



بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

السنة الدراسية 2018 - 2017

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

الصفحة

.01

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

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

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

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

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

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

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

طريقة 1:

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

$$M(x,y,z) \in (ABC) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) = 0 \quad \text{و منه:}$$

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

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

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

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

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

طريقة 2:

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

• النقطة A(0,-2,-2) تنتمي إلى المستوى  $(ABC)$  فإن:  $d = 6$  ومنه:  $2x + 2y + z + 6 = 0$

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  $(1,0,1)$  وشعاعها هو  $R = 5$  ..... .  $R = 5$  (0.5 ن)

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

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

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

و هي تمثل معادلة ديكارتية لفلكة مركزها  $(1,0,1)$  وشعاعها  $R = 5$

بنموسى محمد (أستاذ متلاع وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض



السنة الدراسية 2017 - 2018

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

صفحة

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

**03** ..... لسؤال أ (0.25 ن)

أ نتحقق من أن :  $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$  هو تمثيل بارامטרי 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  $(\Delta) \in (\Omega)$  أي  $(\Delta) \in (\Omega(1, 0, 1))$

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

**خلاصة:** تمثيل بارامטרי للمستقيم  $(\Delta)$  هو :  $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$

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

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

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

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

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

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

و منه: 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.



بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

السنة الدراسية 2017 - 2018

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

صفحة

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

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

لدينا:  $d(\Omega, (ABC)) = 3$  خلاصة:

- 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.

نحدد شعاعها: نضع  $R_C = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4$  شعاع الدائرة ومنه

نحدد مركزها: مركزها هو المسقط العمودي لـ  $\Omega$  مركز الفلكة  $(S)$  على المستوى  $(ABC)$  أي تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  والمستوى  $(ABC)$  وحسب ما سبق التقاطع هو النقطة  $H(-1, -2, 0)$ .

**خلاصة 2:** المستوى  $(ABC)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة شعاعها 4 ومركزها النقطة  $H(-1, -2, 0)$ .

.02

- 01.** حل في مجموعة الأعداد العقدية  $C$  المعادلة:  $2z^2 + 2z + 5 = 0$  .. (0.75 ن)

نحسب المميز  $\Delta$ : لدينا:  $\Delta = 2^2 - 4 \times 2 \times 5 = 4 - 40 = -36 < 0$

إذن المعادلة لها حلتين عقدتين مترافقين هما:  $z_2 = \bar{z}_1 = -\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$  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:  $\left\{ -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i ; -\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \right\}$

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

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

طريقة 1:

نعلم أن: إذا كان  $z = [r, \alpha]$  فإن  $-\bar{z} = [r, \pi - \alpha] = r(\cos(\pi - \alpha) + i \sin(\pi - \alpha))$

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

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 المثلثي لـ  $d$  هو:  $d = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)$

طريقة 2:



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

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

## طريقة 3 : نلاحظ أن

$$-1 = \cos \pi + i \sin \pi = [1, \pi] \quad \text{و لدينا} \quad \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i = \left[ 1, -\frac{\pi}{3} \right] \quad \text{و منه} \quad \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \left[ 1, \frac{\pi}{3} \right]$$

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

**خلاصة:** الشكل المثلثي لـ  $d$  هو :

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

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

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

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

و بالتالي الكتابة العقدية للدوران  $R$  هي

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

**خلاصة :**  $b = d \cdot a$

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

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

• نتحقق من أن  $c = b + a$ :

## طريقة 1 :

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

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

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

$$\Leftrightarrow \mathbf{c} - \mathbf{b} = \mathbf{a} - \mathbf{0}$$

$$\Leftrightarrow c = b + a$$

**خلاصة :**  $c = b + a$

## طريقة 2 :

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



بنموسى محمد (أستاذ متلاع وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

السنة الدراسية 2018 - 2017

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

صفحة

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

**خلاصة :**

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

لدينا :

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

$$= a(d+1)$$

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

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

**بـ نحدد :** ثم نستنتج أن المثلث OAC متساوي الأضلاع .

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

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

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

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

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

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

**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  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{BC}$  إذن  $\overrightarrow{OA} \parallel \overrightarrow{BC}$  ومنه الرباعي OACB متوازي الأضلاع و له ضلعين متعابعين متقابلين ( لأن  $OA = OB$  ) إذن  $OACB$  هو معين إذن  $OA = OC$ .

**استنتاج 1 :**  $OA = OC$

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

بنموسى محمد (أستاذ متلاع وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض



السنة الدراسية 2017 - 2018

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

صفحة

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

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

$$\overline{(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] : 2$$

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

المثلث  $OAC$  متساوي الأضلاع

**خلاصة:** المثلث  $OAC$  متساوي الأضلاع.

**طريق 2:**

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

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

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

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

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

**طريقة 3:** لدينا:  $\frac{c-0}{a-0} = e^{i\frac{\pi}{3}}$  إذن  $\frac{c}{a} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \frac{c-0}{a-0} = e^{i\frac{\pi}{3}}$  ومنه المثلث  $OAC$  متساوي الأضلاع.

**03**

**تحتوي صندوق:** على 9 كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس خمس كرات حمراء تحمل الأعداد 2، 2، 1، 1، 1 وأربع كرات بيضاء تحمل الأعداد 2، 2، 2، 1.

نعتبر التجربة التالية: نسحب عشوائيا و تانياً ثلاثة 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  $p(B) = \frac{1}{42}$  و  $p(C) = \frac{1}{4}$  ..... (1.5 ن)

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

سحب ثلاثة كرات في آن واحد من بين 9 كرات يمثل تأليفة ل 3 من بين 9 . ومنه عدد السحبات هو عدد التأليفات ل 3 من

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

$$\therefore \text{card}\Omega = C_9^3 = 84$$



بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

السنة الدراسية 2017 - 2018

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

الصفحة

• نبين أن :  $p(A) = \frac{1}{6}$

- ✓ عدد السحبات التي نريد أن تتحقق الحدث A ( أي  $\text{card}A$  ) :  
الحدث A نعبر 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  $10$  ( ملحوظة  $C_5^3 = C_5^2 = 10$  )
- ❖ أو الكرات الثلاث المسحوبة في آن واحد من اللون الأبيض من بين 4 إذن  $4$  ( ملحوظة  $C_4^3 = C_4^1 = 4$  )

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

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

**خلاصة :**  $p(A) = \frac{1}{6}$

❖ نبين أن :  $p(B) = \frac{1}{4}$

- ✓ عدد السحبات التي نريد أن تتحقق الحدث B ( أي  $\text{card}B$  ) :  
الحدث B نعبر 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 ثلاثة كرات في آن واحد من بين 6 كرات ( التي تحمل العدد ② ) يمثل تأليفه ل 3 من بين 6 وهي تتم بـ

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

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

أي سحب ثلاثة كرات في آن واحد من بين 3 كرات ( التي تحمل العدد ① ) يمثل تأليفه ل 3 من بين 3 وهي تتم بـ  $C_3^3 = 1$  كيفيات مختلفة .

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

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

**خلاصة :**  $p(B) = \frac{1}{4}$

❖ نبين أن :  $p(C) = \frac{1}{42}$

- ✓ عدد السحبات التي نريد أن تتحقق الحدث C ( أي  $\text{card}C$  ) :  
الحدث C نعبر 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  $1$  .  $C_3^3 = 1$

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

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

.  $p(C) = \frac{\text{card}C}{\text{card}\Omega} = \frac{C_3^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{2}{84} = \frac{2}{42 \times 2} = \frac{1}{42}$  و بال التالي : ومنه :

بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض



السنة الدراسية 2017 - 2018

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

الصفحة

$$\text{خلاصة: } p(C) = \frac{1}{42}$$

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

**A.** نحدد وسيط المتغير العشوائي الحداني  $X$ .  
ال وسيطي لها :

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

. احتمال الحدث A الذي نهتم به عدد المرات الذي يتحقق فيها بعد إعادة التجربة 3 مرات وفي نفس الظروف  $p = p(A) = \frac{1}{6}$

إضافات :

✓ القيم هي 0 و 1 و 2 و 3.

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

. الأمثلية الرياضي هو  $E(X) = np$  والمغایرة هي  $V(X) = n \times p \times (1-p)$

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

و كل ذلك بالنسبة لمتغير عشوائي حداني.

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

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

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

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

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

**04**

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

I.

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

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

$$\text{خلاصة: } g(0) = 0$$

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

✓ الإشارة على  $[-\infty, 0]$  :

من خلال جدول تغيرات الدالة  $g$  نستنتج أن الدالة  $g$  تزايدية على  $[-\infty, 0]$  :

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

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



بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

السنة الدراسية 2017 - 2018

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

الصفحة

و منه:  $g(x) \leq 0$  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:

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

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

و منه:  $g(x) \geq 0$  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:

و (C) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعادم منظم ( $O; i; j$ ) الوحدة 1 cm.

.. .01

أ. تتحقق من أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  (0.5 ن)

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

لدينا:  $f(x) = (x^2 - x)e^{-x} + x$

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

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

**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:

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

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

و منه:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} + x = +\infty$  :

**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  $+00$  معادلة  $y = x$  (0.75 ن)

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

بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

10

السنة الدراسية 2018 - 2017

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

صفحة

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} - \frac{x}{e^x} \\ = 0$$

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

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

لدينا :

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

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

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

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

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

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

$$\frac{x^2 - x + xe^x}{e^x} = \frac{x^2 - x}{e^x} + \frac{xe^x}{e^x} \quad \text{لدينا :}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

السنة الدراسية 2017 - 2018

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

الصفحة

د نبين أن: ..... (0.5 ن)

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

• نبين أن: ..... (0.5 ن)

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

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

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

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

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

نowell هندسيا النتيجة.

- بما أن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  فإن المنحنى (C) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب بجوار  $-\infty$ .

خلاصة: المنحنى (C) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب بجوار  $-\infty$ .

02 ..

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

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

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

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

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

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

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

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

بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

12

السنة الدراسية 2018 - 2017

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

صفحة

- المنحنى (C) والمستقيم (D) يتقاطعان في نقطتين حيث زوج احداثياتهما 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 :  $f'(x) = g(x)e^{-x}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left( (x^2 - x)e^{-x} + x \right)' = (x^2 - x)' \times e^{-x} + (x^2 - x)(e^{-x})' + (x)' \\ &= (2x - 1) \times e^{-x} + (x^2 - x)(-e^{-x}) + 1 \\ &= (2x - 1 - x^2 + x) \times e^{-x} + e^x \times e^{-x} ; (1 = e^0 = e^{x-x} = e^x \times e^{-x}) \\ &= (-x^2 + 3x - 1) \times e^{-x} + e^x \times e^{-x} \\ &= (-x^2 + 3x - 1 + e^x) \times e^{-x} = g(x)e^{-x} ; (g(x) = e^x - x^2 + 3x - 1) \end{aligned}$$

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

ب- نستنتج أن الدالة  $f$  تناظرية على  $[-\infty, 0]$  و تزايدية على  $[0, +\infty]$ .

لدينا :

❖ لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا :  $f'(x) = g(x)e^{-x}$  ومنه إشارة ' $f'$  هي إشارة ' $g$ ' 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  $f$  تناظرية على  $[-\infty, 0]$ .

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

ج- نضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

$f(0) = 0$

..04

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

لدينا :

$$\begin{aligned} f''(x) &= (f'(x))' = (g(x)e^{-x})' \\ &= g'(x) \times e^{-x} + g(x) \times (-e^{-x}) \\ &= (g'(x) - g(x)) \times e^{-x} \\ &= ((e^x - x^2 + 3x - 1)' - (e^x - x^2 + 3x - 1)) \times e^{-x} \end{aligned}$$

بنموسى محمد (أستاذ متلاع وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

13

السنة الدراسية 2018 - 2017

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

الصفحة

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

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

b. نستنتج أن المنحني (C) يقبل نقطتي انعطاف أقصولاهما على التوالي هما 1 و 4. (0.5 ن)

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

❖ إشارة "f" هي إشارة  $e^{-x} > 0$  لأن  $x^2 - 5x + 4 > 0$  لأن  $x^2 - x - 4x + 4 = x(x-1) - 4(x-1) = (x-1)(x-4)$

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

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

ومنه إشارة "f" بواسطة الجدول التالي:

x	-∞	1	4	+∞
$f''(x)$	+	0	-	0

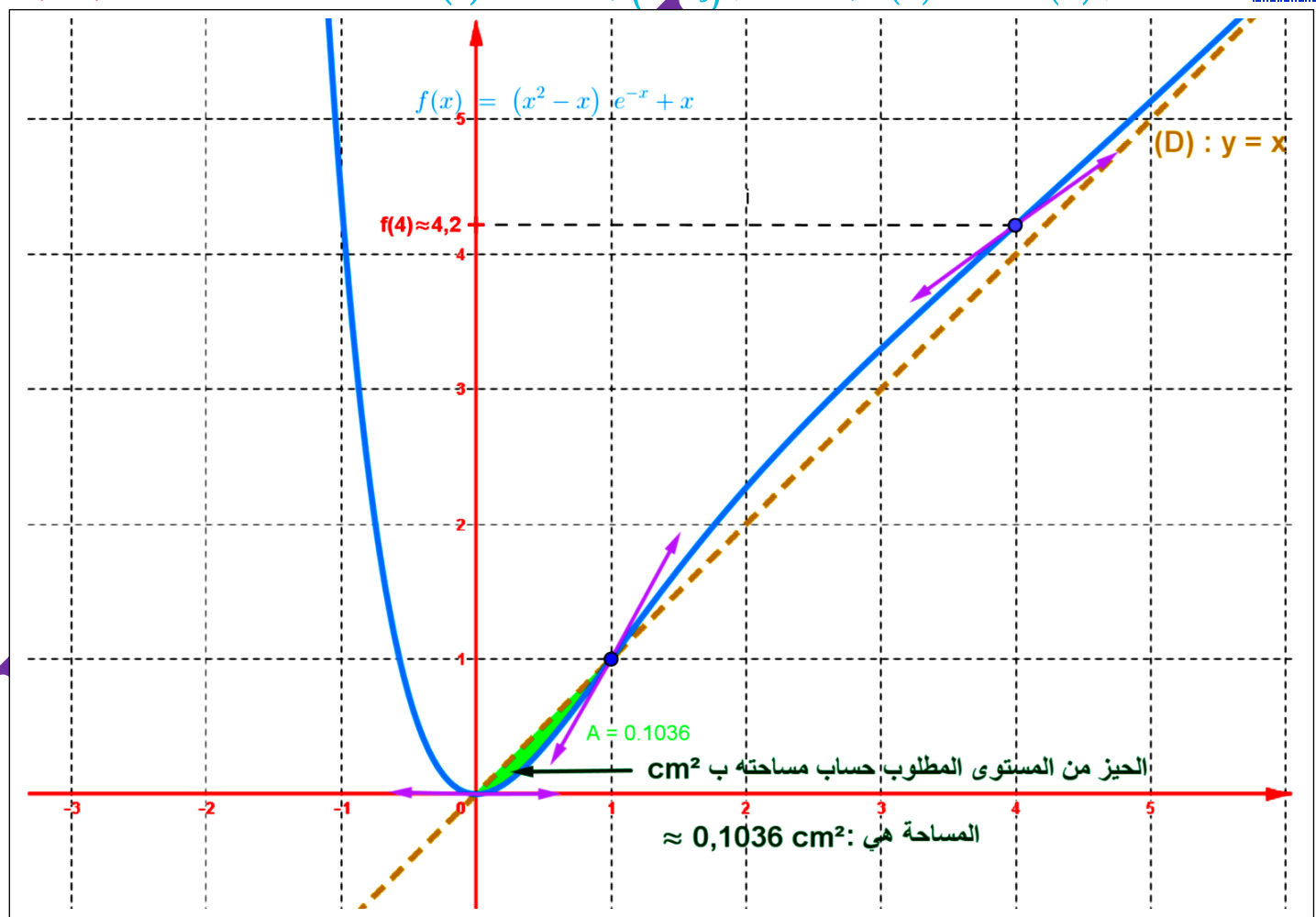
❖ من خلال الجدول:

➢ الدالة المشتقة الثانية "f" تنعدم في 1 و تتغير إشارتها بجوار 1 إذن النقطة التي أقصولها 1 هي نقطة انعطاف.

➢ الدالة المشتقة الثانية "f" تنعدم في 4 و تتغير إشارتها بجوار 4 إذن النقطة التي أقصولها 4 هي نقطة انعطاف.

خلاصة: أن المنحني (C) يقبل نقطتي انعطاف أقصولاهما على التوالي هما 1 و 4.

05. نشن المسقيم (D) والمنحني (C) في نفس المعلم (O, i, j) (نأخذ  $f(4) \approx 4,2$ ) (1 ن)



بنموسى محمد (أستاذ متلاعنة وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

14

السنة الدراسية 2018 - 2017

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

صفحة

06

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

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

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

لهذا نبين أن :  $H'(x) = h(x)$  لدينا :

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

و منه :  $H'(x) = h(x)$

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

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

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

نضع :

$$u(x) = x \quad u'(x) = 1$$

$$(1) \downarrow \quad (2) \searrow \quad - \quad \downarrow (3)$$

$$v'(x) = e^{-x} \quad v(x) = -e^{-x}$$

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

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

٤- نحسب ب  $\text{cm}^2$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و (D) المستقيمين اللذين معادلاتها  $x=0$  و  $x=1$ . ..... (0.75 ن)

**المساحة المطلوبة هي :**

$$\begin{aligned}
& \left( [0,1] \text{ على } f(x) \leq x \right) \left[ 0,1 \right] \text{ على } (D) \text{ تحت } (C) . \left( \int_1^2 |f(x) - x| dx \right) \times \|i\| \times \|j\| = \left( \int_1^2 (x - f(x)) dx \right) \times \|i\| \times \|j\| \text{ cm}^2 \\
& = \left( \int_0^1 \left( x - (x^2 - x)e^{-x} + x \right) dx \right) \times 1 \times 1 \text{ cm}^2 \\
& = \int_0^1 -(x^2 - x)e^{-x} dx \text{ cm}^2 \\
& = \int_0^1 (-x^2 e^{-x} + x e^{-x}) dx \text{ cm}^2 \\
& = -\int_0^1 x^2 e^{-x} dx + \int_0^1 x e^{-x} dx \text{ cm}^2 \\
& = -\frac{2e-5}{e} + \frac{e-2}{e} \text{ cm}^2 \\
& = \frac{3-e}{e} \text{ cm}^2
\end{aligned}$$

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

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

- نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n = 0$

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

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

- نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  : أي نبين أن :

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

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

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

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

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

. و منه : العلاقة صحيحة ل  $n+1$

**خلاصة:**  $\forall n \in \mathbb{N} \text{ such that } 0 \leq u_n \leq 1$

**02.** نبين أن المتالية  $(u_n)$  تناقصية (يمكن استعمال نتيجة السؤال II ) (3-بـ) ..... (0.5 ن)

بنموسى محمد (أستاذ متلاع وسابق بثانوية عمر بوجدة) المستوى: 2 علوم فيزياء و 2 علوم الحياة والأرض

السنة الدراسية 2018 - 2017

تصحيح الامتحان الوطني - الدورة العادية 2018 -

الصفحة

لها 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

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

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

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

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

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

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

**خلاصة:** المتالية  $(u_n)$  تناسبية.

03. نستنتج أن المتالية  $(u_n)$  متقاربة و نحدد نهايتها. (0.75 ن)

❖ نستنتج أن: المتالية  $(u_n)$  متقاربة

لدينا:

✓ المتالية  $(u_n)$  تناسبية.

✓ المتالية  $(u_n)$  مصغورة ( لأن  $0 \leq u_n$  )

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

**خلاصة:**  $(u_n)$  متقاربة

❖ نحدد نهاية المتالية  $(u_n)$ :

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

• الدالة  $f$  متصلة على  $I = [0,1]$

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

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

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

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

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

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

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

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

✓ المتالية  $(u_n)$  تناسبية إذن  $u_n \geq u_0 \geq u_1 \geq u_2 \dots$  و منه الحل المقبول هو  $0 = \ell$

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