

الموضوع السادس

التمرين الأول:

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ النقط: $A(2; 1; -1)$ ، $B(1; -1; 3)$ ،

$C\left(-\frac{3}{2}; -2; 1\right)$ و $D\left(\frac{7}{2}; -3; 0\right)$ ولتكن I منتصف القطعة $[AB]$.

(1) أ) أحسب إحداثيات النقطة I .

ب) ليكن المستوي (P) ذو المعادلة: $2x + 4y - 8z + 5 = 0$ بين أن (P) هو المستوي المحوري لـ $[AB]$.

(2) أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة C و $\vec{u}(1; 2; -4)$ شعاع توجيه له.

(3) أ) جد إحداثيات E نقطة تقاطع المستوي (P) والمستقيم (Δ) .

ب) بين أن (Δ) و (AB) من نفس المستوي، ثم استنتج أن المثلث IEC قائم.

(4) أ) بين أن المستقيم (ID) عمودي على كل من المستقيم (AB) والمستقيم (IE) .

ب) احسب حجم رباعي الوجوه $DIEC$.

التمرين الثاني:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \square المعادلة: $z^2 - 6\sqrt{2}z + 36 = 0$.

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، لتكن النقط A, B, C و D التي

لاحقاتها على الترتيب: $z_A = 3\sqrt{2}(1+i)$ ، $z_B = \overline{z_A}$ ، $z_C = 6\sqrt{2}$ و $z_D = \frac{z_C}{2}$.

أ) اكتب z_A ، z_B و $(1+i)z_A$ على الشكل الأسّي.

ب) احسب $\left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^{2014}$.

ج) عيّن قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $\left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^n$ حقيقياً سالباً.

د) بين أن النقط O, A, B و C تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها D ، يطلب تعيين نصف قطرها.

هـ) احسب $\frac{z_A}{z_B}$ ، ثم جد قياساً للزاوية $(\overline{OB}; \overline{OA})$. ماهي طبيعة الرباعي $OACB$ ؟

(3) ليكن R الدوران الذي مركزه O ويحول B إلى A .

أ) اكتب العبارة المركبة للدوران R محدداً زاويته.

ب) عيّن لاحقة النقطة C' صورة C بالدوران R ثم تحقق أن النقط A, C و C' على استقامة.

ج) عيّن لاحقة النقطة A' صورة A بالدوران R ثم حدّد صورة الرباعي $OACB$ بالدوران R .

التمرين الثالث:

(I) g الدالة المعرفة على \square كما يلي: $g(x) = 1 + (x-1)e^x$.

1. احسب نهايتي الدالة g عند $-\infty$ و $+\infty$.

2. ادرس اتجاه تغير الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3. استنتج إشارة $g(x)$ على \square .

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-\infty; 2]$ كما يلي: $f(x) = x + (x-2)e^x$.

نرمز بـ (C_f) لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-\infty; 2]$ فإن: $f'(x) = g(x)$.
ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.
2. بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) . ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة لـ (Δ) .
3. أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف ω يطلب تعيين إحداثياتها.
4. اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.
6. بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث: $1,6 < \alpha < 1,7$.
7. احسب $f(0)$ ، $f(1)$ ، ثم ارسم (Δ) ، (T) والمنحنى (C_f) .
8. ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $f(x) = x + m$.

التمرين الرابع:

- I - لتكن الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = 2x - 1 - \ln x$.
1. ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.
2. استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $]0; +\infty[$.
3. تحقق أن $g(1) = 1$ وبين أن المعادلة $g(x) = 1$ تقبل حلا آخر α حيث $0,1 < \alpha < 0,3$.
- II - لتكن الدالة f المعرفة على كما يلي: $f(x) = x^2 - x \ln x$ و $f(0) = 0$.
 (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
1. أ - احسب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ وفسر النتيجة هندسيا.
ب - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
2. أ - بين أنه، من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$: $f'(x) = g(x)$.
ب - استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.
ج - بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف ω يطلب تعيينها.
د - عيّن دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ وفسر النتيجة بيانيا.
3. أ - أثبت أن $f(x) = x[g(x) - x + 1]$ ، ثم احسب $f(\alpha)$.
ب - أعط حصرا لـ $f(\alpha)$.
4. أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مماسين (T) و (T') ميلاهما يساوي 1، يطلب كتابة معادلة كل منهما.
5. ارسم (T) ، (T') والمنحنى (C_f) .

حل الموضوع السادس

التمرين الأول:

(أ) إحداثيات النقطة I.

$$I\left(\frac{3}{2}; 0; 1\right) \text{ إذن } z_I = \frac{z_A + z_B}{2} = 1, \quad y_I = \frac{y_A + y_B}{2} = 0, \quad x_I = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{3}{2}$$

(ب) تبين أن (P) هو المستوي المحوري لـ [AB].

لدينا $\vec{n}(2; 4; -8)$ هو شعاع ناظمي للمستوي (P) ولدينا $\vec{AB}(-1; -2; 4)$ ومنه $\vec{n} = -2\vec{AB}$ بالتالي الشعاعان \vec{n} و \vec{AB} مرتبطان خطياً وعليه \vec{AB} هو شعاع ناظمي للمستوي (P).

$$\text{ولدينا } 2x_I + 4y_I - 8z_I + 5 = 2\left(\frac{3}{2}\right) + 4(0) - 8(1) + 5 = 0 \text{ إذن } I \text{ تنتمي للمستوي (P).}$$

ومنه (P) هو المستوي المحوري للقطعة [AB].

(2) كتابة تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة C و $\vec{u}(1; 2; -4)$ شعاع توجيه له. لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

$$M \in (\Delta) \text{ معناه يوجد عدد حقيقي } t \text{ بحيث } \vec{CM} = t\vec{u} \text{ مع } \vec{CM}\left(x + \frac{3}{2}; y + 2; z - 1\right)$$

$$\begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t \\ z = 1 - 4t \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x + \frac{3}{2} = t \\ y + 2 = 2t \\ z - 1 = -4t \end{cases} \text{ معناه } \vec{CM} = t\vec{u} \quad (t \in \mathbb{R})$$

(3) أ) إيجاد إحداثيات E نقطة تقاطع المستوي (P) والمستقيم (Δ).

$$\text{نحل الجملة } \begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t \\ z = 1 - 4t \\ 2x + 4y - 8z + 5 = 0 \end{cases} \text{ وعليه } 2\left(-\frac{3}{2} + t\right) + 4(-2 + 2t) - 8(1 - 4t) + 5 = 0$$

$$\text{أي } -3 + 2t - 8 + 8t - 8 + 32t + 5 = 0 \text{ ومنه } -14 + 42t = 0 \text{ وعليه } t = \frac{1}{3}$$

$$\text{إذن } x = -\frac{3}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{7}{6}, \quad y = -2 + \frac{2}{3} = -\frac{4}{3}, \quad z = 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3} \text{ أي } E\left(-\frac{7}{6}; -\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}\right)$$

(ب) تبين أن (Δ) و (AB) من نفس المستوي.

لدينا $\vec{u}(1; 2; -4)$ هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) و $\vec{AB}(-1; -2; 4)$ هو شعاع توجيه للمستقيم (AB). و $\vec{AB} = -\vec{u}$ ومنه الشعاعان \vec{u} و \vec{AB} مرتبطان خطياً إذن المستقيمان (Δ) و (AB) متوازيان وبالتالي فهما من نفس المستوي.

استنتاج أن المثلث IEC قائم.

(AB) و (Δ) متوازيان ومنه (Δ) عمودي على (P) في E وبما أن $C \in (\Delta)$

فإن (CE) عمودي على (P) في E وبما أن I تنتمي للمستوي (P) فهذا يعني أن المثلث IEC قائم في

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

لدينا $\overrightarrow{ID} (2; -3; -1)$ و $\overrightarrow{IE} \left(-\frac{8}{3}; -\frac{4}{3}; -\frac{4}{3} \right)$ و $\overrightarrow{AB} (-1; -2; 4)$

ومنه $\overrightarrow{ID} \cdot \overrightarrow{IE} = 2 \left(-\frac{8}{3} \right) - 3 \left(-\frac{4}{3} \right) - 1 \left(-\frac{4}{3} \right) = -\frac{16}{3} + \frac{12}{3} + \frac{4}{3} = 0$ و $\overrightarrow{ID} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(-1) - 3(-2) - 1(4) = 0$

اذن المستقيم (ID) عمودي على كل من المستقيم (AB) والمستقيم (IE).

(ب) حساب حجم رباعي الوجوه DIEC.

لدينا (ID) عمودي على (AB) إذن فهو عمودي على (CE) لأن (CE) هو المستقيم (Δ) و (Δ) يوازي (AB)

ومنه (ID) عمودي على كل من (CE) و (IE) وبالتالي (ID) يعامد المستوي (ICE)

فتكون النقطة I هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (ICE).

وعليه حجم رباعي الوجوه DIEC يعطى كما يلي $V = \frac{1}{3} S_{ICE} \times ID$ حيث S_{ICE} هي مساحة المثلث ICE.

$$ID = \sqrt{2^2 + (-3)^2 + (-1)^2} = \sqrt{14} \text{ و } S_{ICE} = \frac{IE \cdot CE}{2} = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{3}}{2} = \frac{2\sqrt{14}}{3}$$

$$V = \frac{1}{3} \times \frac{2\sqrt{14}}{3} \times \sqrt{14} = \frac{28}{9} uv$$

التمرين الثاني:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة □ المعادلة: $z^2 - 6\sqrt{2}z + 36 = 0$

$$z_1 = \frac{6\sqrt{2} + 6i\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}i \text{ هما للمعادلة حلان } \Delta = (6\sqrt{2})^2 - 144 = -72 = (6i\sqrt{2})^2$$

$$z_2 = 3\sqrt{2} - 3\sqrt{2}i$$

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، لتكن النقط A ، B ، C و D التي

$$\text{لاحقاتها على الترتيب: } z_A = 3\sqrt{2}(1+i) , z_B = \overline{z_A} , z_C = 6\sqrt{2} \text{ و } z_D = \frac{z_C}{2}$$

(أ) كتابة z_A ، z_B و $(1+i)z_A$ على الشكل الأسّي.

$$(1+i)z_A = 6\sqrt{2}i = 6\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}} , z_B = \overline{z_A} = 6e^{-i\frac{\pi}{4}} , z_A = 3\sqrt{2}(1+i) = 3\sqrt{2} \times \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 6e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\text{(ب) حساب } \left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^{2014}$$

$$\left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^{2014} = \left(\frac{6\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{2}}}{6\sqrt{2}} \right)^{2014} = \left(e^{i\frac{\pi}{2}} \right)^{2014} = e^{i1007\pi} = e^{i\pi} = -1$$

(ج) تعيين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $\left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n$ حقيقيا سالبا.

$$\text{لدينا } \left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}} \right)^n = \left(e^{i\frac{\pi}{2}} \right)^n = e^{i\frac{n\pi}{2}}$$

$$\frac{n\pi}{2} = (1+2k)\pi \text{ ومنه } \arg\left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^n = (1+2k)\pi \text{ حقيقي سالب معناه } \left(\frac{(1+i)z_A}{6\sqrt{2}}\right)^n$$

بالتالي $n = 2 + 4k$ حيث $k \in \mathbb{Z}$.

(د) تبين أن النقط O, A, B, C تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها D ، يطلب تعيين نصف قطرها.

$$DO = |z_O - z_D| = |-3\sqrt{2}| = 3\sqrt{2}$$

$$DA = |z_A - z_D| = |3i\sqrt{2}| = 3\sqrt{2}$$

$$DB = |z_B - z_D| = |-3i\sqrt{2}| = 3\sqrt{2}$$

$$DC = |z_C - z_D| = |3\sqrt{2}| = 3\sqrt{2}$$

ومنه $DO = DA = DB = DC = 3\sqrt{2}$ بالتالي النقط O, A, B, C تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها D ونصف قطرها $3\sqrt{2}$.

(هـ) حساب $\frac{z_A}{z_B}$ ، ثم إيجاد قياسا للزاوية $(\overline{OB}; \overline{OA})$.

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

$$(\overline{OB}; \overline{OA}) = \frac{\pi}{2} \text{ ومنه } \arg\left(\frac{z_A}{z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$$

تعيين طبيعة الرباعي $OACB$.

$$\overline{BC} = \overline{OA} \text{ وهذا يعني أن } z_C - z_B = z_A \text{ ومنه } \frac{z_C - z_B}{z_A} = \frac{6\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}} = 1$$

زيادة على ذلك لدينا $\frac{z_A}{z_B} = i$ وهذا يعني أن $OA = OB$ و $(\overline{OB}; \overline{OA}) = \frac{\pi}{2}$ إذن $OACB$ مربع.

(3) ليكن R الدوران الذي مركزه O ويحول B إلى A .

(أ) كتابة العبارة المركبة للدوران R وتحديد زاويته.

العبارة المركبة للدوران R من الشكل $z' - z_O = \alpha(z - z_O)$ أي $z' = \alpha z$.

$$\alpha = \frac{z_A}{z_B} = i \text{ ومنه } z_A = \alpha z_B \text{ فإن } R(B) = A$$

إذن العبارة المركبة للدوران R هي $z' = iz$.

زاوية الدوران R هي $\arg(\alpha) = \frac{\pi}{2}$.

(ب) تعيين لاحقة النقطة C' صورة C بالدوران R .

$$R(C) = C' \text{ معناه } z_{C'} = iz_C \text{ ومنه } z_{C'} = 6i\sqrt{2}$$

التحقق أن النقط C, A, C' على استقامية.

تكون النقط C, A, C' على استقامية إذا كان $\frac{z_C - z_C'}{z_A - z_C}$ عدد حقيقي.

لدينا $\square \in 2 = \frac{6\sqrt{2}(-1+i)}{3\sqrt{2}(-1+i)} = \frac{6i\sqrt{2}-6\sqrt{2}}{3\sqrt{2}+3i\sqrt{2}-6\sqrt{2}} = \frac{z_C - z_C}{z_A - z_C}$ ومنه النقط C ، A و C' على استقامية.

(ج) تعيين لاحقة النقطة A' صورة A بالدوران R .

$R(A) = A'$ معناه $z_{A'} = iz_A$ ومنه $z_{A'} = i(3\sqrt{2}(1+i))$ أي $z_{A'} = -3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}$.

تحديد صورة الرباعي $OACB$ بالدوران R .

بما أن $R(O) = O$ و $R(A) = A'$ و $R(C) = C'$ و $R(B) = A$ فإن صورة الرباعي $OACB$ هو الرباعي $OA'C'A$.

التمرين الثالث:

(I) الدالة المعرفة على \square كما يلي: $g(x) = 1 + (x-1)e^x$.

1. **حساب نهايتي الدالة g عند $-\infty$ و $+\infty$.**

لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + xe^x - e^x = 1$

ولدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + (x-1)e^x = +\infty$

2. **دراسة اتجاه تغير الدالة g .**

الدالة g تقبل الاشتقاق على \square ولدينا: $g'(x) = e^x + (x-1)e^x = xe^x$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^x > 0$ ومنه إشارة $g'(x)$ هي نفس إشارة x وعليه $g'(0) = 0$

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-\infty; 0[$ فإن $g'(x) < 0$

ومن أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$ فإن $g'(x) > 0$

إذن الدالة g متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0[$ و متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$.

جدول تغيرات الدالة g :

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

3. **استنتاج إشارة $g(x)$ على \square .**

من جدول تغيرات الدالة g نلاحظ أن $g(x) \geq 0$

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-\infty; 2]$ كما يلي: $f(x) = x + (x-2)e^x$.

نرمز بـ (C_f) لتمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. **(أ) تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-\infty; 2]$ فإن: $f'(x) = g(x)$.**

$$f'(x) = 1 + e^x + (x-2)e^x = 1 + (x-1)e^x = g(x)$$

(ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f .

إشارة $f'(x)$ هي نفس إشارة $g(x)$ ومنه أجل كل $x \in]-\infty; 2]$ $f'(x) \geq 0$

وبالتالي الدالة f متزايدة تماما على $]-\infty; 2]$.

جدول تغيرات الدالة f .

x	$-\infty$	0	2
$f'(x)$	$+$	0	$+$
$f(x)$	$-\infty$	2	2

2. تبين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

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

إذن للمنحنى (C_f) مستقيم مقارب مائل (Δ) معادلته $y = x$.

3. إثبات أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة إنعطاف ω يطلب تعيين إحداثياتها.

طريقة 1: لدينا $f'(x) = g'(x)$ ومنه $f''(x)$ تنعدم عند 2 وتغير من إشارتها ما يعني أن النقطة $\omega(0; -2)$ هي نقطة إنعطاف للمنحنى (C_f) .

طريقة 2: لدينا الدالة f متزايدة تماماً على المجال $]-\infty; 2]$ و $f'(0) = 0$ إذن المنحنى (C_f) يقبل مماساً أفقياً عند النقطة $\omega(0; -2)$ معادلته $y = -2$.

نلخص إشارة $f(x) + 2$ من خلال جدول تغيرات الدالة f .

من أجل $x \in]-\infty; 0[$ أي $f(x) < -2$ أي $f(x) + 2 < 0$
ومن أجل $x \in]0; 2[$ أي $f(x) > -2$ أي $f(x) + 2 > 0$

في المجال $]-\infty; 0[$ المنحنى (C_f) يقع تحت مماسه ؛ وفي المجال $]0; 2[$ المنحنى (C_f) يقع فوق مماسه.

المماس يخرق المنحنى في نقطة التماس $\omega(0; -2)$ وهذا يعني أن النقطة $\omega(0; -2)$ نقطة إنعطاف للمنحنى (C_f) .

ملاحظة: يمكن إثبات ذلك مباشرة بما أن $f'(x)$ تنعدم عند 0 ولا تغير من إشارتها بجوار العدد 0 فإن النقطة

$\omega(0; -2)$ هي نقطة إنعطاف للمنحنى (C_f) .

4. كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

$$(T): y = x - e \text{ أي } y = (x-1) + 1 - e \text{ ومنه } y = f'(1)(x-1) + f(1)$$

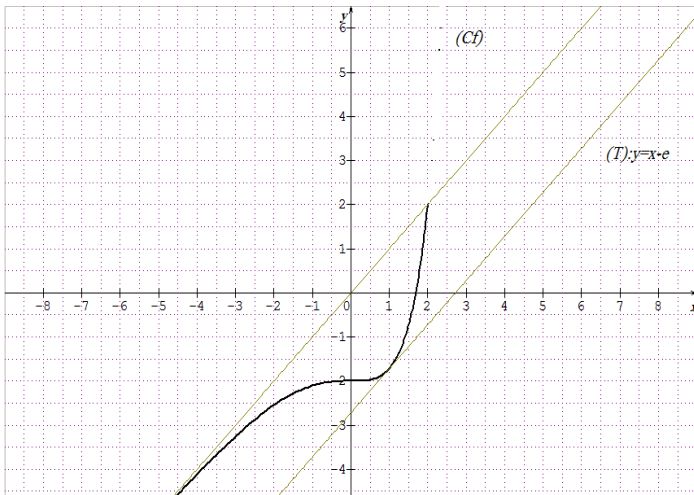
6. تبين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث: $1,6 < \alpha < 1,7$.

لدينا الدالة f مستمرة على \square وخاصة على المجال $[1,6; 1,7]$ و $f(1,6) \approx -0,38$ ، $f(1,7) \approx 0,05$ أي

$$g(1,6) \times g(1,7) < 0 \text{ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي } \alpha \text{ من المجال }]1,6; 1,7[\text{ بحيث}$$

$$f(\alpha) = 0 \text{ وبما أن الدالة } f \text{ متزايدة تماماً على } \square \text{ فإن } \alpha \text{ وحيد ومنه } (C_f) \text{ يقطع حامل محور الفواصل في نقطة}$$

وحيدة فاصلتها α حيث: $1,6 < \alpha < 1,7$.

7. حساب $f(0)$ ، $f(1)$ ورسم (Δ) ، (T) والمنحني (C_f) .

$$f(0) = 0 + (0-2)e^0 = -2$$

$$f(2) = 2 + (2-2)e^2 = 2$$

8. المناقشة بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد

$$f(x) = x + m$$

إذا كان $m < -e$ أو $m > 0$ فإن المعادلة لا تقبل أي حل

إذا كان $m = -e$ فإن المعادلة تقبل حلاً واحداً مضاعفاً

إذا كان $m = 0$ فإن المعادلة تقبل حلاً واحداً وحيداً

إذا كان $-e < m < 0$ فإن المعادلة تقبل حليين.

التمرين الرابع:

I - لتكن الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = 2x - 1 - \ln x$

1. دراسة تغيرات الدالة g

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(2 - \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty$$

$$g'(x) = 2 - \frac{1}{x} = \frac{2x-1}{x} \text{ ولدينا: }]0; +\infty[$$

إشارة $g'(x)$ هي نفس إشارة $2x-1$ لأن $x > 0$.

x	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+

الدالة g متناقصة تماماً على المجال $]0; \frac{1}{2}[$ و متزايدة تماماً على المجال $[\frac{1}{2}; +\infty[$.

جدول تغيرات الدالة g .

x	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\ln 2$	$+\infty$

2. استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $]0; +\infty[$.

لدينا الدالة g تقبل قيمة حدية صغرى وهي $\ln 2$ إذن من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$ $g(x) \geq \ln 2$

وبالتالي $g(x) > 0$.

3. التحقق أن $g(1) = 1$

$$g(1) = 2(1) - 1 - \ln 1 = 1$$

تبين أن المعادلة $g(x) = 1$ تقبل حلاً آخر α حيث $0,1 < \alpha < 0,3$.

الدالة g مستمرة ومتناقصة تماماً على المجال $\left]0; \frac{1}{2}\right]$ وبالأخص على المجال $[0,1; 0,3]$ ولدينا $g(0,1) \approx 1,5$ ، $g(0,3) \approx 0,8$ أي $g(0,3) < 1 < g(0,1)$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $]0,1; 0,3[$ بحيث $g(\alpha) = 1$.

II - لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = x^2 - x \ln x$ و $f(0) = 0$.
(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. أ - حساب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$

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

التفسير: الدالة f لا تقبل الاشتقاق على يمين 0 ومنحناها البياني (C_f) له نصف مماس مواز لمحور الترتيب

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

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

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

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

ب - استنتج اتجاه تغير الدالة f .

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$ ، $g(x) > 0$ ، ومنه $f'(x) > 0$ إذن الدالة f متزايدة تماماً على $[0; +\infty[$.

جدول تغيرات الدالة f .

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

ج - بين أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف ω يطلب تعيينها.

لدينا $f''(x) = g'(x)$ ومنه إشارة $f''(x)$ هي من نفس إشارة $g'(x)$.

x	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+

$f''(x)$ تنعدم من أجل $\frac{1}{2}$ وتغير من إشارتها ومنه النقطة $\omega\left(\frac{1}{2}; f\left(\frac{1}{2}\right)\right)$ هي نقطة إنعطاف للمنحنى (C_f).

د - تعيين دون حساب $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ وفسر النتيجة بيانيا.

الدالة f تقبل الاشتقاق على المجال $]0; +\infty[$ وبالأخص عند α ولدينا:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = f'(\alpha) = g(\alpha) = 1$$

ميله يساوي 1.

3. أ - إثبات أن $f(x) = x[g(x) - x + 1]$ ،

$$f(x) = x^2 - x \ln x = x(x - \ln x) = x(2x - 1 - \ln x - x + 1) = x[g(x) - x + 1]$$

حساب $f(\alpha)$.

$$f(\alpha) = \alpha[g(\alpha) - \alpha + 1] = \alpha(1 - \alpha + 1) = \alpha(2 - \alpha)$$

ب - تعيين حصرا لـ $f(\alpha)$.

$$0,1 < \alpha < 0,3 \text{ معناه } -0,3 < -\alpha < -0,1 \text{ يكافئ } 1,7 < 2 - \alpha < 1,9$$

$$\text{ومنه } 1,7 \times 0,1 < \alpha(2 - \alpha) < 1,9 \times 0,3 \text{ أي } 0,17 < f(\alpha) < 0,57$$

4. إثبات أن المنحني (C_f) يقبل مماسين (T) و (T') ميلاهما يساوي 1.

$$f'(x_0) = 1 \text{ يكافئ } g(x_0) = 1 \text{ ومنه } x_0 = 1 \text{ أو } x_0 = \alpha$$

إذن (C_f) يقبل مماسين (T) و (T') ميلاهما يساوي 1 عند النقطتين اللتين فاصلتيهما 1 و α .

كتابة معادلة كل منهما.

معادلة المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

$$(T): y = x \text{ أي } y = (x - 1) + 1 \text{ ومنه } y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

معادلة المماس (T') عند النقطة ذات الفاصلة α .

$$(T'): y = x - \alpha^2 + \alpha \text{ أي } y = (x - \alpha) + \alpha(2 - \alpha) \text{ ومنه } y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$$

5. رسم (T) ، (T') والمنحني (C_f) .

