

تصحيح التمرين الأول

أ - لدينا :

$$\begin{aligned}
 M(x, y, z) \in (S) &\Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 1 = 0 \\
 &\Leftrightarrow x^2 - 2x + y^2 - 2y + z^2 - 2z = 1 \\
 &\Leftrightarrow x^2 - 2(1)x + (1)^2 + y^2 - 2(1)y + (1)^2 + z^2 - 2(1)z + (1)^2 = 1 + (1)^2 + (1)^2 + (1)^2 \\
 &\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 4 \\
 &\Leftrightarrow (x-(1))^2 + (y-(1))^2 + (z-(1))^2 = (2)^2
 \end{aligned}$$

إذن (S) هي الفلكة التي مركزها $\Omega(1,1,1)$ وشعاعها 2

- ب

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|(1)-(1)|}{\sqrt{(0)^2 + (1)^2 + (1)^2}} = 0 \quad \checkmark$$

✓ بما أن $R < d(\Omega, (P))$ فإن (C) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (P)

ج - بما أن $d(\Omega, (P)) = 0$ فإن (C) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (C) (الدائرة الكبرى)

و منه مركز الدائرة (C) هو النقطة $\Omega(1,1,1)$ وشعاعها هو 2.

(مركز الدائرة هو المسقط العمودي لمركز الفلكة على المستوى (P) أي في هذه الحالة هو النقطة Ω)

$$r = \sqrt{R^2 - d^2(\Omega, (P))} = \sqrt{2^2 - 0^2} = 2$$

أ - لدينا $y - z = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (P) إذن $\vec{u}(0,1,-1)$ هي متجهة منتظمة للمستوى (P)

و بما أن $(\Delta) \perp (P)$ فإن $\vec{u}(0,1,-1)$ متجهة موجهة لل المستقيم (Δ)

- ب

✓ لدينا : $\overrightarrow{\Omega A}(0,-3,1)$ و $\vec{u}(0,1,-1)$

$$\overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u} = \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} = 2 \vec{i}$$

$$\|\overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u}\| = 2$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(0)^2 + (1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\|\overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u}\| = \sqrt{2} \|\vec{u}\|$$

$$d(\Omega, (\Delta)) = \frac{\|\overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \sqrt{2} \quad \checkmark$$

إذن بما أن $R < d(\Omega, (\Delta))$ فإن المستقيم (Δ) يقطع الفلكة (S) في نقطتين

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -2 + t \quad (t \in \mathbb{R}) \\ z = 2 - t \end{cases}$$

لنحدد مثلاً إحداثيات كل نقطة من نقطتي تقاطع المستقيم (Δ) والفلكة (S)

$$M(x, y, z) \in (\Delta) \cap (S) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -2 + t \\ z = 2 - t \\ (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 2^2 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

بعد التعويض نحصل على المعادلة $t^2 - 4t + 3 = 0$

لدينا : $\Delta = 4$

إذن : $t = 1$ أو $t = 3$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -2 + 1 = -1 : t = 1 \\ z = 2 - 1 = 1 \end{cases} \quad \star$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -2 + 3 = 1 : t = 3 \\ z = 2 - 3 = -1 \end{cases} \quad \star$$

تصحيح التمرين الثاني

" التجربة " سحب في آن واحد أربع كرات من الصندوق " ليكن Ω كون إمكانيات هذه التجربة

$$\text{لدينا : } \text{card} \Omega = C_{10}^4 = 210$$

$$(1)$$

" من بين الكرات الأربع المسحوبة توجد كرة خضراء واحدة فقط " ✓

$V\overline{V}\overline{V}\overline{V}$

$$\text{لدينا : } \text{card} A = C_2^1 \times C_8^3 = 2 \times 56 = 112$$

$$\text{إذن : } p(A) = \frac{\text{card} A}{\text{card} \Omega} = \frac{112}{210} = \frac{8}{15}$$

" من بين الكرات الأربع المسحوبة توجد بالضبط ثلاثة كرات من نفس اللون " ✓

$RRR\overline{R}$ أو $BBB\overline{B}$

$$\text{لدينا : } \text{card} B = C_3^3 \times C_7^1 + C_5^3 \times C_5^1 = 1 \times 7 + 10 \times 5 = 57$$

$$\text{إذن : } p(B) = \frac{\text{card} B}{\text{card} \Omega} = \frac{57}{210} = \frac{19}{70}$$

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعد الكرات الخضراء المسحوبة .

$$X = 2 \rightarrow V\overline{V}\overline{V}\overline{V} \quad -$$

$$p(X = 2) = \frac{C_2^2 \times C_8^2}{210} = \frac{1 \times 28}{210} = \frac{2}{15}$$

-ب-

$$X = 0 \rightarrow \overline{V}\overline{V}\overline{V}\overline{V} \quad \checkmark$$

$$p(X = 0) = \frac{C_8^4}{210} = \frac{70}{210} = \frac{1}{3}$$

$$X = 1 \rightarrow V\overline{V}\overline{V}\overline{V} \quad \checkmark$$

$$p(X = 1) = p(A) = \frac{8}{15}$$

$$p(X = 2) = \frac{2}{15} \quad \checkmark$$

قانون احتمال X :

x_i	0	1	2
$p(X = x_i)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{2}{15}$

الأمل الرياضي :

$$E(X) = \left(0 \times \frac{1}{3}\right) + \left(1 \times \frac{8}{15}\right) + \left(2 \times \frac{2}{15}\right) = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

تصحيح التمرين الثالث

(1) لحل في \mathbb{C} المعادلة $z^2 + 4z + 8 = 0$

$$\Delta = (4)^2 - 4(1)(8) = 16 - 32 = -16$$

لدينا : بما أن $\Delta < 0$ فإن المعادلة تقبل حلين عقديين

$$\text{أو } z = \frac{-4 + i\sqrt{16}}{2(1)} = \frac{-4 + 4i}{2} = -2 + 2i$$

$$z = \frac{-4 - i\sqrt{16}}{2(1)} = \frac{-4 - 4i}{2} = -2 - 2i$$

إذن $S = \{-2 - 2i, -2 + 2i\}$:

-أ (2)

$$\begin{aligned}
 z' - a &= e^{i\left(\frac{-\pi}{2}\right)}(z - a) \\
 z' - (-2 + 2i) &= -i(z - (-2 + 2i)) \\
 z' + 2 - 2i &= -i(z + 2 - 2i) \\
 z' + 2 - 2i &= -iz - 2i - 2 \\
 z' &= -iz - 2i - 2 - 2 + 2i \\
 z' &= -iz - 4
 \end{aligned}$$

-ب

لدينا : ✓

$$\begin{aligned}
 -ic - 4 &= -i(4 + 8i) - 4 \\
 &= -4i + 8 - 4 \\
 &= 4 - 4i \\
 &= b
 \end{aligned}$$

إذن : B هي صورة النقطة C بالدوران R

$$\begin{cases} AC = AB \\ \left(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}\right) \equiv \frac{-\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \text{ إذن } R(C) = B \quad \text{لدينا} \quad \checkmark$$

و منه المثلث ABC متساوي الساقين و قائم الزاوية في A .

أ- لدينا Ω منتصف القطعة $[BC]$ (3)

$$\omega = \frac{b+c}{2} = \frac{4-4i+4+8i}{2} = \frac{8+4i}{2} = 4+2i \quad \text{إذن} :$$

$$|c - \omega| = |(4+8i) - (4+2i)| = |6i| = 6 \quad \text{و منه} :$$

ب- لنحدد مجموعة النقط M ذات اللحق z بحيث $|z - \omega| = 6$

$$|z - \omega| = 6 \Leftrightarrow \Omega M = 6$$

إذن مجموعة النقط M هي الدائرة التي مركزها Ω و شعاعها 6

و لدينا Ω منتصف القطعة $[BC]$ و $|c - \omega| = 6$ إذن

$\Omega A = \Omega C = \Omega B$ إذن $|a - \omega| = |-2 + 2i - 4 - 2i| = |-6| = 6$ و من الواضح أن
و وبالتالي : مجموعة النقط M هي الدائرة المحيطة بالمتلث ABC

تصحيح التمرين الرابع

-أ-

: $n = 0$ ✓ من أجل

$$u_0 = 17 \text{ لدينا}$$

$$u_0 > 16 \text{ إذن}$$

: $n \in \mathbb{N}$ ✓ ليكن

$$u_n > 16 \text{ نفترض أن}$$

$$u_{n+1} > 16 \text{ و نبين أن}$$

حسب الإفتراض لدينا : $u_n > 16$

$$\frac{1}{4}u_n > 4 \text{ إذن :}$$

$$\frac{1}{4}u_n + 12 > 4 + 12 \text{ إذن :}$$

$$u_{n+1} > 16 \text{ و منه :}$$

$u_n > 16$ لكل n من \mathbb{N} نستنتج أن ✓

-ب-

: $n \in \mathbb{N}$ ✓ ليكن

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{4}u_n + 12 - u_n = \left(\frac{1}{4} - 1\right)u_n + 12 = \frac{-3}{4}u_n + 12 = \frac{-3}{4}(u_n - 16) \text{ لدينا :}$$

$$\frac{-3}{4}(u_n - 16) < 0 \text{ إذن } u_n - 16 > 0 \text{ إذن } u_n > 16 \text{ حسب نتيجة السؤال (1) أ- لدينا :}$$

$$u_{n+1} - u_n < 0 \text{ و منه لـ } n \text{ من } \mathbb{N}$$

وبالتالي (u_n) تناظرية.

✓ بما أن (u_n) تناظرية و مصغورة فإن (u_n) متقاربة .

: $n \in \mathbb{N}$ أ- ليكن (2)

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 16 = \frac{1}{4}u_n + 12 - 16 = \frac{1}{4}u_n - 4 = \frac{1}{4}(u_n - 16) = \frac{1}{4}v_n \quad \text{لدينا :}$$

$$\text{إذن : } v_{n+1} = \frac{1}{4}v_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$v_0 = u_0 - 16 = 17 - 16 = 1 : \quad q = \frac{1}{4} \quad \text{و حدتها الأول} \quad \text{و منه المتالية } (v_n) \text{ هندسية أساسها } \frac{1}{4}$$

ب- ليكن (3)

$$v_n = 1 \times \left(\frac{1}{4}\right)^n = \left(\frac{1}{4}\right)^n : \quad v_n = v_0 \times q^n \quad \text{لدينا :}$$

$$u_n = 16 + v_n : \quad \text{ولدينا : } v_n = u_n - 16$$

$$\text{و منه : } u_n = 16 + \left(\frac{1}{4}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

-ج-

$$u_n < 16,0001 \iff 16 + \left(\frac{1}{4}\right)^n < 16,0001$$

$$\iff \left(\frac{1}{4}\right)^n < 0,0001$$

$$\iff \ln\left(\left(\frac{1}{4}\right)^n\right) < \ln(0,0001)$$

$$\iff n \cdot \ln\left(\frac{1}{4}\right) < \ln(0,0001)$$

$$\iff n > \frac{\ln(0,0001)}{\ln\left(\frac{1}{4}\right)}$$

إذن : أصغر قيمة للعدد الصحيح الطبيعي n التي يكون من أجلها $u_n < 16,0001$ هي $\boxed{n=7}$

تصحيح المسألة

I

$$g(0) = 1 - (0+1)^2 e^0 = 1 - 1 \times 1 = 0 \quad (1)$$

: مبيانا (2)

✓ على المجال $[0, +\infty]$ لدينا (C_g) يوجد فوق محور الأفاصيل إذن :

✓ و على المجال $[0, +\infty]$ لدينا (C_g) يوجد تحت محور الأفاصيل إذن :

II

$$- \quad (1)$$

: $x \in \mathbb{R}$ يكن ✓

$$f(x) = x + 1 - (x^2 + 1)e^x = x + 1 - x^2 e^x - e^x = x + 1 - 4 \times \frac{x^2}{4} \left(e^{\frac{x}{2}} \right)^2 - e^x = x + 1 - 4 \left(\frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} \right)^2 - e^x$$

$$\text{لكل } x \in \mathbb{R} \text{ من } f(x) = x + 1 - 4 \left(\frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} \right)^2 - e^x : \text{ إذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + 1 - 4 \left(\frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} \right)^2 - e^x = -\infty \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} x + 1 = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} = 0 \quad : \text{ لأن} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{cases}$$

- بـ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} -4 \left(\frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} \right)^2 - e^x = 0 : \text{ لدينا} \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{cases} : \text{ لأن}$$

✓ بما أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)] = 0$ فإن المستقيم (D) ذا المعادلة $y = x + 1$ مقارب

للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$

ج- لدينا : $\mathbb{R} f(x) = x + 1 - (x^2 + 1)e^x$ لكل x من \mathbb{R}

إذن : $\mathbb{R} f(x) - (x+1) = -(x^2 + 1)e^x$ لكل x من \mathbb{R}

و منه : $\mathbb{R} f(x) - (x+1) < 0$ لكل x من \mathbb{R}

و وبالتالي : المنحنى (C_f) يوجد تحت المستقيم (D)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[1 + \frac{1}{x} - \left(x + \frac{1}{x} \right) e^x \right] = -\infty : \text{ لدينا أ- لأن } (2)$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -\left(x + \frac{1}{x} \right) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \end{cases} : \text{ لأن}$$

ب- لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

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

إذن المنحنى (C_f) يقبل بجوار $+\infty$ ، فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب .

أ - الدالة f قابلة للاشتراق على \mathbb{R} .

ليكن $x \in \mathbb{R}$

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

إذن : $f'(x) = g(x)$ لكل x من \mathbb{R}

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

✓ على المجال $[-\infty, 0]$ إذن $f'(x) \geq 0$ و منه f تزايدية

✓ على المجال $[0, +\infty]$ إذن $f'(x) \leq 0$ و منه f تناقصية

جدول تغيرات الدالة f

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

ج- الدالة f' قابلة للاشتراق على \mathbb{R}

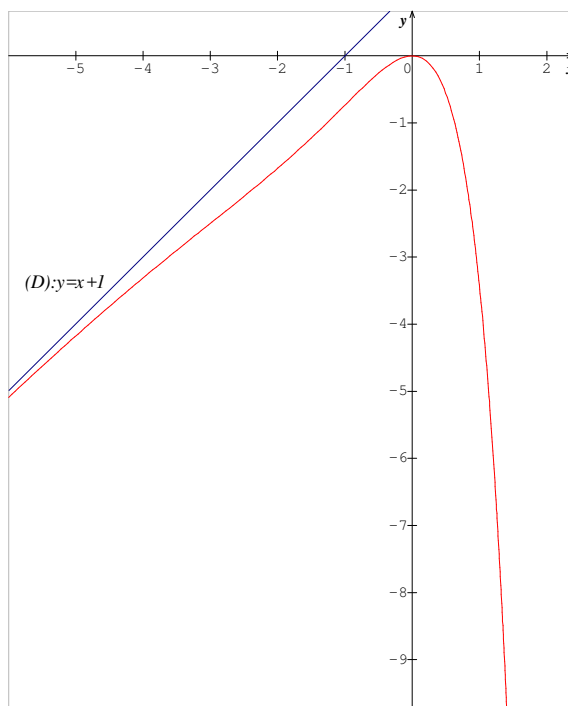
ليكن $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}
 f''(x) &= (f')'(x) \\
 &= g'(x) \\
 &= \left(1 - (x+1)^2 e^x\right)' \\
 &= 0 - \left(\left((x+1)^2\right)' e^x + (x+1)^2 (e^x)'\right) \\
 &= -(2(x+1)e^x + (x+1)^2 e^x) \\
 &= -(x+1)e^x (2+x+1) \\
 &= -(x+1)(x+3)e^x \\
 &\quad -(x+1)(x+3) e^x > 0 \text{ لدینا : اذن اشارة } f''(x) \text{ هي اشاره}
 \end{aligned}$$

x	$-\infty$	-3	-1	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+	0

بما أن f'' تتعدّم و تغير إشارتها عند العددين -3 و -1 فإن المنحني (C_f) يقبل نقطتي انعطاف أقصولاًهما -3 و -1

(4)



-أ (5)



✓ الدالة H قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}

: $x \in \mathbb{R}$ ✓ ليكن

$$H'(x) = ((x-1)e^x)' = (x-1)'e^x + (x-1)(e^x)' = 1 \cdot e^x + (x-1)e^x = xe^x$$

إذن لكل x من \mathbb{R}

$$\int_{-1}^0 xe^x dx = [(x-1)e^x]_{-1}^0 = (-1) - (-2e^{-1}) = \frac{2}{e} - 1$$

-ب-

$$\begin{cases} u(x) = x^2 + 1 \\ v'(x) = e^x \end{cases} \quad \begin{cases} u'(x) = 2x \\ v(x) = e^x \end{cases} \downarrow$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 (x^2 + 1)e^x dx &= [(x^2 + 1)e^x]_{-1}^0 - \int_{-1}^0 2xe^x dx \\ &= 1 - 2e^{-1} - 2 \int_{-1}^0 xe^x dx \end{aligned}$$

$$= 1 - \frac{2}{e} - 2 \left(\frac{2}{e} - 1 \right)$$

$$= 1 - \frac{2}{e} - \frac{4}{e} + 2$$

$$= 3 - \frac{6}{e}$$

$$= 3 \left(1 - \frac{2}{e} \right)$$

ج- مساحة الحيز المستوى المحصور بين المنحني (C_f) و محور الأراتيب و المستقيم الذي معادلته

$$x = -1$$

$$\begin{aligned} A &= \int_{-1}^0 |f(x) - (x+1)| dx \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| \\ &= \int_{-1}^0 ((x+1) - f(x)) dx \times 2\text{cm} \times 2\text{cm} \\ &= \int_{-1}^0 (x^2 + 1) e^x dx \times 4\text{cm}^2 \\ &= 3 \left(1 - \frac{2}{e} \right) \times 4\text{cm}^2 \\ &= 12 \left(1 - \frac{2}{e} \right) \text{cm}^2 \end{aligned}$$

つづく