

التمرين 1:

(1) نعتبر في \mathbb{Q} المعادلة التالية: $(E): (x+1)^2 = 9+5y$.
أ) ليكن (x, y) حلا للمعادلة (E) . لدينا:

$$\begin{aligned} (x+1)^2 = 9+5y &\Rightarrow (x+1)^2 \equiv 4 \pmod{5} \\ &\Rightarrow (x+1)^2 - 4 \equiv 0 \pmod{5} \\ &\Rightarrow (x+1)^2 - 4 \equiv 0 \pmod{5} \\ &\Rightarrow (x+1-2)(x+1+2) \equiv 0 \pmod{5} \\ &\Rightarrow (x-1)(x+3) \equiv 0 \pmod{5} \\ &\Rightarrow 5/(x-1) \text{ أو } 5/(x+3) \\ &\Rightarrow x \equiv 1 \pmod{5} \text{ أو } x \equiv -3 \pmod{5} \\ &\Rightarrow \boxed{x \equiv 1 \pmod{5}} \text{ أو } \boxed{x \equiv 2 \pmod{5}} \end{aligned}$$

ب) لنحل في \mathbb{Q} المعادلة (E) :

نعلم أنه إذا كان (x, y) حلا للمعادلة (E) , فإن: $x \equiv 1 \pmod{5}$ أو $x \equiv 2 \pmod{5}$. إذن:

$$\begin{aligned} x \equiv 1 \pmod{5} &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: x = 1+5k \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: (2+5k)^2 = 9+5y \quad ; (x+1=2+5k) \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: 4+20k+25k^2 = 9+5y \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: 5y = -5+20k+25k^2 \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: \boxed{y = -1+4k+5k^2} \end{aligned}$$

و

$$\begin{aligned} x \equiv 2 \pmod{5} &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: x = 2+5k \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: (3+5k)^2 = 9+5y \quad ; (x+1=3+5k) \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: 9+30k+25k^2 = 9+5y \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: 5y = 30k+25k^2 \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Q}: \boxed{y = 6k+5k^2} \end{aligned}$$

وبما أن الأزواج $(1+5k, -1+4k+5k^2)$ و $(2+5k, 6k+5k^2)$ حيث $k \in \mathbb{Q}$, فإن مجموعة حلول المعادلة (E) هي:

$$S = \left\{ (1+5k, -1+4k+5k^2); (2+5k, 6k+5k^2) / k \in \mathbb{Q} \right\}$$

(2) ليكن $k \in \mathbb{Q}$, لدينا:

$$\begin{array}{r|l} \frac{5k^2+4k-1}{5k^2+k} & \frac{5k+1}{k} \\ \hline & k \end{array}$$

إذن: $\forall 5k^2+4k-1 = k(5k+1) + (3k-1)$

$$\begin{aligned} (5k^2+4k-1) \wedge (5k+1) &= ((5k^2+4k-1) - k(5k+1)) \wedge (5k+1) \\ &= (3k-1) \wedge (5k+1) \end{aligned}$$

ومنه فإن:

...

$$\begin{aligned}
 &= (3k-1) \wedge ((5k+1)-(3k-1)) \\
 &= (3k-1) \wedge (2k+2) \\
 &= ((3k-1)-(2k+2)) \wedge (2k+2) \\
 &= (k-3) \wedge (2k+2) \\
 &= (k-3) \wedge ((2k+2)-2(k-3)) \\
 (5k^2+k-1) \wedge (5k+1) &= (k-3) \wedge 8
 \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall k \in \mathbb{N} : (5k^2+4k-1) \wedge (5k+1) = (k-3) \wedge 8}$$

وبالتالي فإن :

(3) لنحل في \mathbb{Z}^2 النظمة التالية :

$$(*) : \begin{cases} \overline{121}^{(x)} = \overline{59}^{(y)} \\ x \wedge y = 8 \\ x \equiv 1 \quad [5] \end{cases}$$

لدينا :

$$(*) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2+2x+1 = 5y+9 \\ x \wedge y = 8 \\ x \equiv 1 \quad [5] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x+1)^2 = 9+5y \\ x \wedge y = 8 \\ x \equiv 1 \quad [5] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x,y) = (1+5k, -1+4k+5k^2) \text{ ou } (x,y) = (2+5k, 6k+5k^2) / k \in \mathbb{N} \\ x \wedge y = 8 \\ x \equiv 1 \quad [5] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x,y) = (1+5k, -1+4k+5k^2) / k \in \mathbb{N} \\ (1+5k) \wedge (-1+4k+5k^2) = 8 \\ x \equiv 1 \quad [5] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x,y) = (1+5k, -1+4k+5k^2) / k \in \mathbb{N} \\ (k-3) \wedge 8 = 8 \\ x \equiv 1 \quad [5] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x,y) = (1+5k, -1+4k+5k^2) / k \in \mathbb{N} \\ 8/(k-3) \\ x \equiv 1 \quad [5] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x,y) = (1+5k, -1+4k+5k^2) / k \in \mathbb{N} \\ \exists h \in \mathbb{N} / k = 3+8h \end{cases}$$

وبما أن : $x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \geq 0 \Rightarrow 1+5k \geq 0 \Rightarrow k \geq -\frac{1}{5} \Rightarrow k \geq 0 \Rightarrow 3+8h \geq 0 \Rightarrow h \geq -\frac{3}{8} \Rightarrow h \geq 0 \Rightarrow h \in \mathbb{N}$

$$(*) \Leftrightarrow (x,y) = (1+5(3+8h), -1+4(3+8h)+5(3+8h)^2) / h \in \mathbb{N} \quad \text{فإن :}$$

$$(*) \Leftrightarrow (x,y) = (16+40h, 56+272h+320h^2) / h \in \mathbb{N}$$

وبالتالي فإن مجموعة حلول المعادلة (*) في z^2 هي : $S = \left\{ (16 + 40h, 56 + 272h + 320h^2) / h \in \mathbb{Z} \right\}$

التمرين 2 :

$$(C_m): \frac{x^2}{10-m} + \frac{y^2}{2-m} = 1 ; m \in \mathbb{R} - \{2, 10\}$$

1 - I لدينا : $10 - m > 0 \Leftrightarrow m < 10$ و $2 - m > 0 \Leftrightarrow m < 2$

إذا كان $m < 2$ ، فإن : $2 - m > 0$. إذن : $(C_m): \frac{x^2}{(\sqrt{10-m})^2} + \frac{y^2}{(\sqrt{2-m})^2} = 1$ ومنه فإن (C_m) إهليلج .

إذا كان $2 < m < 10$ ، فإن : $10 - m > 0$ و $2 - m < 0$: إذن : $(C_m): \frac{x^2}{(\sqrt{10-m})^2} - \frac{y^2}{(\sqrt{m-2})^2} = 1$

ومنه فإن (C_m) هذلول .

إذا كان $m > 10$ ، فإن : $10 - m < 0$ و $2 - m < 0$: إذن : $1 = \frac{x^2}{(\sqrt{10-m})^2} - \frac{y^2}{(\sqrt{m-2})^2} < 0$ (لا يمكن)

ومنه فإن : $(C_m) = \emptyset$.

(2) إذا كان $m < 2$ فإن : $(C_m): \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ حيث : $a = \sqrt{10-m}$ و $b = \sqrt{2-m}$ ($a > b$)

إذن (C_m) إهليلج : مركزه $O \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ؛ رؤوسه $A \begin{pmatrix} \sqrt{10-m} \\ 0 \end{pmatrix}$ و $A' \begin{pmatrix} -\sqrt{10-m} \\ 0 \end{pmatrix}$ و $B \begin{pmatrix} 0 \\ \sqrt{2-m} \end{pmatrix}$ و $B' \begin{pmatrix} 0 \\ -\sqrt{2-m} \end{pmatrix}$ ولدينا $c = \sqrt{b^2 - a^2} = \sqrt{(10-m) - (2-m)} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ ومنه فإن بؤرتي (C_m) هما $F \begin{pmatrix} 2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ و $F' \begin{pmatrix} -2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$.

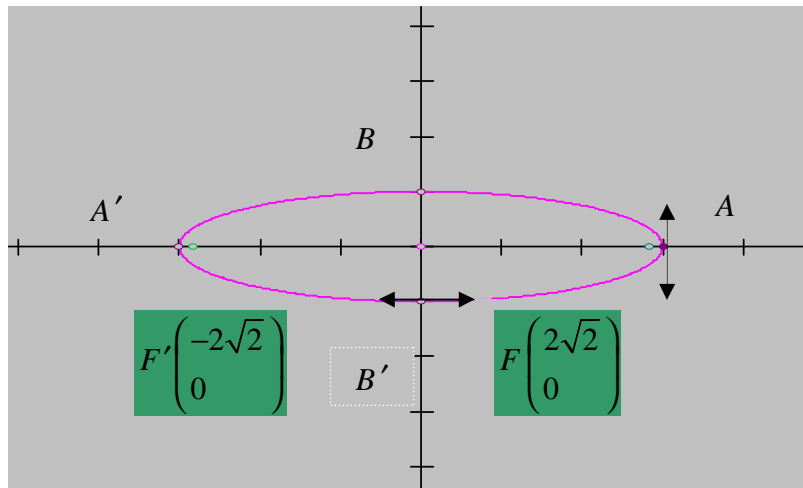
إذا كان $2 < m < 10$ ، فإن : $(C_m): \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ حيث : $a = \sqrt{10-m}$ و $b = \sqrt{m-2}$.

إذن (C_m) هذلول : مركزه $O \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ؛ رأسيه $A \begin{pmatrix} \sqrt{10-m} \\ 0 \end{pmatrix}$ و $A' \begin{pmatrix} -\sqrt{10-m} \\ 0 \end{pmatrix}$ ولدينا :

إذن بؤرتي (C_m) هما $F \begin{pmatrix} 2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ و $F' \begin{pmatrix} -2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$ ومقاربيه :

$$(D): y = \frac{b}{a}x \Leftrightarrow y = \sqrt{\frac{m-2}{10-m}}x \quad \text{و} \quad (D)': y = -\frac{b}{a}x \Leftrightarrow y = -\sqrt{\frac{m-2}{10-m}}x$$

(3) إنشاء الإهليلج (C_1) من أجل $\alpha = \frac{\pi}{4}$:



II - نعتبر في $\frac{1}{2}$ المعادلة: $z^2 - (6\cos(\alpha))z + 1 + 8\cos^2(\alpha)$: حيث $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

(1) المميز المختصر للمعادلة (E) هو :

$$\Delta' = (-3\cos(\alpha))^2 - (1 + 8\cos^2(\alpha)) = 9\cos^2(\alpha) - 1 - 8\cos^2(\alpha) = \cos^2(\alpha) - 1 = -\sin^2(\alpha) = \boxed{(i \sin(\alpha))^2}$$

إذن حل المعادلة (E) هما : $z = 3\cos(\alpha) + i \sin(\alpha)$ أو $z = 3\cos(\alpha) - i \sin(\alpha)$.

$$\text{Im}(z_1) > 0 \Rightarrow \begin{cases} z_1 = 3\cos(\alpha) + i \sin(\alpha) \\ z_2 = 3\cos(\alpha) - i \sin(\alpha) \end{cases} : \text{فإن } \alpha \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[\Rightarrow [\cos(\alpha) > 0 \text{ و } \sin(\alpha) > 0]$$

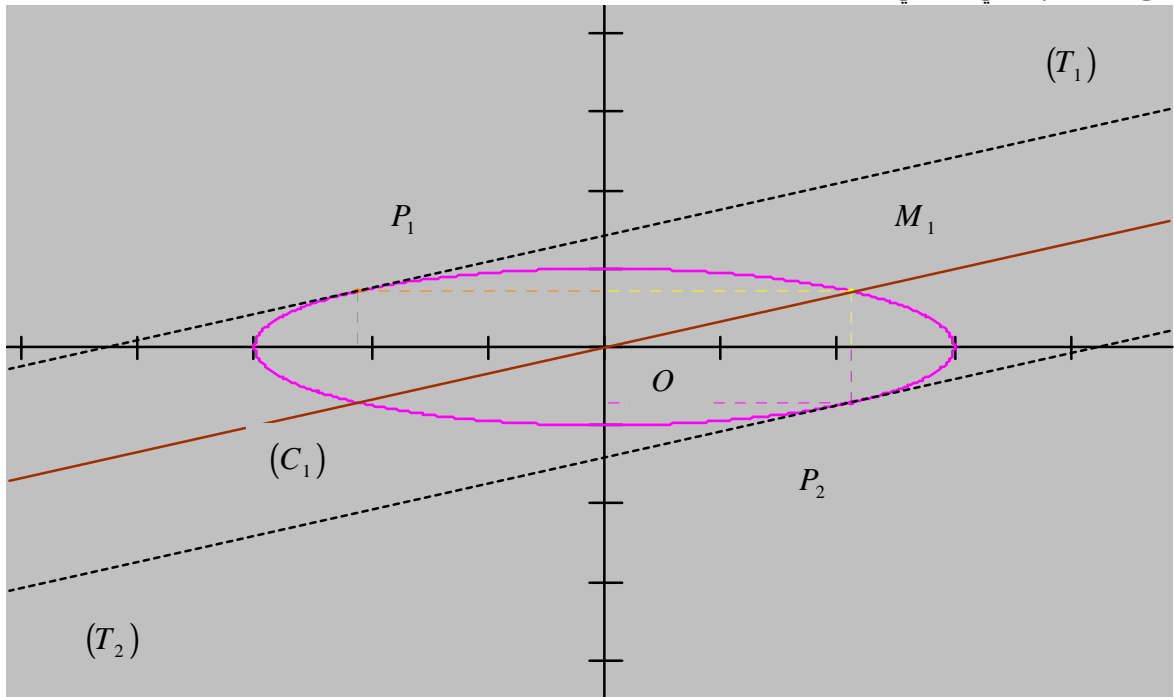
وبالتالي فإن : $S = \{3\cos(\alpha) + i \sin(\alpha), 3\cos(\alpha) - i \sin(\alpha)\}$

(2) أ) لنبين أن $M_1(z_1 = 3\cos(\alpha) + i \sin(\alpha)) \in (C_1)$.

لدينا : $x = \Re(z_1) = 3\cos(\alpha)$ و $y = \Im(z_1) = \sin(\alpha)$. إذن :

$$\cdot \boxed{M_1 \in (C_1)} : \text{ومنه نستنتج أن } \frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{1^2} = \frac{(3\cos(\alpha))^2}{9} + \frac{(\sin(\alpha))^2}{1} = \cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha) = 1$$

(ب) ننشئ الشكل الإجمالي كما يلي :



* الشكل من أجل $\alpha = \frac{\pi}{4}$ *

لتكن $P \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$ نقطة من الإهليلج (C_1) حيث $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. معادلة المماس (T) للمنحنى (C_1) في النقطة P هي :

$$\frac{xx_0}{9} + \frac{yy_0}{1} = 1 \Leftrightarrow \boxed{xx_0 + 9yy_0 = 9}$$

إذن : $\vec{OM}_1 \begin{pmatrix} 3\cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) \end{pmatrix}$ ولدينا : $\vec{u} \begin{pmatrix} -9y_0 \\ x_0 \end{pmatrix}$ متجهة موجهة للمماس (T) ولدينا :

$$\vec{u} \text{ و } \vec{OM}_1 \text{ متجهتان مستقيمتان} \Leftrightarrow (\vec{OM}_1) \cdot \vec{u} = 0$$

$$\det(\vec{OM}_1, \vec{u}) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{vmatrix} 3\cos(\alpha) & -9y_0 \\ \sin(\alpha) & x_0 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$3\cos(\alpha)x_0 + 9\sin(\alpha)y_0 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\cos(\alpha)x_0 + 3\sin(\alpha)y_0 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\cos(\alpha)x_0 = -3y_0 \sin(\alpha) \Leftrightarrow$$

$$x_0 = -3y_0 \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \Leftrightarrow$$

ولدينا :

$$P \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} \in (C_1) \Leftrightarrow \frac{x_0^2}{3^2} + \frac{y_0^2}{1^2} = 1$$

$$\Leftrightarrow x_0^2 + 9y_0^2 = 9$$

$$\Leftrightarrow 9y_0^2 \frac{\sin^2(\alpha)}{\cos^2(\alpha)} + 9y_0^2 = 9 \quad ; x_0 = -3y_0 \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

$$\Leftrightarrow \sin^2(\alpha)y_0^2 + \cos^2(\alpha)y_0^2 = \cos^2(\alpha) \quad ; x_0 = -3y_0 \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

$$\Leftrightarrow y_0^2 = \cos^2(\alpha) \quad ; x_0 = -3y_0 \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

$$\Leftrightarrow y_0 = \pm \cos(\alpha) \quad ; x_0 = -3y_0 \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = -3\sin(\alpha)$$

$$P_2 \begin{pmatrix} 3\sin(\alpha) \\ -\cos(\alpha) \end{pmatrix} \text{ و } P_1 \begin{pmatrix} -3\sin(\alpha) \\ \cos(\alpha) \end{pmatrix} : \text{ نحصل إذن على نقطتين :}$$

وبالتالي فإنه توجد نقطتان $P_2 \begin{pmatrix} 3\sin(\alpha) \\ -\cos(\alpha) \end{pmatrix}$ و $P_1 \begin{pmatrix} -3\sin(\alpha) \\ \cos(\alpha) \end{pmatrix}$ من (C_1) حيث يكون فيهما المماسان (T_1) و (T_2) للمنحنى (C_1)

على التوالي , موازيان للمستقيم (OM_1) ؛ حيث : $(T_1) : -3\sin(\alpha)x + 9\cos(\alpha)y - 9 = 0$

و $(T_2) : 3\sin(\alpha)x - 9\cos(\alpha)y - 9 = 0$

$$\boxed{(T_1) \text{ a } (T_2) \text{ a } (OM_1)} \text{ و } \boxed{P_1 \begin{pmatrix} -3\sin(\alpha) \\ \cos(\alpha) \end{pmatrix} ; (T_1) : -\sin(\alpha)x + 3\cos(\alpha)y - 3 = 0} \text{ و } \boxed{P_2 \in (C_1)} \text{ و } \boxed{P_1 \in (C_1)} : \text{ إذن :}$$

$$\boxed{P_2 \begin{pmatrix} 3\sin(\alpha) \\ -\cos(\alpha) \end{pmatrix} ; (T_2) : \sin(\alpha)x - 3\cos(\alpha)y - 3 = 0}$$

أنظر الشكل الإجمالي السابق .

(ج) لدينا : $OM_1 \begin{pmatrix} 3\cos(\alpha) + i\sin(\alpha) \end{pmatrix}$ و $OM_2 \begin{pmatrix} 3\cos(\alpha) - i\sin(\alpha) \end{pmatrix}$

و $OP_1 \begin{pmatrix} -3\sin(\alpha) + i\cos(\alpha) \end{pmatrix}$ و $OP_2 \begin{pmatrix} 3\sin(\alpha) - i\cos(\alpha) \end{pmatrix}$

إذن : $OM_1^2 + OP_1^2 = 9\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha) + 9\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 10(\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha)) = 10$

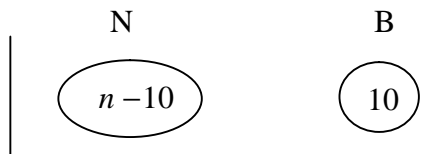
و : $OM_2^2 + OP_2^2 = 9\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha) + 9\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 10(\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha)) = 10$

$$\boxed{OM_1^2 + OP_1^2 = OM_2^2 + OP_2^2}$$

وبالتالي فإن :

التمرين 3 :

ليكن $n \in \mathbb{Z}$ بحيث : $n \geq 20$.



نسحب كرة من الكيس ونسجل لونها ؛ ثم نعيدها إلى الكيس . نكرر هذه التجربة n مرة . ولكل $0 \leq k \leq n$, نضع : $p_k =$ احتمال الحصول على k كرة بيضاء .

(1) الأمر يتعلق بالإختبارات المتكررة . إذن : $p_k = C_n^k \left(\frac{C_{10}^1}{C_n^1} \right)^k \left(1 - \frac{C_{10}^1}{C_n^1} \right)^{n-k} = C_n^k \left(\frac{10}{n} \right)^k \left(1 - \frac{10}{n} \right)^{n-k}$ ومنه فإن :

$$p_k = C_n^k \left(\frac{10}{n} \right)^k \left(\frac{n-10}{n} \right)^{n-k}$$

(2) نضع : $u_k = \frac{p_{k+1}}{p_k}$: $\forall k \in \{0,1,\dots,n-1\}$:

$$u_k = \frac{p_{k+1}}{p_k} = \frac{C_n^{k+1} \left(\frac{10}{n} \right)^{k+1} \left(\frac{n-10}{n} \right)^{n-(k+1)}}{C_n^k \left(\frac{10}{n} \right)^k \left(\frac{n-10}{n} \right)^{n-k}} = \frac{C_n^{k+1}}{C_n^k} \times \frac{10}{n} \times \frac{1}{\frac{n-10}{n}} = \frac{A_n^{k+1}}{(k+1)!} \times \frac{10}{n-10} \quad \text{(أ) لدينا :}$$

$$= \frac{n \times (n-1) \times \dots \times (n-k)}{n \times (n-1) \times \dots \times (n-k+1)} \times \frac{k!}{(k+1)!} \times \frac{10}{n-10} = \frac{n-k}{k+1} \times \frac{10}{n-10}$$

(ب) لدينا :

$$\begin{aligned} u_k \geq 1 &\Leftrightarrow \frac{n-k}{k+1} \times \frac{10}{n-10} \geq 1 \\ &\Leftrightarrow 10(n-k) \geq (k+1)(n-10) \\ &\Leftrightarrow 10n - 10k \geq nk - 10k + n - 10 \\ &\Leftrightarrow 0 \geq nk + n - 10 - 10n \\ &\Leftrightarrow 0 \geq nk - 10 - 9n \\ &\Leftrightarrow 10 + 9n \geq nk \\ &\Leftrightarrow k \leq \frac{10+9n}{n} = 9 + \frac{10}{n} \end{aligned}$$

وبما أن : $\frac{10}{n} \leq \frac{1}{20} \Rightarrow n \geq 20$ فإن : $k \leq 9 + \frac{1}{2}$ وحيث أن : $u_k \geq 1$ في $k \in \mathbb{Z}$ ؛ فإن :

$$(i) : \boxed{u_k \geq 1 \Leftrightarrow 0 \leq k \leq 9}$$

ولدينا :

$$\begin{aligned} u_k \leq 1 &\Leftrightarrow \frac{n-k}{k+1} \times \frac{10}{n-10} \leq 1 \\ &\Leftrightarrow 10n - 10k \leq nk + n - 10k - 10 \\ &\Leftrightarrow 9n \leq nk - 10 \\ &\Leftrightarrow 9n + 10 \leq nk \\ &\Leftrightarrow 9 + \frac{10}{n} \leq k \\ &\Leftrightarrow 10 \leq k \leq n-1 \end{aligned}$$

(لأن : $k \in \mathbb{Z}$ و $k \in \{0,1,\dots,n-1\}$ و $0 < \frac{10}{n} \leq \frac{1}{2}$ و $n \geq 20$)

$$(ii) : \boxed{u_k \leq 1 \Leftrightarrow 10 \leq k \leq n-1}$$

وبالتالي فإن :

$$u_0 \geq 1 \Rightarrow \frac{p_1}{p_0} \geq 1 \Rightarrow p_1 \geq p_0 \quad \text{(ج) لدينا :}$$

$$u_1 \geq 1 \Rightarrow \frac{p_2}{p_1} \geq 1 \Rightarrow p_2 \geq p_1 \quad \text{و}$$

^ ^ ^ ^ ^

$$(i): p_{10} \geq p_9 \geq \dots \geq p_2 \geq p_1 \geq p_0 \quad : \quad \text{إذن} \quad u_9 \geq 1 \Rightarrow \frac{p_{10}}{p_9} \geq 1 \Rightarrow p_{10} \geq p_9 \quad \text{و}$$

$$u_{10} \leq 1 \Rightarrow \frac{p_{11}}{p_{10}} \leq 1 \Rightarrow p_{11} \leq p_{10} \quad \text{ولدينا} :$$

$$u_{11} \leq 1 \Rightarrow \frac{p_{12}}{p_{11}} \leq 1 \Rightarrow p_{12} \leq p_{11} \quad \text{و}$$

$$\wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \wedge \quad \text{و}$$

$$(ii): p_n \leq p_{n-1} \leq \dots \leq p_{12} \geq p_{11} \geq p_{10} \quad : \quad \text{إذن} \quad u_{n-1} \leq 1 \Rightarrow \frac{p_n}{p_{n-1}} \leq 1 \Rightarrow p_n \leq p_{n-1} \quad \text{و}$$

ومن (i) و (ii) نستنتج أن : $\forall k \in \{0,1,2,\dots,n\} : p_k \leq p_{10}$.

إذن أكبر قيمة M للعدد p_k عندما يتغير k في $\{0,1,2,\dots,n\}$ هي :

$$M = p_{10} = C_n^{10} \left(\frac{10}{n}\right)^{10} \left(\frac{n-10}{n}\right)^{n-10} = \frac{n!}{10!(n-10)!} \times \frac{10^{10}}{n^{10}} \times \frac{(n-10)^{n-10}}{n^{n-10}} = \frac{n!}{n^n} \times \frac{10^{10}}{10!} \times \frac{(n-10)^{n-10}}{(n-10)!}$$

التمرين 4 :

$$\forall x \in \mathbb{R} : f(x) = (1+x)e^{-2x}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{2x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2}te^t = 0 \quad \text{و} \quad x \rightarrow +\infty \Rightarrow t \rightarrow -\infty \quad \text{لأنه بوضع} \quad t = -2x \quad \text{؛ نجد} :$$

$$\text{وبوضع} \quad t = -2x \quad \text{؛ نجد} : \quad t \rightarrow +\infty \Rightarrow x \rightarrow -\infty \quad \text{و} :$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1+x)e^{-2x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2}t\right)e^t = -\infty \times +\infty = -\infty$$

(ب) - لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ؛ إذن (C) يقبل مقاربا أفقيا بجوار $+\infty$ معادلته $y=0$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x} + 1\right)e^{-2x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(-\frac{2}{t} + 1\right)e^t = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

حيث : $t = -2x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} +\infty$. إذن (C) يقبل فرعا شلجيميا بجوار $-\infty$ اتجاهه محور الأرتيب .

(2) ليكن $x \in \mathbb{R}$ ، لدينا : $f'(x) = (1+x)'e^{-2x} + (1+x)(-2)e^{-2x} = (1-2(1+x))e^{-2x} = -(1+2x)e^{-2x}$.
إذن إشارة $f'(x)$ على « هي عكس إشارة $1+2x$. ومنه نستنتج جدول تغيرات الدالة f على « كما يلي :

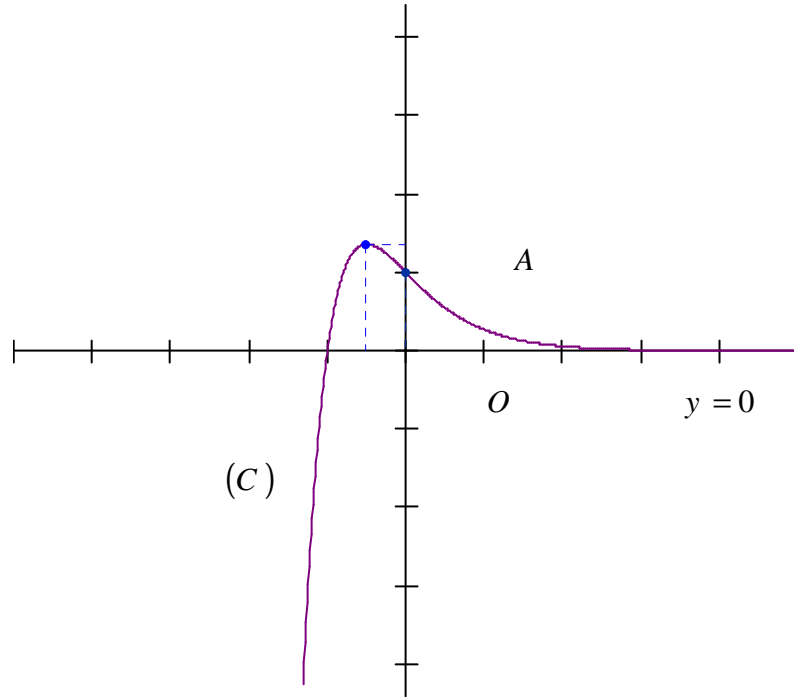
x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$			-
	$-\infty$		0

(3) أ) ليكن $x \in \mathbb{R}$ ، لدينا : $f''(x) = -(1+2x)'e^{-2x} - (1+2x)(-2)e^{-2x} = (-2+2(1+2x))e^{-2x} = 4xe^{-2x}$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f''(x)$		-	0
تغير المنحنى (C)			+

إذن (C) يقبل النقطة $A(0,1)$ كنقطة انعطاف .

(ب) إنشاء المنحنى (C) في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, i, j) :



(4) أ لدينا : $f(x) = (1+x)e^{-2x}$ و $f'(x) = -(1+2x)e^{-2x}$ و $f''(x) = 4xe^{-2x}$. إذن :
 $f''(x) + 3f'(x) + 2f(x) = 4xe^{-2x} - 3(1+2x)e^{-2x} + 2(1+x)e^{-2x} = [4x - 3(1+2x) + 2(1+x)]e^{-2x}$
 $= [4x - 3 - 6x + 2 + 2x]e^{-2x} = -e^{-2x}$

ومنه فإن f حل خاص للمعادلة التفاضلية : (E) : $y'' + 3y' + 2y = -e^{-2x}$

(ب) لنحل المعادلة التفاضلية (E') : $y'' + 3y' + 2y = 0$

المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية (E') هي : $(F) : r^2 + 3r + 2 = 0$. مميزها هو $\Delta = 3^2 - 4 \times 1 \times 2 = 9 - 8 = 1$

إذن للمعادلة (F) حلين مختلفين هما : $r_1 = \frac{-3+1}{2} = -1$ و $r_2 = \frac{-3-1}{2} = -2$

ومنه فإن الحل العام للمعادلة التفاضلية (E') هو : $y = \alpha e^{-x} + \beta e^{-2x}$ $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

وبالتالي فإن الحل العام للمعادلة التفاضلية (E) هو : $y = \alpha e^{-x} + \beta e^{-2x} + f(x)$ $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$. أي :

$$\boxed{y = \alpha e^{-x} + \beta e^{-2x} + (1+x)e^{-2x} \quad / (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2}$$

II - ليكن $n \in \mathbb{Z}^*$

ونعتبر A_n : مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C) ومحور الأفضيل ومحور الأرتيب والمستقيم ذي المعادلة $x = n$.

(1) لدينا : $A_n = \int_0^n f(x) dx = \int_0^n (1+x)e^{-2x} dx = \int_0^n e^{-2x} dx + \int_0^n xe^{-2x} dx = \left[-\frac{1}{2}e^{-2x} \right]_0^n + I = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-2n} + I$

حيث : $I = \int_0^n xe^{-2x} dx$. نضع : $\begin{cases} u'(x) = e^{-2x} \\ v(x) = x \end{cases}$. إذن : $\begin{cases} u(x) = -\frac{1}{2}e^{-2x} \\ v'(x) = 1 \end{cases}$. باستعمال مكاملة بالأجزاء نجد :

$$\begin{aligned} I &= \int_0^n u'(x)v(x) dx = [u(x)v(x)]_0^n - \int_0^n u(x)v'(x) dx = \left[-\frac{1}{2}xe^{-2x} \right]_0^n + \frac{1}{2} \int_0^n e^{-2x} dx \\ &= -\frac{1}{2}ne^{-2n} + \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{2}e^{-2x} \right]_0^n = -\frac{1}{2}ne^{-2n} - \frac{1}{4}(e^{-2n} - 1) \end{aligned}$$

ومنه فإن : $A_n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-2n} - \frac{1}{2}ne^{-2n} - \frac{1}{4}(e^{-2n} - 1) = \left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}n - \frac{1}{4} \right) e^{-2n} + \frac{3}{4} = \boxed{-\frac{1}{4}(3+2n)e^{-2n} + \frac{3}{4}}$

(2) لدينا :

$$. m = 2n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty \quad : \text{حيث} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{4}(3+2n)e^{-2n} + \frac{3}{4} = \lim_{m \rightarrow +\infty} -\frac{1}{4}\left(\frac{3+m}{e^m}\right) + \frac{3}{4}$$

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \frac{3}{4} \text{ (u.a.)}}$$

$$. \lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \lim_{m \rightarrow +\infty} -\frac{1}{4}\left(\frac{3}{e^m} + \frac{1}{\frac{e^m}{m}}\right) + \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \quad : \text{إذن}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathcal{E}^* : u_n = n \int_0^1 [f(x)]^n dx} \quad : \text{III - نضع}$$

(1) نضع $t = nx$. إذن : $x = 0 \Leftrightarrow t = 0$ و $x = 1 \Leftrightarrow t = n$ و $dt = ndx$. ومنه باستعمال مكاملة بتغيير المتغير نجد :

$$u_n = \int_0^n \left[f\left(\frac{t}{n}\right) \right]^n dt = \int_0^n \left[\left(1 + \frac{t}{n}\right) e^{-\frac{2t}{n}} \right]^n dt = \boxed{\int_0^n \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n e^{-2t} dt}$$

(2) أ) ليكن $u \in [1, 2]$. إذن $1 \leq u \leq 2$ ومنه فإن : $\frac{1}{u} \leq 1$. ولدينا : $\frac{1}{u} - (2-u) = \frac{1-2u+u^2}{u} = \frac{(u-1)^2}{u} \geq 0$: إذن :

$$\forall u \in [1, 2] : \boxed{2-u \leq \frac{1}{u} \leq 1} \quad : \text{وبالتالي فإن} \quad 2-u \leq \frac{1}{u}$$

(ب) لدينا : $2-u \leq \frac{1}{u} \leq 1$. نضع : $t = u-1$ أي $u = t+1$. إذن : $u \in [1, 2] \Leftrightarrow t \in [0, 1]$.

$$\boxed{\forall t \in [0, 1] : 1-t \leq \frac{1}{t+1} \leq 1} \quad : \text{أي} \quad \forall t \in [0, 1] : 2-(t+1) \leq \frac{1}{t+1} \leq 1$$

$$\forall u \in [0, 1] : \int_0^u (1-t) dt \leq \int_0^u \frac{1}{t+1} dt \leq \int_0^u dt \Rightarrow \forall u \in [0, 1] : \left[t - \frac{t^2}{2} \right]_0^u \leq [\ln(t+1)]_0^u \leq u - 0$$

$$\Rightarrow \boxed{\forall u \in [0, 1] : u - \frac{u^2}{2} \leq \ln(u+1) \leq u}$$

نضع : $u = \frac{x}{n}$. لدينا $x \in [0, n]$ ؛ إذن $u = \frac{x}{n} \in [0, 1]$. ولدينا : $u - \frac{u^2}{2} \leq \ln(u+1) \leq u$: إذن :

$$\forall n \in \mathcal{E}^* ; \quad \forall x \in [0, n] ; \quad \boxed{x - \frac{x^2}{2n^2} \leq n \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) \leq x} \quad : \text{ومنه نجد} \quad ; \quad \frac{x}{n} - \frac{x^2}{2n} \leq \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) \leq \frac{x}{n}$$

(3) أ) ليكن $n \in \mathcal{E}^*$. لدينا : $u_n = \int_0^n \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n e^{-2t} dt$. ليكن $t \in [0, n]$. لدينا :

$$n \ln\left(1 + \frac{t}{n}\right) \leq t \Rightarrow \ln\left(\left(1 + \frac{t}{n}\right)^n\right) \leq t$$

$$\Rightarrow \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n \leq e^t$$

$$\Rightarrow \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n e^{-2t} \leq e^{-t}$$

$$\Rightarrow \int_0^n \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n e^{-2t} dt \leq \int_0^n e^{-t} dt$$

$$\Rightarrow \boxed{u_n \leq \int_0^n e^{-t} dt}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathcal{E}^* : u_n \leq \int_0^n e^{-x} dx}$$

وبالتالي فإن :

(ب) ليكن $n \in \mathcal{E}^*$. لدينا :

$$\begin{aligned}
t - \frac{t^2}{2n} \leq n \ln \left(1 + \frac{t}{n} \right) &\Rightarrow e^{t - \frac{t^2}{2n}} \leq \left(1 + \frac{t}{n} \right)^n \\
&\Rightarrow e^{-t - \frac{t^2}{2n}} \leq \left(1 + \frac{t}{n} \right)^n e^{-2t} \\
&\Rightarrow \boxed{\int_0^n e^{-t - \frac{t^2}{2n}} dt \leq u_n}
\end{aligned}$$

لدينا : $n \geq 1 \Rightarrow n^2 \geq 1 \Rightarrow n^3 \geq n \Rightarrow n \geq \sqrt[3]{n}$. ولدينا : $e^{-t - \frac{t^2}{2n}} \geq 0$; $\forall t \in [0, n]$ ؛ إذن :

$$: \text{لدينا } \int_0^{\sqrt[3]{n}} e^{-t - \frac{t^2}{2n}} dt \leq \int_0^n e^{-t - \frac{t^2}{2n}} dt$$

$$\begin{aligned}
0 \leq t \leq \sqrt[3]{n} &\Rightarrow 0 \leq t^2 \leq \sqrt[3]{n^2} \\
&\Rightarrow -\sqrt[3]{n^2} \leq -t^2 \leq 0 \\
&\Rightarrow -\frac{1}{2\sqrt[3]{n}} \leq -\frac{t^2}{2n} \leq 0 \\
&\Rightarrow e^{-\frac{1}{2\sqrt[3]{n}}} \leq e^{-\frac{t^2}{2n}} \leq 1 \\
&\Rightarrow e^{-\frac{1}{2\sqrt[3]{n}} - t} \leq e^{-t - \frac{t^2}{2n}} \\
&\Rightarrow \int_0^{\sqrt[3]{n}} e^{-\frac{1}{2\sqrt[3]{n}} - t} dt \leq \int_0^{\sqrt[3]{n}} e^{-t - \frac{t^2}{2n}} dt \\
&\Rightarrow e^{-\frac{1}{2\sqrt[3]{n}}} \int_0^{\sqrt[3]{n}} e^{-t} dt \leq \int_0^{\sqrt[3]{n}} e^{-t - \frac{t^2}{2n}} dt \leq \int_0^n e^{-t - \frac{t^2}{2n}} dt \leq u_n
\end{aligned}$$

$$(*) : \forall n \in \mathbb{N}^* : e^{-\frac{1}{2\sqrt[3]{n}}} \int_0^{\sqrt[3]{n}} e^{-x} dx \leq u_n \leq \int_0^n e^{-x} dx \quad : \text{من أوب نستنتج أن}$$

(ج) لدينا : $\int_0^n e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^n = [1 - e^{-n}]$. ولدينا : $\int_0^{\sqrt[3]{n}} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^{\sqrt[3]{n}} = [1 - e^{-\sqrt[3]{n}}]$. إذن العلاقة (*) تصير :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{2\sqrt[3]{n}}} (1 - e^{-\sqrt[3]{n}}) = [1] \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - e^{-n} = [1] : \text{وبما أن } \forall n \in \mathbb{N}^* : e^{-\frac{1}{2\sqrt[3]{n}}} (1 - e^{-\sqrt[3]{n}}) \leq u_n \leq 1 - e^{-n}$$

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1}$$

فإنه حسب مصاديق التقارب ، لدينا : (u_n) متتالية متقاربة نهايتها :

(4) ليكن $a \in]0, 1[$.

(أ) لدينا f تناقصية على المجال $[0, +\infty[$. إذن : $(f(1) = 2e^{-2} \geq 0)$.

$$\begin{aligned}
\forall x \in [a, 1] : a \leq x \leq 1 &\Rightarrow f(1) \leq f(x) \leq f(a) \\
&\Rightarrow 0 \leq (f(x))^n \leq (f(a))^n \\
&\Rightarrow \int_a^1 n (f(x))^n dx \leq n (f(a))^n \int_a^1 dx \\
&\Rightarrow \boxed{\int_a^1 n (f(x))^n dx \leq n(1-a)(f(a))^n}
\end{aligned}$$

(ب) لدينا : $0 \leq \int_a^1 n (f(x))^n dx \leq n(1-a)(f(a))^n$; $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n(1-a)(f(a))^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (1-a)ne^{n \ln(f(a))}$$

و : $0 < a < 1 \Rightarrow f(1) < f(a) < f(0) \Rightarrow 0 < 2e^{-2} < f(a) < 1 \Rightarrow \boxed{\ln(f(a)) < 0}$.

$$\text{إذن : } \lim_{n \rightarrow +\infty} n(1-a)[f(a)]^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1-a}{\ln(f(a))} \times n \ln(f(a)) e^{n \ln(f(a))} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-a}{\ln(f(a))} \times x e^x = [0]$$

حيث : $x = n \ln(f(a))$ ؛ بما أن $\ln(f(a)) < 0$ فإن $x \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} -\infty$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^1 n [f(x)]^n dx = 0$$

ولدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$. حسب مصاديق التقارب ؛ لدينا :

(ج) لدينا :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 n [f(x)]^n dx = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^a n [f(x)]^n dx + \int_a^1 n [f(x)]^n dx = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^a n [f(x)]^n dx = 1$$

لأن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^1 n [f(x)]^n dx = 0$.

$$\forall a \in]0,1[: \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^a n [f(x)]^n dx = 1$$

وبالتالي فإن :

انتهى