

الموضوع الحادي عشر

التمرين الأول:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقط $A(1;1;0)$ ، $B(-1;0;2)$ ، $C(-1;0;1)$

والمستوي (P) الذي تمثيل وسيطي له $\begin{cases} x = \lambda + 1 \\ y = \lambda + \mu - 2 \\ z = 3\lambda + \mu + 3 \end{cases}$ حيث λ و μ عدنان حقيقيان.

1. تحقق أن النقط A ، B و C ليست في استقامية، ثم بين أن $x - 2y + 1 = 0$ هي معادلة للمستوي (ABC) .

2. أ - اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

ب - تحقق أن C نقطة من (P) .

3. أ - تحقق أن المستويين (P) و (ABC) متعامدان، ثم عيّن تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) مستقيم تقاطعهما.

ب - احسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

4. لتكن G مرجح الجملة: $\{(A;3), (B;\alpha), (C;\alpha^2)\}$ حيث $\alpha \in \mathbb{C}$.

أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي α فإن G موجودة.

ب - عيّن قيمة α حتى تنتمي G إلى المستقيم (Δ) .

التمرين الثاني:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة: $z^2 + z + 1 = 0$.

(2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ لتكن النقط: A ، B ، C ، D و F

التي لواحقتها على الترتيب: $z_A = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ، $z_B = \overline{z_A}$ ، $z_C = -2$ ، $z_D = -2 + 2\sqrt{3}i$ و $z_F = \overline{z_D}$.

أ - اكتب z_A و z_B على الشكل الأسّي، ثم علم النقط A ، B ، C ، D و F .

ب - ما طبيعة المثلث ABC .

(3) ليكن الدوران R الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' لاحقتها z' حيث: $z' + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z + 2)$.

أ - عيّن مركز وزاوية الدوران R .

ب - لتكن النقطة E صورة النقطة D بالدوران R . بين أن لاحقة النقطة E هي $z_E = 1 + \sqrt{3}i$.

ج - اكتب العدد $\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E}$ على الشكل الجبري، ثم استنتج أن المستقيمين (ED) و (EF) متعامدان.

(4) لكل عدد مركب يختلف z عن z_E ، نرفق العدد المركب z' حيث: $z' = \frac{z - z_C}{z - z_E}$.

- لتكن (Γ_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون z' عددا تخيليا صرفا. عيّن المجموعة (Γ_1) .

(5) لتكن G مرجح الجملة $\{(A;|z_A|), (B;|z_B|), (C;|z_C|)\}$.

أ - عيّن z_G لاحقة النقطة G .

ب - (Γ_2) هي مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC}\|$.

- تحقق أن C تنتمي إلى (Γ_2) ، ثم عيّن طبيعة (Γ_2) .

التمرين الثالث:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{1 - \ln x}; & x \in]0; e[\cup]e; +\infty[\\ f(0) = -1 \end{cases}$$

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

نسمة (\mathcal{C}_f) المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

(1) أ) بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1$ (يمكن وضع $t = \ln x$) ثم أدرس استمرارية الدالة f عند 0 من اليمين .

ب) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$ ثم فسر النتيجة هندسيا .

(2) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ ثم فسر النتيجة هندسيا .

(3) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x \in]0; e[\cup]e; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{1}{x(1 - \ln x)^2}$.

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .

(4) أكتب معادلة المماس (T) للمنحني (\mathcal{C}_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

(5) بين أنه من أجل $x \in]0; e[\cup]e; +\infty[$ ، $f''(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2(1 - \ln x)^3}$ ، ثم استنتج أن المنحني (\mathcal{C}_f) يقبل نقطة

انعطاف يطلب تعيينها .

(6) أحسب $f(4)$ أرسم (T) و (\mathcal{C}_f) .

(7) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]-e; e[$ بـ : $g(x) = f(|x|)$.

أ) بين أن الدالة g زوجية .

ب) اشرح كيفية الحصول على (\mathcal{C}_g) انطلاقا من (\mathcal{C}_f) ثم أرسم (\mathcal{C}_g) .

التمرين الرابع:

f الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ ، نسمة (C) المنحني الممثل للدالة f في المستوي

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) . وحدة الطول $2cm$

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

ب - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي من المجال $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$.

ج - ادرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .

2. أ - بين أن المنحني (C) يقبل نقطة انعطاف E يطلب تعيين إحداثياتها .

ب - اكتب معادلة المماس (D) للمنحني (C) الذي يشمل المبدأ O .

3. أرسم (Δ) ، (D) و (C) .

4. ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي الموجب تماما m ، عدد حلول المعادلة $m^x = x$.

حل الموضوع الحادي عشر

التمرين الأول:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقط $C(-1; 0; 1)$ ، $B(-1; 0; 2)$ ، $A(1; 1; 0)$

والمستوي (P) الذي تمثيل وسيطي له $\begin{cases} x = \lambda + 1 \\ y = \lambda + \mu - 2 \\ z = 3\lambda + \mu + 3 \end{cases}$ حيث λ و μ عدنان حقيقيان.

1. التحقق أن النقط A ، B و C ليست في استقامية،

$\overrightarrow{AB}(-2; -1; 1)$ ، $\overrightarrow{AC}(-2; -1; 1)$ من الواضح أن الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا ومنه النقط A ، B و C ليست في استقامية.

تبيين أن $x - 2y + 1 = 0$ هي معادلة للمستوي (ABC) .

لدينا $x_A - 2y_A + 1 = 1 - 2 + 1 = 0$ ، $x_B - 2y_B + 1 = -1 - 0 + 1 = 0$ ، $x_C - 2y_C + 1 = -1 - 0 + 1 = 0$ ومنه إحداثيات النقط A ، B و C تحقق المعادلة $x - 2y + 1 = 0$ وبالتالي $x - 2y + 1 = 0$ معادلة للمستوي (ABC) .

2. أ - كتابة معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

$$\begin{cases} x = \lambda + 1 \dots\dots\dots(1) \\ y = \lambda + \mu - 2 \dots\dots\dots(2) \\ z = 3\lambda + \mu + 3 \dots\dots\dots(3) \end{cases} \text{ من (1) نجد } \lambda = x - 1 \text{ بالتعويض في (2) و (3) نجد } \begin{cases} y = x + \mu - 3 \dots\dots\dots(4) \\ z = 3x + \mu \dots\dots\dots(5) \end{cases}$$

بضرب (5) بالعدد -1 وجمع المعادلتين نجد $y - z = -2x - 3$ ومنه $2x + y - z + 3 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (P) .

ب - التحقق أن C نقطة من (P) .

لدينا $2x_C + y_C - z_C + 3 = 2(-1) + 0 - 1 + 3 = 0$ ومنه $C \in (P)$.

3. أ - التحقق أن المستويين (P) و (ABC) متعامدان.

لدينا $\vec{n}(1; -2; 0)$ شعاعا ناظما للمستوي (ABC) و $\vec{n}'(2; 1; -1)$ شعاعا ناظما للمستوي (P) .

و $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 1(2) - 2(1) + 0(-1) = 0$ ومنه $\vec{n} \perp \vec{n}'$ أي المستويان (P) و (ABC) متعامدان.

تعيين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) مستقيم تقاطعهما.

لتكن $M(x; y; z)$ نقطة من الفضاء.

$$\begin{cases} x - 2y + 1 = 0 \dots\dots\dots(1) \\ 2x + y - z + 3 = 0 \dots\dots\dots(2) \end{cases} \text{ إذا كانت } M \in (\Delta) \text{ فإن إحداثياتها تحقق الجملة}$$

من (1) نجد $x = 2y - 1$ بالتعويض في (2) نجد $2(2y - 1) + y - z + 3 = 0$ ومنه $5y + 1 - z = 0$ أي

$$(\Delta): \begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t \\ z = 5t + 1 \end{cases} \text{ وبوضع } y = t \text{ نجد } \begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t \\ z = 5t + 1 \end{cases} \text{ حيث } t \text{ عدد حقيقي.}$$

ب - احسب المسافة بين النقط A والمستقيم (Δ) .

بما أن (P) و (ABC) متعامدان و $A \in (ABC)$ فإن $d(A; (\Delta)) = d(A; (P))$

$$d(A; (\Delta)) = \frac{5}{\sqrt{6}} \text{ ومنه } d(A; (P)) = \frac{|2(1) + 1 - 1 + 3|}{\sqrt{4 + 1 + 1}} = \frac{5}{\sqrt{6}} \text{ لدينا}$$

4. لتكن G مرجح الجملة: $\{(A; 3), (B; \alpha), (C; \alpha^2)\}$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}$.

أ - تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي α فإن G موجودة.

G موجودة معناه $3 + \alpha + \alpha^2 \neq 0$

$\Delta = 1 - 12 = -11$ ومنه المعادلة $3 + \alpha + \alpha^2 = 0$ لا تقبل حلا لأي من أجل كل عدد حقيقي α ، $3 + \alpha + \alpha^2 \neq 0$ وعليه أجل كل عدد حقيقي α فإن G موجودة.

ب - تعيين قيمة α حتى تنتمي G إلى المستقيم (Δ) .

لدينا $G \left(\frac{3 - \alpha - \alpha^2}{3 + \alpha + \alpha^2}; \frac{3}{3 + \alpha + \alpha^2}; \frac{2\alpha + \alpha^2}{3 + \alpha + \alpha^2} \right)$ حتى تنتمي G إلى المستقيم (Δ) يكفي أن تنتمي إلى (P)

لأن G هي مرجح النقط A ، B و C فهي حتما تنتمي للمستوي (ABC) .

$G \in (P)$ معناه $\frac{9 - 4\alpha - 3\alpha^2}{3 + \alpha + \alpha^2} + 3 = 0$ وتكافئ $2 \left(\frac{3 - \alpha - \alpha^2}{3 + \alpha + \alpha^2} \right) + \frac{3}{3 + \alpha + \alpha^2} - \frac{2\alpha + \alpha^2}{3 + \alpha + \alpha^2} + 3 = 0$

وتكافئ $\frac{9 - 4\alpha - 3\alpha^2 + 9 + 3\alpha + 3\alpha^2}{3 + \alpha + \alpha^2} = 0$ وتكافئ $\frac{18 - \alpha}{3 + \alpha + \alpha^2} = 0$ أي $\alpha = 18$.

طريقة ثانية:

لدينا $C \in (\Delta)$ لأنها تنتمي لـ (P) و تنتمي لـ (ABC) و $\vec{u}(2;1;5)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) .

ولدينا G مرجح الجملة: $\{(A;3), (B;\alpha), (C;\alpha^2)\}$ إذن من أجل كل نقطة M من المستوي لدينا :

$$(3 + \alpha + \alpha^2) \overrightarrow{MG} = 3\overrightarrow{MA} + \alpha\overrightarrow{MB} + \alpha^2\overrightarrow{MC}$$

$$(3 + \alpha + \alpha^2) \overrightarrow{CG} = 3\overrightarrow{CA} + \alpha\overrightarrow{CB}$$

$G \in (\Delta)$ معناه الشعاعان \overrightarrow{CG} و \vec{u} مرتبطان خطيا أي الشعاعان $3\overrightarrow{CA} + \alpha\overrightarrow{CB}$ و \vec{u} مرتبطان خطيا.

لدينا $3\overrightarrow{CA} + \alpha\overrightarrow{CB} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ -3 + \alpha \end{pmatrix}$ ومنه $\frac{6}{2} = \frac{3}{1} = \frac{-3 + \alpha}{5}$ ومنه $-3 + \alpha = 15$ أي $\alpha = 18$.

التمرين الثاني:

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة: $z^2 + z + 1 = 0$.

$\Delta = 1 - 4 = -3 = 3i^2 = (\sqrt{3}i)^2$ للمعادلة حلان هما $z_1 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ و $z_2 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$.

(2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ لتكن النقط: A ، B ، C ، D و F

التي لواحقتها على الترتيب: $z_A = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ، $z_B = \overline{z_A}$ ، $z_C = -2$ ، $z_D = -2 + 2\sqrt{3}i$ و $z_F = \overline{z_D}$.

أ - كتابة z_B و z_A على الشكل الأسّي، و علم النقط A ، B ، C ، D و F .

$$\arg(z_A) = \frac{2\pi}{3} \text{ ومنه } \begin{cases} \cos \theta = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ بحيث } \arg(z_A) = \theta , |z_A| = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1$$

وعليه $z_B = \overline{z_A} = e^{-i\frac{2\pi}{3}}$ ، $z_A = e^{i\frac{2\pi}{3}}$

ب - طبيعة المثلث ABC .

$$AB = |z_B - z_A| = \left| -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = |-\sqrt{3}i| = \sqrt{3}$$

$$AC = |z_C - z_A| = \left| -2 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \left| \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{3}$$

$$BC = |z_C - z_B| = \left| -2 + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \left| \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{3}$$

ومنه $AB = AC = BC$ بالتالي المثلث ABC متقايس الأضلاع.

(3) ليكن الدوران R الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' لاحقتها z' حيث: $z' + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z + 2)$.

أ - تعيين مركز وزاوية الدوران R .

العبارة المركبة للدوران الذي مركزه M_0 ذات اللاحقة z_0 وزاويته θ هي $z' - z_0 = e^{i\theta}(z - z_0)$

لدينا $z' + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z + 2)$ تكافئ $z' - z_C = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z - z_C)$ ومنه مركز الدوران R هو النقطة C وزاويته $-\frac{\pi}{3}$.

ب - لتكن النقطة E صورة النقطة D بالدوران R .

إثبات أن لاحقة النقطة E هي $z_E = 1 + \sqrt{3}i$.

لدينا $z_E + 2 = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z_D + 2)$ معناه $z_E = e^{-i\frac{\pi}{3}}(2\sqrt{3}i) - 2$ وتكافئ $z_E = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(2\sqrt{3}i) - 2$

وعليه $z_E = 1 + \sqrt{3}i$

ج - كتابة العدد $\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E}$ على الشكل الجبري.

$$\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E} = \frac{-2 - 2\sqrt{3}i - 1 - \sqrt{3}i}{-2 + 2\sqrt{3}i - 1 - \sqrt{3}i} = \frac{-3 - 3\sqrt{3}i}{-3 + \sqrt{3}i} = \sqrt{3}i$$

استنتاج أن المستقيمين (ED) و (EF) متعامدان.

لدينا $\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E} = \sqrt{3}i$ ومنه $\arg\left(\frac{z_F - z_E}{z_D - z_E}\right) = \frac{\pi}{2}$ وهذا يعني أن $(\overrightarrow{ED}; \overrightarrow{EF}) = \frac{\pi}{2}$ أي $\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{EF}$

ومنه المستقيمان (ED) و (EF) متعامدان.

(4) لكل عدد مركب يختلف z عن z_E ، نرفق العدد المركب z' حيث: $z' = \frac{z - z_C}{z - z_E}$.

- لتكن (Γ_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون z' عددا تخيليا صرفا.

تعيين المجموعة (Γ_1) .

M تنتمي لـ (Γ_1) معناه $z' = 0$ أي $z = z_C$ أو $\arg(z') = \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $z \neq z_E$

ولدينا $\arg(z') = \arg\left(\frac{z - z_C}{z - z_E}\right) = (\overrightarrow{ME}; \overrightarrow{MC})$

وعليه M تنتمي لـ (Γ_1) معناه $M = C$ أو $(\overline{ME}; \overline{MC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $M \neq E$.

بالتالي (Γ_1) هي الدائرة التي قطرها $[EC]$ باستثناء النقطة E .

(5) لتكن G مرجح الجملة $\{(A; |z_A|), (B; |z_B|), (C; |z_C|)\}$.

أ- تعيين z_G لاحقة النقطة G .

لدينا $|z_A| = 1$ ، $|z_B| = 1$ ، $|z_C| = 2$ ومنه G مرجح الجملة $\{(A; 1), (B; 1), (C; 2)\}$

$$z_G = \frac{z_A + z_B + 2z_C}{3} = \frac{-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i - 4}{3} = \frac{-5}{3}$$

ب - (Γ_2) هي مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC}\|$.

- التحقق أن C تنتمي إلى (Γ_2) .

$\|\overline{CA} + \overline{CB} + 2\overline{CC}\| = \|\overline{CA} + \overline{CB} - 2\overline{CC}\|$ ومنه $\|\overline{CA} + \overline{CB}\| = \|\overline{CA} + \overline{CB}\|$ (محقة) ومنه C تنتمي إلى (Γ_2) .

تعيين طبيعة (Γ_2) .

من أجل كل نقطة M من المستوي لدينا $\overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC} = 4\overline{MG}$

و $\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC} = \overline{MC} + \overline{CA} + \overline{MC} + \overline{CB} - 2\overline{MC} = \overline{CA} + \overline{CB}$

$$\|\overline{MA} + \overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \|\overline{MA} + \overline{MB} - 2\overline{MC}\| \text{ تعني } \|4\overline{MG}\| = \|\overline{CA} + \overline{CB}\| \text{ أي } MG = \frac{\|\overline{CA} + \overline{CB}\|}{4}$$

ولدينا $MG = \frac{3}{4}$ ومنه $\|\overline{CA} + \overline{CB}\| = |z_A - z_C + z_B - z_C| = |3| = 3$

بالتالي (Γ_2) هي الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها $\frac{3}{4}$.

التمرين الثالث:

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{\ln x}{1 - \ln x}$; $x \in]0; e[\cup]e; +\infty[$
 $f(0) = -1$

نسمي (\mathcal{C}_f) المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

(1) أ تبين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1$ ثم أدرس استمرارية الدالة f عند 0 من اليمين .

نضع $t = \ln x$ إذا كان $x \xrightarrow{x>0} 0$ فإن $t \rightarrow -\infty$

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

بما أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = -1$ فإن الدالة f مستمرة على يمين 0.

(ب) حساب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x - x \ln x) = 0^+$$

التفسير: الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند 0 ومنحناها البياني يقبل حامل محور الترتيب مماسا له عند النقطة التي إحداثياتها $(0; -1)$

(2) تبين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ وتفسير النتيجة هندسيا .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{1 - \ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{t}{1 - t} = -1$$

التفسير: (\mathcal{C}_f) يقبل مستقيم مقارب معادلته $y = -1$ بجوار $+\infty$.

(3) أ) تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x \in]0; e[\cup]e; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{1}{x(1 - \ln x)^2}$

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

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f

من أجل كل $x \in]0; e[\cup]e; +\infty[$ يكون $f'(x) > 0$ وبالتالي الدالة f متزايدة تماما على $]0; e[$ و $]e; +\infty[$
جدول تغيرات الدالة f .

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

(4) كتابة معادلة المماس (T) للمنحني (\mathcal{C}_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

$$y = f'(1)(x - 1) + f(1) \text{ ومنه } y = 1(x - 1) + f(1) \text{ أي } y = x - 1$$

(5) تبين أنه من أجل $x \in]0; e[\cup]e; +\infty[$ ، $f''(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2(1 - \ln x)^3}$ ثم استنتج أن المنحني (\mathcal{C}_f) يقبل نقطة

انعطاف يطلب تعيينها .

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = \frac{-f'}{f^2} \quad \text{تذكير:}$$

من أجل $x \in]0; e[\cup]e; +\infty[$ لدينا:

$$f''(x) = \frac{-\left[(1 - \ln x)^2 + 2x \left(-\frac{1}{x}\right)(1 - \ln x)\right]}{x^2(1 - \ln x)^4} = \frac{-\left[(1 - \ln x)^2 - 2(1 - \ln x)\right]}{x^2(1 - \ln x)^4}$$

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

إشارة $f''(x)$ هي نفس إشارة $1 + \ln x$ لأن $x^2(1 - \ln x)^3 > 0$ من أجل كل $x \in]0; e[\cup]e; +\infty[$

$$f''(x) = 0 \text{ تعني } 1 + \ln x = 0 \text{ وتكافئ } \ln x = -1 \text{ أي } x = \frac{1}{e}$$

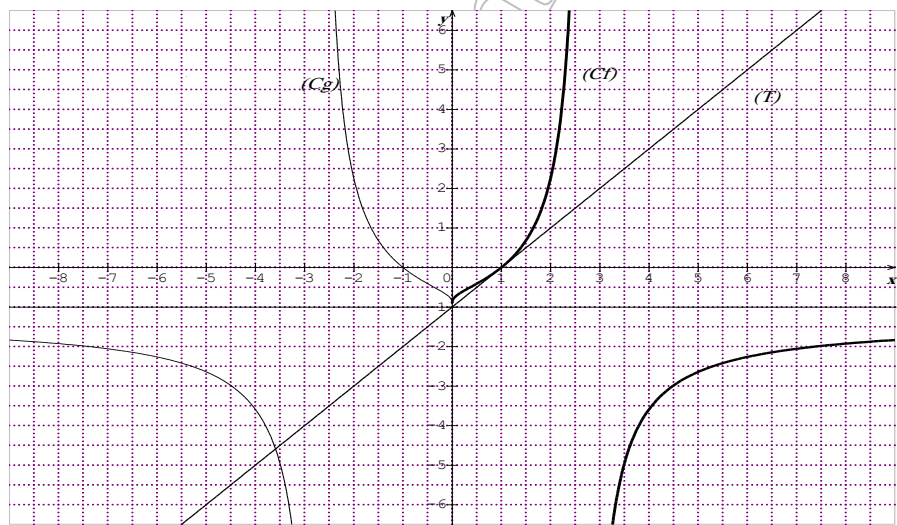
$$f''(x) > 0 \text{ تعني } 1 + \ln x > 0 \text{ وتكافئ } \ln x > -1 \text{ أي } x > \frac{1}{e}$$

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

$f''(x)$ تنعدم عند العدد $\frac{1}{e}$ وتغير من إشارتها و منه النقطة ذات الإحداثيتين $\left(\frac{1}{e}; -\frac{1}{2}\right)$ هي نقطة إنعطاف

للمنحنى (C_f) .

6 حساب $f(4)$ ثم ارسم (T) و (C_f) .



7 نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]-e; e[$ بـ $g(x) = f(|x|)$.

أ) تبين أن الدالة g زوجية.

لدينا D_g متناظر بالنسبة لـ 0

$$g(-x) = f(|-x|) = f(|x|) = g(x)$$

ت) شرح كيفية الحصول على (C_g) انطلاقاً من (C_f) ثم ارسم (C_g) .

$$\begin{cases} g(x) = f(x); x \in [0; e[\cup]e; +\infty[\\ g(x) = f(-x); x \in]-\infty; -e[\cup]-e; 0[\end{cases}$$

لما $x \in [0; e[\cup]e; +\infty[$ يكون (C_g) منطبق على (C_f) وبما أن الدالة g زوجية فإن (C_g) يكون

متناظر بالنسبة لمحور الترتيب

التمرين الرابع:

f الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ ، نسمي (C) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الطول $2cm$

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

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

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

تفسير النتيجةين بيانياً.

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ فإن (C) يقبل مستقيم مقارب معادلته $y = 0$ (محور الفواصل)

و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ ومنه (C) يقبل مستقيم مقارب معادلته $x = 0$ (محور الترتيب)

ب - تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$

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

ج - دراسة اتجاه تغير الدالة f

إشارة $f'(x)$ هي من نفس إشارة $1 - \ln x$.

$f'(x) = 0$ معناه $1 - \ln x = 0$ ويكافئ $\ln x = 1$ أي $x = e$.

$f'(x) > 0$ معناه $1 - \ln x > 0$ ويكافئ $\ln x < 1$ أي $0 < x < e$

$f'(x) < 0$ معناه $1 - \ln x < 0$ ويكافئ $\ln x > 1$ أي $x > e$.

إن الدالة f متزايدة تماماً على $]0; e]$ ومتناقصة تماماً على $[e; +\infty[$.

جدول تغيرات الدالة f .

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

2. أ - تبين أن المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف E يطلب تعيين إحداثيها.

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

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$ ، $x^3 > 0$ ، ومنه إشارة $f''(x)$ هي نفس إشارة $-3 + 2 \ln x$.

$f''(x) = 0$ معناه $-3 + 2 \ln x = 0$ وتكافئ $\ln x = \frac{3}{2}$ أي $x = \sqrt{e^3}$

$f''(x) > 0$ معناه $-3 + 2 \ln x > 0$ و تكافئ $\ln x > \frac{3}{2}$ أي $x > \sqrt{e^3}$

x	0	$\sqrt{e^3}$	$+\infty$
$f''(x)$		-	0 +

$f''(x)$ تنعدم عند العدد $\sqrt{e^3}$ وتغير من إشارتها بجوار $\sqrt{e^3}$ ومنه النقطة $E(\sqrt{e^3}; f(\sqrt{e^3}))$ هي نقطة انعطاف للمنحنى (C).

جـ - كتابة معادلة المماس (D) للمنحنى (C) الذي يشمل المبدأ O.

معادلة المماس من الشكل $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

$$O \in (D) \text{ معناه } 0 = f'(x_0)(0 - x_0) + f(x_0) \text{ وتكافئ } -x_0 \left(\frac{1 - \ln x_0}{x_0^2} \right) + \frac{\ln x_0}{x_0} = 0$$

$$\text{وتكافئ } \frac{-1 + 2 \ln x_0}{x_0} = 0 \text{ وتكافئ } \ln x_0 = \frac{1}{2} \text{ أي } x_0 = \sqrt{e}$$

$$\text{إن معادلة المماس هي } y = f'(\sqrt{e})x \text{ أي } y = \frac{1}{2e}x$$

3. رسم (D) و (C).

4. المناقشة بياناً حسب قيم الوسيط الحقيقي الموجب

تماماً m ، عدد حلول المعادلة $m^x = x$.

$$m^x = x \text{ تكافئ } \ln m^x = \ln x \text{ وتكافئ } x \ln m = \ln x$$

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

إذا كان $0 < m \leq 1$ فإن $\ln m \leq 0$ وبالتالي المعادلة تقبل حلاً وحيداً.

إذا كان $1 < m < e^{\frac{1}{e}}$ فإن $0 < \ln m < \frac{1}{e}$ وبالتالي

المعادلة تقبل حلين متميزين

إذا كان $m = e^{\frac{1}{e}}$ فإن $\ln m = \frac{1}{e}$ وبالتالي المعادلة تقبل

حلاً مضاعفاً.

إذا كان $m > e^{\frac{1}{e}}$ فإن $\ln m > \frac{1}{e}$ وبالتالي المعادلة ليس لها حلول.

