

حل الموضوع الأول

التمرين الأول :

شاعر توجيه للمستقيم (BC) و $B \in (BC)$ ومنه:

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

- التحقق أن المستقيم (BC) محتوى في المستوى (P) :

$$(BC) \cap (P) : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -t \\ z = -1 + 2t \\ 2y + z + 1 = 0 \end{cases} : \text{دراسة التقاطع بين } (BC) \text{ و } (P)$$

او يمكن التتحقق بتعويض احداثيات B ، C في معادلة (P) .

$\frac{0}{1} \neq \frac{1}{-1}$ شاعر توجيه (Δ) غير مرتبطين خطيا لأن

ومنه (BC) و (Δ) إما متلقاطعان وفق نقطة أو ليسا من نفس المستوى.

$$\begin{cases} t = -2 \\ \beta = 0 \end{cases} : \text{دراسة التقاطع بين } (BC) \cap (\Delta) : \begin{cases} -1 = 1 + t \\ 2 + \beta = -t \\ 1 - 2\beta = -1 + 2t \end{cases} : (\Delta) \text{ و } (BC)$$

بالتعويض : $t = -2$ نجد $H_t(-1; 2; -5)$ ، ومن أجل $\beta = 0$ نجد $H_\beta(-1; 2; 1)$

بما أن $H_t \neq H_\beta$ فإن $(BC) \cap (\Delta) = \emptyset$ و منه $(BC) \cap (\Delta)$ ليسا من نفس المستوى.

أ- حساب المسافة بين النقطة A والمستوى (P) :

$$d(A; (P)) = \frac{|2(1) + 3 + 1|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{6}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5}$$

ب- بتعويض احداثيات D في معادلة (P) نجد: $2(0) + (-1) + 1 = -1 + 1 = 0$ ومنه:

نقطة من (P) .

اثبات أن المثلث BCD قائم :

لدينا: $\overrightarrow{DC}(0;-1;2)$ ، $\overrightarrow{BD}(1;0;0)$ ، $\overrightarrow{BC}(1;-1;2)$ ومنه:
 $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{DC}$ ، $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{DC} = (1) \times (0) + (0) \times (-1) + (0) \times (2) = 0$
إذن المثلث BCD قائم في D . ويمكن استعمال مبرهنة فيثاغورث.
جـ- اثبات أن $ABCD$ رباعي وجوه:

لدينا: $\begin{cases} (BC) \subset (P) \\ D \in (P) \end{cases}$ ومنه B, C, D من نفس المستوى (P) وليس في استقامية لأنها

تشكل مثلثاً ، ومن جهة $d(A;(P)) = \frac{6\sqrt{5}}{5} \neq 0$ إذن $ABCD$ رباعي وجوه.

$$\begin{aligned} V_{ABCD} &= \frac{1}{3} \times S_{BCD} \times h = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times BD \times DC \right) \times d(A;(P)) \\ &= \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{5} \right) \times \frac{6}{\sqrt{5}} = 1 \end{aligned}$$

إذن: $V_{ABCD} = 1$ uv
التمرين الثاني :

$$v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n} \quad (I)$$

(متتالية هندسية): (v_n)

$$\text{ومنه } v_{n+1} = \frac{5^{n+2}}{6^{n+1}} = \frac{5}{6} \times \left(\frac{5^{n+1}}{6^n} \right) = \frac{5}{6} v_n$$

$$\text{الأول } 5, v_0 = \frac{5^{0+1}}{6^0} = 5$$

$$0 < q < 1 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \quad (2)$$

$$, u_0 = 1 \quad (II)$$

$$, u_{n+1} = \sqrt{5u_n + 6}$$

1) اثبات بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq 6$:
نضع: $p(n)$ ، من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq 6$:

* المرحلة 1: من أجل $0 \leq u_0 \leq 6$: $P(0)$ لدinya $1 \leq u_0 \leq 6$ ، أي: $1 \leq u_0 \leq 6$ محققة.

* المرحلة 2: نفرض صحة $p(n)$ أي: $1 \leq u_n \leq 6$ ونبرهن صحة $p(n+1)$ أي:

$$\cdot 1 \leq u_{n+1} \leq 6$$

لدينا : $1 \leq u_n \leq 6$ ومنه $5 \leq 5u_n \leq 30$ ومنه $11 \leq 5u_n + 6 \leq 36$ أي $11 \leq 5u_n + 6 \leq 36$ أي $1 \leq u_{n+1} \leq 6$.
 * الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq 6$

2) اتجاه تغير المتالية (u_n) :

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{5u_n + 6} - u_n = \left[\sqrt{5u_n + 6} - u_n \right] \times \frac{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}$$

$$= \frac{-u_n^2 + 5u_n + 6}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n} = \frac{-(u_n + 1)(u_n - 6)}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}$$

اشارة $u_{n+1} - u_n$ من إشارة $-(u_n + 1)(u_n - 6)$ ، ولكن $6 \leq u_n \leq I$ نستنتج أن: $-(u_n + 1)(u_n - 6) > 0$.

. ٣) أثبات أن، من أجل كل عدد طبيعي n :

$$6 - u_{n+1} \leq \left(6 - \sqrt{5u_n + 6}\right) \times \frac{6 + \sqrt{5u_n + 6}}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} \quad \text{لدينا} \\ 6 - u_{n+1} \leq 6 - \sqrt{5u_n + 6} \quad \text{ومنه}$$

$$6 - u_{n+1} \leq \frac{5(6 - u_n)}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} : \text{أي } , 6 - u_{n+1} \leq \frac{30 - 5u_n}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} : \text{أي }$$

$$\text{، } \frac{5(6-u_n)}{6+\sqrt{5u_n+6}} \leq \frac{5}{6}(6-u_n) \text{ : ومنه } \frac{1}{6+\sqrt{5u_n+6}} \leq \frac{1}{6} \text{ ومن جهة لدينا:}$$

$$.6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n) : \text{ومنه}$$

ب) اثبات أنه، من أجل كل عدد طبيعي n

$$\text{لدينا: } 6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 \leq 6 - u_1 \leq \frac{5}{6}(6 - u_0) \\ 0 \leq 6 - u_2 \leq \frac{5}{6}(6 - u_1) \\ 0 \leq 6 - u_3 \leq \frac{5}{6}(6 - u_2) \\ \dots \\ 0 \leq 6 - u_n \leq \frac{5}{6}(6 - u_{n-1}) \end{array} \right.$$

بضرب أطراف المتباينات وبعد الاختزال نجد: أي $0 \leq 6 - u_{n+1} \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n (6 - u_0)$

$$0 \leq 6 - u_{n+1} \leq v_n \quad \text{وبالتالي } 0 \leq 6 - u_{n+1} \leq \frac{5^{n+1}}{6^n} \quad \text{أي } 0 \leq 6 - u_{n+1} \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \times 5$$

استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

لدينا: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (6 - u_{n+1}) = 0$ ، وبما أن: $0 \leq 6 - u_{n+1} \leq v_n$

. ومنه: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ، أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = 0$

التمرين الثالث:

$$\Delta = (-4 \cos \alpha)^2 - 4(1)(4) = 16(\cos^2 \alpha - 1) = -16 \sin^2 \alpha < 0 \quad . \quad 1$$

لدينا: $z_0 = \frac{4 \cos \alpha + 4i \sin \alpha}{2} = 2 \cos \alpha + 2i \sin \alpha$ ، ومنه: $\Delta = (i \sin \alpha)^2$

$$\cdot z_1 = \overline{z_0} = 2 \cos \alpha - 2i \sin \alpha \quad \text{و}$$

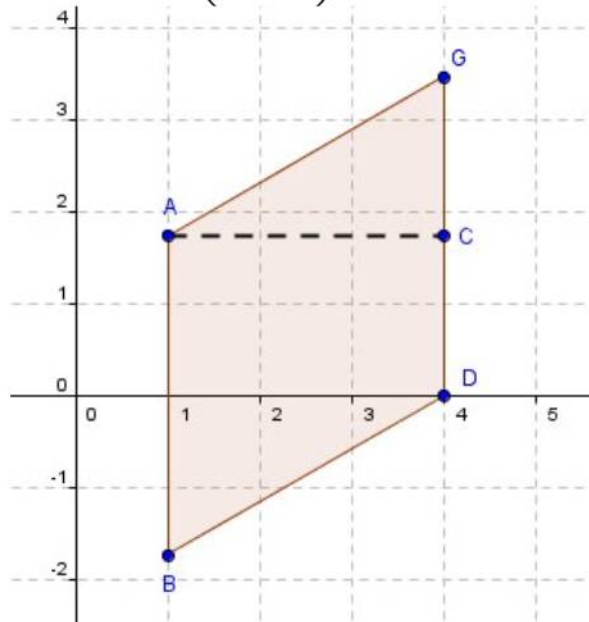
2. من أجل $\alpha = \frac{\pi}{3}$ ، نجد:

$$\cdot z_2 = 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2i \sin \frac{\pi}{3} = 1 - i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad z_1 = 2 \cos \frac{\pi}{3} + 2i \sin \frac{\pi}{3} = 1 + i\sqrt{3}$$

$$\left(\frac{z_1}{z_2} \right)^{2013} = 1 \quad \text{اثبات أن:}$$

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = \left(\frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2e^{i\frac{\pi}{3}}}\right)^{2013} = \left(e^{i\frac{2\pi}{3}}\right)^{2013} = e^{i(1342\pi)} = e^{i(2\pi)} = 1$$

لدينا:



3. أ) انشاء النقط A و B ، C و D :

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{(4 + i\sqrt{3}) - (1 + i\sqrt{3})}{(1 - i\sqrt{3}) - (1 + i\sqrt{3})} = \frac{3}{-2i\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

لدينا:

بما أن: $z_C - z_A = \frac{\sqrt{3}}{2}i(z_B - z_A)$ ، وهي من كتابة مختصرة

لتشابه مباشر مركزه A ونسبة $\frac{\sqrt{3}}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$

ج) G مرتجع الجملة $\{(A; 1), (B; -1), (C; 2)\}$ ، ومنه

$$z_G = \frac{z_A - z_B + 2z_C}{2} = 4 + 2i\sqrt{3}$$

د) متوازي أضلاع معناه: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD}$ ، ومنه

$$\cdot z_D = z_B - z_A + z_G$$

التمرين الرابع :

$$f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}}$$

الدالة المعرفة على $I[-\infty; 1]$:

1. لدينا :

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

و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \right] = 2$

. $y = 2$ و $x = 1$ معادلتيهما (C) المستقيمين المقاربين للمنحنى

2. الدالة f قابلة للاشتقة على المجال $[-\infty; 1]$ ولدينا :

$$\cdot f'(x) = \frac{(x-1)-x}{(x-1)^2} + \left(\frac{-1}{(x-1)^2} \right) e^{\frac{1}{x-1}} = \frac{-1}{(x-1)^2} \times \left(1 + e^{\frac{1}{x-1}} \right) < 0$$

ومنه f متناقصة تماما على المجال $[-\infty; 1]$.

جدول التغيرات:

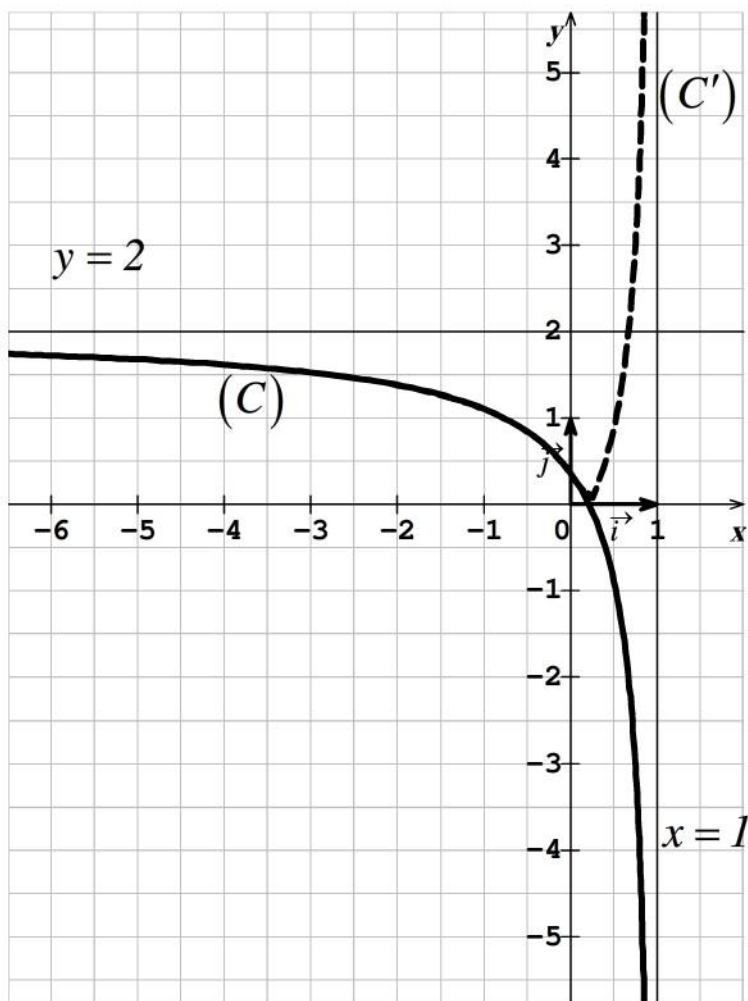
x	$-\infty$	1
$f'(x)$	-	
$f(x)$	2	$-\infty$

3. الدالة f مستمرة ومتناقصة تماما على المجال $[-\infty; 1]$ ولدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 > 0$.

و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $0 = f(\alpha) - f(0)$ تقبل في $[\alpha, 0]$ حل واحد α .

نجد حصارا للعدد $\alpha : 0,21 \leq \alpha \leq 0,22$.

4. رسم المستقيمين المقاربين والمنحنى (C') الممثل للدالة :



5. بيانياً، حلول المعادلة $|f(x)| = m$ هي فواصل نقاط تقاطع المنحنى (C') مع المستقيم الذي معادلته $m = y$. وحتى يكون للمعادلة حلان مختلفان في الإشارة يجب أن يكون:

$$\cdot \quad m \in \left] \frac{1}{e}; 2 \right[$$

. $g(x) = f(2x - 1)$ بـ $I[-\infty; 1]$) II الدالة المعرفة على

1. دراسة تغيرات الدالة g على $I[-\infty; 1]$ ، ثم تشكيل جدول تغيراتها:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(2x - 1) = \lim_{X \rightarrow -\infty} f(X) = 2$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(2x - 1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(X) = -\infty$$

الدالة g هي مركب الدالة التالية: $x \rightarrow 2x - 1$ المتزايدة تماماً على $I[-\infty; 1]$ متبوعة بالدالة

f المتناقصة تماماً على $I[-\infty; 1]$ ومنه الدالة g متناقصة تماماً على $I[-\infty; 1]$.

جدول التغيرات:

x	$-\infty$	I
$g'(x)$	-	
$g(x)$	2	$-\infty$

2. التحقق من أن: $g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$ ، وأن: $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)$:

لدينا: $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = f\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) - 1\right) = f(\alpha) = 0$ ، أي: $g(x) = f(2x - 1)$

ولدينا: $g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) - 1\right) = 2f'(\alpha)$ ، ومنه: $g'(x) = 2f'(2x - 1)$

ب) معادلة (T) المماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة $\frac{\alpha+1}{2}$

لدينا: $(T) : y = g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right) + g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)$

ومنه: $(T) : y = 2f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right) + 0$

أي: $(T) : y = 2f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right)$

$$(T) : y = \frac{-2}{(\alpha - 1)^2} \left(1 + e^{\frac{1}{\alpha-1}} \right) x + \frac{(\alpha + 1)}{(\alpha - 1)^2} \left(1 + e^{\frac{1}{\alpha-1}} \right)$$

ج) التتحقق من أن: $y = \frac{2}{(\alpha - 1)^3} x - \frac{\alpha + 1}{(\alpha - 1)^3}$ معادلة للمستقيم

لدينا: $e^{\frac{1}{\alpha-1}} = -\frac{\alpha}{\alpha - 1}$ ، أي: $\frac{\alpha}{\alpha - 1} + e^{\frac{1}{\alpha-1}} = 0$: معناه: $f(\alpha) = 0$

$$(T) : y = \frac{-2}{(\alpha - 1)^2} \left(1 - \frac{\alpha}{\alpha - 1} \right) x + \frac{(\alpha + 1)}{(\alpha - 1)^2} \left(1 - \frac{\alpha}{\alpha - 1} \right)$$

بعد التبسيط نجد: $y = \frac{2}{(\alpha - 1)^3} x - \frac{\alpha + 1}{(\alpha - 1)^3}$

حل الموضوع الثاني

التمرين الأول :

1. بالتعويض في المعادلة (E) نجد:

$$(-2 - 3i)^2 + 4(-2 - 3i) + 13 = 4 + 12i - 9 - 8 - 12i + 13 = -13 + 13 = 0$$

ومنه العدد $-2 - 3i$ هو حل للمعادلة (E), ويكون الحل الآخر مترافقه أي: $3i + 2$.

. 2. أ- اثبات أن: $z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2} - 2i$

العبارة المركبة S التشابه المباشر الذي مركزه A ، نسبته $\frac{1}{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$ والذي يحول كل نقطة $M(z)$ من المستوى إلى النقطة (z') هي من الشكل: $z' = az + b$ ، حيث:

$$b = (1 - a)z_A = \left(1 - \frac{1}{2}i\right)(-2 - 3i) = -\frac{7}{2} - 2i \quad \text{و} \quad a = \frac{1}{2}e^{\frac{i\pi}{2}} = \frac{1}{2}i$$

$$\text{ومنه: } z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2} - 2i$$

ب- حساب z_C لاحقة النقطة C ، علماً أن C هي صورة B بالتشابه S .

$$z_C = \frac{1}{2}iz_B - \frac{7}{2} - 2i = \frac{1}{2}i(i) - \frac{7}{2} - 2i = -4 - 2i \quad \text{معناه: } C = S(B)$$

أي: $z_C = -4 - 2i$

3. أ- النقطة D تتحقق $2\vec{AD} + (\vec{AD} + \vec{DB}) = \vec{0}$ ، ومنه $2\vec{AD} + \vec{AB} = \vec{0}$

$$\text{ومنه: } 3\vec{AD} - \vec{DB} = \vec{0}$$

أي D هي مرجع النقطتين A و B المرفقتين بالمعاملين 3 و 1 - على الترتيب.

ب- لدينا: $z_D = -3 - 5i$ ، إذن: $z_D = \frac{3 \times z_A + (-1) \times z_B}{3 + (-1)} = -3 - 5i$

ج- اثبات أن: $i = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A}$ ثم تحديد طبيعة المثلث ACD

$$\frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = \frac{(-3 - 5i) - (-2 - 3i)}{(-4 - 2i) - (-2 - 3i)} = \frac{-1 - 2i}{-2 + i} = \frac{i(-2 + i)}{-2 + i} = i$$

لدينا: $i = i$

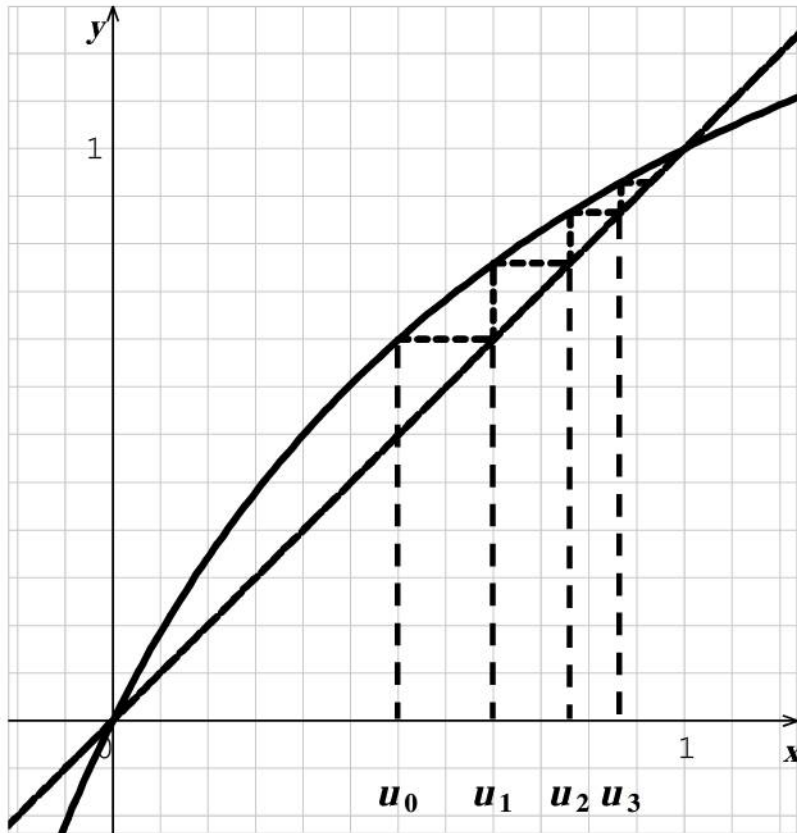
$$\begin{cases} \left| \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} \right| = |i| = 1 \\ \arg \left(\frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} \right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

بما أن: $i = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A}$ فإن:

أي: $AD = AC$ ، ومنه المثلث ACD قائم ومتتساوي الساقين في A .

التمرين الثاني:

1. الرسم:



ب) التخمين: المتتالية (u_n) متزايدة تماماً ومتقاربة نحو العدد I .

2. أ) ثبات أن الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[0; 1]$:

الدالة f قابلة للإشتقاق على المجال $[0; 1]$ ولدينا:

$$f'(x) = \frac{2 \times 1 - 1 \times 0}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} > 0$$

ب) البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 0 < n$.

نضع: $p(n)$ ، من أجل كل عدد طبيعي $n : 0 < u_n < 1$.

* المرحلة 1: من أجل $0 < \frac{1}{2} < 1$ لدينا $0 < u_0 < 1$ أي: $P(0) = 0$ محققة.

* المرحلة 2: نفرض صحة $p(n)$ أي: $0 < u_n < 1$ ونبرهن صحة $p(n+1)$:

. $0 < u_{n+1} < 1$

لدينا : $1 > u_n > 0$ وبما أن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0; 1]$

فإن $0 < u_{n+1} < 1$ ، أي: $f(0) < f(u_n) < f(1)$

* الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 1$

ج) اتجاه تغير المتتالية (u_n) :

$$\text{لدينا: } u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n}{u_n + 1} - u_n = \frac{-u_n(u_n - 1)}{u_n + 1}$$

ومنه $(u_n - u_{n+1}) > 0$ متزايدة تماما.

3. الممتاليّة العدديّة المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$

أ- اثبات أن (v_n) ممتاليّة هندسيّة أساسها $\frac{1}{2}$ ، يطلب حساب حدّها الأوّل v_0 .

$$\text{لدينا: } v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1}} = \frac{\left(\frac{2u_n}{u_n + 1}\right) - 1}{\left(\frac{2u_n}{u_n + 1}\right)} = \frac{u_n - 1}{2u_n} = \frac{1}{2} \left(\frac{u_n - 1}{u_n}\right) = \frac{1}{2} v_n$$

$$\text{ومنه: } v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0} = \frac{\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2}} = -1 \text{ ، حدّها الأوّل } \frac{1}{2}$$

ب- حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$\text{لدينا: } u_n = \frac{-1}{v_n - 1} \text{ ، ومنه: } u_n(v_n - 1) = -1 \text{ ، ومنه: } u_n v_n = u_n - 1 \text{ ولهذه: } v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$

$$\text{ومنه: } u_n = \frac{-1}{v_0 \times q^n - 1} = u_n = \frac{-1}{-1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n - 1} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}$$

$$\text{إذن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1} = 1 \text{ ومنه: } u_n = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}$$

التمرين الثالث :

. $I\left(\frac{3}{2}; 0; 1\right)$ ، أي: $I\left(\frac{2+1}{2}; \frac{1-1}{2}; \frac{3-1}{2}\right)$ ومنه: I منتصف $[AB]$.

ب) اثبات أن: $0 = 2x + 4y - 8z + 5 = 0$ معادلة ديكارتية لـ (P) ، المستوي المحوري لـ $[AB]$.

- I منتصف $[AB]$ تنتهي إلى (P) لأن: $2\left(\frac{3}{2}\right) + 4(y) - 8(1) + 5 = -5 + 5 = 0$.

- ولدينا $\frac{-1}{2} = \frac{-2}{4} = \frac{4}{-8}$ و $\overrightarrow{n}_{(P)}(2; 4; -8)$ مرتبطين خطيا لأن:

2. لدينا $C \in (\Delta)$ ومنه: شاعر توجيه لـ (Δ) .

$$\cdot (\Delta) : \begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t , t \in \mathbb{R} \\ z = 1 - 4t \end{cases}$$

3. أ) احداثيات E نقطة تقاطع المستوي (P) والمستقيم (Δ) :

$$(\Delta) \cap (P) : \begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t \\ z = 1 - 4t \\ 2x + 4y - 8z + 5 = 0 \end{cases}$$

ومنه: $t = \frac{1}{3}$ تعني: $2\left(-\frac{3}{2} + t\right) + 4(-2 + 2t) - 8(1 - 4t) + 5 = 0$ ، بالتعويض في

التمثيل الوسيطي نجد: $E\left(-\frac{7}{6}; -\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}\right)$

ب) اثبات أن (Δ) و (AB) من نفس المستوي:

لدينا $\vec{u}(1; 2; -4)$ شاعر توجيه لـ (Δ) و $\overrightarrow{AB}(-1; -2; 4)$ شاعر توجيه لـ (AB) مرتبطان خطيا لأن $\vec{u} = -\overrightarrow{AB}$ ومنه (Δ) و (AB) متوازيان أي من نفس المستوي.

ولدينا: $\begin{cases} (EC) \perp (P) \\ E \in (P) \end{cases}$ ومنه المثلث IEC قائم في E . إذن: $\begin{cases} (AB) \perp (P) \\ (\Delta) // (AB) \end{cases}$

أ. أثبات أن المستقيم (ID) عمودي على كل من المستقيم (AB) والمستقيم (IE) :

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{ID} \cdot \overrightarrow{AB} = (2)(-1) + (-3)(-2) + (-1)(4) = 4 - 4 = 0 \\ \overrightarrow{ID} \cdot \overrightarrow{IE} = (2)\left(-\frac{8}{3}\right) + (-3)\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1)\left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{4}{3} + \frac{4}{3} = 0 \end{array} \right. \quad \text{لدينا:}$$

$$\therefore \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{ID} \perp \overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{ID} \perp \overrightarrow{IE} \end{array} \right. \quad \text{ومنه:}$$

ب) حساب حجم رباعي الوجوه : $DIEC$

$$V = \frac{1}{3} \times S_{IEC} \times h = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times IE \times EC \right) \times ID = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{4\sqrt{6}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{3} \right) \times \sqrt{14} = \frac{84}{9}$$

$$\therefore V = \frac{84}{9} \cdot uv.$$

التمرين الرابع :

. $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1)$ على المجال $[-1; +\infty)$ [بـ] I

1. دراسة تغيرات الدالة g ، وتشكل جدول تغيراتها :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} [x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1)] = +\infty$$

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) \left[\frac{x^2 + 2x + 4}{x+1} - 2 \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x + 4}{x+1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$$

- الدالة g قابلة للاشتتقاق على المجال $[-1; +\infty)$ ولدينا:

إشارة $g'(x)$ من إشارة x لأن على المجال $[-1; +\infty)$ $x > 0$ و $x+1 > 0$:

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

- الدالة g متناقصة تماماً على المجال $[-1; 0]$

- الدالة g متزايدة تماماً تماماً على المجال $[0; +\infty)$

جدول التغيرات:

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

4

. $g(x) \geq 4 > 0$ ، $] -1; +\infty [$ من أجل كل x من المجال 2.

$$f(x) = x - \frac{1 - 2 \ln(x+1)}{x+1} \quad \text{على المجال }] -1; +\infty [\text{ بـ: II}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left(\frac{1}{x+1} \right) [x(x+1) - 1 + 2 \ln(x+1)] = -\infty \quad \text{أـ. 1}$$

ومنه يوجد مستقيم مقارب معادلته $x = -1$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x - \frac{1}{x+1} + 2 \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right] = +\infty \quad \text{بـ}$$

$$\cdot f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2} \quad \text{فـان: }] -1; +\infty [\text{ كل عدد حقيقي } x \text{ من} \quad \text{أـ. 2}$$

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

$$= \frac{x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$$

بـ بما أن $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ فإن إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$ ، ومنه f متزايدة تماما على $] -1; +\infty [$ جدول التغيرات:

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

جـ) من جدول التغيرات الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما ولكون $] 0; 0,5 [\subset] -1; +\infty [$ و $f(0) = -1 < 0$ و $f(0,5) = 0,37 > 0$ فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

. $0 < \alpha < 0.5$ ، بحيث $f(x) = 0$ تقبل تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[-1; +\infty]$. أ.3

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1 - 2 \ln(x+1)}{x+1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{x+1} + \frac{2 \ln(x+1)}{x+1} \right] = 0$$

ومنه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

ب) وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :

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

إشارة الفرق من إشارة $2 \ln(x+1) - 1$ ، لدينا:

$$x = e^{\frac{1}{2}} - 1 \quad x+1 = e^{\frac{1}{2}} \quad \text{أي } \ln(x+1) = \frac{1}{2} \text{ تعني } 2 \ln(x+1) - 1 = 0$$

أي: $x = \sqrt{e} - 1$ نجد هكذا:

x	-1	$\sqrt{e} - 1$	$+\infty$
$f(x) - y$	-	0	+

. المنحنى (C_f) تحت المستقيم (Δ) في المجال $[-1; \sqrt{e} - 1]$.

. المنحنى (C_f) فوق المستقيم (Δ) في المجال $[\sqrt{e} - 1; +\infty]$.

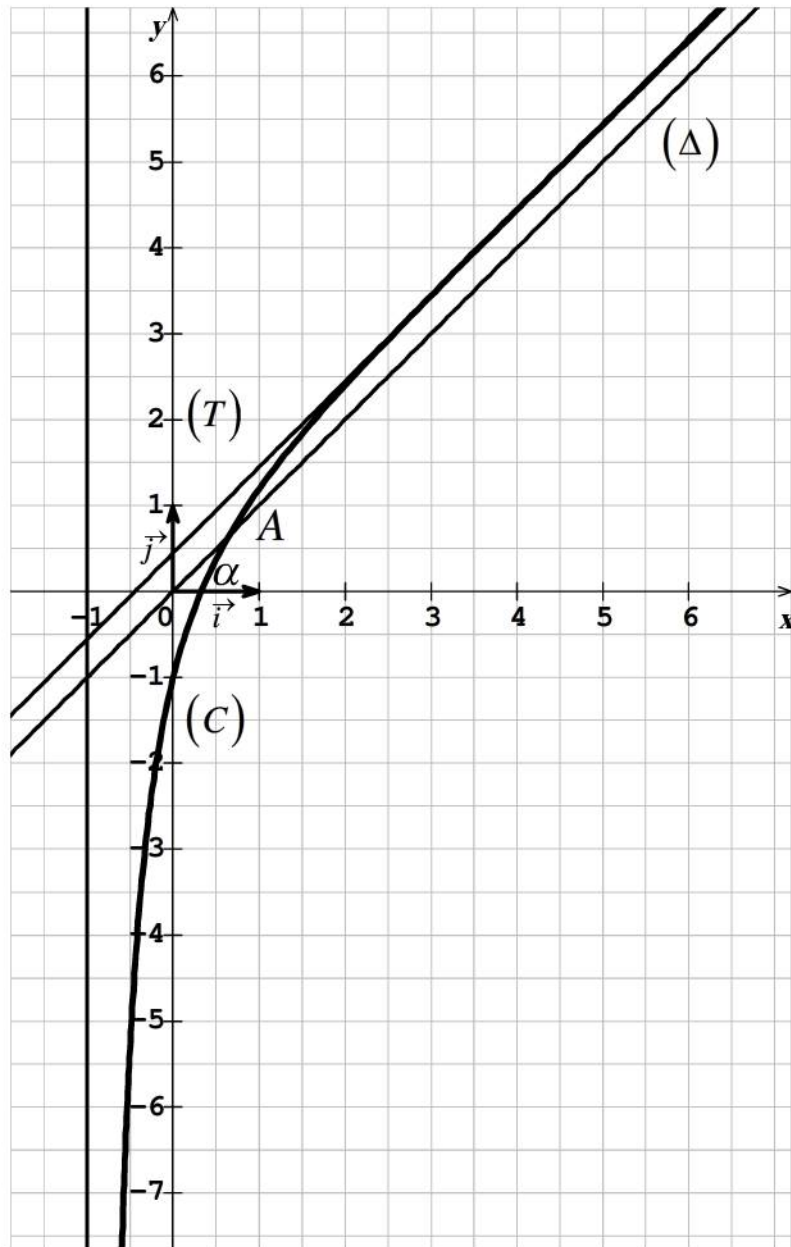
. المنحنى (C_f) يقطع المستقيم (Δ) في النقطة ذات الاحاديين

$$(T) : y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}} . 4$$

أ) حساب x_0 : لدينا: $f'(x_0) = 1$ أي $\frac{g(x_0)}{(x_0+1)^2} = 1$ ، بعد التبسيط نجد :

$$x_0 = \sqrt{e^3} - 1 \quad x_0 = e^{\frac{3}{2}} - 1 \quad \text{أي: } x_0 + 1 = e^{\frac{3}{2}}, 2 \ln(x_0 + 1) = 3$$

ب) رسم المستقيمين المقاربين والمماس (T) ثم المنحنى (C_f)



ج) ببيانيا ، حلول المعادلة $f(x) = x + m$ هي فواصل نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم الذي معادلته $y = x + m$ الموازي لكل من المستقيمين (T) و (Δ) .

إذن المعادلة تقبل حللين متمايزين عندما يكون $0 < m < \frac{2}{\sqrt{e^3}}$