

أجوبة امتحان الدورة العادية 2013

التمرين الأول

1

$$\begin{aligned} \text{لدينا : } & \begin{cases} \overrightarrow{OA}(-1; 1; 0) \\ \overrightarrow{OB}(1; 0; 1) \\ O(0; 0; 0) \end{cases} \quad \text{إذن : } \begin{cases} A(-1; 1; 0) \\ B(1; 0; 1) \\ O(0; 0; 0) \end{cases} \\ \overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = & \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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

$$= \vec{i} + \vec{j} - \vec{k} \quad \text{لتكن } M(x; y; z) \text{ نقطة من المستوى } (OAB).$$

نعلم أن المتجهة $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$ متجهة منتظمة على المستوى (OAB) .

إذن فهي عمودية على جميع متجهات المستوى (OAB) .

إذن المتجهتان $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$ و \overrightarrow{OM} متعامدان.

يعني ، باستعمال الجداء السلمي : $\overrightarrow{OM} \cdot (\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}) = 0$

$$\text{أي : } x + y - z = 0 \quad \text{يعني : } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$$

و هذه الكتابة الأخيرة تميز نقط المستوى (OAB) .

إذن فهي معادلة ديكارتية للمستوى (OAB) .



1

لدينا $(OAB) : x + y - z = 0$ و $\Omega(1; 1; -1)$

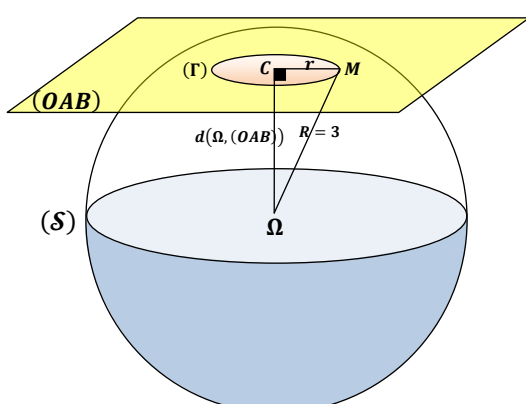
$$\text{إذن : } d(\Omega, (OAB)) = \frac{|1 + 1 - (-1)|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-1)^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

و نعلم أن (\mathcal{S}) فلكة مركزها Ω و شعاعها 3.

نلاحظ إذن أن $3 < \sqrt{3} < 4$ يعني :

إذن المستوى (OAB) يقطع الفلكة (\mathcal{S}) وفق دائرة (Γ) مركزها C و شعاعها 1.

لتحديد قيمة الشعاع r نستعين بالشكل التالي :



من خلال هذا الشكل نلاحظ أن : $(\Omega C) \perp (OAB)$ إذن : $(\Omega C) \perp (CM)$ إذن : $(\Omega C) \perp CM$ المثلث القائم الزاوية في $\triangle \Omega CM$

$$\text{إذن : } \Omega M^2 = \Omega C^2 + CM^2$$

$$r = \sqrt{3^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{6} \quad \text{يعني : } 3^2 = (\sqrt{3})^2 + r^2$$

2

ليكن (Δ) المستقيم المار من Ω و العمودي على المستوى (OAB) .
ولتكن $M(x; y; z)$ نقطة من (Δ) .

بما أن (Δ) عمودي على (OAB) و $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$ منتظمة على (Δ)
فإن أي متجهة موجهة لـ (Δ) تكون مستقيمية مع المتجهة $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$.
لدينا $\overrightarrow{\Omega M}$ متجهة موجهة للمستقيم (Δ) .

إذن المتجهان $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$ و $\overrightarrow{\Omega M}$ مستقيميتان.

$$\text{يعني : } (\exists t \in \mathbb{R}) ; \overrightarrow{\Omega M} = t(\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB})$$

$$(\exists t \in \mathbb{R}) ; \begin{pmatrix} x-1 \\ y-1 \\ z+1 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{أي :}$$

$$(\Delta) : \begin{cases} x-1 = t \\ y-1 = t \\ z+1 = -t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R}) \quad \text{يعني :}$$

$$(\Delta) : \begin{cases} x = t+1 \\ y = t+1 \\ z = -t-1 \end{cases} ; (t \in \mathbb{R}) \quad \text{يعني :}$$

و هذه الكتابة الأخيرة عبارة عن تمثيل باراميترى للمستقيم (Δ) .

2

بما أن (Δ) مار من Ω و عمودي على (OAB) فإن (Δ) و (ΩC) منطبقان

$$C(\alpha; \beta; \gamma) \in (\Delta)$$

و لدينا من جهة ثانية : $C(\alpha; \beta; \gamma) \in (OAB)$

$$\begin{cases} C(\alpha; \beta; \gamma) \in (\Delta) \\ C(\alpha; \beta; \gamma) \in (OAB) \end{cases} \quad \text{نحصل إذن على النظمة التالية :}$$

$$\begin{cases} (\Delta) : \begin{cases} x = t+1 \\ y = t+1 \\ z = -t-1 \end{cases} ; (t \in \mathbb{R}) \\ (OAB) : x + y - z = 0 \end{cases} \quad \text{و نعلم أن :}$$

$$\begin{cases} \alpha = 1+t \\ \beta = 1+t \\ \gamma = -1-t \\ \alpha + \beta - \gamma = 0 \end{cases} \quad \text{إذن نعرض } x \text{ و } y \text{ و } z \text{ بالمجاهيل } \alpha \text{ و } \beta \text{ و } \gamma \text{ نجد :}$$

نعرض بعد ذلك α و β و γ بالتعابير التي تضم البارامتر t في آخر معادلة

$$\text{نجد : } (1+t) + (1+t) - (-1-t) = 0$$

و نحل هذه المعادلة الطريفة من الدرجة الأولى بمجهول واحد نجد :

$$\begin{cases} \alpha = 1-1 = 0 \\ \beta = 1-1 = 0 \\ \gamma = -1+1 = 0 \end{cases} \quad \text{أي : } t = -1 \quad 3t + 3 = 0$$

نعرض t بالقيمة 1 في تعابير α و β و γ نجد :

$$\begin{cases} \alpha = 1-1 = 0 \\ \beta = 1-1 = 0 \\ \gamma = -1+1 = 0 \end{cases} \quad \text{إذن النقطة } C \text{ التي نبحث عنها ما هي إلا } O \text{ أصل المعلم .}$$

و وبالتالي (Γ) دائرة مركزها O أصل المعلم .

التمرين الثاني

1

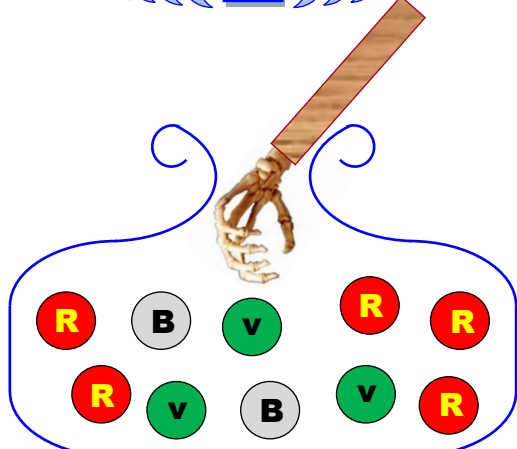
$$(1+i)(-3+6i) = -3+6i-3i-6 = -9+3i$$

الهدف من هذه المتساوية هو توظيفها أثناء حساب

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

التمرين الثالث

1



عندما نسحب عشوائياً وفي آن واحد أربع كرات من صندوق يحتوي على 10 كرات فإنه توجد C_{10}^4 نتيجة ممكنة.

$$card(\Omega) = C_{10}^4 = 210$$

حيث Ω هو كون امكانيات هذه التجربة العشوائية.

$$p(A) = p\left(\begin{array}{l} \text{كرتان} \\ \text{حمراءين} \\ \text{و كرتان} \\ \text{خضراءين} \end{array}\right) = \frac{card\left(\begin{array}{l} \text{كرتان} \\ \text{حمراءين} \\ \text{و كرتان} \\ \text{خضراءين} \end{array}\right)}{card(\Omega)} \quad \text{لدينا:}$$

$$= \frac{C_5^2 \times C_3^2}{210} = \frac{10 \times 3}{210} = \frac{1}{7}$$

$$p(B) = p\left(\begin{array}{l} \text{لا توجد أية} \\ \text{كرة بيضاء} \\ \text{مما سحبناه} \end{array}\right) \quad \text{و لدينا كذلك:}$$

$$\left(\begin{array}{l} \text{توجد على الأقل} \\ \text{كرة بيضاء من} \\ \text{مما سحبناه} \end{array} \right) = \left(\begin{array}{l} \text{كرتون} \\ \text{بين الكرات} \\ \text{الأربع المسوحية} \end{array} \right) \quad \text{و نلاحظ أن:}$$

$$= \left(\begin{array}{l} \text{كرتون بيضاوين} \\ \text{واحدة و ثلاثة} \\ \text{كرات غير ذلك} \end{array} \right) \quad \text{أو} \quad \left(\begin{array}{l} \text{اللون الأبيض} \end{array} \right)$$

$$p\left(\begin{array}{l} \text{توجد على الأقل} \\ \text{كرة بيضاء من} \\ \text{بين الكرات} \\ \text{الأربع المسوحية} \end{array}\right) = p\left(\begin{array}{l} \text{كرتون} \\ \text{بيضاوين} \\ \text{واحدة و ثلاثة} \\ \text{كرات غير ذلك} \end{array}\right) + p\left(\begin{array}{l} \text{كرتون} \\ \text{بيضاوين} \\ \text{اللون الأبيض} \end{array}\right)$$

$$= \frac{C_2^1 \times C_8^3}{210} + \frac{C_2^2 \times C_8^2}{210} = \frac{2 \times 56}{210} + \frac{28}{210} = \frac{2}{3}$$

$$p(B) = 1 - p(\bar{B}) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \quad \text{و بالتالي:}$$

أ 2

ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة (يعني سحب أربع كرات في آن واحد) بعدد الكرات المسوحية.

يضم الصندوق كرتين بيضاوين و 8 كرات تختلف اللون الأبيض.

إذن عندما نسحب في آن واحد أربع كرات فإنه يُحتمل الحصول على كرات كلها تختلف الأبيض، أو الحصول على كرة بيضاء واحدة والباقي يخالف الأبيض، أو الحصول على كرتين بيضاوين و كرتين غير ذلك.

إذن القيم التي يأخذها المتغير العشوائي هي: 0 و 1 و 2
أو بتعبير أجمل: $X(\Omega) = \{0; 1; 2\}$

ب 1

$$\left| \frac{c-a}{b-a} \right| = |1+i| \quad \text{إذن:} \quad \frac{c-a}{b-a} = 1+i$$

$$\text{يعني:} \quad \left| \frac{c-a}{b-a} \right| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\text{إذن:} \quad |c-a| = \sqrt{2} \cdot |b-a|$$

$$\text{أي:} \quad AC = \sqrt{2} \cdot AB$$

$$\text{من جهة ثانية، لدينا:} \quad \frac{c-a}{b-a} = 1+i$$

لنكتب العدد العقدي $(1+i)$ على الشكل المثلثي:

$$(1+i) = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$= \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\text{إذن:} \quad \frac{c-a}{b-a} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) \equiv \arg\left(\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}\right) [2\pi] \quad \text{و منه:}$$

$$\arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi] \quad \text{يعني:}$$

$$\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi] \quad \text{أي:}$$

$$\left(\widehat{\overrightarrow{AB}}, \widehat{\overrightarrow{AC}} \right) \equiv \frac{\pi}{4} \quad \text{إذن:} \quad \frac{\pi}{4} \text{ قياس لزاوية الموجهة } (\widehat{\overrightarrow{AB}}, \widehat{\overrightarrow{AC}}).$$



$$\mathcal{R}_B\left(\frac{\pi}{2}\right): \begin{aligned} (\mathcal{P}) &\mapsto (\mathcal{P}) \\ M(z) &\mapsto M'(z') \end{aligned}$$

ننطق من المعطى: $\mathcal{R}(A) = D$

إذن حسب التعريف العقدي للدوران نكتب:

$$(aff(D) - aff(B)) = e^{\frac{i\pi}{2}} (aff(A) - aff(B))$$

$$\text{يعني:} \quad (d-b) = e^{\frac{i\pi}{2}} (a-b)$$

$$d - 4 - 8i = i(7 + 2i - 4 - 8i) \quad \text{يعني:}$$

$$d = 7i - 2 - 4i + 8 + 4 + 8i \quad \text{يعني:}$$

$$d = 10 + 11i \quad \text{أي:}$$

ب 2

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

$$= \frac{12+6i}{6+3i} = \frac{2(6+3i)}{(6+3i)} = 2$$

$$\text{إذن:} \quad (d-c) = 2(b-c) \quad \text{و منه:} \quad \frac{d-c}{b-c} = 2$$

$$\overrightarrow{CD} = 2 \overrightarrow{CB} \quad \text{و باستعمال المتجهات نكتب:}$$

إذن النقط C و B و D نقط مستقيمية.

يمكن أن نجيب بطريقة أخرى مبينة كما يلي:

$$\arg\left(\frac{d-c}{b-c}\right) \equiv 0 [2\pi] \quad \text{إذن:} \quad \frac{d-c}{b-c} = 2$$

$$\left(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD} \right) \equiv 0 [2\pi] \quad \text{إذن:} \quad \left(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD} \right) \equiv 0 [2\pi]$$

إذن النقط C و B و D نقط مستقيمية.

$$v_n = \frac{5}{5 - u_n}$$

$$v_{n+1} = \frac{5}{5 - u_{n+1}} = 5 \times \left(\frac{1}{5 - u_{n+1}} \right)$$

$$= 5 \times \left(\frac{5 + (5 - u_n)}{5(5 - u_n)} \right) = \frac{5 + (5 - u_n)}{5 - u_n} = \frac{10 - u_n}{5 - u_n}$$

$$\text{إذن : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_{n+1} = \frac{10 - u_n}{5 - u_n}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{10 - u_n}{5 - u_n} - \frac{5}{5 - u_n}$$

$$= \frac{10 - u_n - 5}{5 - u_n} = \frac{5 - u_n}{5 - u_n} = 1$$

$$\text{بما أن : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_{n+1} - v_n = 1$$

$$\text{يعني : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_{n+1} = v_n + 1$$

$$\text{فإن : } (v_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ متتالية حسابية أساسها 1 .}$$

إذن حدها العام v_n يكتب على الشكل :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_n = v_1 + (n - 1)1$$

$$v_1 = \frac{5}{5 - u_1} = \frac{5}{5 - 0} = 1$$

$$\text{لدينا : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_n = 1 + (n - 1)1$$

$$\text{أي : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_n = n$$

$$\text{و بما أن : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; v_n = \frac{5}{5 - u_n}$$

$$\text{فإن : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; n = \frac{5}{5 - u_n}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; 5n - nu_n = 5$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; nu_n = 5n - 5$$

$$\text{يعني : } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; u_n = 5 - \frac{5}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(5 - \frac{5}{n} \right) = 5 - \frac{5}{\infty} = 5 - 0 = 5$$

التمرين الخامس

1

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2)^2 e^x = (+\infty - 2)^2 e^{+\infty}$$

$$= (+\infty) e^{+\infty} = (+\infty) \times (+\infty) = +\infty$$

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

$$= (+\infty)^2 \times (+\infty) = +\infty$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{cases}$$

نحصل إذن على النهايتين التاليتين :

و من هاتين النهايتين نستنتج أن $f(x)$ يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب بجوار $+\infty$.

لدينا الحدث $[X = 1]$ هو الحصول بالضبط على كرة بيضاء واحدة وثلاث كرات مختلفة لون الأبيض .

$$\text{إذن : } p[X = 1] = \frac{C_2^1 \times C_8^3}{210} = \frac{2 \times 56}{210} = \frac{8}{15}$$

نقصد بقانون احتمال المتغير العشوائي X احتمال كل قيمة من قيم هذا المتغير العشوائي .

$$\text{لدينا حسب السؤال (1) : } p(B) = \frac{1}{3} \quad \text{إذن : } p[X = 2] = \frac{1}{3}$$

يكفي الآن أن نحسب $p[X = 2]$ هو الحصول بالضبط على كرتين بيضاوين وكرتين تختلفين الأبيض

$$\text{إذن : } p[X = 2] = \frac{C_2^2 \times C_8^2}{210} = \frac{28}{210} = \frac{2}{15}$$

و بالتالي قانون احتمال المتغير العشوائي X هو التطبيق P_X المعرف بما يلي :

$$P_X : \{0; 1; 2\} \mapsto [0; 1]$$

$$0 \mapsto P_X(0) = \frac{1}{3}$$

$$1 \mapsto P_X(1) = \frac{8}{15}$$

$$2 \mapsto P_X(2) = \frac{2}{15}$$

وللتتأكد من صحة الجواب يجب أن نتحقق من أن :

$$P_X(0) + P_X(1) + P_X(2) = 1$$

التمرين الرابع

1

ل يكن $n \in \mathbb{N}^*$. لدينا :

$$5 - u_{n+1} = 5 - \frac{25}{10 - u_n} = \frac{50 - 5u_n - 25}{10 - u_n}$$

$$= \frac{25 - 5u_n}{10 - u_n} = \frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)}$$

لنبين بالترجع صحة العبارة (P_n) المعرفة بما يلي :

$$(P_n) : (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; 5 - u_n > 0$$

لدينا : $5 - 0 > 0$ يعني : $5 - 0 > 0$

إذن العبارة (P_1) صحيحة .

نفترض أن : $5 - u_n > 0$:
إذن الكمية $(5 - u_n)$ كمية موجبة قطعا .

و منه فإن الكميتان $(5 - u_n)$ و $5 + (5 - u_n)$ كمية موجبة قطعا .
إذن $\frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)}$ كمية موجبة قطعا باعتبارها خارج كميتي موجبتين قطعا

أي : $\frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)} > 0$

أي : $5 - u_{n+1} > 0$
إذن العبارة (P_{n+1}) صحيحة .

نحصل إذن على ما يلي :

$$\begin{cases} (P_1) \text{ est vraie} \\ (P_n) \text{ implique } (P_{n+1}) ; (\forall n \in \mathbb{N}^*) \end{cases}$$

إذن حسب مبدأ الترجع :

$$(P_n) \text{ est toujours vraie} ; (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; 5 - u_n > 0$$

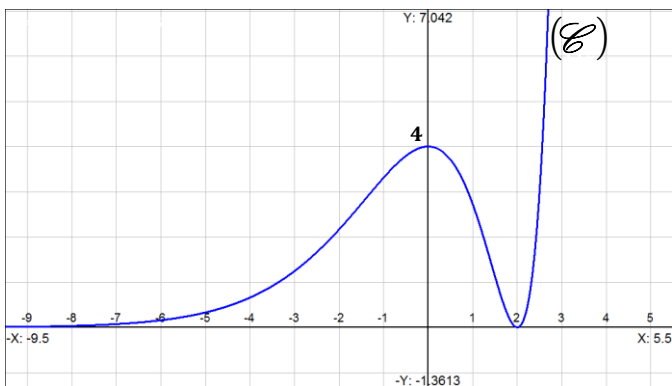
أي :



• **أ 4**

ليكن x عنصرا من \mathbb{R} . لدينا :
 $f'(x) = x(x - 2)e^x$
إذن :
 $f''(x) = (x - 2)e^x + xe^x + x(x - 2)e^x$
ملاحظة :
 $(uvw)' = u'vw + uv'w + uvw'$
و بالتالي :
 $(\forall x \in \mathbb{R}) ; f''(x) = (x^2 - 2)e^x$
و نعلم أن :
 $(\forall x \in \mathbb{R}) ; e^x > 0$
إذن إشارة $f''(x)$ تتعلق فقط بإشارات $(x^2 - 2)$ و نلاحظ أن يقبل نقطتي انعطاف $(-\sqrt{2}, 0)$ و $(\sqrt{2}, 0)$ حال المعاكلة
 $x^2 - 2 = 0$
يعني :
 $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = 0$
أي :
 $x = \sqrt{2}$ أو $x = -\sqrt{2}$
إذن المنحنى يقبل نقطتي انعطاف $(-\sqrt{2}, 0)$ و $(\sqrt{2}, 0)$.

• **ب 4**



• **أ 5**

نعتبر الدالة H المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :
نلاحظ أن H دالة متصلة على \mathbb{R} لأنها عبارة عن تشكيلة منسجمة من الدوال المتصلة على \mathbb{R} .

$$H'(x) = ((x-2)e^x)' = e^x + (x-1)e^x = xe^x = h(x)$$

إذن الدالة H دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} .

$$\int_0^1 \frac{x}{u} \frac{e^x}{v'} dx = [uv]_0^1 - \int_0^1 u' v dx = [xe^x]_0^1 - [e^x]_0^1 = (e-0) - (e-1) = 1$$

• **ب 5**

نحسب التكامل التالي باستعمال تقنية المتكاملة بالأجزاء.

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^2}{u} \frac{e^x}{v'} dx &= [x^2 e^x]_0^1 - \int_0^1 2xe^x dx \\ &= [x^2 e^x]_0^1 - 2 \int_0^1 xe^x dx \\ &= (e-0) - 2 \times 1 = e-2 \end{aligned}$$

$$\int_0^1 x^2 e^x dx = e-2 \quad \text{إذن :}$$

• **أ 2**

ليكن x عنصرا من \mathbb{R} .
 $f(x) = (x-2)^2 e^x = (x^2 - 4x + 4)e^x = x^2 e^x - 4xe^x + 4e^x$

• **ب 2**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x - 4xe^x + 4e^x = 0$$

محور الأفاصيل مقارب أفقي
للمحنى (C) بجوار $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = \begin{cases} 0^+ & \text{si } n \text{ est pair} \\ 0^- & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

• **أ 3**

ليكن x عنصرا من \mathbb{R} .
لدينا :
 $f(x) = (x-2)^2 e^x$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2(x-2)e^x + (x-2)^2 e^x \\ &= (x-2)e^x(2 + (x-2)) \\ &= (x-2)xe^x \end{aligned}$$

إذن :
 $f'(x) = x(x-2)e^x$

• **ب 3**

لدينا :
 $f'(x) = x(x-2)e^x$
نعلم أن :
 $(\forall x \in \mathbb{R}) ; e^x > 0$
إذن إشارة f' تتعلق بإشارات x و $(x-2)$
و يبيّن الجدول التالي إشارة $f'(x)$.

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

إذن من خلال هذا الجدول نستنتج أن f تزايدية على كل من المجالين $[0; 2]$ و $[2; +\infty)$ و تنقصصية على المجال $(-\infty; 0]$.



الصفحة : 144 |

إذن : المعادلة تقبل ثلاثة حلول وهي α و β و γ .

أجوبة امتحان الدورة العادية 2013 |

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى :

(رمضان 2013)

الصفحة :

5

لتكن A مساحة الجزء من المستوى المحصور بين المنحنى (\mathcal{C}) ومحور الأفاصيل و المستقيمين $x = 0$ و $x = 1$.
نحسب A باستعمال التكامل التالي :
نعلم أن الدالة f تناصصية على $[0; 2]$.
إذن فهي تناصصية على المجال $[0; 1]$.

إذا كان : $f(0) \geq f(x) \geq f(1)$ فإن :

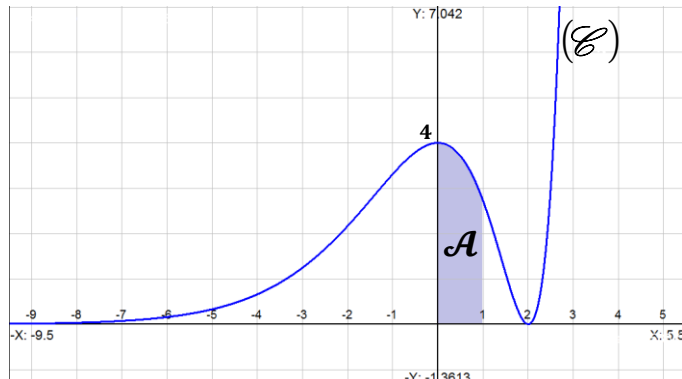
$$4 \geq f(x) \geq 0$$

إذن : $f(x)$ كمية موجبة قطعا على المجال $[0; 1]$.

$$\forall x \in [0; 1] ; |f(x)| = f(x)$$

و بالرجوع إلى المساحة A نكتب :

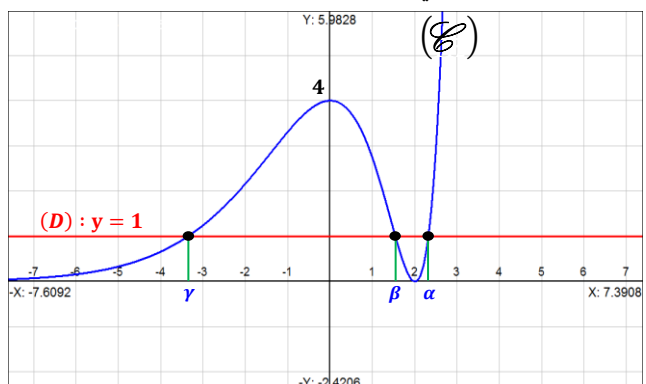
$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 |f(x)| dx = \int_0^1 f(x) dx \\ &= \int_0^1 (x^2 e^x - 4xe^x + 4e^x) dx \\ &= \int_0^1 x^2 e^x dx - 4 \int_0^1 xe^x dx + 4 \int_0^1 e^x dx \\ &= (e-2) - 4 \times 1 + 4[e^x]_0^1 \\ &= (e-2) - 4 + 4(e-1) = 5e - 10 \\ &= 5(e-2) \approx 3,59 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



الصفحة : 144 |

6

المعادلة : $x^2 = e^{-x} + 4x - 4$
تصبح : $x^2 - 4x + 4 = e^{-x}$
نضرب طرفي هذه المعادلة في الكمية الموجبة قطعا e^{-x} نجد :
 $e^x(x^2 - e^{-x} - 4x + 4) = 0$
يعني : $f(x) = 1$ يعني :
إذن حلول هذه المعادلة الأخيرة هي أفاصيل نقط تقاطع المنحنى (\mathcal{C}) و المستقيم (D) ذو المعادلة $y = 1$.
و هو ما يُبيّنه الشكل التالي :



إذن : المعادلة تقبل ثلاثة حلول هي α و β و γ .

أجوبة امتحان الدورة العادية 2013 |

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى :

(رمضان 2013)

الصفحة :