

**التمرين الأول:**

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

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

**(1) إثبات أن  $(P)$  و  $(P')$  متقاطعان:**

$(P)$  و  $(P')$  متقاطعان يعني أن  $\vec{n}_{(P)}$  و  $\vec{n}_{(P')}$  غير مرتبطان خطيًا.

لدينا:  $\vec{n}_{(P)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  و  $\vec{n}_{(P')} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$  نلاحظ أن:  $\frac{2}{1} \neq \frac{1}{-2} \neq \frac{-1}{1}$  و منه:  $\vec{n}_{(P)}$  و  $\vec{n}_{(P')}$  غير مرتبطان خطيًا.

نستنتج أن:  $(P)$  و  $(P')$  متقاطعان.

**(2) لدينا:  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  حيث:  $d(M, (P)) = d(M, (P'))$**

- تعيين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  :

$$d(M, (P')) = \frac{|x - 2y + z - 2|}{\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (1)^2}} \quad d(M, (P)) = \frac{|2x + y - z + 1|}{\sqrt{(2)^2 + (1)^2 + (-1)^2}}$$

$$d(M, (P')) = \frac{|x - 2y + z - 2|}{\sqrt{6}} \quad d(M, (P)) = \frac{|2x + y - z + 1|}{\sqrt{6}}$$

$$\begin{aligned}
d(M, (P)) = d(M, (P')) &\Leftrightarrow \frac{|2x + y - z + 1|}{\sqrt{6}} = \frac{|x - 2y + z - 2|}{\sqrt{6}} \\
&\Leftrightarrow |2x + y - z + 1| = |x - 2y + z - 2| \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} (2x + y - z + 1) = (x - 2y + z - 2) \\ \vee \\ (2x + y - z + 1) = -(x - 2y + z - 2) \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y - z + 1 - x + 2y - z + 2 = 0 \\ \vee \\ 2x + y - z + 1 + x - 2y + z - 2 = 0 \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} x + 3y - 2z + 3 = 0 \\ \vee \\ 3x - y - 1 = 0 \end{cases}
\end{aligned}$$

إذن: المجموعة  $(\Gamma)$  هي إتحاد المستويين  $(Q)$  و  $(Q')$

حيث:  $(Q): x + 3y - 2z + 3 = 0$  و  $(Q'): 3x - y - 1 = 0$ .

3) التحقق أن  $A(1; 2; 0)$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$ :

$$A \in (\Gamma) \Leftrightarrow A \in (Q) \vee A \in (Q')$$

بعد تعويض إحداثيات  $A$  في معادلة  $(Q)$  و  $(Q')$  نجد أن:  $A \in (Q')$

و منه:  $A(1; 2; 0)$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$

4) لدينا:  $H$  و  $H'$  المستطان العموديان للنقطة  $A$  على  $(P)$  و  $(P')$  على الترتيب.

أ- إيجاد التمثيل الوسيط للمستقيمين  $(AH)$  و  $(AH')$ :

$H$  المستط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(P)$  يعني أن  $\vec{n}_{(P)}$  و  $\vec{AH}$  مرتبطان خطيا.

أي:  $\vec{n}_{(P)}$  هو شعاع توجيه المستقيم  $(AH)$ . و  $A \in (AH)$

$$(AH): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 + t \dots; (t \in \mathbb{R}) \\ z = -t \end{cases} \quad (AH): \begin{cases} x = x_A + 2t \\ y = y_A + t \\ z = z_A - t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \text{ و منه:}$$

$H'$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(P')$  يعني أنّ  $\overrightarrow{AH'}$  و  $\overrightarrow{n_{(P' )}}$  مرتبطان خطيا.

أي:  $\overrightarrow{n_{(P' )}}$  هو شعاع توجيه المستقيم  $(AH')$  و  $A \in (AH')$

$$(AH'): \begin{cases} x = 1 + t' \\ y = 2 - 2t' \dots; (t' \in \mathbb{R}) \\ z = t' \end{cases} \quad (AH'): \begin{cases} x = x_A + 2t' \\ y = y_A + t' \\ z = z_A - t' \end{cases} \quad (t' \in \mathbb{R}) \text{ و منه:}$$

ب- إحدائيات  $H$  و  $H'$ :

$$(AH) \cap (P) = \{H\} \text{ أي: } \begin{cases} H \in (P) \\ H \in (AH) \end{cases} \text{ يعني أنّ } H \text{ المسقط العمودي للنقطة } A \text{ على المستوي } (P)$$

لايجاد إحدائيات  $H$

✓ نعوض  $x; y; z$  الموجودة في التمثيل الوسيط لـ  $(AH)$  في معادلة  $(P)$ .

✓ نبحث عن قيمة  $t$ .

✓ نعوض عن قيمة  $t$  المحصّل عليها سابقا في التمثيل الوسيط للمستقيم  $(AH)$ .

$$\begin{aligned} (AH) \cap (P) = \{H\} &\Leftrightarrow 2(1 + 2t) + (2 + t) - (-t) + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2 + 4t + 2 + t + t + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow 6t + 5 = 0 \\ &\Leftrightarrow t = -\frac{5}{6} \end{aligned}$$

نعوض  $t = -\frac{5}{6}$  في التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(AH)$ .

$$H \left( \frac{-2}{3}; \frac{7}{6}; \frac{5}{6} \right) \text{ و منه: } \begin{cases} x_H = 1 - \frac{10}{6} = \frac{6-10}{6} \\ y_H = 2 - \frac{5}{6} = \frac{12-5}{6} \\ z_H = \frac{5}{6} \end{cases} \text{ بالتبسيط نجد: } \begin{cases} x_H = 1 + 2 \left( -\frac{5}{6} \right) \\ y_H = 2 + \left( -\frac{5}{6} \right) \\ z_H = - \left( -\frac{5}{6} \right) \end{cases}$$

$$(AH') \cap (P') = \{H'\} \text{ أي: } \begin{cases} H \in (P') \\ H \in (AH') \end{cases} \text{ المستقيم العمودي للنقطة } A \text{ على المستوى } (P') \text{ يعني أن } H' \in (AH')$$

لايجاد إحداثيات  $H'$

✓ نعوض  $x; y; z$  الموجودة في التمثيل الوسيطى لـ  $(AH')$  في معادلة  $(P')$ .

✓ نبحث عن قيمة  $t'$

✓ نعوض عن قيمة  $t'$  المحصل عليها سابقا في التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(AH')$ .

$$\begin{aligned} (AH') \cap (P') = \{H'\} &\Leftrightarrow (1+t') - 2(2-2t') + (t') - 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow 1+t' - 4 + 4t' + t' - 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow 6t' - 5 = 0 \\ &\Leftrightarrow t' = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

نعوض  $t = \frac{5}{6}$  في التمثيل الوسيطى للمستقيم  $(AH')$ .

$$H' \left( \frac{11}{6}; \frac{1}{3}; \frac{5}{6} \right) \text{ و منه: } \begin{cases} x_{H'} = 1 + \frac{5}{6} = \frac{6+5}{6} \\ y_{H'} = 2 - \frac{10}{6} = \frac{12-10}{6} \\ z_{H'} = \frac{5}{6} \end{cases} \text{ بالتبسيط نجد: } \begin{cases} x_{H'} = 1 + \left( \frac{5}{6} \right) \\ y_{H'} = 2 - 2 \left( \frac{5}{6} \right) \\ z_{H'} = \left( \frac{5}{6} \right) \end{cases}$$

للتحقق:

$$d(A, (P)) = d(A, (P')) \text{ فإن } A \in (\Gamma) \text{ بما أنَّ}$$

$$\begin{aligned} d(M, (P)) &= AH \\ &= \sqrt{(x_H - x_A)^2 + (y_H - y_A)^2 + (z_H - z_A)^2} \\ &= \sqrt{\left( \frac{-2}{3} - 1 \right)^2 + \left( \frac{7}{6} - 2 \right)^2 + \left( \frac{5}{6} - 0 \right)^2} \\ &= \sqrt{\left( \frac{-5}{3} \right)^2 + \left( \frac{-5}{6} \right)^2 + \left( \frac{5}{6} \right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{25}{9} + \frac{25}{36} + \frac{25}{36}} \\ &= \sqrt{\frac{150}{36}} = \frac{5\sqrt{6}}{6} \end{aligned}$$

$$d(M, (P')) = AH'$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{(x_{H'} - x_A)^2 + (y_{H'} - y_A)^2 + (z_{H'} - z_A)^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{11}{6} - 1\right)^2 + \left(\frac{1}{3} - 2\right)^2 + \left(\frac{5}{6} - 0\right)^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{5}{6}\right)^2 + \left(\frac{-5}{3}\right)^2 + \left(\frac{5}{6}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{25}{36} + \frac{25}{9} + \frac{25}{36}} \\ &= \sqrt{\frac{150}{36}} = \frac{5\sqrt{6}}{6} \end{aligned}$$

$$d(A, (P)) = d(A, (P')) : \text{ومنّه}$$

(5) إحداثيات  $I$  منتصف القطعة  $[HH']$

$$x_I = \frac{-2 + \frac{11}{6}}{2} = \frac{7}{12}$$

$$x_I = \frac{x_H + x_{H'}}{2}$$

$$I\left(\frac{7}{12}; \frac{3}{4}; \frac{5}{6}\right) \text{ ومنّه}$$

$$y_I = \frac{\frac{7}{6} + \frac{1}{3}}{2} = \frac{9}{12} \text{ ت-ع}$$

$$y_I = \frac{y_H + y_{H'}}{2}$$

$$z_I = \frac{\frac{5}{6} + \frac{5}{6}}{2} = \frac{10}{12}$$

$$z_I = \frac{z_H + z_{H'}}{2}$$

مساحة المثلث  $AHH'$  :

بما أنَّ :

$$-1 \quad AH=AH' \text{ فإنَّ المثلث } AHH' \text{ متساوي الساقين.}$$

$$-2 \quad I \text{ منتصف } [HH'] \text{ فإنَّ } AI \text{ هو إرتفاع المثلث } AHH'.$$

$$\text{إذن : مساحة المثلث } AHH' \text{ تُعطى كما يلي : } S = \frac{HH' \times AI}{2}$$

$$\begin{aligned} HH' &= \sqrt{(x_{H'} - x_H)^2 + (y_{H'} - y_H)^2 + (z_{H'} - z_H)^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{11}{6} + \frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{6}\right)^2 + \left(\frac{5}{6} - \frac{5}{6}\right)^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{15}{6}\right)^2 + \left(-\frac{5}{6}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{125}{18}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AI &= \sqrt{(x_A - x_I)^2 + (y_A - y_I)^2 + (z_A - z_I)^2} \\ &= \sqrt{\left(1 - \frac{7}{12}\right)^2 + \left(2 - \frac{3}{4}\right)^2 + \left(0 - \frac{5}{6}\right)^2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{5}{12}\right)^2 + \left(\frac{5}{4}\right)^2 + \left(\frac{5}{6}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{25}{144} + \frac{25}{16} + \frac{25}{36}} \\ &= \sqrt{\frac{350}{144}} = \sqrt{\frac{175}{72}} \end{aligned}$$

$$S = \frac{HH' \times AI}{2}$$

و منه

$$S = \frac{\sqrt{\frac{125}{18}} \times \sqrt{\frac{175}{72}}}{2}$$

$$S = \frac{\sqrt{\frac{21875}{1296}}}{2} \approx 2.05 \text{ (ua)}$$

**التمرين الثاني:**

$$(I) \text{ لدينا: } f(x) = \sqrt{2x+8} \text{ و } D_f = [0; +\infty[$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

(1)

أ- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x+8} = +\infty$$

ب- إتجاه تغير الدالة  $f$ 

$$f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x+8}} = \frac{1}{\sqrt{2x+8}}$$

$f'$  موجبة على المجال  $[0; +\infty[$  و هذا يعني أنّ  $f$  متزايدة على المجال  $[0; +\infty[$ .



جدول التغيرات:

$x$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$
$f(x)$	$\sqrt{8}$	$+\infty$

(2) إحداثيات نقطة تقاطع  $(C)$  مع المستقيم  $y = x$  :  $(\Delta)$ :نحل المعادلة  $f(x) = x$  أي  $f(x) - x = 0$ 

$$f(x) - x = 0 \Leftrightarrow \sqrt{2x+8} - x = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(\sqrt{2x+8} - x)(\sqrt{2x+8} + x)}{(\sqrt{2x+8} + x)} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{2x+8}^2 - x^2}{(\sqrt{2x+8} + x)} = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{-x^2 + 2x + 8}{(\sqrt{2x+8} + x)} = 0$$

$$\Leftrightarrow -x^2 + 2x + 8 = 0$$

نستعمل المميز  $\Delta$ : لحل المعادلة:  $-x^2 + 2x + 8 = 0$

$$\sqrt{\Delta} = 36 \text{ ومنه } \Delta = 2^2 - 4(-1)(8) = 36$$

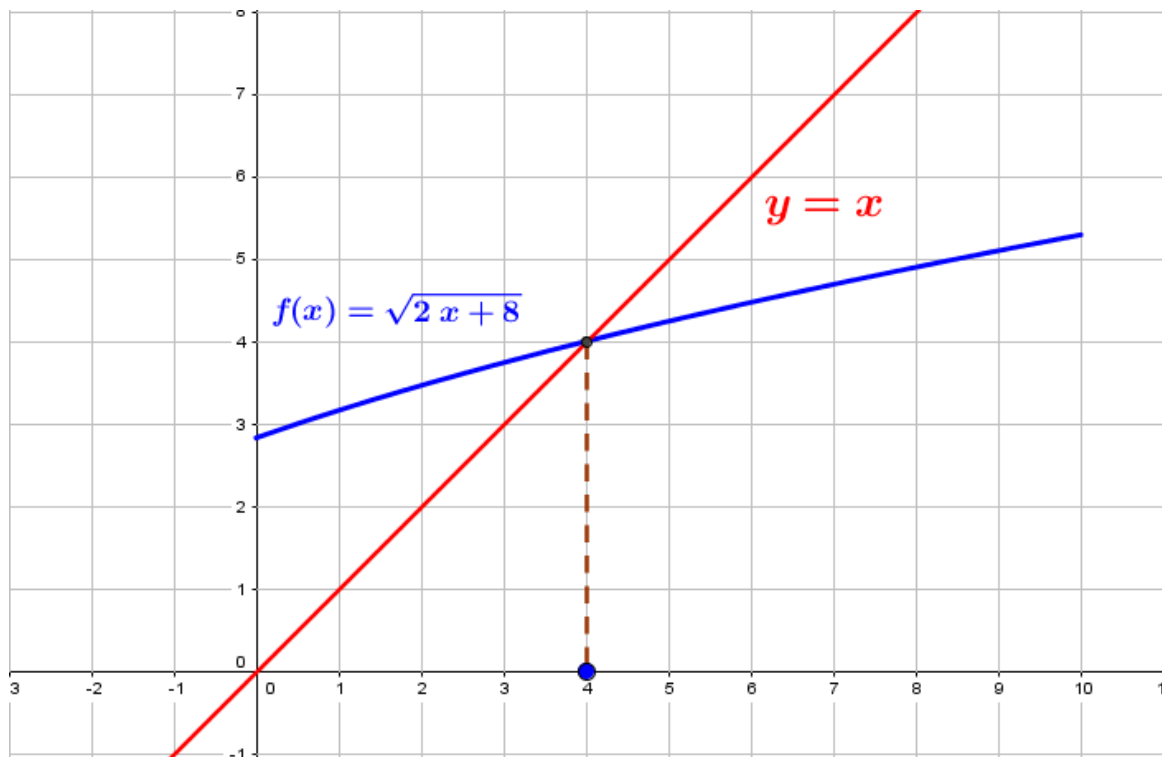
$$x_2 = \frac{-2+6}{-2} = -2 \notin [0; +\infty[ \text{ و } x_1 = \frac{-2-6}{-2} = 4 \text{ المعادلة تقبل حلان:}$$

إذن: المعادلة :  $-x^2 + 2x + 8 = 0$  تقبل حل وحيد على  $[0; +\infty[$  هو  $x = 4$

ومنه: المعادلة :  $f(x) = x$  تقبل حل وحيد هو  $x = 4$

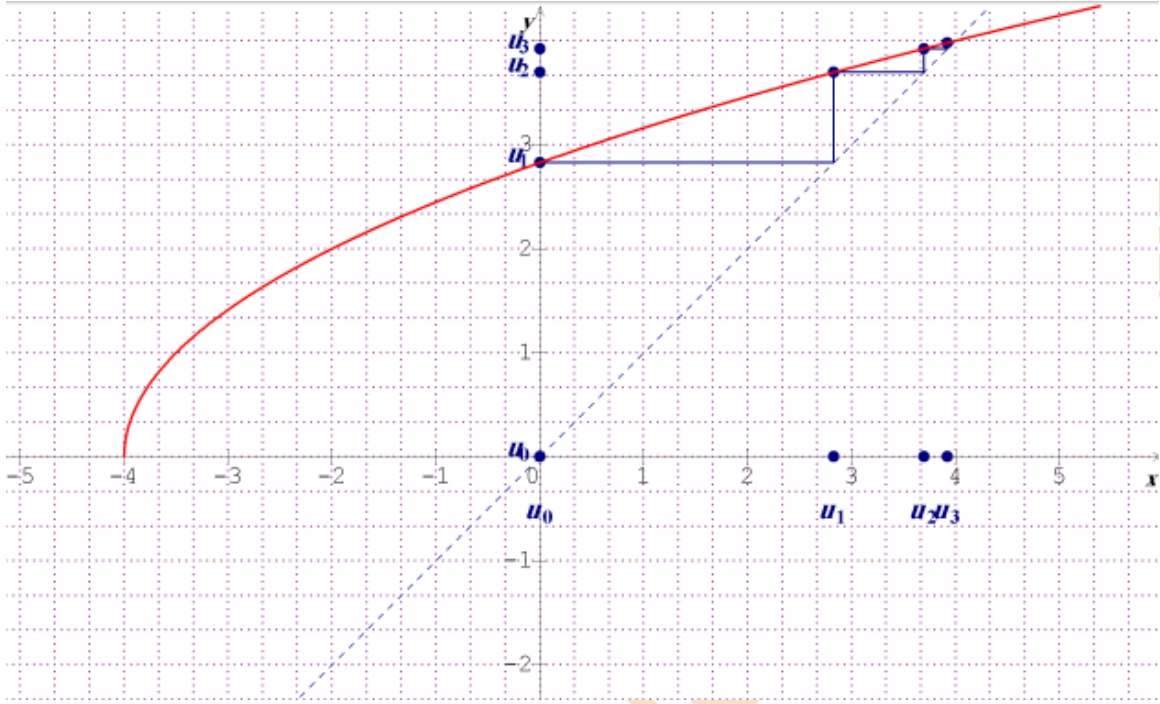
ومنه:  $(\Delta) \cap (C) = \{4\}$

الرسم:



$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \sqrt{2U_n + 8} \end{cases} \text{ : أي } \begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases} \text{ : لدينا } \quad (II)$$

(1) تمثيل الحدود :



(2) التخمين: من الرسم نُحْمِن أنَّ  $(U_n)$  متزايدة .

(3)

أ- البرهان بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 0 \leq U_n < 4$

1- التحقق : من أجل  $n = 0$

لدينا :  $0 \leq U_0 = 0 < 4$  إذن الخاصية مُحَقَقَة

2- الفرضية : نفرض أنّ الخاصية صحيحة من أجل  $n$  أي:  $0 \leq U_n < 4$

و نبرهن صحتها من أجل  $n+1$  أي:  $0 \leq U_{n+1} < 4$

لدينا حسب الفرضية :  $0 \leq U_n < 4$

بالضرب في العدد 2 نجد:  $0 \leq 2U_n < 8$

نضيف العدد 8 نجد :  $8 \leq 2U_n + 8 < 16$

بما أنّ الدالة " $\sqrt{\quad}$ " متزايدة و  $2U_n + 8 > 0$  فإنّ:  $0 < \sqrt{8} \leq \sqrt{2U_n + 8} < \sqrt{16}$

ومنّه :  $0 \leq U_{n+1} < 4$

3- نستنتج أنّ الخاصية صحيحة من أجل  $n$  أي:  $0 \leq U_n < 4$  .

ب- دراسة اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$ ندرس إشارة الفرق :  $U_{n+1} - U_n$ .

لدينا

$$\begin{aligned}
 U_{n+1} - U_n &= \sqrt{2U_n + 8} - U_n \\
 &= \frac{(\sqrt{2U_n + 8} - U_n)(\sqrt{2U_n + 8} + U_n)}{(\sqrt{2U_n + 8} + U_n)} : \\
 &= \frac{-U_n^2 + 2U_n + 8}{(\sqrt{2U_n + 8} + U_n)}
 \end{aligned}$$

المقام موجب ، و البسط ينعدم من أجل القيمتين -2 و 4

بما أنّ :  $0 \leq U_n < 4$  فإنّ :  $U_{n+1} - U_n \geq 0$  و منه  $(U_n)$  متزايدة.ج- إثبات أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $4 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - U_n)$  :لدينا:  $(U_n)$  متزايدة يكافئ أنّ :  $U_{n+1} - U_n \geq 0$ و لدينا :  $U_n < 4$  و منه :  $4 - U_n > 0$ 

إذن :

$$\frac{1}{2}(4 - U_n) \leq (4 - U_n) \text{ لأن :}$$

$$\begin{aligned}
 U_{n+1} - U_n \geq 0 &\Leftrightarrow U_{n+1} \geq U_n \\
 &\Leftrightarrow -U_{n+1} \leq -U_n \\
 &\Leftrightarrow 4 - U_{n+1} \leq 4 - U_n \\
 &\Leftrightarrow 4 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - U_n)
 \end{aligned}$$

و منه :  $4 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - U_n)$

- إستنتاج أن:  $4 - U_n \leq \frac{1}{2^n} (4 - U_0)$

لدينا:  $4 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2} (4 - U_n)$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cancel{4 - U_1} \leq \frac{1}{2} (4 - U_0) \\ 4 - U_2 \leq \frac{1}{2} (\cancel{4 - U_1}) \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ 4 - U_{n-1} \leq \frac{1}{2} (\cancel{4 - U_{n-2}}) \\ 4 - U_n \leq \frac{1}{2} (\cancel{4 - U_{n-1}}) \end{array} \right. \quad \text{و منه:}$$

بإجراء عملية جداء أطراف المتباينة و بعد الإختزال نجد:  $4 - U_n \leq \frac{1}{2^n} (4 - U_0)$

د- إستنتاج  $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$ :

لدينا:  $4 - U_n \leq \frac{1}{2^n} (4 - U_0)$  و  $U_0 = 0$  إذن:  $4 - U_n \leq \frac{4}{2^n}$

ولدينا أيضا:  $4 - U_n > 0$

و منه:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (4 - U_n) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{2^n}$

و بما  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{2^n} = 0$  و  $4 - U_n > 0$  فلإن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (4 - U_n) = 0$

و منه:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 4$ .

**التمرين الثالث:**

المستوي المركب منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . من أجل كل نقطة  $M$  من المستوي لاحقها العدد

المركب  $z$  حيث  $(z \neq 1)$  نرفق النقطة  $M'$  لاحقها العدد المركب  $z'$  حيث  $z' = \frac{z-2}{z-1}$

(1) حل المعادلة  $z' = z$  في مجموعة الأعداد المركبة:

$$z' = z \Leftrightarrow \frac{z-2}{z-1} = z$$

$$\Leftrightarrow (z-2) = z(z-1)$$

$$\Leftrightarrow z-2 = z^2 - z$$

$$\Leftrightarrow z^2 - 2z + 2 = 0$$

نحل المعادلة:  $(\zeta) z^2 - 2z + 2 = 0, \dots$

$$\begin{cases} z' = \frac{2-i\sqrt{-4}}{2} = 1-i \\ z'' = \frac{2+i\sqrt{-4}}{2} = 1+i \end{cases}$$

$\Delta = -4$  إذن للمعادلة  $(\zeta)$  حلان مركبين مترافقين هما:

(2) لدينا:  $z_1 = z_A = 1-i$  و  $z_2 = z_B = 1+i$ .

أ- كتابة  $\frac{z_2}{z_1}$  على الشكل الأسّي:

$$\frac{z_2}{z_1} = \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)}$$

$$= \frac{1+i+i-1}{2}$$

و منه:

$$= i$$

$$\begin{cases} \left| \frac{z_2}{z_1} \right| = 1 \\ \arg \left( \frac{z_2}{z_1} \right) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \text{ avec } : k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\frac{z_2}{z_1} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

ب- إثبات أن النقطة B صورة النقطة A بالدوران R الذي مركزه المبدأ .

لدينا:  $\frac{z_2}{z_1} = \frac{z_B}{z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$  و هذا يكافئ:  $\frac{z_B - z_o}{z_A - z_o} = e^{i\frac{\pi}{2}}$  حيث  $z_o$  هي لاحقة المبدأ " O " .

$$\text{و هذا يكافئ: } (z_B - z_o) = e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_o)$$

ومنه: النقطة B صورة النقطة A بالدوران R الذي مركزه المبدأ و زاويته  $\theta = \frac{\pi}{2}$

$$(3) \text{ لدينا: } z_C = 2 \text{ و } z_D = 1$$

- تعيين  $(\Gamma)$  :

$M'$  تنتمي الى محور الترتيب يعني أن  $(i^2 = -1)$  ,  $z' \in i\mathbb{R}$  (تخيلي صرف).

$$z' \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \frac{z-2}{z-1} = i\mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \arg\left(\frac{z-2}{z-1}\right) = \arg(i\mathbb{R})$$

$$\arg\left(\frac{z-2}{z-1}\right) = \arg(i\mathbb{R}) \Leftrightarrow \arg\left(\frac{z-z_C}{z-z_D}\right) = \arg(i\mathbb{R})$$

إذن:  $z_D = 1$  و  $z_C = 2$

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{DM}; \overrightarrow{CM}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

ومنه:  $(\Gamma)$  هي الدائرة التي قطرها  $[CD]$  ما عدا  $D$  و  $C$

$$\omega = \left(\frac{3}{2}; 0\right) \text{ ومنه}$$

$$z_\omega = \frac{z_D + z_C}{2}$$

$$= \frac{1+2}{2}$$

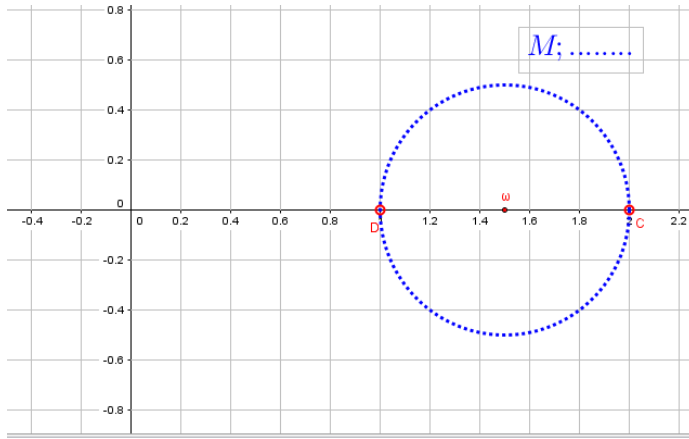
مركزها  $\omega$  ذات اللاحقة

$$z_\omega = \frac{3}{2}$$

$$r = \frac{|z_C - z_D|}{2}$$

$$= \frac{|2-1|}{2} = \frac{1}{2} \text{ و نصف قطرها: } \frac{1}{2}$$



إنشاء  $(\Gamma)$ :

4)  $h$  هو التحاكي الذي مركزه المبدأ و نسبته 2  
أ- تعيين طبيعة التحويل  $S = h \circ R$  و إعطاء عناصره المميزة:

$$S = h_{(0;2;0)} \circ R_{(0;1;\frac{\pi}{2})}$$

$$S = S_{(0;2 \times 1; 0 + (\frac{\pi}{2}))}$$

$$S = S_{(0;2;\frac{\pi}{2})}$$

و منه :  $S$  تشابه مباشر مركزه المبدأ و نسبته 2 و زاويته  $(\frac{\pi}{2})$ .

ب- العبارة المركبة للتشابه  $S$  :

$$z' = 2e^{\frac{\pi}{2}} z \quad \text{و منه} \quad (z' - z_0) = 2e^{\frac{\pi}{2}} (z - z_0)$$

$$z_{\omega'} = 2iz_{\omega} \quad \text{بما أن} \quad 2e^{\frac{\pi}{2}} = 2i \quad \text{فإن} \quad z_{\omega'} = 2iz_{\omega}$$

ج- تعيين  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتشابه  $S$  :

$(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتشابه  $S$   $(\Gamma)$  يكافئ  $\omega'$  صورة  $\omega$  بالتشابه  $S$  حيث  $\omega'$  مركز الدائرة  $(\Gamma')$ .

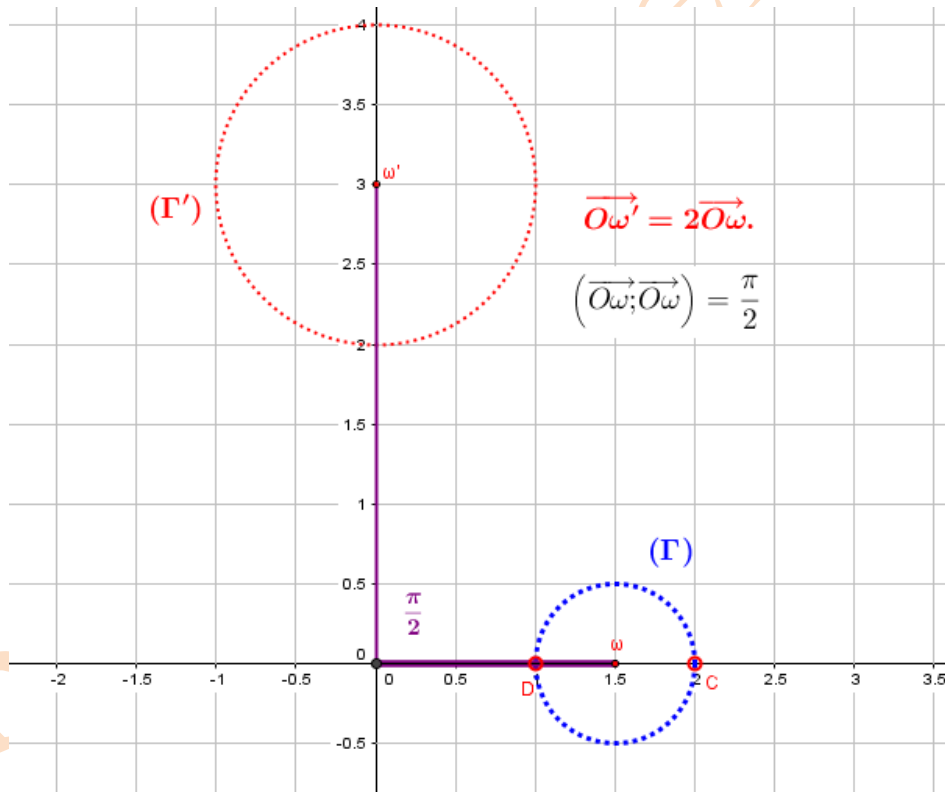
$$z_{\omega'} = 2i \left( \frac{3}{2} \right) \text{ و منه } z_{\omega'} = 2iz_{\omega} \text{ يكفي } S \text{ بالتشابه } \omega' \text{ صورة } \omega \text{ بالتحديد}$$

$$= 3i$$

إذن:  $(\Gamma')$  هي الدائرة ذات المركز  $\omega'(0; 3)$  و هي صورة الدائرة  $(\Gamma)$  ذات المركز  $\omega = \left( \frac{3}{2}; 0 \right)$

$$r' = 2r = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \text{ و نصف قطرها:}$$

إنشاء  $(\Gamma')$ :



التمرين الرابع:

$$D_g = ]0; +\infty[ \text{ و } g(x) = x^2 + 1 - \ln(x) \text{ لدينا: } (I)$$

(1) دراسة تغيرات الدالة  $g$  :

أ- النهايات

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 + 1 - \ln(x) = +\infty$$

$$g'(x) = 2x - \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - 1}{x} \quad \text{ب- المشتقة:}$$

ج- إشارة المشتقة:

المقام : موجب تماما لأن:  $x \in ]0; +\infty[$ 

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$x$	0	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+

(2) حساب  $g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  :

$$\begin{aligned} g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) &= \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 1 - \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\ &= \frac{3}{2} - \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \approx 1.85 \end{aligned}$$

\*  $g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) > 0$  وهي قيمة حدية صغرى للدالة  $g$ . و منه  $\forall x \in ]0; +\infty[$  فإن  $g(x) > 0$

$$f(x) = \frac{\ln x}{x} + x - 1 \quad \text{(II) } D_f = ]0; +\infty[$$

(1) النهايات

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

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

(2)

أ- إثبات أن:  $\forall x \in ]0; +\infty[$  فإن  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$


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

إشارة الدالة  $f'$ :

$$g(x) > 0 \wedge x^2 > 0 \text{ لأن: } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} > 0$$

ب- جدول تغيرات الدالة  $f$ :

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



(3) معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C)$  في النقطة ذات الفاصلة 1:

$$y = f'(1)(x-1) + f(1) \\ = 2x - 2$$

لأن  $f(1) = 0$  و  $f'(1) = 2$ .

إذن: معادلة المماس المطلوبة هي:  $(T): y = 2x - 2$ .

(4)

أ- إثبات أن  $y = x - 1$  مستقيم مقارب مائل لـ:  $(C)$ :

$y = x - 1$  مستقيم مقارب مائل لـ:  $(C)$  يعني:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = 0$

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

و منه:  $y = x - 1$  ( $\Delta$ ): مستقيم مقارب مائل لـ:  $(C)$  في جوار  $+\infty$

$x$	0	1	$+\infty$
$f(x) - y$	-	○	+

ب- الوضع النسبي لـ:  $(C)$  و  $(\Delta)$ :

ندرس إشارة الفرق  $f(x) - y$ .

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

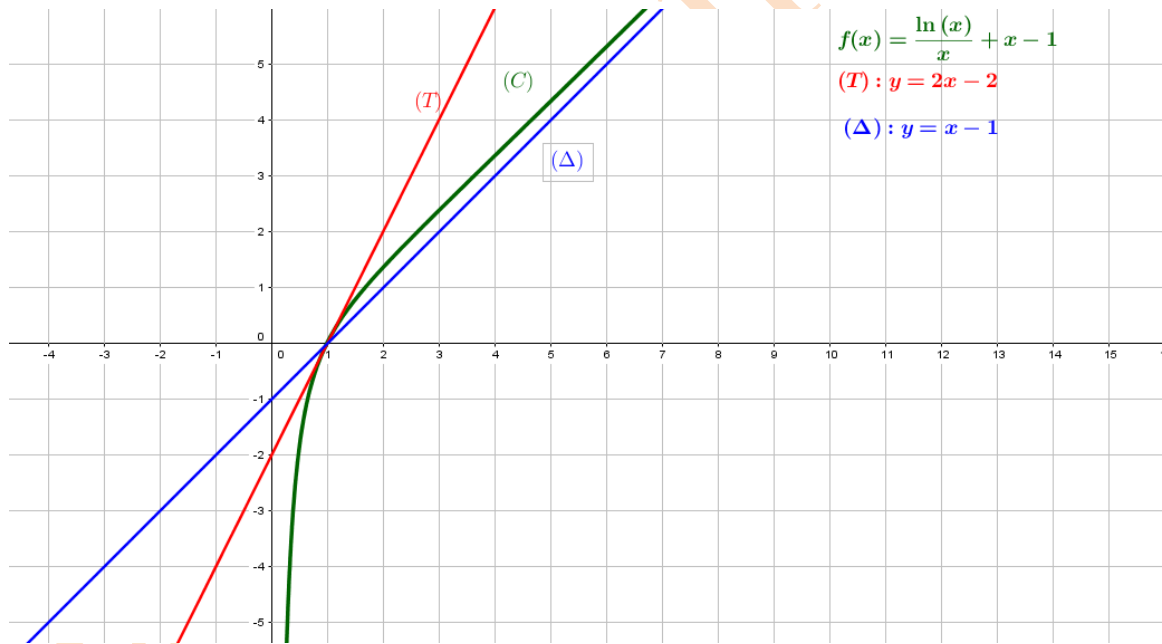
لدينا:

نستنتج أن:

$(C)$  تحت  $(\Delta)$  لما:  $x \in ]0; 1[$

$(C)$  فوق  $(\Delta)$  لما:  $x \in ]1; +\infty[$

$(C)$  يقطع  $(\Delta)$  لما:  $x = 1$

(5) إنشاء  $(C)$ ,  $(\Delta)$ , و  $(T)$ (6) لدينا:  $(\Delta_m) : y = mx - m$  و  $m \in \mathbb{R}$  :أ- التحقق أن  $A \in (\Delta_m) : \forall m \in \mathbb{R}$  :لدينا:  $A(1; 0)$  .

$$A \in (\Delta_m) \Leftrightarrow y_A = mx_A - m$$

$$\forall m \in \mathbb{R} : A \in (\Delta_m) : \text{منه: } mx_A - m = m(1) - m = 0 = y_A$$

ب- المناقشة البيانية  $f(x) = mx - m$

$$f(x) = mx - m = m(x - 1), \dots (\Pi)$$

✓ لما  $m = 1$  تصبح المعادلة (II) من الشكل:  $f(x) = (x - 1)$ .

المعادلة:  $f(x) = mx - m$  لها حل وحيد هو 1.

✓ لما  $m = 2$  تصبح المعادلة (II) من الشكل:  $f(x) = 2(x - 1)$ .

المعادلة:  $f(x) = mx - m$  لها حل وحيد هو 1.

✓ لما  $m = 0$  تصبح المعادلة (II) من الشكل:  $f(x) = 0(x - 1)$ .

المعادلة:  $f(x) = mx - m$  لها حل وحيد هو 1.

لما  $m \in ]-\infty; 0[$  فإن المعادلة:  $f(x) = mx - m$  لها حل وحيد هو 1.

لما  $m \in ]0; 1[$  فإن المعادلة:  $f(x) = mx - m$  لها حل وحيد هو 1.

لما  $m \in ]1; 2[$  فإن المعادلة:  $f(x) = mx - m$  لها حلان موجبان أحدها 1.

لما  $m \in ]2; +\infty[$  فإن المعادلة:  $f(x) = mx - m$  لها حلان أحدها 1 و الآخر سالب.

(7).

أ- إيجاد دالة أصلية للدالة:  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ .

$$u'(x) = \frac{1}{x} \text{ و } u(x) = \ln x \text{ حيث } u' \times u \text{ من الشكل } \frac{\ln x}{x} = \frac{1}{x} \times \ln x$$

إذن: دالة أصلية للدالة:  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  هي  $x \mapsto \frac{1}{2}(\ln x)^2$ .

ب- حساب  $I_n$  مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C), المستقيم (Δ) و  $x = 1$  و  $x = n$  حيث  $n > 1$

نعلم أن: (C) فوق (Δ) لما:  $x \in ]1; +\infty[$

و منه:

$$\begin{aligned}
 I_n &= \int_1^n (f(x) - (x-1)) dx \\
 &= \int_1^n \left( \frac{\ln x}{x} \right) dx \\
 &= \left[ \frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^n \\
 &= \frac{1}{2} (\ln n)^2 \quad ua
 \end{aligned}$$

ج- تعيين أصغر عدد طبيعي  $n_0$  بحيث إذا كان:  $n > n_0$  فإن:  $I_n > 2$ :

مرفوض لأن

$$n > 1$$

$$I_n > 2 \Leftrightarrow \frac{1}{2} (\ln n)^2 > 2$$

$$\Leftrightarrow (\ln n)^2 > 4$$

$$\Leftrightarrow (\ln n)^2 - 4 > 0$$

$$\Leftrightarrow (\ln n - 2)(\ln n + 2) > 0$$

$$\Leftrightarrow n > e^2 \vee n < e^{-2}$$

$$\Leftrightarrow n > 7.38$$

نجد:



و منه: عدد طبيعي  $n_0$  بحيث إذا كان:  $n > n_0$  فإن:  $I_n > 2$ :

هي:  $n = 8$

إتقى بفضل الله و حده تصحيح الموضوع الأول من بكالوريا 2016

مادة : الرياضيات

شعبة العلوم التجريبية

راجين من الله عزَّ و جلَّ أن يجعل ثوابه في ميزان حسنات الوالدين

آمين