

الموضوع الرابع

التمرين الأول:

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط:

$$A(3; -2; -1), B(5; -3; 2), C(2; 3; 2), D(1; -5; -2).$$

- (1) بيّن أنّ النقط A, B, C تعيّن مستويا؛ نرسم له بالرمز (P) .
- (2) بيّن أنّ الشعاع $\vec{n}(2; 1; -1)$ ناظمي للمستوي (P) ، ثمّ جد معادلة ديكارتية للمستوي (P) .
- (3) أ) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة D ويعامد (P) .
ب) عيّن احداثيات النقطة E ؛ المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (P) .
- (4) H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB) ، و λ عدد حقيقي حيث: $\overline{AH} = \lambda \overline{AB}$.
أ) بيّن أنّ: $\lambda = \frac{\overline{AD} \cdot \overline{AB}}{\|\overline{AB}\|^2}$.

ب) استنتج العدد الحقيقي λ واحداثيات النقطة H ، ثمّ المسافة بين النقطة D والمستقيم (AB) .

التمرين الثاني:

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة: $(z-i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$.
- (2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.
نسمي A, B, C نقط المستوي التي لاحقاتها على الترتيب $z_1 = \sqrt{3} + i$ ، $z_2 = \sqrt{3} - i$ و $z_3 = i$.
أ) اكتب العدد $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الأسّي.

ب) استنتج قياسا للزاوية $(\overline{OB}; \overline{OA})$ وطبيعة المثلث OAB .

ج) عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ حقيقيا موجبا.

د) هل توجد قيم للعدد الطبيعي n يكون من أجلها العدد المركب $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ تخيليا صرفا؟ برّر إجابتك.

(3) أ) عيّن العبارة المركبة للنشابه المباشر S الذي مركزه A ويحول B إلى C ، مجددا نسبه وزاويته.
ب) استنتج طبيعة المثلث ABC .

(4) أ) عيّن العناصر المميزة لـ (E) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z والتي تحقق:

$$|z - z_1|^2 + |z - z_3|^2 = 5$$

ب) عيّن (E') مجموعة النقط M من المستوي التي لاحقتها z حيث: $|z - z_1| = |z - z_3|$.

التمرين الثالث:

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = \frac{x}{e^x - x}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في معلم ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = e^x - x - 1$.

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة g .

(2) استنتج أنّ $g(x) \geq 0$ من أجل كل عدد حقيقي x .

3) علل أنه، من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^x - x > 0$.

II-1. أ) احسب نهايتي f عند $-\infty$ و $+\infty$.

ب) فسّر النتائج هندسياً.

2. أ) احسب $f'(x)$.

ب) ادرس اتجاه تغيّر الدالة f ثم شكل جدول تغيّراتها.

3. أ) عيّن معادلة (T) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0.

ب) ادرس الوضعية النسبية للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى (T) .

ج) علل أنّ المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف، يطلب تعيين إحداثياتها.

4. أرسم (T) و (C_f) .

التمرين الرابع:

I- g هي الدالة المعرفة على $]-1;3[$ كما يلي: $g(x) = 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$.

1) ادرس تغيّرات الدالة g ، ثم شكّل جدول تغيّراتها.

2) بيّن أنّ المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α يحقق $-0,8 < \alpha < -0,7$.

3) عيّن، حسب قيم x إشارة $g(x)$.

4) h هي الدالة المعرفة على المجال $]-1;3[$ بـ: $h(x) = [g(x)]^2$.

أ) احسب $h'(x)$ بدلالة كل من $g(x)$ و $g'(x)$.

ب) عيّن إشارة $h'(x)$ ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالة h .

II- f هي الدالة المعرفة على المجال $]-1;3[$ كما يلي:
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)}, x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1- بيّن أنّ الدالة f تقبل الاشتقاق عند الصفر، ثم اكتب معادلة لـ (T) مماس (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.

2- أ) بيّن أنه، من أجل كل x من $]-1;0[\cup]0;3[$ ، $f'(x) = \frac{xg(x)}{[\ln(x+1)]^2}$ ، ثم استنتج اتجاه تغيّر الدالة f

ب) بيّن أنّ: $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ ، ثم عيّن حصراً لـ $f(\alpha)$.

ج) احسب $f(3)$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالة f .

3- أ) بيّن أنه من أجل كل x من المجال $]-1;3[$ فإن: $x - \ln(x+1) \geq 0$.

ب) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المماس (T) .

4- عيّن معادلة للمستقيم (T') الموازي لـ (T) والذي يتقاطع مع (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 3.

5- ارسم (T) ، (T') و (C_f) .

6- ناقش بيانها، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $f(x) = x + m$.

حل الموضوع الرابع

التمرين الأول:

(1) إثبات أن النقط A ، B و C تعين مستويا.

$\overline{AB} (2; -1; 3)$ و $\overline{AC} (-1; 5; 3)$ و $\frac{-1}{2} \neq \frac{5}{-1}$ ومنه إحداثيات الشعاعين \overline{AB} و \overline{AC} غير متناسبة

أي الشعاعان \overline{AB} و \overline{AC} غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقط A ، B و C تعين مستويا.

(2) إثبات أن الشعاع $\vec{n} (2; 1; -1)$ ناظمي للمستوي (P) .

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overline{AB} = 2(2) + 1(-1) - 1(3) = 0 \\ \vec{n} \cdot \overline{AC} = 2(-1) + 1(5) - 1(3) = 0 \end{cases} \text{ لدينا}$$

ومنه الشعاع \vec{n} عمودي على كل من الشعاعين \overline{AB} و \overline{AC} و عليه فإن الشعاع \vec{n} ناظمي للمستوي (ABC) .
معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

من أجل كل نقطة $M (x; y; z)$ من (P) لدينا: $\overline{AM} \cdot \vec{n} = 0$ مع $\overline{AM} (x - 3; y + 2; z + 1)$.

$\overline{AM} \cdot \vec{n} = 0$ معناه $2(x - 3) + (y + 2) - (z + 1) = 0$ ومنه $2x + y - z - 5 = 0$ هي معادلة المستوي (P) .

(3) أ) التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة D ويعامد (P) .

بما أن (Δ) يعامد (P) فإن \vec{n} هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) ولدينا $D \in (\Delta)$.

لتكن $M (x; y; z)$ من المستقيم (Δ) فإنها تُحقق: $\overline{DM} = t\vec{n} / t \in \mathbb{R}$ مع $\overline{DM} = (x - 1; y + 5; z + 2)$.

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -5 + t \\ z = -2 - t \end{cases} \text{ أي } (\Delta): \begin{cases} x - 1 = 2t \\ y + 5 = t \\ z + 2 = -t \end{cases} \text{ ومنه}$$

ب) تعيين إحداثيات النقطة E ؛ المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (P) .

إحداثيات النقطة E ؛ المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (P) هي نقطة تقاطع المستقيم

العمودي على (P) والمار من النقطة D مع المستوي (P) أي هي نقطة تقاطع المستقيم (Δ) والمستوي (P) .

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

نعوض كل من x و y و z من (1) و (2) و (3) بقيمهما في (4) نجد:

$$2(1 + 2t) + (-5 + t) - (-2 - t) - 5 = 0 \text{ ومنه } 6t - 6 = 0 \text{ أي } t = 1$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = -4 \\ z = -3 \end{cases} \text{ ومنه إذن } E (3; -4; -3)$$

$$(4) \text{ أ) إثبات أن: } \lambda = \frac{\overline{AD} \cdot \overline{AB}}{\|\overline{AB}\|^2}$$

لدينا H المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (AB) ومنه $\overline{AD} \cdot \overline{AB} = \overline{AH} \cdot \overline{AB}$

$$\text{ولدينا } \overline{AH} = \lambda \overline{AB} \text{ إذن } \overline{AD} \cdot \overline{AB} = \lambda \overline{AB} \cdot \overline{AB} \text{ ومنه } \lambda = \frac{\overline{AD} \cdot \overline{AB}}{\|\overline{AB}\|^2}$$

(ب) استنتاج العدد الحقيقي λ .

$$\overline{AD} \cdot \overline{AB} = 2(-2) - 1(-3) + 3(-1) = -4 \text{ ومنه } \overline{AB} (2; -1; 3) \text{ و } \overline{AD} (-2; -3; -1)$$

$$\text{ و } \lambda = \frac{-4}{14} = -\frac{2}{7} \text{ إذن } \|\overline{AB}\| = \sqrt{14}$$

إحداثيات النقطة H .

نضع $H(x'; y'; z')$

$$\text{لدينا } \lambda \overline{AB} (2\lambda; -\lambda; 3\lambda) \text{ و } \overline{AH} (x' - 3; y' + 2; z' + 1) \text{ وعليه } \overline{AH} = \lambda \overline{AB} \text{ معناه}$$

$$x' - 3 = 2\lambda \text{ و } y' + 2 = -\lambda \text{ و } z' + 1 = 3\lambda \text{ ومنه } x' = 2\lambda + 3 \text{ و } y' = -\lambda - 2 \text{ و } z' = 3\lambda - 1$$

$$\text{وبما أن } \lambda = -\frac{2}{7} \text{ فإن: } x' = \frac{17}{7} \text{ و } y' = -\frac{12}{7} \text{ و } z' = -\frac{13}{7} \text{ إذن } H\left(\frac{17}{7}; -\frac{12}{7}; -\frac{13}{7}\right)$$

المسافة بين النقطة D والمستقيم (AB) .

$$d(D; (AB)) = DH = \frac{3\sqrt{70}}{7}$$

التمرين الثاني:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \square المعادلة: $(z-i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$.

$$(z-i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0 \text{ يكافئ } z = i \text{ أو } (1) \dots z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$$

نحل المعادلة (1).

$$\Delta' = 3 - 4 = -1 = i^2 \text{ للمعادلة حلان هما } z = \sqrt{3} + i \text{ أو } z = \sqrt{3} - i$$

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

نسمي A, B, C ونقط المستوي التي لاحقاتها على الترتيب $z_1 = \sqrt{3} + i, z_2 = \sqrt{3} - i, z_3 = i$.

(أ) كتابة العدد $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الأسّي.

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} = \frac{2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right)}{2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\right)} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{6}}}{2e^{-i\frac{\pi}{6}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right)} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

(ب) استنتاج قيسا للزاوية $(\overline{OB}; \overline{OA})$ وطبيعة المثلث OAB .

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{\pi}{3} \text{ ومنه } (\overline{OB}; \overline{OA}) = \frac{\pi}{3} \text{ ولدينا } \left|\frac{z_1}{z_2}\right| = 1 \text{ ومنه } OA = OB \text{ إذن المثلث } OAB \text{ متقايس الأضلاع.}$$

(ج) تعيين مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ حقيقيا موجبا.

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^n = e^{i\frac{n\pi}{3}} \text{ لدينا}$$

$$. k \in \mathbb{Z} \text{ حيث } n=6k \text{ و عليه } \frac{n\pi}{3} = 2k\pi \text{ ومنه } \arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = 2k\pi \text{ معناه } \left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n \text{ حقيقي موجب معناه}$$

(د) هل توجد قيم للعدد الطبيعي n يكون من أجلها العدد المركب $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ تخيليا صرفا ؟

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n \text{ تخيلي صرف معناه } \arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ ومعناه } \frac{n\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ ومنه } \frac{n}{3} = \frac{1}{2} + k$$

أي $n = \frac{3}{2} + 3k$ وتكافئ (1) $2n = 3 + 6k$ والمعادلة (1) لا تقبل حلوها في \mathbb{Z} لأن $2n$ زوجي و $3 + 6k$ فردي

ومنه لا يوجد عدد طبيعي n بحيث يكون العدد المركب $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ تخيليا صرفا.

(3) أ) تعيين العبارة المركبة للتشابه المباشر S الذي مركزه A ويحول B إلى C ، محددًا نسبه وزاويته.

العبارة المركبة للتشابه المباشر S من الشكل $z' - z_1 = \alpha(z - z_1)$ وبما أن S يحول B إلى C فإن

$$\alpha = \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{i - \sqrt{3} - i}{\sqrt{3} - i - \sqrt{3} - i} = \frac{-\sqrt{3}}{-2i} = \frac{-\sqrt{3}}{2}i = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)} \text{ ومنه } z_3 - z_1 = \alpha(z_2 - z_1)$$

ومنه العبارة المركبة للتشابه المباشر S هي $z' - z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}(z - z_1)$ أي $z' = -\frac{\sqrt{3}}{2}iz + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$

نسبة التشابه S هي $\frac{\sqrt{3}}{2}$ و زاويته $-\frac{\pi}{2}$.

(ب) استنتاج طبيعة المثلث ABC

بما أن $S(B) = C$ فإن $(\overline{AB}; \overline{AC}) = -\frac{\pi}{2}$ ومنه المثلث ABC قائم في A .

(4) أ) تعيين العناصر المميزة لـ (E) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z والتي تحقق:

$$|z - z_1|^2 + |z - z_3|^2 = 5$$

$$AM^2 + CM^2 = 5 \text{ تكافئ } |z - z_1|^2 + |z - z_3|^2 = 5$$

طريقة 1:

نضع $M(x; y)$

$$AM^2 = (x - \sqrt{3})^2 + (y - 1)^2 \text{ ومنه } AM = \sqrt{(x - \sqrt{3})^2 + (y - 1)^2}$$

$$CM^2 = x^2 + (y - 1)^2 \text{ ومنه } BM = \sqrt{x^2 + (y + 1)^2}$$

$$\text{ومنه } AM^2 + CM^2 = (x - \sqrt{3})^2 + x^2 + 2(y - 1)^2 = 2x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 + 2(y - 1)^2$$

$$AM^2 + CM^2 = 5 \text{ معناه } 2x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 + 2(y - 1)^2 = 5 \text{ ومعناه } x^2 - \sqrt{3}x + (y - 1)^2 = 1$$

$$\text{وتكافئ } \left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + (y - 1)^2 = \frac{7}{4} \text{ أي } \left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \frac{3}{4} + (y - 1)^2 = 1$$

إذن (E) هي الدائرة التي مركزها $I\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$ ونصف قطرها $\frac{\sqrt{7}}{4}$.

طريقة 2:

لتكن I منتصف [AC] ومنه $z_I = \frac{z_1 + z_3}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + i$

$$(\overline{AI} + \overline{IM})^2 + (\overline{CI} + \overline{IM})^2 = 5 \text{ معناه } AM^2 + CM^2 = 5$$

$$\text{ومعناه } AI^2 + IM^2 + 2\overline{AI}\overline{IM} + CI^2 + IM^2 + 2\overline{CI}\overline{IM} = 5$$

$$\text{تكافئ } 2IM^2 - 2\overline{IM}(\overline{IA} + \overline{IC}) + AI^2 + CI^2 = 5$$

ولدينا $\overline{IA} + \overline{IC} = \overline{0}$ ومنه $2\overline{IM}(\overline{IA} + \overline{IC}) = 0$ لأن I منتصف [AC] ومنه (1) $2IM^2 + AI^2 + CI^2 = 5$

$$CI^2 = |z_I - z_C|^2 = \left|\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^2 = \frac{3}{4}, \quad AI^2 = |z_I - z_A|^2 = \left|-\frac{\sqrt{3}}{2}\right|^2 = \frac{3}{4}$$

$$(1) \text{ تكافئ } 2IM^2 + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 5 \text{ أي } IM^2 = \frac{7}{4} \text{ ومنه } IM = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

بالتالي (E) هي الدائرة التي مركزها $I\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$ ونصف قطرها $\frac{\sqrt{7}}{4}$.

(ب) تعيين (E') مجموعة النقط M من المستوي التي لاحتقتها z حيث: $|z - z_1| = |z - z_3|$

$|z - z_1| = |z - z_2|$ تكافئ $AM = CM$ إذن (E') هي محور القطعة [AC].

التمرين الثالث:

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = e^x - x - 1$

(1) دراسة اتجاه تغير الدالة g.

الدالة g تقبل الإشتقاق على \mathbb{R} ولدينا: $g'(x) = e^x - 1$

$g'(x) = 0$ معناه $e^x - 1 = 0$ ويكافئ $e^x = 1$ أي $x = 0$

$g'(x) > 0$ معناه $e^x - 1 > 0$ ويكافئ $e^x > 1$ أي $x > 0$

$g'(x) < 0$ معناه $e^x - 1 < 0$ ويكافئ $e^x < 1$ أي $x < 0$

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

(2) استنتاج أنّ $g(x) \geq 0$ من أجل كل عدد حقيقي x.

$$\text{لدينا } g(0) = e^0 - 0 - 1 = 0$$

الدالة g متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0]$ و متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$ إذن فهي تقبل قيمة حدية صغرى

تبلغها عند $x = 0$ وعليه من أجل كل عدد حقيقي x، $g(x) \geq g(0)$ أي $g(x) \geq 0$.

(3) تعليل أنّه، من أجل كل عدد حقيقي x، $e^x - x > 0$.

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x، $g(x) \geq 0$ يكافئ $e^x - x - 1 \geq 0$ أي $e^x - x \geq 1$ وبالتالي $e^x - x > 0$

II-1. أ) حساب نهايتي f عند $-\infty$ و $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x \left(\frac{e^x}{x} - 1 \right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^x}{x} - 1 \right)} = -1$$

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

ب) تفسير النتائج هندسيا.

لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ إذن (C_f) يقبل مستقيم مقارب معادلته $y = -1$ بجوار $-\infty$.

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ إذن (C_f) يقبل مستقيم مقارب معادلته $y = 0$ بجوار $+\infty$.

2. أ) حساب $f'(x)$.

ليكن $x \in \mathbb{R}$ لدينا:

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

ب) دراسة اتجاه تغير الدالة f

لدينا $e^x > 0$ و $(e^x - x)^2 > 0$ ومنه إشارة $f'(x)$ هي إشارة $(1-x)$

من أجل $x \in]1; +\infty[$ ، $1-x < 0$ ومنه $f'(x) < 0$ وبالتالي الدالة f متناقصة تماما على المجال $[1; +\infty[$

من أجل $x \in]-\infty; 1[$ ، $1-x > 0$ ومنه $f'(x) > 0$ وبالتالي الدالة f متزايدة تماما على المجال $]-\infty; 1[$

جدول تغيرات الدالة f .

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

3. أ) تعيين معادلة (T) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0 .

معادلة المماس (T) هي: $y = f'(0)(x-0) + f(0)$ أي $y = x$.

ب) دراسة الوضعية النسبية للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى (T) .

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

لدينا $g(x) \geq 0$ و $e^x - x > 0$ ومنه إشارة $f(x) - x$ هي نفس إشارة $-x$

إذا كان $x > 0$ فإن $-x < 0$ ومنه $f(x) - x < 0$

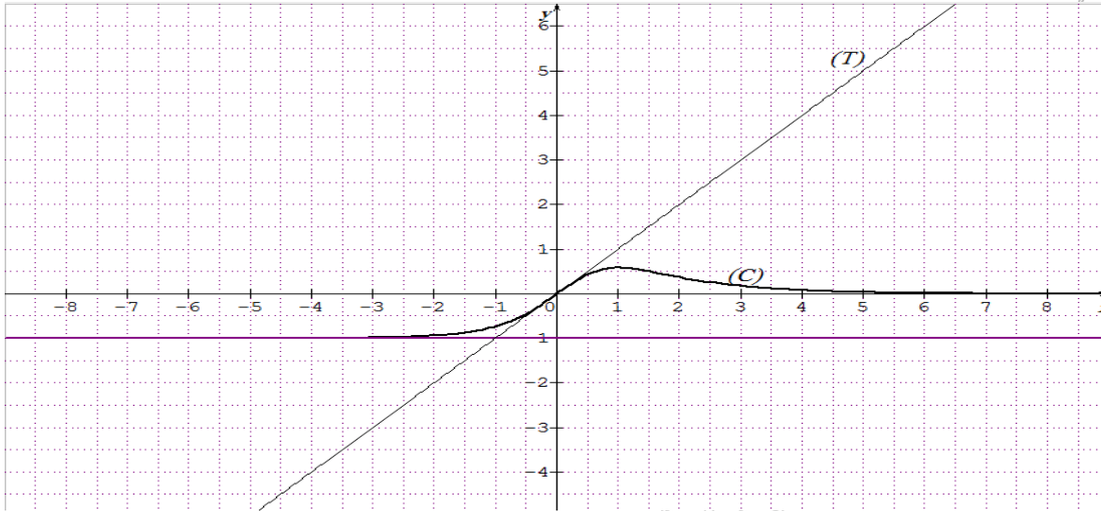
إذا كان $x < 0$ فإن $-x > 0$ ومنه $f(x) - x > 0$

وعليه من أجل $x \in]-\infty; 0[$ ، (C_f) يوجد فوق (T) ، ومن أجل $x \in]0; +\infty[$ ، (C_f) يوجد تحت (T)

و (T) يخرق (C_f) في النقطة O مبدأ المعلم.

(ج) تعلق أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف، يطلب تعيين إحداثياتها.

بما أن المماس (T) يخرق المنحنى (C_f) في نقطة التماس O فإن النقطة O هي نقطة إنعطاف للمنحنى (C_f).
رسم (T) و (C_f).



التمرين الرابع:

I- g هي الدالة المعرفة على $]-1;3]$ كما يلي: $g(x) = 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$.

(1) دراسة تغيرات الدالة g.

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

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x+1} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1} 2(x+1)\ln(x+1) = \lim_{x \rightarrow -1} 2t \ln t = 0$$

$$g(3) = 2\ln 4 - \frac{3}{4}$$

الدالة g تقبل الإستتاق على $]-1;3]$ ولدينا:

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

إشارة $g'(x)$ هي من نفس إشارة $2x+1$.

x	-1	$-\frac{1}{2}$	3
g'(x)	-	0	+

نستنتج هكذا أن الدالة g متناقصة تماماً على المجال $]-1; -\frac{1}{2}]$ و متزايدة تماماً على المجال $]-\frac{1}{2}; 3]$.

جدول تغيرات الدالة g .

x	-1	α	$-\frac{1}{2}$	0	3
$g'(x)$	-	-	0	+	+
$g(x)$	$+\infty$		$-2\ln 2 + 1$	$4\ln 2 - \frac{3}{4}$	

(2) تبين أن المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما معوم والآخر α يحقق $-0,8 < \alpha < -0,7$.الدالة g مستمرة ومتناقصة تماما على المجال $]-1; -\frac{1}{2}]$ وتأخذ قيمها في المجال $[-2\ln 2 + 1; +\infty[$ و $0 \in [-2\ln 2 + 1; +\infty[$ إذن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]-1; -\frac{1}{2}]$ وكذلك لدينا الدالة g مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[-\frac{1}{2}; 3]$ وتأخذ قيمها في المجال $[-2\ln 2 + 1; 4\ln 2 - \frac{3}{4}]$ و $0 \in [-2\ln 2 + 1; 4\ln 2 - \frac{3}{4}]$ إذن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا β في المجال $[-\frac{1}{2}; 3]$. وبما أنولدينا $\beta = 0$ فإن $g(0) = 2\ln(0+1) - \frac{0}{0+1} = 0$ و $g(-0,7) \approx -0,8$ و $g(-0,8) \approx 0,8$ أي $g(-0,8) \times g(-0,7) < 0$ ومنه $-0,8 < \alpha < -0,7$ (3) تعيين، حسب قيم x إشارة $g(x)$.

x	-1	α	0	3
$g(x)$	+	0	-	+

(4) h هي الدالة المعرفة على المجال $]-1; 3]$ بـ: $h(x) = [g(x)]^2$.(أ) حساب $h'(x)$ بدلالة كل من $g(x)$ و $g'(x)$.

$$h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$$

(ب) تعيين إشارة $h'(x)$.

x	-1	α	$-\frac{1}{2}$	0	3
$g(x)$	+	0	-	0	+
$g'(x)$	-	-	0	+	+
$h'(x)$	-	0	+	0	+

الدالة h متزايدة تماما على كل من $[\alpha; -\frac{1}{2}]$ و $[0; 3]$ و متناقصة تماما على كل من $]-1; \alpha]$ و $[-\frac{1}{2}; 0]$.

جدول تغيرات الدالة h .

x	-1	α	$-\frac{1}{2}$	0	3
$h'(x)$	-	0	+	0	+
$h(x)$	$+\infty$	0	$(-2\ln 2 + 1)^2$	0	$h(3)$

II - f هي الدالة المعرفة على المجال $]-1; 3]$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)}, x \neq 0$
 $f(0) = 0$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1- تبين أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند الصفر.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{\ln(x+1)} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\ln(x+1)}{x}} = 1$$

إذن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0.

كتابة معادلة (T) مماس (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0.

$(T): y = x$ ومنه $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$

2- أ) بيّن أنه، من أجل $f'(x) = \frac{xg(x)}{[\ln(x+1)]^2}$

من أجل $x \in]-1; 0[\cup]0; 3]$ لدينا:

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

استنتاج اتجاه تغير الدالة f

x	-1	α	0	3
$g(x)$	+	0	-	+
x	-	-	0	+
$f'(x)$	-	0	+	+

نستنتج هكذا أن الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-1; \alpha]$ و متزايدة تماما على المجال $[\alpha; 3]$.

(ب) تبين أن: $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$.

$g(\alpha) = 0$ معناه $2\ln(\alpha+1) - \frac{\alpha}{\alpha+1} = 0$ تكافئ $\ln(\alpha+1) = \frac{\alpha}{2(\alpha+1)}$ تكافئ $\frac{1}{\ln(\alpha+1)} = \frac{2(\alpha+1)}{\alpha}$

ومنه $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$ أي $\frac{\alpha^2}{\ln(\alpha+1)} = \frac{2\alpha^2(\alpha+1)}{\alpha} = 2\alpha(\alpha+1)$

تعيين حصراً لـ $f(\alpha)$.

$$-0,8 < \alpha < -0,7 \text{ معناه } -1,6 < 2\alpha < -1,4 \text{ ويكافئ (1) } 1,4 < -2\alpha < 1,6 \dots\dots\dots$$

$$\text{ولدينا (2) } 0,2 < \alpha + 1 < 0,3 \dots\dots\dots$$

$$\text{إذن } -0,48 < f(\alpha) < -0,28 \text{ أي } -0,48 < 2\alpha(\alpha + 1) < -0,28 \text{ ومنه } 0,28 < -2\alpha(\alpha + 1) < 0,48$$

(ج) حساب $f(3)$ و $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$.

$$f(3) = \frac{3^2}{\ln(3+1)} = \frac{9}{\ln 4}$$

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

جدول تغيرات الدالة f .

x	-1	α	3
$f'(x)$		-	0
$f(x)$	0		$\frac{9}{\ln 4}$

$f(\alpha)$

3- أ) تبين أنه من أجل كل x من المجال $]-1; 3]$ فإن: $x - \ln(x+1) \geq 0$.

$$\text{نضع } u(x) = x - \ln(x+1)$$

$$\text{من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من }]-1; 3] \text{ لدينا: } u'(x) = 1 - \frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1}$$

إشارة $u'(x)$ هي نفس إشارة x .

$$\text{من أجل }]-1; 0[\text{، } u'(x) < 0 \text{ ومن أجل }]0; 3[\text{، } u'(x) > 0$$

إذن الدالة u متناقصة تماماً على المجال $]-1; 0]$ و متزايدة تماماً على المجال $]0; 3]$ ولها قيمة حدية صغرى على

المجال $]-1; 3]$ تبلغها من أجل $x = 0$ و عليه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-1; 3]$ ، $u(x) \geq 0$ أي

$$x - \ln(x+1) \geq 0$$

(ب) دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى المماس (T) .

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

$$\ln(x+1) > 0 \text{ يكافئ } x+1 > 1 \text{ أي } x > 0$$

$$\ln(x+1) < 0 \text{ يكافئ } 0 < x+1 < 1 \text{ أي } -1 < x < 0$$

x	-1	0	3
x	-	0	+
$u(x)$	+	0	+
$\ln(x+1)$	-	0	+
$f(x)-x$	+	0	+
الوضعية	(T) فوق (C_f)		(T) فوق (C_f)
	(T) يمس (C_f) في النقطة O		

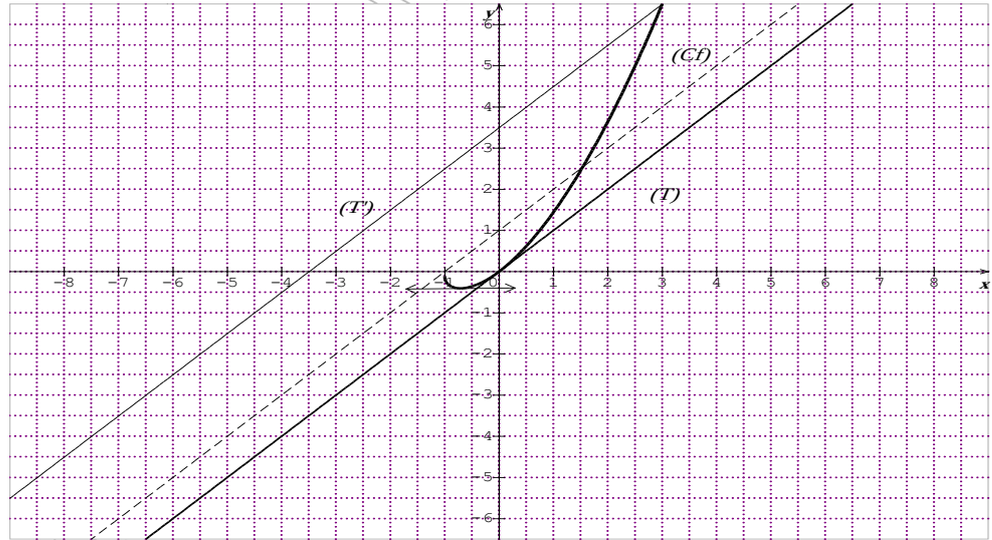
4- تعيين معادلة للمستقيم (T') الموازي لـ (T) والذي يتقاطع مع (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 3.

معادلة المستقيم (T') من الشكل $y = x + b$ وبما أنه يتقاطع مع (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 3 فهو يشمل النقطة

$$A\left(3; \frac{9}{\ln 4}\right) \text{ إذن } \frac{9}{\ln 4} = 3 + b \text{ ومنه } b = \frac{9}{\ln 4} - 3$$

وعليه معادلة المستقيم (T') هي $y = x + \frac{9}{2\ln 2} - 3$

5- رسم (T)، (T') و (C_f).



6- المناقشة بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول المعادلة: $f(x) = x + m$.

حلول المعادلة إن وجدت هي فواصل النقط المشتركة بين (C_f) والمستقيم ذي المعادلة $y = x + m$.

إذا كان $m < 0$ أو $m > \frac{9}{2\ln 2} - 3$ فإن المعادلة لا تقبل حلاً.

إذا كان $m = 0$ فإن المعادلة لها حلاً واحداً مضاعفاً.

إذا كان $0 < m < 1$ فإن المعادلة لها حلان مختلفان.

إذا كان $1 \leq m \leq \frac{9}{2\ln 2} - 3$ فإن المعادلة لها حل وحيد.