

حل الموضوع الأول

التمرين الأول:

1) شعاع 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  $(p)$ :

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

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

2) شعاع توجيه  $\vec{u}(0; 1; -2)$  و  $\overline{BC}(1; -1; 2)$  غير مرتبطين خطيا لأن  $\frac{0}{1} \neq \frac{1}{-1}$

ومنه  $(BC)$  و  $(\Delta)$  إما متقاطعان وفق نقطة أو ليسا من نفس المستوى.

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

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  $(BC) \cap (\Delta) = \emptyset$  ومنه  $(BC)$  و  $(\Delta)$  ليسا من نفس المستوى.

3) أ- حساب المسافة بين النقطة  $A$  و المستوى  $(p)$ :

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

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

$D$  نقطة من  $(p)$ .

اثبات أن المثلث  $BCD$  قائم:

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

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

تشكل مثلثا ، ومن جهة  $d(A; (P)) = \frac{6\sqrt{5}}{5} \neq 0$  أي  $A \notin (P)$  .

إذن  $ABCD$  رباعي وجوه .

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} \times S_{BCD} \times h = \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{2} \times BD \times DC \right) \times d(A; (P))$$

$$= \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{5} \right) \times \frac{6}{\sqrt{5}} = 1$$

إذن:  $V_{ABCD} = 1$   $uv$

التمرين الثاني :

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

$(v_n)$  متتالية هندسية:

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

ومنه  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{5}{6}$  وحدها

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

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

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

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

$(I)$  اثبات بالتراجع 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  $n = 0$  لدينا  $P(0)$  :  $1 \leq u_0 \leq 6$  ، أي:  $1 \leq 1 \leq 6$  محققة .

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

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

لدينا:  $1 \leq u_n \leq 6$  ومنه  $5 \leq 5u_n \leq 30$  ومنه  $11 \leq 5u_n + 6 \leq 36$  ومنه:

$$. 1 \leq u_{n+1} \leq 6 \text{ أي: } 1 \leq \sqrt{11} \leq \sqrt{5u_n + 6} \leq \sqrt{36}$$

\* الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $1 \leq u_n \leq 6$ .

2) اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \sqrt{5u_n + 6} - u_n = \left[ \sqrt{5u_n + 6} - u_n \right] \times \frac{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n} \\ &= \frac{-u_n^2 + 5u_n + 6}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n} = \frac{-(u_n + 1)(u_n - 6)}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n} \end{aligned}$$

إشارة  $u_{n+1} - u_n$  من إشارة  $-(u_n + 1)(u_n - 6)$ ، ولكون  $1 \leq u_n \leq 6$  نستنتج أن:

$$. [1; 6] \text{ متزايدة تماما على المجال } [1; 6]. \text{ ومنه } -(u_n + 1)(u_n - 6) \geq 0$$

3) أثبات أن، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$ .

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

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

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

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

ب) أثبات أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$

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

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

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

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

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

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

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

التمرين الثالث :

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

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

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

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

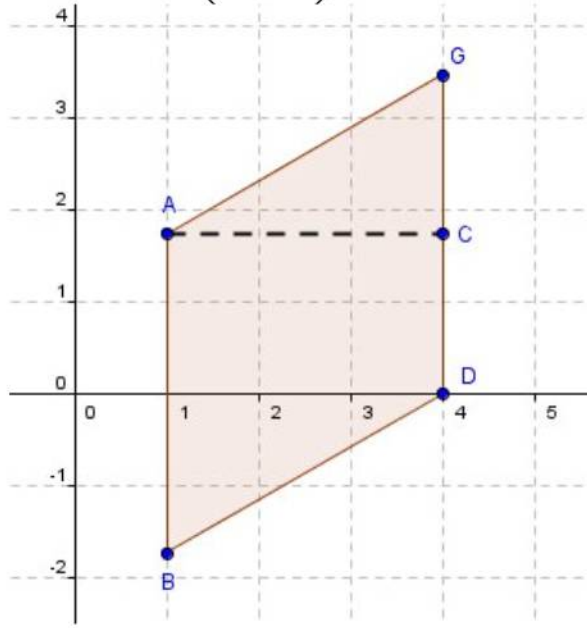
$$z_2 = 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2i \sin \frac{\pi}{3} = 1 - i\sqrt{3} \text{ و } z_1 = 2 \cos \frac{\pi}{3} + 2i \sin \frac{\pi}{3} = 1 + i\sqrt{3}$$

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



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

3. أ) انشاء النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  :



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

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

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

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

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

د)  $ABDG$  متوازي أضلاع معناه:  $\overline{AB} = \overline{GD}$  ، ومنه  $z_B - z_A = z_D - z_G$

ومنه:  $z_D = z_B - z_A + z_G$  ، بالحساب نجد  $z_D = 4$ .

التمرين الرابع :

$$f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \text{ بـ: } ]-\infty; 1[ \text{ الدالة المعرفة على } (I)$$

1. لدينا :

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

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

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

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

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

جدول التغيرات:

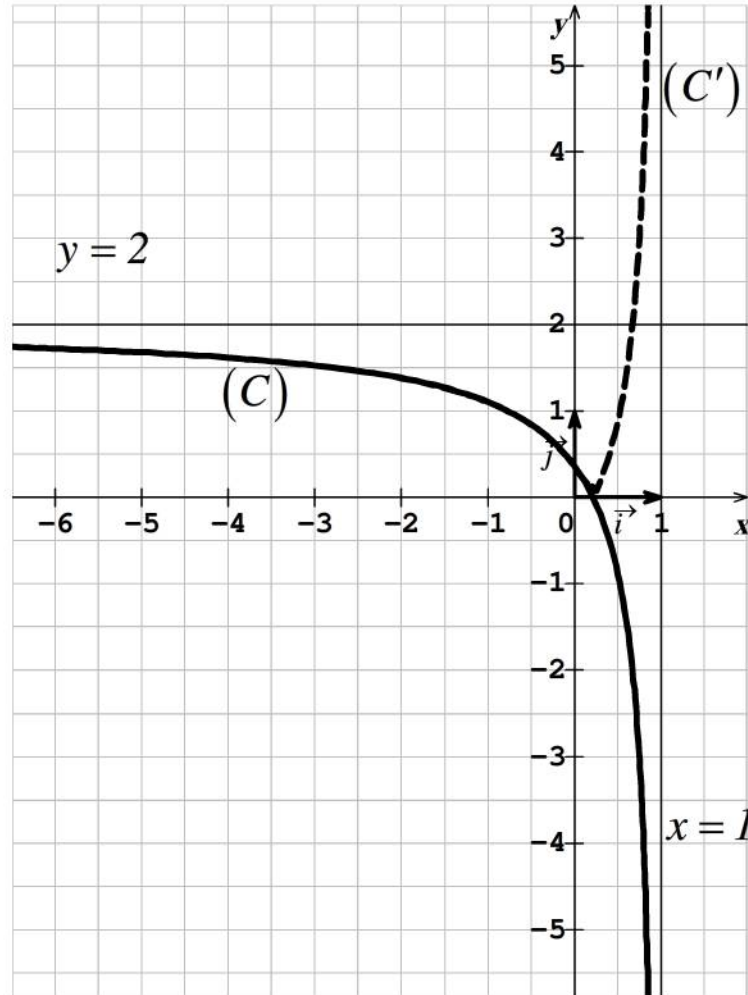
$x$	$-\infty$	$1$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	2	$-\infty$

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  $f(x) = 0$  تقبل في  $] -\infty; 1[$

حلا وحيدا  $\alpha$ . باستعمال جدول القيم أعلاه نجد حصر العدد  $\alpha$ :  $0,21 \leq \alpha \leq 0,22$ .

4. رسم المستقيمين المقاربين والمنحنى (C)، ثم المنحنى (C') الممثل للدالة  $|f|$ :



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

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

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

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

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

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

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

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

جدول التغيرات:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## 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 مرافقه أي:  $-2 + 3i$ .

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

العبارة المركبة لـ S التشابه المباشر الذي مركزه A ، نسبته  $\frac{1}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  والذي يحول كل

نقطة  $M(z)$  من المستوي إلى النقطة  $M'(z')$  هي من الشكل:  $z' = az + b$  ، حيث:

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

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

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

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

$$\text{أي: } z_C = -4 - 2i$$

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

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

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

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

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

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

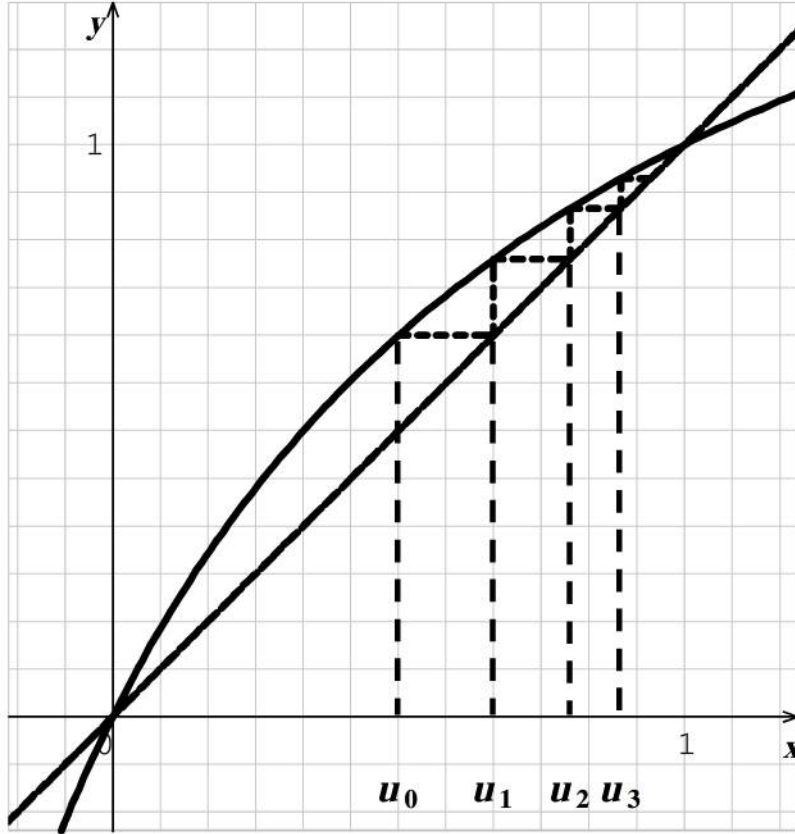
$$\begin{cases} \left| \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} \right| = |i| = 1 \\ \arg \left( \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} \right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

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

أي:  $\begin{cases} AD = AC \\ (AD) \perp (AC) \end{cases}$ ، ومنه المثلث  $ACD$  قائم ومتساوي الساقين في  $A$ .

التمرين الثاني:

1. أ) الرسم:



ب) التخمين: المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ومتقاربة نحو العدد  $1$ .

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

الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق 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 بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 < u_n < 1$ .

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

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

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

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

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

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

\* الخلاصة : من أجل كل عدد طبيعي  $n : 0 < u_n < 1$  .  
(ج) اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  :

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

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

$$. 3 . (v_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كما يلي : } v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$

أ- اثبات أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، يطلب حساب حدها الأول  $v_0$  .

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

$$\text{ومنه : } (v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{1}{2} \text{ ، حدها الأول } v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0} = \frac{\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2}} = -1$$

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

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

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

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

## التمرين الثالث :

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

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

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

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

2. لدينا  $C \in (\Delta)$  و  $\vec{u}(1; 2; -4)$  شعاع توجيه لـ  $(\Delta)$  ومنه:

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

3. أ) احداثيات  $E$  نقطة تقاطع المستوي  $(P)$  والمستقيم  $(\Delta)$ :

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

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

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

ب) اثبات أن  $(\Delta)$  و  $(AB)$  من نفس المستوي:

لدينا  $\vec{u}(1; 2; -4)$  شعاع توجيه لـ  $(\Delta)$  و  $\overline{AB}(-1; -2; 4)$  شعاع توجيه لـ  $(AB)$  مرتبطين خطيا لأن  $\vec{u} = -\overline{AB}$  ومنه  $(\Delta)$  و  $(AB)$  متوازيان أي من نفس المستوي.

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



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

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

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

ب) حساب حجم رباعي الوجوه DIEC :

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

$$\text{اذن: } V = \frac{84}{9} \text{ uv}$$

التمرين الرابع :

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

1. دراسة تغيرات الدالة  $g$  ، وتشكل جدول تغيراتها :

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

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

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

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

$$g'(x) = \frac{2x(x+2)}{x+1} \text{ : ولدينا: } ]-1; +\infty[$$

إشارة  $g'(x)$  من إشارة  $x$  لأن على المجال  $]-1; +\infty[$  :  $x+1 > 0$  و  $x+2 > 0$

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

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

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

جدول التغيرات:

$x$	$-1$	$0$	$+\infty$	
$g'(x)$		$-$	$0$	$+$
$g(x)$	$+\infty$		$4$	$+\infty$

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

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

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

ومنه يوجد مستقيم مقارب معادلته  $x = -1$  .

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

2. أ) اثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-1; +\infty[$  فإن :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$

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

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

ب) 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:

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

ج) من جدول التغيرات الدالة  $f$  مستمرة ومتزايدة تماما ولكون  $]-1; +\infty[ \subset ]0; 0,5[$

و  $f(0) = -1 < 0$  و  $f(0,5) = 0,37 > 0$  فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]-1; +\infty[$  ، بحيث  $0 < \alpha < 0,5$  .  
**3.أ)**

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

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

ب) وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  :

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

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

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

أي :  $x = \sqrt{e} - 1$  نجد هكذا :

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

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

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

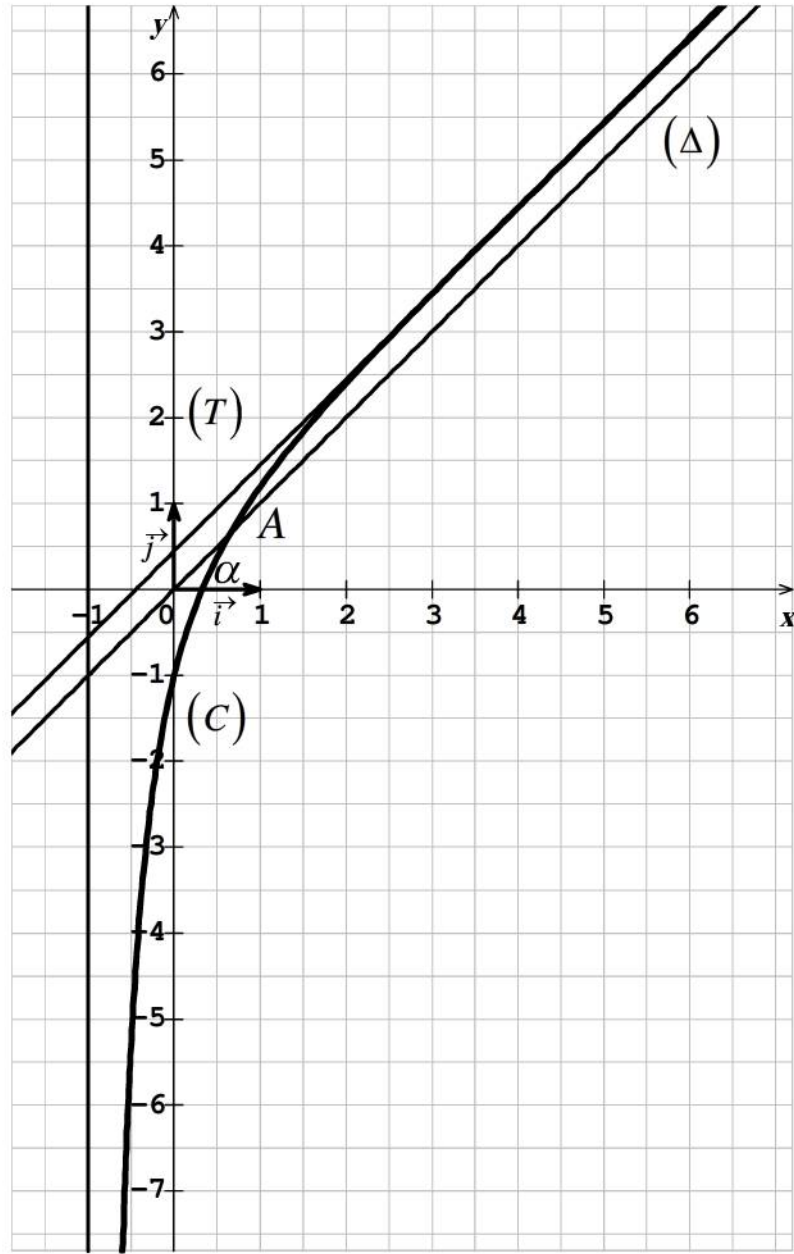
- المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم  $(\Delta)$  في النقطة ذات الاحداثيين  $A(\sqrt{e} - 1; \sqrt{e} - 1)$  .

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

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

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

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



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

إذن المعادلة تقبل حلين متميزين عندما يكون  $0 < m < \frac{2}{\sqrt{e^3}}$  أي  $m \in \left] 0; \frac{2}{\sqrt{e^3}} \right[$ .