

(2) أ - لدينا : $z_1^2 = (\sqrt{3} + 1 + (\sqrt{3} - 1)i)^2 = 4(\sqrt{3} + i)$
و لدينا كذلك : $z_2 = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i = i(\sqrt{3} + 1 - (\sqrt{3} - 1)i) = i\bar{z}_1$

ب - الشكل المثلثي للعدد $4(\sqrt{3} + i)$:

$$4(\sqrt{3} + i) = 8\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \left[8, \frac{\pi}{6}\right]$$

ج - الشكل المثلثي للعدد z_1 و z_2 .

لدينا : $z_1 = \left[\sqrt{8}, \frac{\pi}{12}\right]$ إذن : $z_1^2 = 4(\sqrt{3} + i) = \left[8, \frac{\pi}{6}\right]$

و لدينا : $z_2 = i\bar{z}_1 = \left[1, \frac{\pi}{2}\right] \times \left[\sqrt{8}, -\frac{\pi}{12}\right] = \left[\sqrt{8}, \frac{5\pi}{12}\right]$

(3) لدينا : $\arg\left(\frac{z_2}{z_1}\right) = \arg(z_2) - \arg(z_1) [2\pi] = \frac{5\pi}{12} - \frac{\pi}{12} [2\pi] = \frac{\pi}{2} [2\pi]$

و لدينا كذلك : $OA = |z_1| = \sqrt{8}$ و $OB = |z_2| = \sqrt{8}$ يعني : $OA = OB$
نستنتج أن المثلث OAB متساوي أضلاع .

التمرين الأول :

(1) نعتبر المعادلة التفاضلية : $y'' - 6y' + 9y = 0$

لدينا المعادلة المميزة هي : $r^2 - 6r + 9 = 0$ لدينا : $\Delta' = 9 - 9 = 0$ إذن : $r = 3$
إذن مجموعة حلول المعادلة التفاضلية هي : $y(x) = (\alpha + \beta x)e^{3x}$ حيث $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

(2) نعتبر المعادلة التفاضلية : $(E) : y'' - 6y' + 9y = 2e^{3x}$

أ - نعتبر الدالة u المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي : $u(x) = x^2 e^{3x}$

الدالة u قابلة للإشتقاق مرتين على $\mathbb{R}$ بحيث : $u'(x) = (2x + 3x^2)e^{3x}$

و $u''(x) = (9x^2 + 12x + 2)e^{3x}$ نجد : $u''(x) - u'(x) + 9u(x) = 2e^{3x}$

و بالتالي u تحقق المعادلة (E).

ب - حسب (1) و (2) - نستنتج أن الحل العام للمعادلة .

هو : $y(x) = (\alpha + \beta x)e^{3x} + x^2 e^{3x}$ $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

التمرين الثاني :

نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - 2\sqrt{3}(1+i)z + 8i = 0$

(1) مميز المعادلة هو : $\Delta' = 3(1+i)^2 - 8i = -2i = (1-i)^2$ إذن المعادلة تقبل حلين

عقديين هما : $z_1 = \sqrt{3}(1+i) + (1-i) = \sqrt{3} + 1 + (\sqrt{3} - 1)i$

$z_2 = \sqrt{3}(1+i) - (1-i) = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i$

التمرين الثالث :

(1) أ - المستقيم (OA) مار من O و موجه بالمتجهة $\overrightarrow{OA}(1, -1, 3)$ و منه فإن التمثيل

البارامترى للمستقيم هو : $\begin{cases} x = 0 + 1 \times t \\ y = 0 + (-1) \times t \\ z = 0 + 3t \end{cases}$ يعني $(OA) : \begin{cases} x = t \\ y = -t \\ z = 3t \end{cases}$
ب - المعادلة الديكارتيّة للمستوى (Q) العمودي على المستقيم (OA) في النقطة A .

لدينا $\overrightarrow{OA}(1, -1, 3)$ متجهة منظمية على المستوى (Q) إذن معادلة المستوى

تكتب على شكل : $x - y + 3z + d = 0$

بتعويض النقطة A نستنتج أن : $1 \times 1 - 1 \times (-1) + 3 \times 3 + d = 0$ و منه : $d = -11$ وبالتالي : $x - y + 3z - 11 = 0$ هي معادلة دل (Q) .

ج - لدينا : $\begin{cases} (P) : x - y + 3z = 0 \\ (Q) : x - y + 3z - 11 = 0 \end{cases}$

من خلال المعادلتين الديكارتيّتين للمستويين (P) و (Q) نستنتج أن لهما نفس المتجهة

المنظمية $\overrightarrow{OA}(1, -1, 3)$ إذن فهما متوازيين .

(2) أ - بما أن (S) مماسة للمستوى (Q) في النقطة A فإن : $(Q) \perp (OA)$

بما أن المستوى (P) يقطع (S) وفق دائرة (Γ) مركزها O فإن : $(P) \perp (OA)$ و بما أن : $(P) \parallel (Q)$.

فإن : $(OA) \parallel (OQ)$ و هذا يعني أن النقط O و A و Ω مستقيمية .

إذن : Ω تحقق التمثيل البارامترى ل (OA) و منه : $\begin{cases} a = t \\ b = -t \\ c = 3t \end{cases}$ و منه $b = -a$ و $c = 3a$.

ب - لدينا : $OA = R$ (R شعاع الفلكة (S))

و لدينا : OQ هي مسافة Ω عن المستوى (P) .

إذن حسب خاصية فيثاغورس : $OQ^2 + r^2 = R^2$ يعني : $R^2 - OQ^2 = 33$ من جهة أخرى لدينا :

$$OA^2 - OQ^2 = \left(\sqrt{(1-a)^2 + (-1-b)^2 + (3-c)^2} \right)^2 - \left(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \right)^2$$

$$OA^2 - OQ^2 = (1-a).1 - 1.(-1-b) + 3.(3-c)$$

$$\text{يعني : } = a - b + 3c = -11$$

ج - من خلال : $\begin{cases} c = 3a , b = -a \\ a - b + 3c = -11 \end{cases}$ نستنتج أن : $a = -1 , b = 1 , c = -3$

و منه : $\Omega(-1, 1, -3)$.

$$R = OQ = \sqrt{(1+1)^2 + (1+1)^2 + (3+3)^2} = 2\sqrt{11}$$

نستنتج مما سبق أن :

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$\frac{x+1}{x-1}$	+	0	-	+

نستنتج أن : $D_f =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$.

(2) فردية الدالة f :

$$x \in D_f \Leftrightarrow -x \in D_f \quad \text{①}$$

$$f(-x) = -x + \ln\left(\frac{-x+1}{-x-1}\right) = -x - \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = -f(x) \quad \text{②}$$

من ① و ② نستنتج أن الدالة f فردية .

$$\ln(1) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x-1} = 1 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = +\infty \text{ (ب)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{x-1} = +\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = +\infty \quad *$$

(3) أ - الدالة f قابلة للإشتقاق على D_f ولدينا :

$$f'(x) = 1 + \left(\frac{x+1}{x-1}\right)' \times \frac{x-1}{x+1} = 1 - \frac{2}{(x-1)^2} \times \frac{x-1}{x+1} = \frac{x^2-3}{x^2-1}$$

ب (تغيرات الدالة f على المجال $]1, +\infty[$:

من خلال جدول الإشارة :

المسألة :

I (نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بمايلي : $g(x) = \ln(1+x) - x$.
 (1) أ - الدالة g قابلة للإشتقاق على المجال $[0, +\infty[$.

$$(\forall x \in [0, +\infty[) : g'(x) = \frac{-x}{x+1} \quad \text{ولدينا :}$$

يعني أن الدالة g تناقصية قطعاً على $[0, +\infty[$.

ب (بما أن g تناقصية قطعاً على $[0, +\infty[$ و $g(0) = 0$ فإن :

$$(\forall x \in [0, +\infty[) : g(x) \leq 0$$

(2) لدينا حسب (1) $(\forall x \in [0, +\infty[) : g(x) \leq 0$ و $g(0) = 0$ و g تناقصية قطعاً

نستنتج إذن أن : $(\forall x \in]0, +\infty[) : g(x) < 0$

يعني : $(\forall x \in]0, +\infty[) : 0 < \ln(x+1) < x$

II (نعتبر الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = x + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$

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

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{x+1}{x-1} > 0 \right\} \quad \text{(1) مجموعة تعريف الدالة f :}$$

من خلال جدول إشارة $\frac{x+1}{x-1}$:

* (C) تحت المستقيم (Δ) على المجال $]-\infty, -1[$.

(5) بما أن الدالة f فردية فإن منحناها (C) متماثل بالنسبة لأصل المعلم يكفي إذن أن نرسم المنحى من أجل $x \in]1, +\infty[$ ونستج الجزء الآخر بواسطة التماثل بالنسبة لأصل المعلم. الشكل أسفله

(6) أ - حساب التكامل : $\int_2^4 \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) dx$

لدينا :
$$\begin{cases} u(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \\ v'(x) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{-2}{x^2-1} \\ v(x) = x \end{cases}$$

إذن :

$$\begin{aligned} \int_2^4 \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) dx &= \left[x \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \right]_2^4 - \int_2^4 \frac{-2x}{x^2-1} dx \\ &= \left[x \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \right]_2^4 + \int_2^4 \frac{2x}{x^2-1} dx \\ &= \left[x \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \right]_2^4 + \left[\ln|x^2-1| \right]_2^4 \end{aligned}$$

$$= 4 \ln\left(\frac{5}{3}\right) - 2 \ln(3) + \ln(15) - \ln(3)$$

$$= 4 \ln(5) - 4 \ln(3) - 2 \ln(3) + \ln(5) + \ln(3) - \ln(3)$$

$$= 5 \ln(5) - 6 \ln(3)$$

x	1	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$x^2 - 3$	—	0	+
$x^2 - 1$	+	—	+
$\frac{x^2 - 3}{x^2 - 1}$	—	+	+

نستنتج أن الدالة f تزايدية قطعاً على المجال $[\sqrt{3}, +\infty[$ و تناقصية قطعاً على $]1, \sqrt{3}]$.

(4) أ - لدينا : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 0$ وهذا يعني أن (C) يقبل

المستقيم الذي معادلته $y = x$ مقارب مائل بجوار $\pm\infty$.

ب (إشارة $\ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$:

لدينا : $\forall x \in D : \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = \ln\left(1 + \frac{2}{x-1}\right)$

ولدينا : $\frac{2}{x-1} > 0$: $\forall x \in]1, +\infty[$ و $\frac{2}{x-1} < 0$: $\forall x \in]-\infty, -1[$ وهذا يعني أن :

$$\forall x \in]-\infty, -1[: \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) < 0 \quad \text{و} \quad \forall x \in]1, +\infty[: \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) > 0$$

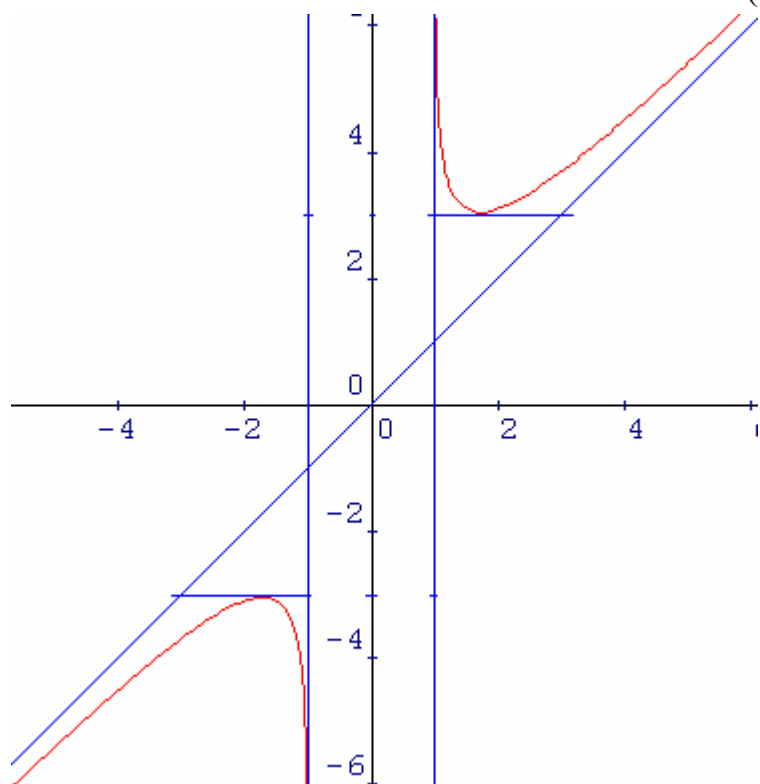
ج (بما أن : $\forall x \in D_f : f(x) - x = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$

من خلال السؤال السابق نستنتج أن :

* (C) فوق المستقيم (Δ) على المجال $]1, +\infty[$.

و من جهة أخرى : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{n-1} = 0$ وبالتالي : $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = 0$

المنحنى (C) :



(ب) لدينا : $S = \int_2^4 |f(x) - x| dx \cdot \text{cm}^2 = \int_2^4 \left| \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \right| dx \cdot \text{cm}^2$

بما أن : $\forall x \in [2, 4] : \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) > 0$

فإن : $S = (5 \ln(5) - 6 \ln(3)) \text{cm}^2$

(III)

(1) أ - لدينا :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\} : u_n = f(n) - n = \ln\left(\frac{n+1}{n-1}\right) = \ln\left(1 + \frac{2}{n-1}\right)$$

(ب) لدينا :

$$\forall n \geq 2 : \frac{2}{n-1} > \frac{2}{n} \Rightarrow 1 + \frac{2}{n-1} > 1 + \frac{2}{n}$$

$$\Rightarrow \ln\left(1 + \frac{2}{n-1}\right) > \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)$$

$$\Rightarrow u_n > u_{n+1}$$

وبالتالي المتتالية (u_n) تناقصية .

(2) أ - حسب (1) لدينا : $(\forall x \in]0, +\infty[) : 0 < \ln(x+1) < x$

بما أن : $\forall n \geq 2 : \frac{2}{n-1} > 0$ فإن : $0 < u_n < \frac{2}{n-1}$

(ب) بما أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\} : 0 < u_n < \frac{2}{n-1}$