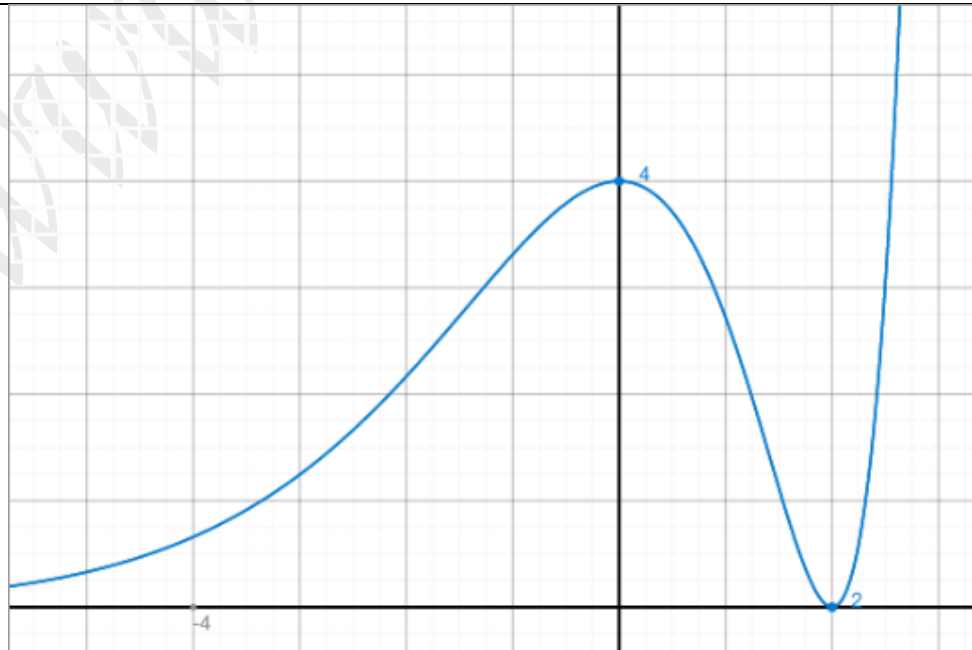
$x$	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	+		-	+
$f(x)$	0	↗ 4	↘ 0	↗ $+\infty$

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

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

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 أفصولاهما 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  $v'(x) = e^x$   
 منه:

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

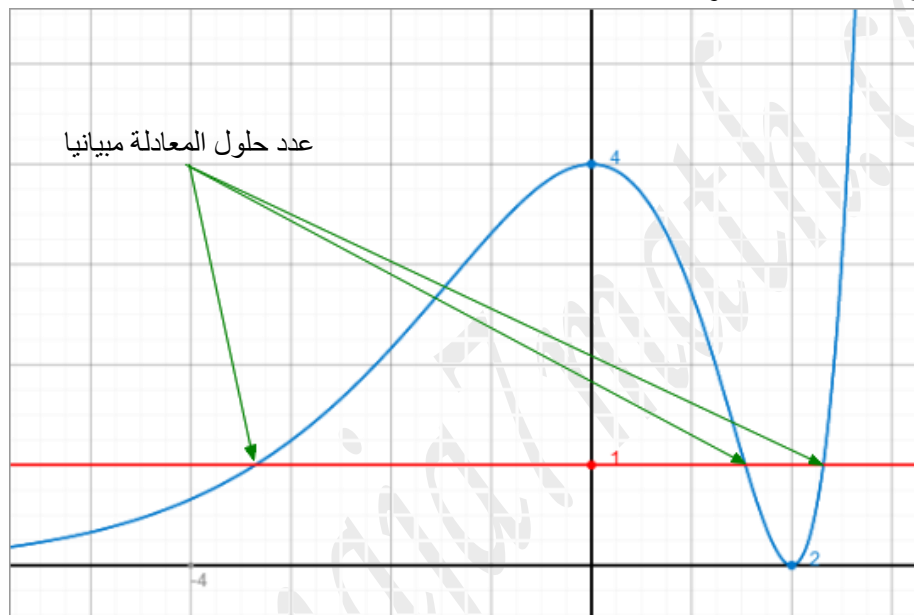
المساحة المطلوبة هي:

$$A = \int_0^1 |f(x)| dx = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x^2 e^x - 4x e^x + 4e^x dx = \int_0^1 x^2 e^x dx - 4 \int_0^1 x e^x dx + 4[e^x]_0^1$$

$$A = e - 2 - 4 \times 1 + 4(e - 1) = e - 2 - 4 + 4e - 4 = 5e - 10 = 5(e - 2) \text{ cm}^2$$

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:



[http:// xyzmath.e-monsite.com](http://xyzmath.e-monsite.com)