



01

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطة  $A(0, -2, -2)$  و  $B(1, -2, -4)$  و  $C(-3, -1, 2)$ .

01. نبين أن:  $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ . استنتج أن  $2x + 2y + z + 6 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  ..... (1 ن)

• نبين أن:  $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ .

$$\overline{AC} \begin{pmatrix} -3-0 \\ -1+2 \\ 2+2 \end{pmatrix} = \overline{AC} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ و } \overline{AB} \begin{pmatrix} 1-0 \\ -2+2 \\ -4+2 \end{pmatrix} = \overline{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ لدينا:}$$

$$\overline{AB} \wedge \overline{AC} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -2 & 4 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{vmatrix} \vec{i} + \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} \vec{k} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k} \text{ و منه:}$$

خلاصة:  $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$

• نستنتج أن:  $2x + 2y + z + 6 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$ .

طريقة 1:

✓ لدينا: المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  أي المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}(2, 2, 1)$  منظمية على المستوى  $(ABC)$

✓ ومنه:  $M(x, y, z) \in (ABC) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot (\overline{AB} \wedge \overline{AC}) = 0$

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

$$\Leftrightarrow 2(x-0) + 2(y+2) + 1(z+2) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x + 2y + 4 + z + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x + 2y + z + 6 = 0$$

خلاصة:  $2x + 2y + z + 6 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$ .

طريقة 2:

• المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}(2, 2, 1)$  متجهة منظمية على  $(ABC)$  إذن معادلة ديكارتية له هي على شكل  $2x + 2y + 1z + d = 0$ .

• النقطة  $A(0, -2, -2)$  تنتمي إلى المستوى  $(ABC)$  فإن:  $2 \times 0 + 2 \times (-2) + 1(-2) + d = 0$  ومنه:  $d = 6$ .

خلاصة:  $2x + 2y + z + 6 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$ .

02. لتكن  $(S)$  الفلكة التي معادلتها:  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 23 = 0$ . نتحقق من أن مركز الفلكة  $(S)$  هو  $\Omega(1, 0, 1)$  و شعاعها هو  $R = 5$  ..... (0.5 ن)

$$\text{لدينا: } x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 23 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 - 1 + (y-0)^2 + z^2 - 2z + 1 - 1 - 23 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 - 1 + (y-0)^2 + (z-1)^2 - 1 - 23 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-0)^2 + (z-1)^2 = 25 = 5^2$$

و هي تمثل معادلة ديكارتية لفلكة مركزها  $\Omega(1, 0, 1)$  و شعاعها  $R = 5$ .



**خلاصة:** مركز الفلكة (S) هي النقطة  $\Omega(1,0,1)$  و أن شعاعها  $R = 5$ .

**03.** ..... (0.25 ن) لسؤال أ

أ- نتحقق من أن:  $(t \in \mathbb{R})$  ;  $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$  هو تمثيل بارامتري للمستقيم  $(\Delta)$  المار من  $\Omega$  و العمودي على المستوى (ABC)

✓ بما أن:  $(\Delta)$  عمودي على المستوى (ABC) إذن  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(2,2,1)$  متجهة منظمية على (ABC) فهي موجهة للمستقيم  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  يمر من  $\Omega$  (أي  $\Omega(1,0,1) \in (\Delta)$ )

✓ إذن تمثيل بارامتري للمستقيم  $(\Delta)$  هو:  $(t \in \mathbb{R})$  ;  $\begin{cases} x = 1 + 2t = 1 + 2t \\ y = 0 + 2t = 2t \\ z = 1 + t = 1 + t \end{cases}$   $(\Delta)$

**خلاصة:** تمثيل بارامتري للمستقيم  $(\Delta)$  هو:  $(t \in \mathbb{R})$  ;  $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$   $(\Delta)$ .

ب- نحدد إحداثيات النقطة H تقاطع المستوى (ABC) و المستقيم  $(\Delta)$  . ..... (0.5 ن)

$$M(x,y,z) \in (ABC) \cap (\Delta) \Leftrightarrow \begin{cases} M \in (ABC) \\ M \in (\Delta) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 2y + z + 6 = 0 \\ x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2(1+2t) + 2 \times 2t + (1+t) + 6 = 0 \\ x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 9t + 9 = 0 \\ x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t = -1 \\ x = 1 + 2 \times (-1) = -1 \\ y = 2 \times (-1) = -2 \\ z = 1 - 1 = 0 \end{cases}$$

**ومنه:** تقاطع المستوى (ABC) و المستقيم  $(\Delta)$  هي النقطة  $H(-1,-2,0)$ .

**04.** نتحقق من أن  $d(\Omega, (ABC)) = 3$  ثم نبين أن المستوى (ABC) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة شعاعها 4 يتم تحديد مركزها .



• نتحقق من أن:  $d(\Omega, (ABC)) = 3$  (أي المسافة بين النقطة  $\Omega(1,0,1)$  مركز الفلكة و المستوى  $(ABC)$ ) .. (0.75 ن)

$$. d(\Omega, (ABC)) = \frac{|2 \times 1 + 2 \times 0 + 1 \times 1 + 6|}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{9}{\sqrt{9}} = \frac{9}{3} = 3$$

• خلاصة:  $d(\Omega, (ABC)) = 3$

• نبين أن المستوى  $(ABC)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة شعاعها 4 يتم تحديد مركزها .

• نعلم أن شعاع الفلكة  $(S)$  هو  $R = 5$  ومنه  $d(\Omega, (ABC)) < R$

• خلاصة 1: المستوى  $(ABC)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة .

$$. R_c = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4$$

✓ نحدد شعاعها: نضع  $R_c$  شعاع الدائرة ومنه  $R_c = 4$

✓ نحدد مركزها: مركزها هو المسقط العمودي ل  $\Omega$  مركز الفلكة  $(S)$  على المستوى  $(ABC)$  أي تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  و

المستوى  $(ABC)$  و حسب ما سبق التقاطع هو النقطة  $H(-1, -2, 0)$

• خلاصة 2: المستوى  $(ABC)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة شعاعها 4 و مركزها النقطة  $H(-1, -2, 0)$

## 02

01. نحل في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $2z^2 + 2z + 5 = 0$  ..... (0.75 ن)

$$. \Delta = 2^2 - 4 \times 2 \times 5 = 4 - 40 = -36 < 0$$

$$. z_2 = \bar{z}_1 = -\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \text{ و } z_1 = \frac{-2 + i\sqrt{-\Delta}}{2 \times 2} = \frac{-2 + 6i}{4} = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

• خلاصة: مجموعة حلول المعادلة هي:  $S = \left\{ -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i ; -\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \right\}$

02. في المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر  $R$  الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\frac{2\pi}{3}$

أ- نكتب على الشكل المثلي العدد العقدي  $d = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ..... (0.25 ن)

طريقة 1:

$$. \bar{z} = [r, \pi - \alpha] = r(\cos(\pi - \alpha) + i \sin(\pi - \alpha)) \text{ فإن } z = [r, \alpha]$$

$$. \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \left[ 1, \frac{\pi}{3} \right]$$

من جهة أخرى:

$$. d = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = -\left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = -\left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left( \pi - \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \pi - \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left( \frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{2\pi}{3} \right)$$

• خلاصة: الشكل المثلي ل  $d$  هو:  $d = \cos \left( \frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{2\pi}{3} \right)$

طريقة 2:



$$\alpha \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi] \text{ إذن } \left. \begin{array}{l} \cos \alpha = \frac{\operatorname{Re}(d)}{|d|} = -\frac{1}{2} \\ \sin \alpha = \frac{\operatorname{Im}(d)}{|d|} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right\} \text{ نضع } \arg(d) \equiv \alpha [2\pi] \text{ ولدينا } |d| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1 \text{ ومنه :}$$

**خلاصة:** الشكل المثلثي ل d هو :  $d = |d|(\cos \alpha + i \sin \alpha) = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \left[1, \frac{2\pi}{3}\right]$

طريقة 3 :  
نلاحظ أن :

•  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \left[1, \frac{\pi}{3}\right]$  ومنه  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = \left[1, -\frac{\pi}{3}\right]$  ولدينا  $-1 = \cos \pi + i \sin \pi = [1, \pi]$

• إذن :  $d = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = -1 \times \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = [1, \pi] \times \left[1, -\frac{\pi}{3}\right] = \left[1, \pi - \frac{\pi}{3}\right] = \left[1, \frac{2\pi}{3}\right]$

**خلاصة:** الشكل المثلثي ل d هو :  $d = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \left[1, \frac{2\pi}{3}\right]$

**ب-** لتكن النقطة A التي لحقتها  $a = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$  و B صورة النقطة A بالدوران R. ليكن b لحق النقطة B، بين أن  $b = d.a$  (0.5 ن)

الكتابة العقدية للدوران R هي :  $z' - \omega = (z - \omega)e^{i\theta}$  مع  $\omega$  هو لحق مركز الدوران و  $\theta$  هو زاوية الدوران .

ومنه :  $z' - 0 = (z - 0)e^{i\frac{2\pi}{3}}$  ( لأن  $\omega = 0$  هو لحق O مركز الدوران R و  $\theta = \frac{2\pi}{3}$  زاوية الدوران )

$$(d = \left[1, \frac{2\pi}{3}\right] = e^{i\frac{2\pi}{3}} \text{ لأن}) ; z' = z \times d$$

و بالتالي الكتابة العقدية للدوران R هي  $z' = z \times d$

من جهة أخرى :  $R(A) = B \Leftrightarrow b = ad$  ( لأن  $z' = z \times d$  ) .

**خلاصة:**  $b = d.a$

**03.** لتكن t الإزاحة التي متجهتها  $\overrightarrow{OA}$  والنقطة C صورة B بالإزاحة t و c لحق النقطة C .

**أ-** نتحقق من أن  $c = b + a$  ثم استنتج أن  $c = a\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$  ( يمكنك استعمال السؤال 2 ب - ) ..... (0.75 ن)

• نتحقق من أن :  $c = b + a$  .  
طريقة 1 :

لدينا :  $t(B) = C \Leftrightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OA}$

(  $Z_{\overrightarrow{BC}}$  لحق المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  و  $Z_{\overrightarrow{OA}}$  لحق المتجهة  $\overrightarrow{OA}$  )

$$\Leftrightarrow Z_{\overrightarrow{BC}} = Z_{\overrightarrow{OA}}$$

$$\Leftrightarrow c - b = a - 0$$

$$\Leftrightarrow c = b + a$$

**خلاصة:**  $c = b + a$

طريقة 2 :

الكتابة العقدية للإزاحة t هي :  $z' = z + a$  مع a هو لحق  $\overrightarrow{OA}$  متجهة الإزاحة t



و منه :  $c = b + a \Leftrightarrow t(B) = C$  ( لأن  $z' = z + a$  ) .

خلاصة :  $c = b + a$

• نستنتج أن  $c = a \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$

لدينا :  $c = b + a$

$$= da + a ; (b = da)$$

$$= a(d + 1)$$

$$= a \left( -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i + 1 \right) = a \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$$

خلاصة :  $c = a \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$

بد نحدد :  $\arg\left(\frac{c}{a}\right)$  ثم نستنتج أن المثلث OAC متساوي الأضلاع . ..... (0.75 ن)

• نحدد :  $\arg\left(\frac{c}{a}\right)$

لدينا :  $\frac{c}{a} = \frac{\cancel{a} \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)}{\cancel{a}} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$  ( لأن  $c = a \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$  )

ومنه :  $\arg\left(\frac{c}{a}\right) \equiv \arg\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i\right) [2\pi]$

$$\arg\left(\frac{c}{a}\right) \equiv \arg\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) [2\pi]$$

$$\equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

خلاصة :  $\arg\left(\frac{c}{a}\right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

• نستنتج أن المثلث OAC متساوي الأضلاع .

طريقة 1 : ( التي كان يهدف إليها صاحب التمرين )

لدينا :

❖ حسب ما سبق : B صورة النقطة A بالدوران R إذن  $OA = OB$  ( حسب تعريف الدوران )

❖ حسب ما سبق : C صورة النقطة B بالإزاحة t ذات المتجهة  $\overrightarrow{OA}$  إذن  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{BC}$  و منه الرباعي OACB متوازي الأضلاع

و له ضلعين متتاليين متقايسين ( لأن  $OA = OB$  ) إذن OACB هو معين إذن  $OA = OC$  .

استنتاج 1 :  $OA = OC$  .

❖ لدينا :  $\arg\left(\frac{c-0}{a-0}\right) \equiv \arg(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) [2\pi]$



$$\equiv \arg\left(\frac{c}{a}\right) [2\pi]$$

$$\equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$$\left(\overline{OA}, \overline{OC}\right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \quad \text{استنتاج 2:}$$

من خلال الإستنتاج 1 و 2 نحصل على: المثلث OAC له زاوية AOC قياسها  $\frac{\pi}{3}$  و ضلعها متقاسين (OA = OC) إذن

المثلث OAC متساوي الأضلاع

**خلاصة: المثلث OAC متساوي الأضلاع.**

طريقة 2:

$$\text{حسب ما سبق: } \frac{c}{a} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ و منه:}$$

$$(1) \quad OA = AC \quad \text{إذن} \quad \left| \frac{c-0}{a-0} \right| = \left| \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| \Leftrightarrow \left| \frac{c-0}{a-0} \right| = \frac{OC}{OA} = 1 \quad \diamond$$

$$\arg\left(\frac{c}{a}\right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \Leftrightarrow \arg\left(\frac{c-0}{a-0}\right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \quad \diamond$$

$$\Leftrightarrow \left(\overline{OA}, \overline{OB}\right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \quad (2)$$

من خلال (1) و (2) المثلث OAC متساوي الأضلاع.

$$\text{طريقة 3: لدينا: } \frac{c-0}{a-0} = e^{i\frac{\pi}{3}} \Leftrightarrow \frac{c-0}{a-0} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \frac{c-0}{a-0} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ و منه المثلث OAC متساوي الأضلاع.}$$

### 03

**يحتوي صندوق:** على 9 كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس خمس كرات حمراء تحمل الأعداد 2 ؛ 2 ؛ 2 ؛ 1 ؛ 1 و أربع كرات بيضاء تحمل الأعداد 2 ؛ 2 ؛ 2 ؛ 1 .

نعتبر التجربة التالية: نسحب عشوائيا و تأنيا ثلاث كرات من الصندوق .  
لتكن الأحداث:

✓ الحدث A : " الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون "

✓ الحدث B : " الكرات الثلاث المسحوبة تحمل نفس العدد "

✓ الحدث C : " الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون و تحمل نفس العدد "

**01.** نبين أن:  $p(A) = \frac{1}{6}$  و  $p(B) = \frac{1}{4}$  و  $p(C) = \frac{1}{42}$  ..... (1.5 ن)

✓ عدد السحبات الممكنة ( أي  $\text{card}\Omega$  ) :

سحب ثلاث كرات في آن واحد من بين 9 كرات يمثل تاليفة ل 3 من بين 9 . ومنه عدد السحبات هو عدد التاليفات ل 3 من

$$\text{card}\Omega = C_9^3 = \frac{9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3} = 84 \quad \text{بين 9 إذن:}$$

$$\text{card}\Omega = C_9^3 = 84 \quad \text{إذن:}$$



• نبين أن :  $p(A) = \frac{1}{6}$

✓ عدد السحبات التي نريد أن تحقق الحدث A ( أي cardA ) :

الحدث A نعتبر عنه أيضا بما يلي : A " الكرات الثلاث المسحوبة من اللون الأحمر أو الكرات الثلاث المسحوبة من اللون الأبيض "

❖ الكرات الثلاث المسحوبة في آن واحد من اللون الأحمر من بين 5 إذن  $C_5^3 = \frac{5 \times 4 \times 3}{1 \times 2 \times 3} = 10$  (ملحوظة  $C_5^3 = C_5^2 = 10$ )

❖ أو الكرات الثلاث المسحوبة في آن واحد من اللون الأبيض من بين 4 إذن  $C_4^3 = \frac{4 \times 3 \times 2}{1 \times 2 \times 3} = 4$  (ملحوظة  $C_4^3 = C_4^1 = 4$ )

ومنه :  $\text{card}A = C_5^3 + C_4^3 = 10 + 4 = 14$

$$p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{C_5^3 + C_4^3}{C_9^3} = \frac{14}{84} = \frac{14}{14 \times 6} = \frac{1}{6}$$

خلاصة :  $p(A) = \frac{1}{6}$

❖ نبين أن :  $p(B) = \frac{1}{4}$

✓ عدد السحبات التي نريد أن تحقق الحدث B ( أي cardB ) :

الحدث B نعتبر عنه أيضا بما يلي : A " ( الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات التي تحمل العدد ② و عددها 6 ) أو

( الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات التي تحمل العدد ① و عددها 3 ) "

▪ الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات التي تحمل العدد ② .

أي سحب ثلاث كرات في آن واحد من بين 6 كرات ( التي تحمل العدد ② ) يمثل تآليفة ل 3 من بين 6 وهي تتم ب

$$C_6^3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3} = 20$$

▪ الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات التي تحمل العدد ① .

أي سحب ثلاث كرات في آن واحد من بين 3 كرات ( التي تحمل العدد ① ) يمثل تآليفة ل 3 من بين 3 وهي تتم ب

$$C_3^3 = 1$$

▪ ومنه  $\text{card}B = C_6^3 + C_3^3 = 20 + 1 = 21$

$$p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{C_6^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{21}{84} = \frac{21}{21 \times 4} = \frac{1}{4}$$

خلاصة :  $p(B) = \frac{1}{4}$

❖ نبين أن :  $p(C) = \frac{1}{42}$

✓ عدد السحبات التي نريد أن تحقق الحدث C ( أي cardC ) :

الحدث C نعتبر عنه أيضا بما يلي : C " ( الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات ذات اللون الأحمر و التي تحمل العدد ② )

أو ( الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات ذات اللون الأبيض و التي تحمل العدد ② ) "

❖ الكرات الثلاث المسحوبة في آن واحد من بين الكرات ذات اللون الأحمر و التي تحمل العدد ② و عددها 3 كرات إذن  $C_3^3 = 1$  .

❖ أو الكرات الثلاث المسحوبة في آن واحد من بين الكرات ذات اللون الأبيض و التي تحمل العدد ② و عددها 3 كرات إذن  $C_3^3 = 1$  .

ومنه :  $\text{card}C = C_3^3 + C_3^3 = 2$

$$p(C) = \frac{\text{card}C}{\text{card}\Omega} = \frac{C_3^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{2}{84} = \frac{2}{42 \times 2} = \frac{1}{42}$$

و بالتالي :



**خلاصة:**  $p(C) = \frac{1}{42}$

**02.** نعيد التجربة السابقة 3 مرات مع إعادة الكرات الثلاث المسحوبة إلى الصندوق بعد كل سحبة؛ و نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يساوي عدد المرات التي يتحقق فيها الحدث  $A$ .

**أ-** نحدد وسيطي المتغير العشوائي الحداني  $X$ . ..... (0.5 ن)

الوسيطي هما:

( الذي يمثل عدد المرات التي أعيدت فيها التجربة و في نفس الظروف )  $n = 3$

( احتمال الحدث  $A$  الذي نهتم بعدد المرات الذي يتحقق فيها بعد إعادة التجربة 3 مرات و في نفس الظروف )  $p = p(A) = \frac{1}{6}$

**إضافات:**

✓ القيم هي 0 و 1 و 2 و 3.

✓ لدينا:  $p(X=k) = C_3^k \times p^k (1-p)^{3-k}$  مع  $k \in \{0,1,2,3\}$

✓ الأما الرياضي هو  $E(X) = np$  و المغايرة هي  $V(X) = n \times p \times (1-p)$

✓ الإنحراف الطرازي هو  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{n \times p \times (1-p)}$

و كل ذلك بالنسبة لمتغير عشوائي حداني .

**ب-** نبين أن:  $p(X=1) = \frac{25}{72}$  . و نحسب  $p(X=2)$  ..... (1 ن)

لدينا:  $X$  متغير عشوائي حداني إذن:  $p(X=k) = C_3^k \times p^k (1-p)^{3-k}$  مع  $k \in \{0,1,2,3\}$ ؛ و منه:

$\cdot p(X=1) = C_3^1 \times p^1 \times (1-p)^2 = 3 \times \frac{1}{6} \times \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{25}{36} = \frac{25}{72}$

$p(X=2) = C_3^2 \times p^2 \times (1-p)^1 = 3 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \left(\frac{5}{6}\right)^1 = 3 \times \frac{1}{36} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{72}$

**خلاصة:**  $p(X=2) = \frac{5}{72}$  و  $p(X=1) = \frac{25}{72}$

#### 04

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $g(x) = e^x - x^2 + 3x - 1$

**I**

**01.** نتحقق أن:  $g(0) = 0$  ..... (0.25 ن)

لدينا:  $g(0) = e^0 - 0^2 + 3 \times 0 - 1 = 1 - 0 + 0 - 1 = 0$

**خلاصة:**  $g(0) = 0$

**02.** حدد إشارة  $g(x)$  على كل من المجالين  $]-\infty, 0]$  و  $[0, +\infty[$  ..... (0.5 ن)

✓ الإشارة على  $]-\infty, 0]$ :

من خلال جدول تغيرات الدالة  $g$  نستنتج أن الدالة  $g$  تزايدية على  $\mathbb{R}$  إذن تزايدية على  $]-\infty, 0]$ :

$x \leq 0 \Rightarrow g(x) \leq g(0)$

$\Rightarrow g(x) \leq 0$  ;  $(g(0) = 0)$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$ ↗



ومنه :  $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $]-\infty, 0]$  . ( أي الدالة  $g$  سالبة على  $]-\infty, 0]$  ) .

✓ الإشارة على  $[0, +\infty[$  :

من خلال جدول تغيرات الدالة  $g$  لدينا : الدالة تزايدية على  $\mathbb{R}$  إذن تزايدية على  $[0, +\infty[$  و منه :

$$x \geq 0 \Rightarrow g(x) \geq g(0)$$

$$\Rightarrow g(x) \geq 0 \quad ; \quad (g(0) = 0)$$

ومنه :  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $[0, +\infty[$  . ( أي الدالة  $g$  موجبة على  $[0, +\infty[$  ) .

خلاصة : الدالة  $g$  موجبة على  $[0, +\infty[$  و سالبة على  $]-\infty, 0]$  .

II. لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = (x^2 - x)e^{-x} + x$  .

و (C) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (الوحدة 1 cm) .

01 ..

أ- تحقق من أن :  $f(x) = \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  . ..... (0.5 ن)

• نتحقق من أن :  $f(x) = \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

لدينا :

$$f(x) = (x^2 - x)e^{-x} + x$$

$$= x^2 e^{-x} - x e^{-x} + x$$

$$= \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x \quad ; \quad \left( e^{-x} = \frac{1}{e^x} \right)$$

خلاصة :  $f(x) = \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  .

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

نعلم أن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \text{ مع } n \in \mathbb{N}^* \text{ و منه : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

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

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

ب- نحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$  ثم استنتج أن المنحنى (C) يقبل مقاربا (D) بجوار  $+\infty$  معادلته  $y = x$  . ..... (0.75 ن)

• نحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$

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

$$\left( n \in \mathbb{N}^* \right), \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \end{cases}$$

خلاصة:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$

- نستنتج أن المنحنى (C) يقبل مقاربا (D) بجوار  $+\infty$  معادلته  $y = x$ .  
لدينا:

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x)) = 0 \quad \diamond$$

- إذن المستقيم (D) الذي معادلته  $y = x$  هو مقارب مائل للمنحنى (C) للدالة  $f$  بجوار  $+\infty$ .

خلاصة: المنحنى (C) يقبل مقاربا مائلا هو المستقيم (D) الذي معادلته  $y = x$  بجوار  $+\infty$ .

ج- نتحقق من أن:  $f(x) = \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم نحسب:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ..... (0.5 ن)

- نتحقق من أن:  $f(x) = \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

$$\frac{x^2 - x + xe^x}{e^x} = \frac{x^2 - x}{e^x} + \frac{xe^x}{e^x}$$

$$= (x^2 - x)e^{-x} + x \quad ; \left( e^{-x} = \frac{1}{e^x} \right)$$

$$= f(x)$$

خلاصة:  $f(x) = \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

- نحسب:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

$$\text{نلاحظ أن: } f(x) = \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x} = (x^2 - x + xe^x) \times \frac{1}{e^x} \text{ ولدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - x + xe^x) = +\infty \text{ إذن } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \text{ (خاصية)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty \text{ إذن } (\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0) \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ \quad \diamond$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x + xe^x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - x + xe^x) \times \frac{1}{e^x} = +\infty ; (+\infty \times +\infty) \text{ ومنه:}$$

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

د- نبين أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$  ثم نؤول هندسيا النتيجة. .... (0.5 ن)

• نبين أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$

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

لدينا:

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(x-1+e^x)}{xe^x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1+e^x}{e^x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1+e^x) \times \frac{1}{e^x} = -\infty ; \left( \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1+e^x) = -\infty \end{cases} \right)$$

• خلاصة:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$

• نؤول هندسيا النتيجة.

- بما أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$  فإن المنحنى (C) يقبل فرعاً شلجيميا في اتجاه محور الأرتيب بجوار  $-\infty$

• خلاصة: المنحنى (C) يقبل فرعاً شلجيميا في اتجاه محور الأرتيب بجوار  $-\infty$ .

..02

أ- نتحقق من أن:  $f(x) - x$  و  $x^2 - x$  لهما نفس الإشارة لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ . .... (0.25 ن)

$$f(x) - x = ((x^2 - x)e^{-x} + x) - x = (x^2 - x)e^{-x}$$

نعلم أن:  $e^{-x} > 0$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  و منه إشارة  $f(x) - x$  هي إشارة  $x^2 - x$ .

• خلاصة:  $f(x) - x$  و  $x^2 - x$  لهما نفس الإشارة لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

ب- نستنتج أن: (C) يوجد فوق (D) على كل من المجالين  $]-\infty, 0]$  و  $[1, +\infty[$  و تحت (D) على المجال  $[0, 1]$ . ... (0.5 ن)

لدينا:  $x^2 - x = x(x-1)$  و منه: الإشارة و الوضع النسبي ل (C) و (D) على  $\mathbb{R}$  بواسطة الجدول التالي:

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f(x) - x$ و $x^2 - x$ لهما نفس الإشارة		+	0	-
الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (D)	(C) فوق (D)	(C) تحت (D)	(C) فوق (D)	(C) و (D) يتقطعان في $x_1 = 1$
	(C) و (D) يتقطعان في $x_0 = 0$	(C) و (D) يتقطعان في $x_1 = 1$		

• خلاصة: الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (D) على  $\mathbb{R}$  هي كالتالي:

- المنحنى (C) و المستقيم (D) يتقاطعان في نقطتين حيث زوج إحداثياتهما هي (0,0) و (1,1) .
- المنحنى (C) يوجد فوق المستقيم (D) على كل من المجالين  $]-\infty, 0]$  و  $[1, +\infty[$  .
- المنحنى (C) يوجد تحت المستقيم (D) على المجال  $[0, 1]$  .

..03

أ- نبين أن : لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا :  $f'(x) = g(x)e^{-x}$  ..... (0.75 ن)

لدينا :

$$f'(x) = ((x^2 - x)e^{-x} + x)' = (x^2 - x)' \times e^{-x} + (x^2 - x)(e^{-x})' + (x)'$$

$$= (2x - 1) \times e^{-x} + (x^2 - x)(-e^{-x}) + 1$$

$$= (2x - 1 - x^2 + x) \times e^{-x} + e^x \times e^{-x} \quad ; \quad (1 = e^0 = e^{x-x} = e^x \times e^{-x})$$

$$= (-x^2 + 3x - 1) \times e^{-x} + e^x \times e^{-x}$$

$$= (-x^2 + 3x - 1 + e^x) \times e^{-x} = g(x)e^{-x} \quad ; \quad (g(x) = e^x - x^2 + 3x - 1)$$

خلاصة : لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا :  $f'(x) = g(x)e^{-x}$  .

ب- نستنتج أن الدالة  $f$  تناقصية على  $]-\infty, 0]$  و تزايدية على  $[0, +\infty[$  ..... (0.5 ن)

لدينا :

❖ لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا :  $f'(x) = g(x)e^{-x}$  ومنه إشارة  $f'$  هي إشارة  $g(x)$  لأن  $e^{-x} > 0$  .

❖ حسب ما سبق :

- لكل  $x$  من  $[0, +\infty[$  لدينا  $g(x) \geq 0$  و منه الدالة المشتقة  $f'$  موجبة على  $[0, +\infty[$  إذن الدالة  $f$  تزايدية على  $[0, +\infty[$
- لكل  $x$  من  $]-\infty, 0]$  لدينا  $g(x) \leq 0$  و منه الدالة المشتقة  $f'$  سالبة على  $]-\infty, 0]$  إذن الدالة  $f$  تناقصية على  $]-\infty, 0]$

خلاصة : الدالة  $f$  تناقصية على  $]-\infty, 0]$  و تزايدية على  $[0, +\infty[$  .

ج- نضع جدول تغيرات الدالة  $f$  ..... (0.25 ن)

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		- 0 +	
$f(x)$	$+\infty$	$f(0) = 0$	$+\infty$

..04

أ- نتحقق من أن :  $f''(x) = (x^2 - 5x + 4)e^{-x}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ..... (0.25 ن)

لدينا :

$$f''(x) = (f'(x))' = (g(x)e^{-x})'$$

$$= g'(x) \times e^{-x} + g(x) \times (-e^{-x})$$

$$= (g'(x) - g(x)) \times e^{-x}$$

$$= ((e^x - x^2 + 3x - 1)' - (e^x - x^2 + 3x - 1)) \times e^{-x}$$

$$= (e^x - 2x + 3 - e^x + x^2 - 3x + 1) \times e^{-x} = (x^2 - 5x + 4)e^{-x}$$

خلاصة:  $f''(x) = (x^2 - 5x + 4)e^{-x}$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

ب- نستنتج أن المنحنى (C) يقبل نقطتي انعطاف أفصولا هما 1 و 4. .... (0.5 ن)

❖ لتحديد نقطتي انعطاف الدالة  $f$  ندرس إشارة  $f''$  الدالة المشتقة الثانية ل  $f$ .

❖ إشارة  $f''$  هي إشارة  $x^2 - 5x + 4$  لأن  $e^{-x} > 0$

$$\text{لدينا: } x^2 - 5x + 4 = x^2 - x - 4x + 4 = x(x-1) - 4(x-1) = (x-1)(x-4)$$

$$(x-1)(x-4) = 0 \Leftrightarrow (x=1 \text{ ou } x=4) \quad \text{❖}$$

ومنه إشارة  $f''$  بواسطة الجدول التالي:

x	$-\infty$	1	4	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	-	+

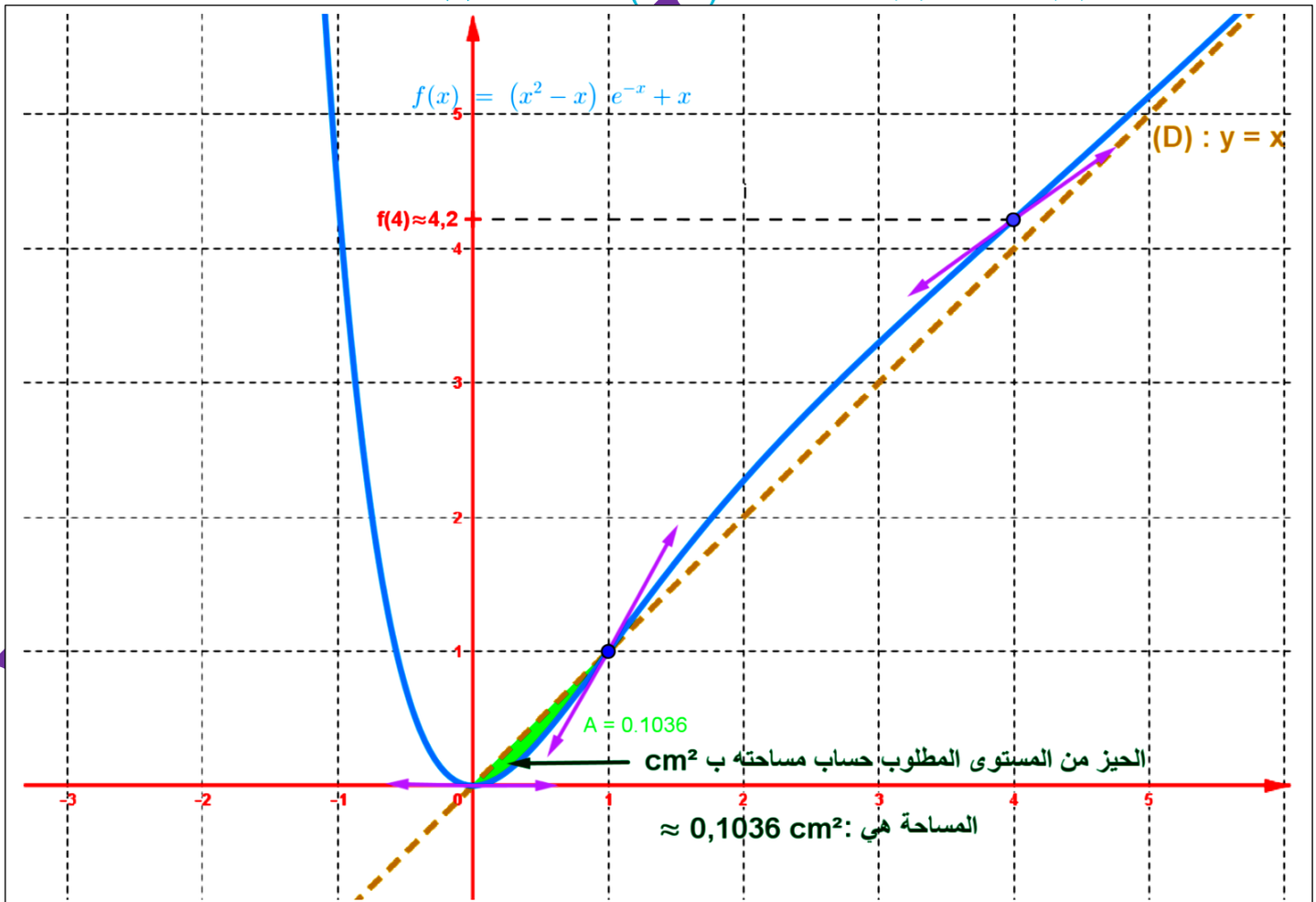
❖ من خلال الجدول:

➤ الدالة المشتقة الثانية  $f''$  تنعدم في 1 و تتغير إشارتها بجوار 1 إذن النقطة التي أفصولها 1 هي نقطة انعطاف.

➤ الدالة المشتقة الثانية  $f''$  تنعدم في 4 و تتغير إشارتها بجوار 4 إذن النقطة التي أفصولها 4 هي نقطة انعطاف.

خلاصة: أن المنحنى (C) يقبل نقطتي انعطاف أفصولا هما 1 و 4.

05. ننشئ المستقيم (D) و المنحنى (C) في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (نأخذ  $f(4) \approx 4,2$ ). .... (1 ن)



أ- نبين أن: الدالة  $H : x \mapsto (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$  هي دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto -x^2e^{-x}$  على  $\mathbb{R}$ .

ثم استنتج أن:  $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx = \frac{2e-5}{e}$  ..... (0.5 ن)

• نبين أن: الدالة  $H : x \mapsto (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$  هي دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto -x^2e^{-x}$  على  $\mathbb{R}$ .

لهذا نبين أن:  $H'(x) = h(x)$

لدينا:

$$\begin{aligned} H'(x) &= \left( (x^2 + 2x + 2)e^{-x} \right)' \\ &= (x^2 + 2x + 2)' e^{-x} + (x^2 + 2x + 2)(e^{-x})' \\ &= (2x + 2)e^{-x} + (x^2 + 2x + 2)(-e^{-x}) \\ &= (2x + 2 - x^2 - 2x - 2)e^{-x} \\ &= -x^2 e^{-x} = h(x) \end{aligned}$$

ومنه:  $H'(x) = h(x)$

خلاصة: الدالة  $H : x \mapsto (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$  هي دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto -x^2e^{-x}$  على  $\mathbb{R}$ .

• نستنتج أن:  $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx = \frac{2e-5}{e}$

لدينا:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^2 e^{-x} dx &= \int_0^1 -h(x) dx = [-H(x)]_0^1 = -H(1) + H(0) \\ &= -(1^2 + 2 \times 1 + 2)e^{-1} + (0^2 + 2 \times 0 + 2)e^0 = -5e^{-1} + 2 \times 1 = \frac{2e-5}{e} \end{aligned}$$

خلاصة:  $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx = \frac{2e-5}{e}$

ب- باستعمال المكاملة بالأجزاء نبين أن:  $\int_0^1 x e^{-x} dx = \frac{e-2}{e}$  ..... (0.75 ن)

نضع:

$$\begin{array}{ll} u(x) = x & u'(x) = 1 \\ (1) \downarrow & (2) \searrow - \downarrow (3) \\ v'(x) = e^{-x} & v(x) = -e^{-x} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 x e^{-x} dx &= \left[ x \times (-e^{-x}) \right]_0^1 - \int_0^1 -e^{-x} dx && \text{ومنه:} \\ &= -(1 \times e^{-1} - 0 \times e^0) - \left[ e^{-x} \right]_0^1 \\ &= -e^{-1} - (e^{-1} - e^0) = -\frac{1}{e} - \frac{1}{e} + 1 = \frac{e-2}{e} \end{aligned}$$

$$\text{خلاصة: } \int_0^1 xe^{-x} dx = \frac{e-2}{e}$$

ج- نحسب ب  $cm^2$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و (D) و المستقيمين اللذين معادلتهما  $x=0$  و  $x=1$ .

(0.75 ن) .....

المساحة المطلوبة هي :

$$\begin{aligned} \text{cm}^2 &= \left( \int_1^2 |f(x) - x| dx \right) \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| = \left( \int_1^2 (x - f(x)) dx \right) \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| \\ &= \left( \int_0^1 (x - ((x^2 - x)e^{-x} + x)) dx \right) \times 1 \times 1 \text{ cm}^2 \\ &= \int_0^1 -(x^2 - x)e^{-x} dx \text{ cm}^2 \\ &= \int_0^1 (-x^2 e^{-x} + x e^{-x}) dx \text{ cm}^2 \\ &= -\int_0^1 x^2 e^{-x} dx + \int_0^1 x e^{-x} dx \text{ cm}^2 \\ &= -\frac{2e-5}{e} + \frac{e-2}{e} \text{ cm}^2 \\ &= \frac{3-e}{e} \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

( لأن :  $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx = \frac{2e-5}{e}$  et  $\int_0^1 x e^{-x} dx = \frac{e-2}{e}$  )

خلاصة: مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و (D) و المستقيمين اللذين معادلتهما  $x=1$  و  $x=2$  هي  $\frac{3-e}{e} cm^2$ .

III. لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كما يلي :  $u_0 = \frac{1}{2}$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

01. نبين بالترجع أن :  $0 \leq u_n \leq 1$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ..... (0.75 ن)

• نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n=0$

لدينا :  $0 \leq u_0 = \frac{1}{2} \leq 1$  و منه العلاقة صحيحة من أجل  $n=0$ .

• نفترض أن العلاقة صحيحة للرتبة  $n$  : أي  $0 \leq u_n \leq 1$  ( معطيات الترجع ).

• نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  : أي نبين أن :  $0 \leq u_{n+1} \leq 1$

حسب معطيات الترجع لدينا :  $0 \leq u_n \leq 1$ .

و منه :  $0 \leq u_n \leq 1 \Rightarrow f(0) \leq f(u_n) \leq f(1)$  ( لأن  $f$  تزايدية على  $[0,1]$  و  $0 \leq u_n \leq 1$  )

$$\Rightarrow 0 \leq u_{n+1} \leq 1 \quad \text{لأن } f(0) = 0 \text{ و } f(1) = (1^2 - 1)e^{-1} + 1 = 1$$

(أو أيضا  $f(0) = 0$  و  $f(1) = 1$  لأن (C) و (D) يتقطعان في نقطتين

حيث : زوج إحداثياتهما هي :  $(0,0)$  و  $(1,1)$ .)

و منه : العلاقة صحيحة ل  $n+1$ .

خلاصة:  $0 \leq u_n \leq 1$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

02. نبين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية ( يمكن استعمال نتيجة السؤال II (3 ب) ) ..... (0.5 ن)

لهذا نبين أن :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  نضع  $x = u_n$  ولدينا :  $0 \leq u_n \leq 1$  أي  $u_n \in [0,1]$

حسب نتيجة السؤال II (3 ب-): (C) تحت (D) على  $[0,1]$  إذن : لكل  $x$  من  $[0,1]$  فإن  $f(x) \leq x$ .

أي  $x \in [0,1] \Rightarrow f(x) \leq x$  :

$$\Rightarrow f(u_n) \leq u_n ; (u_n = x \text{ et } 0 \leq u_n \leq 1)$$

$$\Rightarrow u_{n+1} \leq u_n ; (u_{n+1} = f(u_n))$$

$$\Rightarrow u_{n+1} - u_n \leq 0$$

وبالتالي : لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_{n+1} \leq u_n$  (أو أيضا  $u_{n+1} - u_n \leq 0$ )

**خلاصة : المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.**

**03.** نستنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ونحدد نهايتها. .... (0.75 ن)

❖ نستنتج أن : المتتالية  $(u_n)$  متقاربة

لدينا :

✓ المتتالية  $(u_n)$  تناقصية .

✓ المتتالية  $(u_n)$  مصغورة (لأن  $0 \leq u_n \leq 1$ )

إذن حسب خاصية : المتتالية  $(u_n)$  متقاربة مع نهايتها  $l$  حيث  $l \in \mathbb{R}$

**خلاصة :  $(u_n)$  متقاربة**

❖ نحدد نهاية المتتالية  $(u_n)$  :

• المتتالية تكتب على شكل  $u_{n+1} = f(u_n)$

• الدالة  $f$  متصلة على  $I = [0,1]$

• لأن  $f(I) \subset I = [0,1]$  :  $0 \leq x \leq 1 \Rightarrow f(0) \leq f(x) \leq f(1)$  (لأن  $f$  تزايدية على  $[0,1]$ )

( لأن  $f(0) = 0$  و  $f(1) = 1$  )  $\Rightarrow 0 \leq f(x) \leq 1$

$$\Rightarrow f(x) \in [0,1]$$

$$\Rightarrow f(I) \subset I = [0,1]$$

• بما أن  $(u_n)$  متقاربة إذن نهايتها  $l$  هي حل للمعادلة  $f(x) = x$  ;  $x \in I = [0,1]$  ( حسب خاصية ) .

$$\text{أي حل للمعادلة } f(x) - x = 0 ; x \in I = [0,1]$$

✓ أي ندرس تقاطع المنحنى (C) و المستقيم (D) على  $[0,1]$  و حسب ما سبق المنحنى (C) و المستقيم (D) يتقاطعان في

نقطتين حيث زوج إحداثياتهما هي  $(0,0)$  و  $(1,1)$  . إذن هناك حلين هما 0 و 1

✓ المتتالية  $(u_n)$  تناقصية إذن  $u_0 \geq u_1 \geq u_2 \dots \geq u_n$  و منه  $u_0 = \frac{1}{2} \geq u_n$  أي  $u_n \leq \frac{1}{2} < 1$  ومنه الحل المقبول هو  $l = 0$

**خلاصة :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$**