

## الموضوع الأول

## التمرين الأول: 04 نقاط

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

$(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  مستقيمان من الفضاء معرفان بتمثيليهما الوسيطيين التاليين:

$$(\Delta_2): \begin{cases} x=1 \\ y=-1-t' \\ z=4+2t' \end{cases} \quad (t' \in \mathbb{R}) \quad \text{و} \quad (\Delta_1): \begin{cases} x=3+2t \\ y=-2-2t \\ z=1-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

- (1) أ) عيّن إحداثيات النقطة  $B$  تقاطع المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$ .
- ب) عيّن تمثيلاً وسيطياً للمستوي  $(P)$  المعين بالمستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$ .
- (2) أ) أثبت أنّ النقطة  $A(6;4;4)$  لا تنتمي للمستوي  $(P)$ .
- ب) بيّن أنّ النقطة  $B$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(P)$ .
- (3) أ) عيّن معادلة ديكارتية للمستوي  $(Q)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $\vec{n}(5;1;-7)$  شعاع ناظمي له.
- ب) عيّن إحداثيات  $C$  و  $D$  نقطتي تقاطع  $(Q)$  مع كل من  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  على الترتيب.
- (4) أ) عيّن طبيعة المثلث  $BCD$ ، ثمّ احسب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$ .
- ب) استنتج مساحة المثلث  $ACD$ .

## التمرين الثاني: 04 نقاط

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

لتكن  $A$  نقطة لاحقها:  $z_A = i$  و  $B$  لاحقها:  $z_B = e^{-i\frac{5\pi}{6}}$

- (1) ليكن الدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ ، نسمي  $C$  صورة  $B$  بواسطة  $r$ .
  - أ - اعط الكتابة المركبة لـ  $r$  ثمّ عيّن  $z_C$  - الشكل الأسّي - لاحقاً  $C$ .
  - ب - اكتب كلا من  $z_C$  و  $z_B$  على الشكل الجبري.
  - ج - علم النقط  $A, B$  و  $C$ .
- (2) لتكن  $D$  مرجح النقط  $A, B$  و  $C$  المرفقة على الترتيب بالمعاملات  $2, -1$  و  $2$ .
  - أ - عيّن لاحقاً  $D$
  - ب - بيّن أنّ  $A, B, C$  و  $D$  تنتمي إلى نفس الدائرة.
- (3) ليكن  $H$  التحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته  $2$  نسمي  $E$  صورة  $D$  بالتحاكي  $H$ .
  - أ - اعط الكتابة المركبة لـ  $H$  ثمّ عيّن لاحقاً  $z_E$ ، ثمّ علم  $E$ .
- (4) أ - احسب النسبة  $\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C}$ ، تعطى الكتابة على الشكل الأسّي.
- ب - استنتج طبيعة المثلث  $CDE$

**التمرين الثالث: 06 نقاط**

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$

$(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. احسب  $f(x) + f(-x)$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ثم استنتج أن النقطة  $\omega(0;1)$  مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$ .

2. أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

ب - ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3. أ - بين أن المستقيم ذا المعادلة  $y = x$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

ب - احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2)$ ، ثم فسّر النتيجة بيانياً.

4. أ - بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  بحيث  $-1,7 < \alpha < -1,6$ .

ب - من أجل أي قيمة للعدد الحقيقي  $k$  يكون العدد  $(-\alpha)$  حلاً للمعادلة  $f(x) = k$ .

5. ارسم  $(C_f)$  ومستقيمي المقاربين.

**التمرين الرابع: 06 نقاط**

I - لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln(x)$

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$  واحسب  $g(1)$ .

2. استنتج أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ ،  $g(x) > 0$ .

II - دالة عددية معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = x + \frac{2\ln x}{x}$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

ب - بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم  $(D)$  ذا المعادلة  $y = x$  مقارباً مائلاً له عند  $+\infty$ .

ج - حدّد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(D)$ .

2. أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

ب - استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3. أ - بين أنه يوجد مماس وحيد  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$ ، مواز للمستقيم  $(D)$ .

ب - اكتب معادلة  $(\Delta)$ .

ج - بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ .

د - أنشئ المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(D)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

هـ - ناقش بيانياً، حسب قيم العدد الحقيقي  $m$ ، عدد حلول المعادلة:  $mx - 2\ln(x) = 0$ .

## حل الموضوع الأول:

## التمرين الأول:

(1) أ) تعيين إحداثيات النقطة  $B$  تقاطع المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$ .

$$\text{نحل الجملة } \begin{cases} 3+2t=1 \dots\dots\dots (1) \\ -2-2t=-1-t' \dots\dots (2) \\ 1-t=4+2t' \dots\dots\dots (3) \end{cases} \text{ من (1) نجد } t=-1 \text{ بالتعويض عن } t \text{ في (2) نجد } 0=-1-t'$$

$$\text{ومنه } t'=-1$$

بتعويض  $t$  و  $t'$  في التمثيلين الوسيطين لـ  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  على الترتيب نجد

$$\text{إذن المستقيمان } (\Delta_1) \text{ و } (\Delta_2) \text{ يتقاطعان في النقطة } B(1;0;2) \quad \begin{cases} x=1 \\ y=0 \\ z=2 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x=1 \\ y=0 \\ z=2 \end{cases}$$

ب) تعيين تمثيلا وسيطيا للمستوي  $(P)$  الذي يشمل المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$ .

$\vec{u}(2;-2;-1)$  شعاع توجيه للمستقيم  $(\Delta_1)$  و  $\vec{v}(0;-1;2)$  شعاع توجيه للمستقيم  $(\Delta_2)$  وهما أساس للمستوي  $(P)$ .  
لتكن  $M(x;y;z)$  نقطة من الفضاء.

$$M \in (P) \text{ معناه } \overrightarrow{BM} = t\vec{u} + t'\vec{v} \text{ و } \overrightarrow{BM}(x-1;y;z-2)$$

ملاحظة: أخذنا نفس الوسيطين  $t$  و  $t'$

$$\begin{cases} x=1+2t \\ y=-2t-t' \\ z=2-t+2t' \end{cases} \text{ أي } (t;t') \in \mathbb{R}^2 \quad \begin{cases} x-1=2t \\ y=-2t-t' \\ z-2=-t+2t' \end{cases} \text{ ومنه } (t;t') \in \mathbb{R}^2$$

في التمثيل الوسيطي للمستوي  $(P)$

لأننا أخذنا نقطة التقاطع  $B$ .

(2) أ) إثبات أن النقطة  $A(6;4;4)$  لا تنتمي للمستوي  $(P)$ .

$$\text{نفرض أن } A \text{ تنتمي للمستوي } (P) \text{ إذن } \begin{cases} 6=1+2t \dots\dots\dots (1) \\ 4=-2t-t' \dots\dots\dots (2) \\ 4=2-t+2t' \dots\dots\dots (3) \end{cases}$$

$$\text{من (1) نجد } t = \frac{5}{2} \text{ بالتعويض في (2) و (3) نجد } \begin{cases} t = \frac{5}{2} \\ 4 = 5 - t' \\ 4 = -\frac{1}{2} + 2t' \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} t = \frac{5}{2} \\ t' = 1 \\ t' = \frac{9}{4} \end{cases} \text{ تناقض}$$

إذن  $A$  لا تنتمي للمستوي  $(P)$ .

ب) تبين أن النقطة  $B$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(P)$ .

تكون  $B$  هي المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(P)$  إذا وفقط إذا كان:

$$B \in (P) \text{ و } \overrightarrow{BA} \text{ شعاع ناظمي للمستوي } (P)$$

$$\text{لدينا } \overrightarrow{BA} \cdot \vec{u} = 5 \times 2 + 4(-2) + 2(-1) = 0 \text{ و } \overrightarrow{BA} \cdot \vec{v} = 5 \times 0 + 4(-1) + 2(2) = 0$$

وهذا يعني أن  $\overrightarrow{BA} \perp \vec{u}$  و  $\overrightarrow{BA} \perp \vec{v}$  بالتالي  $\overrightarrow{BA}$  شعاع ناظمي للمستوي  $(P)$  وبما أن  $B \in (P)$  فإن  $B$  هي

المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوى  $(P)$ .

(3) أ) تعيين معادلة ديكارتية للمستوي  $(Q)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $\vec{n}(5;1;-7)$  شعاع ناظمي له.

معادلة المستوي  $(Q)$  من الشكل  $5x+y-7z+d=0$  وبما أن  $A \in (Q)$  فإن  $5(6)+4-7(4)+d=0$  ومنه  $d=-6$  وعليه معادلة المستوي  $(Q)$  هي  $5x+y-7z-6=0$ .

ب) تعيين إحداثيات  $C$  و  $D$  نقطتي تقاطع  $(Q)$  مع كل من  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  على الترتيب.

تعيين إحداثيات  $C$  نقطة تقاطع  $(Q)$  مع  $(\Delta_1)$ .

$$\text{نحل الجملة} \begin{cases} x=3+2t \\ y=-2-2t \\ z=1-t \\ 5x+y-7z-6=0 \end{cases} \text{ وعليه } 5(3+2t)-2-2t-7(1-t)-6=0 \text{ ومنه } 35t=0 \text{ أي } t=0$$

إذن  $C(3;-2;1)$ .

تعيين إحداثيات  $D$  نقطة تقاطع  $(Q)$  مع  $(\Delta_2)$ .

$$\text{نحل الجملة} \begin{cases} x=1 \\ y=-1-t' \\ z=4+2t' \\ 5x+y-7z-6=0 \end{cases} \text{ وعليه } 5-1-t'-7(4+2t')-6=0 \text{ ومنه } -15t'-30=0 \text{ أي } t'=-2$$

إذن  $D(1;1;0)$ .

(4) أ) تعيين طبيعة المثلث  $BCD$ .

$$BC = \sqrt{4+4+1} = 3 \text{ ومنه } \overrightarrow{BC}(2;-2;-1)$$

$$BD = \sqrt{1+4} = \sqrt{5} \text{ ومنه } \overrightarrow{BD}(0;1;-2)$$

$$CD = \sqrt{4+9+1} = \sqrt{14} \text{ ومنه } \overrightarrow{CD}(-2;3;-1)$$

ومنه  $BC^2 + BD^2 = CD^2$  إذن المثلث  $BCD$  قائم في  $B$ .

طريقة 2: لدينا  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2 \times 0 - 2(-1) - 1(2) = 0$  وهذا يعني أن  $\vec{u} \perp \vec{v}$  ومنه المستقيمان  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  متعامدان

ومتقاطعان في النقطة  $B$  وبما أن  $C \in (\Delta_1)$  و  $D \in (\Delta_2)$  فإن المثلث  $BCD$  قائم في  $B$ .

حساب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$ .

تذكر: حجم رباعي الوجوه يعطى كما يلي  $\frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$ .

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{BCD} \times AB \quad (AB \text{ هي المسافة بين } A \text{ والمستوي } (BCD) = (P))$$

$$\text{لدينا } AB = 3\sqrt{5} \text{ ، } S_{BCD} = \frac{BC \times BD}{2} = \frac{3\sqrt{5}}{2} ua$$

$$\text{وعليه } V_{ABCD} = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{5}}{2} \times 3\sqrt{5} = \frac{15}{2} uv$$

ب) استنتاج مساحة المثلث  $ACD$ .

$$\text{لدينا } V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ACD} \times d(B;(Q)) \text{ لأن } (ACD) = (Q)$$

$$d(B; (Q)) = \frac{|5-14-6|}{5\sqrt{3}} = \frac{15}{5\sqrt{3}} = \sqrt{3} \text{ ولدينا } S_{ACD} = \frac{3V_{ABCD}}{d(B; (Q))} \text{ ومنه}$$

$$S_{ACD} = \frac{3V_{ABCD}}{d(B; (Q))} = \frac{3 \times \frac{15}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{15\sqrt{3}}{2} \text{ ua وعليه}$$

### التمرين الثاني:

لتكن  $A$  نقطة لاحقتها:  $z_A = i$  و  $B$  لاحقتها  $z_B = e^{-i\frac{5\pi}{6}}$

(1) ليكن الدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ ، نسمي  $C$  صورة  $B$  بواسطة  $r$ .

أ - اعطاء الكتابة المركبة لـ  $r$

لتكن  $M$  و  $M'$  نقطتان من المستوي لاحقتهما  $z$  و  $z'$  على الترتيب

$$r(M) = M' \text{ معناه } (z - z_O) = e^{i\frac{2\pi}{3}} (z' - z_O) \text{ أي } z' = e^{i\frac{2\pi}{3}} z$$

تعيين  $z_C$  - الشكل الأسّي - لاحقة  $C$ .

$$r(B) = C \text{ يكافئ } z_C = e^{i\frac{2\pi}{3}} z_B = e^{i\frac{2\pi}{3}} e^{-i\frac{5\pi}{6}} = e^{-i\frac{\pi}{6}} \text{ وعليه } z_C = e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

ب - كتابة كلا من  $z_C$  و  $z_B$  على الشكل الجبري.

$$z_B = e^{-i\frac{5\pi}{6}} = \cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$z_C = e^{-i\frac{\pi}{6}} = \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

ج - انشاء النقط  $A, B, C$ .

(2) لتكن  $D$  مرجح النقط  $A, B, C$  المرفقة على الترتيب بالمعاملات 2، -1 و 2.

أ - تعيين  $z_D$  لاحقة  $D$

$$z_D = \frac{2z_A - z_B + 2z_C}{2-1+2} = \frac{2i + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i + \sqrt{3} - i}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \text{ وعليه}$$

ب - تبين أن  $A, B, C, D$  تنتمي إلى نفس الدائرة.

إلى نفس الدائرة التي مركزها  $O$  ونصف قطرها 1 وهذا يعني أن  $|z_A| = |z_B| = |z_C| = |z_D| = 1$  بالتالي  $OA = OB = OC = OD = 1$  أي الدائرة المثلثية.

(3) ليكن  $H$  التحاكي الذي مركزه  $A$  ونسبته 2 نسمي  $E$  صورة  $D$  بالتحاكي  $H$ .

الكتابة المركبة لـ  $H$ .

$$\overrightarrow{AM'} = 2\overrightarrow{AM} \text{ معناه } z' - z_A = 2(z - z_A) \text{ وعليه } z' = 2z - z_A \text{ أي } H: z' = 2z - i$$

تعيين  $z_E$  لاحقة  $E$ .

$$H(D) = E \text{ يكافئ } z_E = 2z_D - i = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) - i = \sqrt{3} \text{ أي } z_E = \sqrt{3}$$

4 أ - حساب النسبة  $\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C}$ .

$$\begin{aligned}\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} &= \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i}{\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i} = \frac{i}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i} = \frac{2i}{\sqrt{3} + i} \\ &= \frac{2i}{\sqrt{3} + i} = \frac{2i(\sqrt{3} - i)}{(\sqrt{3} + i)(\sqrt{3} - i)} = \frac{2 + 2\sqrt{3}i}{4} \\ &= \frac{2 + 2\sqrt{3}i}{4} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\end{aligned}$$

$$\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ وعليه}$$

ب - استنتاج طبيعة المثلث CDE.

$$\text{لدينا } \frac{z_D - z_C}{z_E - z_C} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ وهذا يعني أن } CD = CE \text{ و } (\overline{CE}; \overline{CD}) = \frac{\pi}{3}$$

المثلث CDE متساوي الساقين وإحدى زواياه  $\frac{\pi}{3}$  بالتالي المثلث CDE متقايس الأضلاع

التمرين الثالث:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$

$(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. حساب  $f(x) + f(-x)$ .

ليكن  $x \in \mathbb{R}$ :

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

لدينا من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  فإن  $-x \in \mathbb{R}$  ولدينا  $f(x) + f(-x) = 2$  معناه  $f(-x) = 2 - f(x)$  أي

$$f(2 \times 0 - x) = 2 \times 1 - f(x) \text{ إذن النقطة } \omega(0; 1) \text{ هي مركز تناظر للمنحنى } (C_f).$$

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

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

ب - استنتاج  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [2 - f(-x)] = \lim_{t \rightarrow +\infty} [2 - f(t)] = -\infty \text{ ومنه } f(x) = 2 - f(-x)$$

ب - دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ .

$$f'(x) = 1 - \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2} \text{ لدينا من أجل كل عدد حقيقي } x, e^{2x} + 1 > 0 \text{ و } (e^x + 1)^2 > 0$$

إن  $f'(x) > 0$  وعليه الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$ .

**جدول تغيرات الدالة  $f$ .**

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

3. أ - تبين أن المستقيم ذا المعادلة  $y = x$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x + 1} = 0$$

إن المستقيم ذا المعادلة  $y = x$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

ب - احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2)$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{e^x + 1} - 2 = 2 - 2 = 0$$

**تفسير النتيجة بيانياً.**

بما أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2) = 0$  فإن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل معادلته  $y = x + 2$  بجوار  $-\infty$ .

4. أ - تبين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  بحيث  $-1,7 < \alpha < -1,6$ .

لدينا الدالة  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$  وبالخصوص على المجال  $[-1,7; -1,6]$  و  $f(-1,7) \approx -0,008$  و  $f(-1,6) \approx -0,064$

$$f(-1,6) \approx -0,064$$

أي  $f(-1,7) \times f(-1,6) < 0$  ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال

$$[-1,7; -1,6]$$

بحيث  $f(\alpha) = 0$  وبما أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$  فإن  $\alpha$  وحيد.

ب - من أجل أي قيمة للعدد الحقيقي  $k$  يكون العدد  $(-\alpha)$  حلاً للمعادلة  $f(x) = k$ .

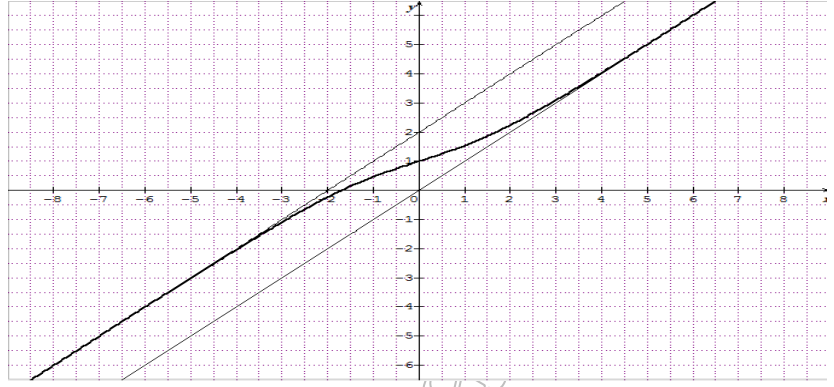
لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $f(x) + f(-x) = 2$  وخاصة  $f(\alpha) + f(-\alpha) = 2$  ومنه  $f(-\alpha) = 2 - f(\alpha)$  لأن

$$f(\alpha) = 0$$

إن العدد  $(-\alpha)$  هو حل للمعادلة  $f(x) = 2$  وعليه  $k = 2$ .

5. رسم  $(C_f)$  ومستقيمه المقاربين.





التمرين الرابع:

I - لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln(x)$ 1. دراسة تغيرات الدالة  $g$ لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} 2\ln x = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 + 2 = 2$  عندئذ  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 + 2 - 2\ln x = +\infty$ 

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( x + \frac{2}{x} - 2 \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty$$

لدينا  $x > 0$  و  $g'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2(x^2 - 1)}{x}$  هي من نفس إشارة  $x^2 - 1$ 

|           |   |   |           |
|-----------|---|---|-----------|
| $x$       | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $x^2 - 1$ |   | - | 0 +       |

$$g(1) = 1 + 2 + 2\ln 1 = 3$$

جدول تغيرات الدالة  $g$ .

|         |           |   |           |
|---------|-----------|---|-----------|
| $x$     | 0         | 1 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ |           | - | 0 +       |
| $g(x)$  | $+\infty$ | 3 | $+\infty$ |

2. استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$ ،  $g(x) > 0$ .للدالة  $g$  قيمة حدية صغرى على المجال  $]0; +\infty[$  وهي  $g(1) = 3$  ومنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال

$$]0; +\infty[ \quad g(x) \geq 3, \text{ وبالتالي } g(x) > 0.$$

II - دالة عددية معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = x + \frac{2\ln x}{x}$ و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .1. أ - حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\ln x}{x} = 0$  فيكون  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \frac{2\ln x}{x} = +\infty$



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + \frac{2 \ln x}{x} = -\infty \text{ فيكون } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \ln x}{x} = -\infty \text{ لدينا}$$

ب - تبين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$  مقاربا مائلا له عند  $+\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x}{x} = 0 \text{ إذن المنحنى } (C_f) \text{ له مستقيم مقارب مائل } (\Delta) \text{ معادلته } y = x \text{ في جوار } +\infty$$

ج - تحديد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

$$\text{لدينا } f(x) - x = \frac{2 \ln x}{x} \text{ ومنه إشارة } f(x) - x \text{ هي من نفس إشارة } \ln x.$$

$$f(x) - x = 0 \text{ يكافئ } \ln x = 0 \text{ أي } x = 1$$

$$f(x) - x > 0 \text{ يكافئ } \ln x > 0 \text{ ويكافئ } x > 1$$

$$f(x) - x < 0 \text{ يكافئ } \ln x < 0 \text{ ويكافئ } 0 < x < 1$$

| x               | 0 | 1                                                 | $+\infty$                  |
|-----------------|---|---------------------------------------------------|----------------------------|
| $f(x) - x$      |   | 0                                                 | +                          |
| الوضعية النسبية |   | ( $C_f$ ) تحت ( $\Delta$ )                        | ( $C_f$ ) فوق ( $\Delta$ ) |
|                 |   | ( $C_f$ ) يقطع ( $\Delta$ )<br>في النقطة $A(1;1)$ |                            |

$$2. \text{ أ - تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من المجال } ]0; +\infty[ : f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$$

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

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[ : g(x) > 0$  و  $x^2 > 0$  إذن  $f'(x) > 0$  وبالتالي الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $]0; +\infty[$ .

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

| x       | 0         | $+\infty$ |
|---------|-----------|-----------|
| $f'(x)$ |           | +         |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $+\infty$ |

3. أ - تبين أنه يوجد مماس وحيد  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$ ، مواز للمستقيم  $(\Delta)$ .

$$(T) \text{ يوازي } (\Delta) \text{ يعني } f'(x_0) = 1$$

$$\frac{g(x_0)}{x_0^2} = 1 \text{ يكافئ } x_0^2 + 2 - 2 \ln x_0 = x_0^2 \text{ ويكافئ } \ln x_0 = 1 \text{ أي } x_0 = e$$

إذن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا وحيدا  $(T)$  موازيا لـ  $(\Delta)$  في النقطة التي إحداثياتها  $\left(e; e + \frac{2}{e}\right)$ .

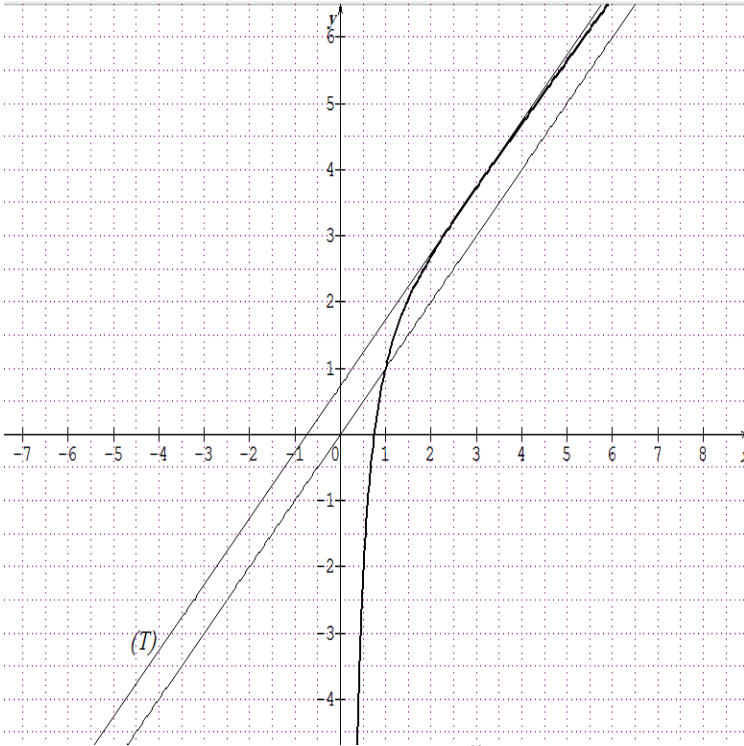
**ب - كتابة معادلة  $(\Delta)$ .**

$$y = f'(e)(x - e) + f(e) \text{ ومنه } y = x + \frac{2}{e} \text{ أي } y = (x - e) + e + \frac{2}{e}$$

**ج - تبين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$**

لدينا الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $]0; +\infty[$  وبالأخص على المجال  $[0,5;1]$  و  $f(0,5) \approx -2,27$  ،  $f(1) = 1$  أي  $f(0,5) \times f(1) < 0$  ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $]0,5;1[$  بحيث  $f(\alpha) = 0$  وبما أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $]0; +\infty[$  فإن  $\alpha$  وحيد أي  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $0,5 < \alpha < 1$

**د - رسم المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$ .**



**هـ - المناقشة بيانيا، حسب قيم العدد الحقيقي  $m$**

**عدد حلول المعادلة :  $mx - 2\ln(x) = 0$**

$$mx - 2\ln(x) = 0 \text{ تكافئ } mx = 2\ln(x)$$

$$\text{وتكافئ } m = \frac{2\ln(x)}{x} \text{ وتكافئ}$$

$$f(x) = x + m \text{ أي } x + m = x + \frac{2\ln(x)}{x}$$

ومنه حلول المعادلة هي فواصل النقاط المشتركة بين

$$(C_f) \text{ والمستقيم ذي المعادلة } y = x + m$$

**بقراءة بيانية:**

إذا كان  $m \leq 0$  فإن المعادلة تقبل حلا واحدا.

إذا كان  $0 < m < \frac{2}{e}$  فإن المعادلة تقبل حلين.

إذا كان  $m = \frac{2}{e}$  فإن المعادلة تقبل حلا مضاعفا.

إذا كان  $m > \frac{2}{e}$  فإن المعادلة لا تقبل أي حل.