

الحلول

كل التمارين 1

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

لدينا: $(P) : 2x + y - 2z - 7 = 0$ و $A(0; 0; 1)$

و $(S) : S(\Omega; 3) \text{ حيث } (\Omega(0; 3; -2))$

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

للمسقط (Δ) المار من A والعمودي على (P) .

لدينا: $0 = 2x + y - 2z - 7$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (P) ,

إذن فالتجهة التي مثلث إحداثياتها $(2; 1; -2)$ هي متوجهة

منظميم على (P) وبالتالي فهي متوجهة موجهة للمستقيم (Δ)

العمودي على (P) والمار من النقطة $A(0; 0; 1)$

ومنه فالتمثيل البارامتري للمستقيم (Δ) هو:

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

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

يعني أن:

بـ. أتحقق من أن $(1; 2; 1)$ هي نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ) .

بـ. أتأكد أن (P) يخترق المستوى (P) في

نقطة H أتأكد أن مثلث إحداثياتها هو $(-1; 2; 1)$:

ولدينا: $0 = 2x + y - 2z - 7 \Rightarrow 2(-1) + 1 - 2(2) - 7 = 7 - 7 = 0$

إذن $H \in (P)$

ومن أجل $t = 1$ في التمثيل البارامتري للمستقيم (Δ) أجده:

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \\ z = -1 \end{cases}$$

إذن $(-1; 2; 1)$ هي نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ) .

أـ. أبين أن: $(2) : \vec{\Omega}A \wedge \vec{u} = 3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})$

حيث $\vec{u} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$

لدينا: $(1) : \vec{\Omega}A(0; -3; 3)$ و $(2) : A(0; 0; 1)$ إذن:

و بما أن: $\vec{u} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$ فإن:

$$\begin{aligned} \vec{\Omega}A \wedge \vec{u} &= (0\vec{i} - 3\vec{j} + 3\vec{k}) \wedge (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}) \\ &= (-3\vec{j} + 3\vec{k}) \wedge (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}) \quad \text{لأن } \vec{i} \wedge \vec{i} = \vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{k} \wedge \vec{k} = 0 \\ &= 3(-\vec{j} + \vec{k}) \wedge (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}) \quad \text{لأن } \vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k}, \vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i} \\ &= 3[-2\vec{j} \wedge \vec{i} - \vec{j} \wedge \vec{j} + 2\vec{j} \wedge \vec{k} + 2\vec{k} \wedge \vec{i} + \vec{k} \wedge \vec{j} - 2\vec{k} \wedge \vec{k}] \\ &= 3[2\vec{k} - 0 + 2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{i} - 0] \end{aligned}$$

إذن: $\vec{\Omega}A \wedge \vec{u} = 3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})$

بـ. أبين أن مسافة النقطة Ω عن (Δ) تساوي 3.

لدينا: $\Omega(0; 3; -2)$ و $A(0; 0; 1)$ تنتهي إلى (Δ)

و $(2; 1; -2)$ متوجهة موجهة لـ (Δ)

$$\begin{aligned} d(\Omega; (\Delta)) &= \frac{\|\vec{\Omega}A \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\|3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})\|}{\|2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}\|} \quad \text{إذن:} \\ &= \frac{|3||\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}|}{\|2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}\|} = 3 \frac{\sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2}} \\ &= 3 \end{aligned}$$

جـ. أستنتج أن المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) وأتحقق أن H

هي نقطة قطع المستقيم (Δ) والفلكة (S) .

ـ. لدينا حسب نتيجة السؤال السابق: مسافة Ω مركز الفلكرة

(S) عن المستقيم (Δ) تساوي 3 الذي هو شعاع الفلكرة، إذن

المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) .

ـ. نعلم أن النقطة $(1; -2; 1)$ تنتهي إلى المستقيم (Δ) .

ـ. ولدينا: $\vec{\Omega}H = \|\vec{\Omega}H\|$ و $\vec{\Omega}H = (2; -2; 1)$

$$= \sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2} = \sqrt{9} = 3$$

حل التمرين 3

التجربة العشوائية تقتضي السحب بالتتابع وبدون إحلال لبطاقتين من صندوق يحتوي على 10 بطاقات.

(1) A هو الحدث: «سحب بطاقتين تتعلقان بمادة اللغة الفرنسية»

B هو الحدث: «سحب بطاقتين تتعلقان بمادتين مختلفتين»

حيث عدد بطاقات الرياضيات هو 8 وعدد بطاقات الفرنسية هو 2.

$$\bullet \text{ أبين أن: } p(B) = \frac{16}{45} \quad p(A) = \frac{1}{45}$$

- بما أننا في حالة فرضية تساوي الاحتمالات فإن:

$$p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega}$$

التجربة العشوائية و

و بما أن A هو الحدث: سحب بطاقتين للغة الفرنسية من أصل بطاقتين فإن:

$$p(A) = \frac{2}{90} = \frac{1}{45}$$

$$p(B) = \frac{\text{card } B}{\text{card } \Omega} = \frac{2 \times A_2^1 \times A_8^1}{90}$$

$$= \frac{32}{90} = \frac{16}{45}$$

(لأن عدد إمكانيات B هو $A_8^1 \times A_2^1$ معأخذ بالاعتبار ترتيب البطاقتين أي الضرب في الذي هو عدد الواقع في الترتيب).

(2) هو المتغير العشوائي الذي يعطي عدد بطاقات اللغة الفرنسية.

أ. أتحقق أن القيم التي يأخذها X هي: 0 و 1 و 2.

بما أننا نسحب بطاقتين من الصندوق وعدد بطاقات الفرنسية

بداخله هو 2 فإن إمكانيات سحب بطاقة للغة الفرنسية هي:

- البطاقتين المسحوبتين هما للرياضيات: في هذه الحالة X يأخذ القيمة 0.

- البطاقتين مكونتين من واحدة لمادة الرياضيات والأخرى

لمادة الفرنسية وفي هذه الحالة X يأخذ القيمة 1.

- البطاقتين المسحوبتين هما للغة الفرنسية وهنا X يأخذ

القيمة 2.

وبالتالي فالقيم الممكنة للمتغير العشوائي X هي: 0 و 1 و 2

$$X(\Omega) = \{0; 1; 2\}$$

حل التمرين 4

(1) أحل في مجموعة الأعداد العقدية المعادلة: $z^2 - 4z + 5 = 0$

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \times 5 \times 1 = 16 - 20 = -4$$

$$\text{إذن: } \Delta = (2i)^2$$

$$z_2 = \frac{4+2i}{2} \quad z_1 = \frac{4-2i}{2}$$

$$z_2 = 2+i \quad z_1 = 2-i$$

$$\text{إذن مجموعة الحلول هي: } S = \{2-i; 2+i\}$$

(2) في المستوى العقدي النسوب إلى المعلم المتعامد المنظم المباشر

$$(O, \bar{e}_1, \bar{e}_2)$$

لدينا: D (d = -i) و B (b = 2 + i) و C (c = i) و A (a = 2 + i)

$$\Omega (\omega = 1)$$

$$\bullet \text{ أبين أن: } \frac{a - \omega}{b - \omega} = i$$

$$\frac{a - \omega}{b - \omega} = \frac{2+i-1}{2-i-1}$$

$$= \frac{1+i}{1-i}$$

$$= \frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i-i^2}{2} = \frac{1+2i+1}{2} = \frac{2+2i}{2} = 1+i$$

$$\frac{a - \omega}{b - \omega} = i \quad \text{إذن:}$$

ب. أستنتج أن المثلث ΩABC قائم الزاوية ومتتساوي الساقين في Ω .

لدينا: $|a - \omega| = |b - \omega|$ و $\Omega A : |a - \omega| = \Omega B : |b - \omega|$

$$\left| \frac{a - \omega}{b - \omega} \right| = \frac{|a - \omega|}{|b - \omega|} = |i| = 1 \quad \text{فإن: } \frac{a - \omega}{b - \omega} = i$$

$$\text{إذن: } \Omega A = \Omega B \quad \text{أي أن: } |a - \omega| = |b - \omega|$$

من جهة أخرى نعلم أن:

$$\arg(\overline{\Omega B}; \overline{\Omega A}) = \arg\left(\frac{a - \omega}{b - \omega}\right)[2\pi]$$

$$= \arg(i)[2\pi]$$

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

$$\text{أي أن الزاوية } \widehat{A\Omega B} \text{ قائمة (2).}$$

من النتيجتين (1) و (2) نستنتج أن: ΩABC مثلث قائم الزاوية ومتتساوي الساقين في Ω .

لدينا: (3) $M(z) = M'(z')$ حيث $M'(z')$ هو الدوران

$$\text{الذي مرکزه } \Omega \text{ وزاويته } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{أ. أبين أن: } i = iz + 1 - i$$

أعلم أنه حسب الصيغة العقدية للدوران R لدينا:

$$z' - \omega = e^{\frac{i\pi}{2}}(z - \omega)$$

$$\text{و بما أن: } z' - 1 = iz - i \quad \text{فإن: } e^{\frac{i\pi}{2}} = i$$

$$z' = iz + 1 - i \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\text{ب. أتحقق أن: } R(D) = B \quad R(A) = C \quad \text{و}$$

$$\text{حسب السؤال أ. لدينا: } z' = iz + 1 - i$$

هي الصيغة العقدية للدوران R إذن:

$$ia + 1 - i = i(2 + i) + 1 - i$$

$$= 2i - i + 1 - i$$

$$= i = c$$

وهذا يعني أن: $R(A) = C$

• ولدينا كذلك:

$$\begin{aligned} id + 1 - i &= i(-i) + 1 - i \\ &= 1 + 1 - i \\ &= 2 - i = b \end{aligned}$$

$$\text{و هذا يعني أن: } R(D) = B$$

ج. أبين أن النقط A و B و C و D تتبع إلى نفس الدائرة، أحدهم مركزها:

$$\text{حسب النتيجة بـ لدينا: } R(A) = C = \Omega C \quad \text{إذن: } R(A) = \Omega C$$

$$\Omega D = \Omega B \quad \text{إذن: } R(D) = B$$

$$\text{و حسب النتيجة (2) بـ لدينا: } \Omega A = \Omega B, \text{ نستنتج إذن أن:}$$

$$\Omega A = \Omega B = \Omega C = \Omega D \quad \text{و هذا يعني أن النقط } A \text{ و } C \text{ و } D \text{ تتبع إلى نفس الدائرة التي مرکزها } \Omega.$$

حل التمرين 5

لدينا $f(x) = (xe^x - 1)e^x$ على \mathbb{IR} كمالي:

(C) منحناها في معلم متعمد منظم $(j, \bar{j}, \bar{i}, \bar{O})$ (الوحدة 2cm)

$$\text{أ. أبين أن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{وأول النتيجة هندسياً. (1)}$$

• أعلم أن:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \times 0 = 0 \quad \text{إذن:}$$

• يعني أن المحنى (C) يقبل المستقيم ذي المعادلة: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

• كمقارب أفقى بجوار $-\infty$.

يعني أن محور الأفاسيل هو مقارب أفقى للمنحنى (C)

بجوار $-\infty$.

$$\text{أ. أبين أن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (xe^x - 1) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{لأن}$$

جـ. أبين أن الدالة f تزايدية على $[0; +\infty)$ وتناقصية على $(-\infty; 0]$. ثم أضع جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} .

لدينا: $f'(x) = e^x(e^x - 1 + 2xe^x)$
وبحسب السؤال السابق لدينا: لكل x من $[0, +\infty)$:
 $f'(x) \geq 0$ إذن: $e^x - 2xe^x \geq 0$ و $e^x > 0$ وهذا يعني أن f تزايدية على $[0, +\infty)$.
 ولكل x من $(-\infty; 0]$ لدينا: $0 < e^x < 1$ و $e^x - 1 \leq 0$

إذن: $f'(x) \leq 0$ أي أن f تناقصية على المجال $(-\infty; 0]$. وهذا يعني أن f تزايدية على المجال $[0; +\infty)$.

جدول التغيرات على \mathbb{R} :

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

(4) أبين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًّا وحيدًا في $[0; +\infty)$.

$$\frac{1}{2} < \alpha < 1$$

أعلم أن الدالة $x \mapsto e^x$ متصلة على $[0; +\infty)$ والدالة $x \mapsto xe^x$ متصلة على $[0; +\infty)$ إذن دالة الجداء: $x \mapsto xe^x - 1$ متصلة على $[0; +\infty)$ وبالتالي الدالة: $x \mapsto (xe^x - 1)e^x$ متصلة على $[0; +\infty)$ إذن الدالة $f: x \mapsto (xe^x - 1)e^x$ متصلة على $[0; +\infty)$.

وبحسب نتيجة السؤال السابق لدينا، f تزايدية قطعًا على $[0; +\infty)$ و $f'(0) = 0$ لأن $f'(x) \geq 0$.

تendum في نقطة واحدة هي 0 على $[0; +\infty)$. وبما أن $[-1; +\infty) \ni 0$ فإن 0 يقبل سابقًا وحيدًا بالدالة f في المجال $[0; +\infty)$ أي أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًّا وحيدًا α في $[0; +\infty)$.

$$f(1) = (e - 1)e > 0 \quad \text{لدينا: } \frac{1}{2} < \alpha < 1$$

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

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

بـ. أستنتج أن المنحنى (C) يقبل فرعاً شلجمياً بجوار $+\infty$ أحدده.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا حسب نتيجة (2)}$$

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

إذن المنحنى (C) يقبل محور الأراتيب كاتجاه مقارب بجوار $-\infty$.

$$(3) \quad \text{أـ. أبين أن: } f'(x) = e^x(e^x - 1 + 2xe^x) \quad \text{لكل } x \in \mathbb{R}$$

ثم أتحقق أن: $f'(0) = 0$

الدالة f قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} (جداء دائمين قابليين للاشتاقاق على \mathbb{R})

ولدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) ; f'(x) = (xe^x - 1)' e^x + (xe^x - 1)(e^x)'$$

$$= (xe^x)' e^x + (xe^x - 1) e^x \\ = (e^x + xe^x) e^x + (xe^x - 1) e^x \\ = e^x [e^x + xe^x + xe^x - 1]$$

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

$$f'(0) = e^0(e^0 - 1 + 2 \cdot 0 \cdot e^0) \quad \text{لدينا: } 0 = 1 \times (1 - 1) = 0$$

$$(\forall x \in [0, +\infty)) ; e^x - 1 \geq 0$$

$$(\forall x \in [-\infty, 0]) ; e^x - 1 \leq 0$$

أعلم أن الدالة $x \mapsto e^x$ تزايدية على \mathbb{R} ، إذن:

$$\text{لكل } 0 \geq x \text{ لدينا: } e^x \geq e^0 \text{ يعني } 1 \geq e^x \geq 1 \geq 0 \text{ يعني } 1 \geq e^x \geq 0$$

وبالتالي: $0 \geq x \geq -1 \geq e^x \geq 0$ لـ كل $x \in [0; +\infty)$.

$$\text{لكل } 0 \leq x \leq 1 \text{ لدينا: } e^x \leq e^0 \text{ يعني } 1 \leq e^x \leq 1 \leq 0 \text{ يعني } 1 \leq e^x \leq 0$$

وبالتالي: $0 \leq x \leq 1 \leq e^x \leq 0$ لـ كل $x \in [-\infty; 0]$.

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\frac{1}{2}} x e^{2x} dx &= \int_0^{\frac{1}{2}} u'(x) v(x) dx \quad \text{ومنه:} \\
 &= [u(x)v(x)]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} u(x)v'(x) dx \\
 &= \left[x \times \frac{1}{2} e^{2x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} e^{2x} dx \\
 &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} e - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} e^{2x} \right]_0^{\frac{1}{2}} \\
 &= \frac{1}{4} e - \frac{1}{4}(e - 1) = \frac{1}{4}e - \frac{1}{4}e + \frac{1}{4} \\
 &\therefore \int_0^{\frac{1}{2}} x e^{2x} dx = \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

(6) أحسب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني (C)

ومحور الأفاسيل والمستقيمين اللذين معادلتهما $x = 0$ و $x = \frac{1}{2}$

لتكن A مساحة الحيز المطلوب، لدينا:

$$A = \int_0^{\frac{1}{2}} |f(x)| dx \times 4 \quad (\text{الوحدة})$$

وأعلم أن: $\forall x \in [0; \frac{1}{2}] ; f(x) \leq 0$

إذن: $|f(x)| = -f(x)$

$$A = - \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx \times 4 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$= - \int_0^{\frac{1}{2}} (xe^x - 1) e^x dx \times 4 \text{cm}^2$$

$$= \left(- \int_0^{\frac{1}{2}} xe^{2x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} e^x dx \right) \times 4 \text{cm}^2$$

$$= \left(-\frac{1}{4} + [e^x]_0^{\frac{1}{2}} \right) \times 4 \text{cm}^2$$

$$= \left(-\frac{1}{4} + \sqrt{e} - 1 \right) \times 4 \text{cm}^2$$

$$= (4\sqrt{e} - 5) \text{cm}^2$$

$$A = (4\sqrt{e} - 5) \text{cm}^2 \quad \text{إذن:}$$

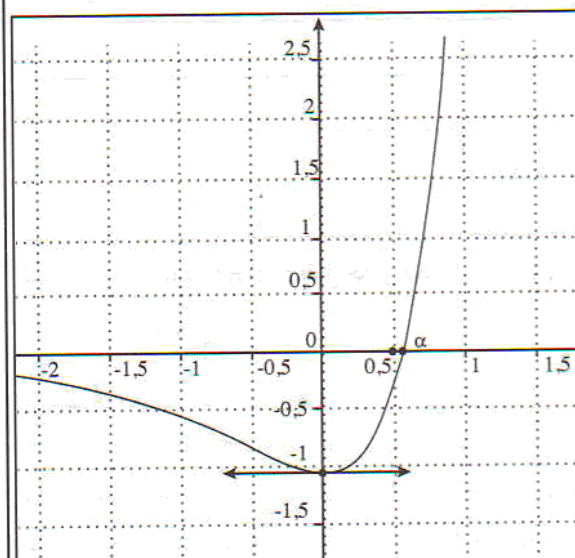
$$f\left(\frac{1}{2}\right) < 1 \quad \text{فإن } \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} < 1 \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} - 1\right) e^{\frac{1}{2}}$$

بما أن f متصلة ومتزايدة قطعاً على $[0; +\infty]$ فإنها كذلك على $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$

ولدينا $0 < f(1) \leq f\left(\frac{1}{2}\right)$ إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة $\exists \alpha \in \left[\frac{1}{2}; 1\right]$

بـ إنشاء (C) في المعلم (O, i, j) .

(تقبل وجود نقطة انعطاف وحيدة)



لدينا: $f(0) = 0$ يعني وجود مماس موازي لمحور الأفاسيل في النقطة ذات الأقصول 0.

(5) باستعمال متكاملة بالأجزاء، أبين أن: $\int_0^{\frac{1}{2}} x e^{2x} dx = \frac{1}{4}$

أضع: $(v(x) = x \text{ و } u'(x) = e^{2x})$

$$\left(v'(x) = 1 \text{ و } u(x) = \frac{1}{2} e^{2x} \right) \quad \text{إذن:}$$