

تصحيح التمارين الأول

(1) لدينا : $\vec{u} = (1, 1, -1)$ متجهة منتظمة لل المستوى (P)

إذن معادلة ديكارتية لل المستوى (P) تكتب على شكل : $(1)x + (1)y + (-1)z + d = 0$

و بما أن $d = -3$: أي $(1)(2) + (1)(1) + (-1)(0) + d = 0$ فإن $A(2, 1, 0) \in (P)$

و منه معادلة لل المستوى (P) هي : $x + y - z - 3 = 0$

طريقة 1:

بما أن (S) هي مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق العلاقة $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

فإن (S) هي الفلكة التي أحد أقطارها $[AB]$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_{\Omega} = \frac{(2) + (-4)}{2} = -1 \\ y_{\Omega} = \frac{1+1}{2} = 1 \\ z_{\Omega} = \frac{0+0}{2} = 0 \end{array} \right.$$

و منه Ω مركز الفلكة (S) هو منتصف القطعة $[AB]$ أي :

أي $\Omega(-1, 1, 0)$ هي مركز الفلكة (S) .

$$R = \frac{|AB|}{2} = \frac{\sqrt{(-4-2)^2 + (1-1)^2 + (0-0)^2}}{2} = \frac{\sqrt{36}}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

وشعاعها R هو :

طريقة 2:

ل لكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء

لدينا : $\overrightarrow{MB}(-4-x, 1-y, -z)$ و $\overrightarrow{MA}(2-x, 1-y, -z)$

$$M(x, y, z) \in (S) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$$

$$\Leftrightarrow (2-x)(-4-x) + (1-y)(1-y) + (-z)(-z) = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x + y^2 - 2y + 1 + z^2 = 8$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^2 + (y-1)^2 + z^2 = 9$$

$$\Leftrightarrow (x-(-1))^2 + (y-(1))^2 + (z-(0))^2 = (3)^2$$

و منه (S) هي الفلكة التي مركزها النقطة $\Omega(-1, 1, 0)$ وشعاعها 3

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|(-1) + (1) - (0) - 3|}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (-1)^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

بما أن $R = 3$ فإن (P) يقطع (S) وفق دائرة (C)

بـ H مركز الدائرة (C) هي المسقط العمودي للنقطة Ω على المستوى (P) أي هي نقطة تقاطع المستقيم (Δ) المار

من Ω و العمودي على المستوى (P)

لدينا : $(1,1,-1)$ متجهة منgemea للمستوى (P) و

إذن $(-1,1,0) \in (\Delta)$ هي متجهة موجهة للمستقيم (Δ) و لدينا

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

إذن تمثيل باراميترى للمستقيم (Δ) هو :

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

و بالتالى مثولث إحداثيات H هو حل لنظامة :

$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 1 + t \\ z = -t \\ x + y - z - 3 = 0 \end{cases}$$

و منه $(0,2,-1)$ هي مركز الدائرة (C) أي :

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

(4)

$\overrightarrow{OB}(-4,1,0)$ ، $\overrightarrow{OH}(0,2,-1)$ ✓ لدينا

$$\overrightarrow{OH} \wedge \overrightarrow{OB} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 0 & -4 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 0 & -4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} = \vec{i} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$$

: OHB مساحة المثلث ✓

$$S_{(OHB)} = \frac{1}{2} \left\| \overrightarrow{OH} \wedge \overrightarrow{OB} \right\| = \frac{1}{2} \times \sqrt{(1)^2 + (4)^2 + (8)^2} = \frac{\sqrt{81}}{2} = \frac{9}{2}$$

تصحيح التمارين الثاني

.I

(1)

$$\begin{aligned}|a| &= \sqrt{(2+\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} \\&= \sqrt{4+4\sqrt{2}+2+2} \\&= \sqrt{8+4\sqrt{2}} \\&= \sqrt{4(2+\sqrt{2})} \\&= 2\sqrt{2+\sqrt{2}}\end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned}a &= 2+\sqrt{2}+i\sqrt{2} \\a &= 2\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 2i\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\a &= 2\left(1+\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) + 2i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\end{aligned}$$

$\theta \in \mathbb{R}$ لـ (3)

$$\begin{aligned}\cos^2(\theta) &= \left(\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}\right)^2 \\&= \frac{e^{2i\theta} + 2e^{i\theta}e^{-i\theta} + e^{-2i\theta}}{4} \\&= \frac{1}{2}\left(\frac{e^{2i\theta} + 1 + e^{-2i\theta}}{2}\right) \\&= \frac{1}{2}\left(\frac{e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}}{2} + 1\right) = \frac{1}{2}(\cos(2\theta) + 1)\end{aligned}$$

و منه : $1 + \cos(2\theta) = 2\cos^2(\theta)$

-ب-

$$\begin{aligned}
 a &= 2\left(1 + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) + i \cdot 2 \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \\
 &= 2\left(1 + \cos\left(2 \cdot \frac{\pi}{8}\right)\right) + i \cdot 2 \sin\left(2 \cdot \frac{\pi}{8}\right) \\
 &= 2 \times 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \cdot 2 \times 2 \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \\
 &= 4 \cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \cdot 4 \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)
 \end{aligned}$$

-ج-

✓ بما أن $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) > 0$ فإن الشكل المثلثي للعدد a هو :

$$a = 4 \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)\right)$$

✓ لدينا : $a = |a| \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)\right)$

$$a = 2\sqrt{2+\sqrt{2}} \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)\right) : \text{إذن}$$

حسب علاقة موافر :

$$a^4 = \left(2\sqrt{2+\sqrt{2}} \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right)\right)\right)^4 = \left(2\sqrt{2+\sqrt{2}}\right)^4 \cdot \left(\cos\left(4 \cdot \frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(4 \cdot \frac{\pi}{8}\right)\right)$$

$$\text{إذن : } a^4 = \left(2\sqrt{2+\sqrt{2}}\right)^4 \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)$$

و منه : $a^4 = \left(2\sqrt{2+\sqrt{2}}\right)^4 i$

$$(\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \text{ و } \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0) \text{ لأن}$$

.II

$$(1) \text{ لدينا } b(a) \text{ صورة } A(b) \text{ بلدوران } R \text{ الذي مرکزه } \Omega(\omega) \text{ و زاويته } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{إذن : } b - \omega = e^{i\frac{\pi}{2}}(a - \omega)$$

$$\text{إذن : } b - \sqrt{2} = i \cdot (2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2} - \sqrt{2})$$

$$\text{إذن : } b - \sqrt{2} = i \cdot (2 + i\sqrt{2})$$

$$b - \sqrt{2} = 2i - \sqrt{2}$$

إذن : $b = 2i$

ومنه :

2) نحدد مجموعة النقط ذات الحق M حيث $|z - 2i| = 2$

$$|z - 2i| = 2 \Leftrightarrow |z - b| = 2$$

لدينا :

$$\Leftrightarrow BM = 2$$

إذن مجموعة النقط M هي الدائرة التي مركزها B وشعاعها 2

تصحيح التمرين الثالث

I التجربة " سحب في آن واحد ثلاثة كرات من الصندوق U_1

ليكن Ω_1 كون إمكانيات هذه التجربة

$$\text{card } \Omega_1 = C_7^3 = 35$$

الحدث A ✓ الحصول على كرة حمراء واحدة وكرتين خضراء

$$\text{card } A = C_4^1 \times C_3^2 = 4 \times 3 = 12$$

$$\text{إذن : } p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega_1} = \frac{12}{35}$$

الحدث B ✓ الحصول على ثلاثة كرات من نفس اللون

$$\text{card } B = C_4^3 + C_3^3 = 4 + 1 = 5$$

$$\text{إذن : } p(B) = \frac{\text{card } B}{\text{card } \Omega_1} = \frac{5}{35} = \frac{1}{7}$$

II التجربة " نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من U_1 ثم نسحب عشوائيا كرة واحدة من U_2

ليكن Ω كون إمكانيات هذه التجربة

$$\text{card } \Omega = C_7^2 \times 5 = 21 \times 5 = 105$$

الحدث C ✓ الحصول على ثلاثة كرات حمراء .

$$\text{card } C = C_4^2 \times 3 = 6 \times 3 = 18$$

$$\text{إذن : } p(C) = \frac{\text{card } C}{\text{card } \Omega} = \frac{18}{105} = \frac{6}{35}$$

تصحيح المسألة

(1 .I

$$\begin{aligned}D_f &= \{x \in \mathbb{R} / x(1-\ln x) \neq 0, x > 0\} \\D_f &= \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0, (1-\ln x) \neq 0, x > 0\} \\D_f &= \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0, \ln x \neq 1, x > 0\} \\D_f &= \{x \in \mathbb{R} / x \neq e, x > 0\} \\&=]0, e[\cup]e, +\infty[\end{aligned}$$

- 1 (2)

x	0	e	$+\infty$
$1 - \ln x$	+	0	-

$$\lim_{\substack{x \rightarrow e^+ \\ x > e}} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{1}{x(1 - \ln x)} = -\infty : \text{لدينا} \checkmark$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x > e}} x = e \\ \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} 1 - \ln x = 0^- \end{array} \right. : \text{ لأن}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} \frac{1}{x(1 - \ln x)} = +\infty : \text{لدينا} \checkmark$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} x = e \\ \lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} 1 - \ln x = 0^+ \end{array} \right. : \text{لأن}$$

التأويل الهندسي :

لدينا : $\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ x < 0}} f(x) = +\infty$
 $\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x > 0}} f(x) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x(1-\ln x)} = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \ln x = -\infty \end{array} \right. : \text{ لأن}$$

بما أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ فإن (C_f) يقبل مقارب أفقى معادله $y = 0$ بجوار $+\infty$

للمزيد من الامتحانات مع التصحيح قم بزيارة www.Taalime.ma

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} \frac{1}{x(1 - \ln x)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} \frac{1}{x - x \ln x} = +\infty \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{cases} \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} x = 0^+ \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} -x \ln x = 0^+ \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

التاویل الهندسی :

$$x = 0 \quad \text{بما أن :} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x > 0}} f(x) = +\infty \quad \text{يقبل مقارب عمودي معادله} \quad : x \in D_f \quad (3)$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x(1 - \ln x)} \right)'$$

$$f'(x) = \frac{-(x(1 - \ln x))'}{(x(1 - \ln x))^2}$$

$$f'(x) = \frac{-((x)'(1 - \ln x) + x(1 - \ln x)')}{x^2(1 - \ln x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-(1 - \ln x - 1)}{x^2(1 - \ln x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1 - \ln x)^2}$$

$$D_f \quad \text{لأن :} \quad f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1 - \ln x)^2}$$

ب- لیکن $x \in D_f$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

لدينا : $\ln x^2(1 - \ln x)^2 > 0$ إذن إشارة $f'(x)$ هي إشارة

✓ على المجال $[0, 1]$ إذن $0 \leq f'(x) \leq 0$ و منه f تتناقصية

✓ على المجالين $[1, e]$ و $[e, +\infty)$ إذن $f'(x) \geq 0$ و منه f متزايدة

ج- جدول تغيرات f :

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

1) أ- مبيانيا عدد حلول المعادلة (E) هو حين لأن عدد نقط تقاطع (C_f) مع محور الأفاصيل هو نقطتين . II

بـ $[2,2;2,3]$ متصلة على المجال ✓

$$\begin{cases} g(2,2) = -0,02 \\ g(2,3) = 0,12 \end{cases} \Rightarrow g(2,2) \times g(2,3) < 0 \quad \checkmark$$

إذن حسب مبرهنة القيمة الوسيطية : المعادلة (E) قبل حلها α بحيث : $2,2 < \alpha < 2,3$

أ- ليكن $x \in D_f$ (2)

$$\begin{aligned} f(x) - x &= \frac{1}{x(1-\ln x)} - x \\ &= \frac{1-x^2(1-\ln x)}{x(1-\ln x)} \\ &= \frac{g(x)}{x(1-\ln x)} \end{aligned}$$

$$D_f \text{ لكل } x \text{ من } f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)} \text{ إذن :}$$

$$\begin{aligned} f(x) = x &\Leftrightarrow f(x) - x = 0 \\ &\Leftrightarrow g(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 1 \text{ أو } x = \alpha \end{aligned}$$

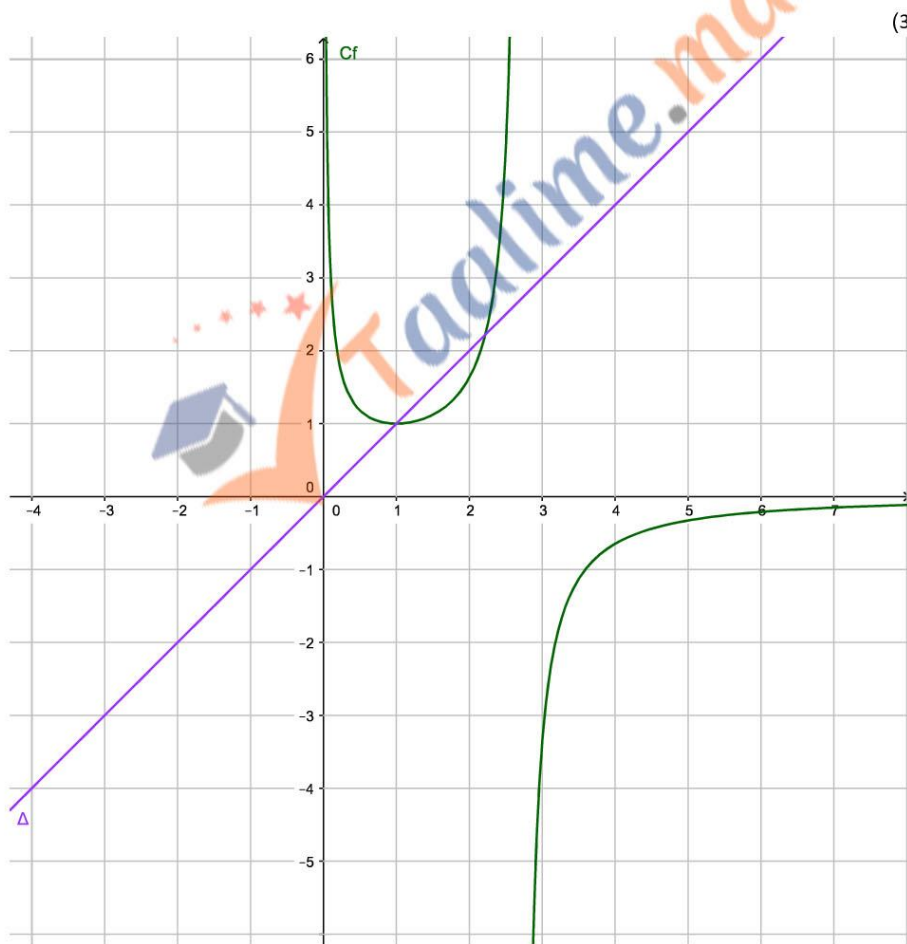
إذن (Δ) يقطع (C_f) في النقطتين اللتين أقصولاهما 1 أو α

جـ $[1,\alpha]$ على المجال ✓

لدينا (C_g) يوجد تحت محور الأفاصيل إذن $0 \leq g(x)$ لكل x من المجال ✓

x	1	α
$g(x)$	0	- 0
$x(1-\ln(x))$		+
$f(x)-x$	0	- 0

[1, α] إذن : $f(x) - x \leq 0$ لكل x من المجال



- (4)

$$\begin{aligned}
 \int_1^e \frac{1}{x(1-\ln x)} dx &= \int_1^e \frac{1}{1-\ln x} dx \\
 &= -\int_1^e \frac{(1-\ln x)'}{1-\ln x} dx \\
 &= -\left[\ln|1-\ln(x)| \right]_1^e \\
 &= -\left(\ln\left(\frac{1}{2}\right) - 0 \right) \\
 &= \ln 2
 \end{aligned}$$

-ب-

$$\begin{aligned}
 A &= \int_1^e |f(x) - x| dx \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| \\
 &= \int_1^e (x - f(x)) dx \times 2cm \times 2cm \\
 &= \int_1^e \frac{-g(x)}{x(1-\ln x)} dx \times 4cm^2 \\
 &= \int_1^e \frac{x^2(1-\ln x) - 1}{x(1-\ln x)} dx \times 4cm^2 \\
 &= \int_1^e \left(x - \frac{1}{x(1-\ln x)} dx \right) \times 4cm^2 \\
 &= \left(\int_1^e x dx - \int_1^e \frac{1}{x(1-\ln x)} dx \right) \times 4cm^2 \\
 &= \left(\left[\frac{x^2}{2} \right]_1^e - \ln 2 \right) \times 4cm^2 \\
 &= \left(\frac{e-1}{2} - \ln 2 \right) \times 4cm^2 \\
 &= (2e - 2 - 4\ln 2) cm^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{:(1 من أجل } u_0 = 0 \text{ ✓} \\
 &\text{لدينا : } u_0 = 2 \\
 &\text{إذن } 1 \leq u_0 \leq \alpha
 \end{aligned}$$

$n \in \mathbb{N}$ ليكن ✓

نفترض أن : $1 \leq u_n \leq \alpha$ •

و نبين أن : $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$ •

لدينا حسب الإفتراض $1 \leq u_n \leq \alpha$

و لدينا الدالة f تزايدية على المجال $[1, \alpha]$

إذن : $f(1) \leq f(u_n) \leq f(\alpha)$

و منه : $1 \leq u_{n+1} \leq \alpha$

✓ نستنتج أن : $\forall n \quad 1 \leq u_n \leq \alpha$ لكل n من N

(2) حسب نتيجة السؤال (1) ج- لدينا $f(x) - x \leq 0$ لكل x من $[1, \alpha]$

و بما أن $1 \leq u_n \leq \alpha$ لكل n من N

فإن : $f(u_n) - u_n \leq 0$ لكل n من N

إذن : $u_{n+1} - u_n \leq 0$ لكل n من N

و بالتالي المتالية (u_n) تناقصية

(3)

✓ بما أن (u_n) تناقصية و مصغورة فإن (u_n) متقاربة

$$\begin{cases} u_0 = 2 \in [1, \alpha] \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} \quad \text{لدينا: } \quad \checkmark$$

الدالة f متصلة على المجال $[1, \alpha]$ •

$f([1, \alpha]) = [f(1), f(\alpha)] = [1, \alpha]$ •

(u_n) متقاربة •

إذن نهاية المتالية (u_n) هي حل للمعادلة

$f(x) = x \Leftrightarrow x = 1 \wedge x = \alpha$ لدينا :

و بما أن (u_n) تناقصية فإن : $u_0 \leq u_n$ لكل n من N

إذن $2 \leq u_n$ لكل n من N

و منه $2 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ لكل n من N

و بالتالي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$