

783

امتحان شهادة البكالوريا

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة

النقطة النهائية

/20

الشعبة / المسلك : علوم تجريبية - مسلك علوم غير رياضية
مادة : الرياضيات

خاص بالأكاديمية

التقدير المفسر للنقطة

78870

على عشرون

إسم المصحح وتوقيعه (ها) : خمرزاد

التمرين الأول :

$$1 - \vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{i} + \vec{k}$$

لدينا الفضاء منسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$
وإذن $\vec{AB}(1, 1, -1)$ و $\vec{AC}(-1, 0, 1)$

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \vec{k}$$

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = (1-0)\vec{i} - (1-1)\vec{j} + (0+1)\vec{k}$$

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{i} + \vec{k}$$

ب - معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

لدينا $\vec{AB} \wedge \vec{AC} \neq \vec{0}$ إذن النقط A و B و C نطق غير مستقيمة. إذن نجدمستوى وحيد متجهه المنظمية $(\vec{AB} \wedge \vec{AC})(1, 0, 1)$ إذن المعادلة الديكارتيةللمستوى (ABC) تكتب على شكل $x + z + d = 0$ ($d \in \mathbb{R}$)ها أن $A \in (ABC)$ فإن $0 + 1 + d = 0 \Rightarrow d = -1$

إذن معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)

2 - معادلة الفلكة (S)

لدينا الفلكة (S) مركزها $\Omega(1, 1, 2)$ وشعاعها $R = \sqrt{2}$ لتكن $M(x, y, z)$ نقطة من الفضاء

$$M(x, y, z) \in (S) \Leftrightarrow M \in \Omega R$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2} = \sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 2$$

وبالتالي $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 2$ معادلة الفلكة (S)

3 - لنبين أن المستوى (ABC) مماس للفلكة (S) في النقطة A

لنقارن مسافة النقطة Ω من المستوى (ABC) وشعاع الفلكة (S)

$$d(\Omega, (ABC)) = \frac{|x_0 + z_0 - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{|1 + 2 - 1|}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

لدينا $R = \sqrt{2}$ إذن $d(\Omega, (ABC)) = R$ ومنه المستوى (ABC) مماس للفلكة (S)

بتعويض مثلث إحداثيات النقطة A في معادلة الفلكة (S) يكون لدينا

$$(0-1)^2 + (1-1)^2 + (1-2)^2 = 1 + 1 = 2$$

التمرين الرابع:

1- f- لتتحقق أن الدالة $x \mapsto xe^x$ دالة أصلية للدالة h على $\mathbb{R}$.

لدينا الدالة $H: x \mapsto xe^x$ قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ لأنها جداء دالتين قابلتين للاشتقاق على $\mathbb{R}$ إذن:

$$H'(x) = (xe^x)'$$

$$H'(x) = e^x + xe^x = e^x(1+x) = h(x)$$

وبالتالي الدالة $x \mapsto xe^x$ دالة أصلية للدالة h على $\mathbb{R}$.

لنحسب $I = \int_{-1}^0 h(x) dx$

$$I = \int_{-1}^0 h(x) dx = \int_{-1}^0 (1+x)e^x dx$$

أذن $0 \neq 5$

ولدينا الدالة الأصلية للدالة h هي الدالة $x \mapsto xe^x$ على $\mathbb{R}$ إذن:

$$I = [xe^x]_{-1}^0$$

$$I = 0 + \frac{1}{e} = \frac{1}{e}$$

ب- لنحسب التكامل $J = \int_{-1}^0 (x+1)^2 e^x dx$

$$V(x) = (x+1)^2 \quad \text{و} \quad U'(x) = e^x$$

$$V'(x) = 2(x+1) \quad \text{و} \quad U(x) = e^x$$

لدينا الدالتين U و V قابلتين للاشتقاق على $[-1, 0]$.

ولدينا الدالتين U' و V' متصلتين على المجال $[-1, 0]$.

إذن حسب تقنية التكامل بالجزء لدينا:

$$J = [e^x(x+1)^2]_{-1}^0 - \int_{-1}^0 2e^x(x+1) dx$$

$$J = [e^x(x+1)^2]_{-1}^0 - 2 \int_{-1}^0 e^x(x+1) dx$$

أذن $0 \neq 5$

$$J = 1 - 0 - 2 \times \frac{1}{e} = 1 - \frac{2}{e}$$

وحتى

2- أ- لنحل المعادلة التفاضلية (E): $y'' - 2y' + y = 0$.

لدينا المعادلة المميزة للمعادلة (E) هي $r^2 - 2r + 1 = 0$ (1)

ولدينا مميز المعادلة (1) هو $\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 0$.

كما أن $\Delta = 0$ إذن المعادلة (1) تقبل حل وحيد هو $r = \frac{2}{2} = 1$.

إذن حلول المعادلة (E) هي الدوال المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $h: x \mapsto (\beta x + \alpha)e^x$.

ب- لنبين أن الدالة h هي حل للمعادلة (E).

$$h(0) = (\beta \times 0 + \alpha)e^0 = 1 \quad \text{إذن} \quad h(0) = 1$$

$$\alpha = 1$$

$$h'(x) = \beta e^x + e^x(\beta x + 1)$$

$$h'(0) = \beta e^0 + e^0(\beta \times 0 + 1) = 2 \quad \text{إذن} \quad h'(0) = 2$$

$$\beta + 1 = 2 \Rightarrow \beta = 1$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad h(x) = (x+1)e^x$$

وحتى $h(x) = (x+1)e^x$ هي حل للمعادلة (E).

4- أ- تمثيل باراميتري لـ (Δ).
 لدينا المستقيم (Δ) يمر من النقطة C وعمودي على المستوى (ABC). إذن الاتجاه
 الموجه للمستقيم (Δ) هي الاتجاه النظمية على المستوى (ABC) ذو المعادلة
 $x+z-1=0$ ، إذن $\vec{n}(1, 0, 1)$ متجه موجه للمستقيم (Δ) ومنه

$$\begin{cases} x = -1+t \\ y = 1 \\ z = 2+t \end{cases} / t \in \mathbb{R}$$

هو التمثيل الباراميتري للمستقيم (Δ).

ب) لنبين أن المستقيم (Δ) مماس للكرة (S) في نقطة D.
 لنقارن مساحة النقطة D على المستقيم (Δ) وشعاع الكرة (S).

$$d(\pi, (Δ)) = \frac{\|\vec{r}_C \wedge \vec{n}\|}{\|\vec{n}\|}$$

لدينا:

$$\vec{r}_C(-2, 0, 0) \quad \text{مع}$$

$$\vec{r}_C \wedge \vec{n} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{k}$$

$$\vec{r}_C \wedge \vec{n} = (0-0)\vec{i} - (-2-0)\vec{j} + (0-0)\vec{k}$$

$$\vec{r}_C \wedge \vec{n} = 2\vec{j}$$

$$\|\vec{n}\| = \sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{2} \quad \text{و} \quad \|\vec{r}_C \wedge \vec{n}\| = 2$$

$$d(\pi, (Δ)) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

مع $R = \sqrt{2}$ إذن $d(\pi, (Δ)) = R$
 وبالتالي المستقيم (Δ) مماس للكرة (S) في نقطة متلوث إحداثياتها حل للنظمة

$$\begin{cases} x = -1+t \\ y = 1 \\ z = 2+t \\ (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 2 \end{cases} / t \in \mathbb{R}$$

بتعويض x و y و z على التوالي بـ $-1+t$ و 1 و $2+t$ في معادلة الكرة (S) يكون
 لدينا

$$(-1+t-1)^2 + (1-1)^2 + (2+t-2)^2 = 2$$

$$t^2 + t^2 = 2 \Rightarrow t^2 = 1 \Rightarrow t = 1$$

$$D(0, 1, 3) \quad \text{و منه} \quad \begin{cases} x = -1+1 = 0 \\ y = 1 = 1 \\ z = 2+1 = 3 \end{cases}$$

ج- لنحسب الجداء السلمي $\vec{AC} \cdot (\vec{i} + \vec{k})$
 لدينا $\vec{AC}(-1, 0, 1)$ و $(\vec{i} + \vec{k})(1, 0, 1)$

$$\vec{AC} \cdot (\vec{i} + \vec{k}) = -1 + 0 + 1 = 0$$

$$d(A, (Δ)) = \frac{\|\vec{A} \vec{r}_C \wedge \vec{n}\|}{\|\vec{n}\|}$$

لدينا $\vec{r}_C(1, 0, 1)$ إذن:

$$d(A, (Δ)) = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0$$

امتحان شهادة البكالوريا

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة

النقطة النهائية

/20

الشعبة / المسلك :

مادة :

خاص بالأكاديمية

التقدير المفسر للنقطة

على عشرون

إسم المصحح وتوقيعه (ها) :

المسألة

1- نحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(e^{x/2} - 1)^2 \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{x/2} - 1)^2 = +\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x/2} = +\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(e^{x/2} - 1)^2 = +\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \text{مع}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا} \quad \text{و} \quad 0.5$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x(e^{x/2} - 1)^2 \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{x/2} - 1)^2 = 1 \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x/2} = 0 \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} = -\infty \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x(e^{x/2} - 1)^2 = -\infty \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(e^{x/2} - 1)^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{x/2} - 1)^2 \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{x/2} - 1)^2 = +\infty \quad \text{لدينا}$$

التأويل : (cf) يميل فرع شلحين موجب نحو محور (Ox) بجوار +

3- أ- لنبين أن المستقيم (D) ذي المعادلة $y = x$ مقارب للمنتهى (C) بجوار -

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x(e^{x/2} - 1)^2 - x) \quad \text{لدينا}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^x - 2x e^{x/2} + x - x \quad \text{لدينا}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} (x e^x - 2x e^{x/2}) \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x e^{x/2} \quad \text{لدينا}$$

$$x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow X \rightarrow -\infty \quad x = 2X \quad \text{لدينا} \quad X = \frac{x}{2} \quad \text{نضع}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 4x e^x = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x e^{x/2} = 0 \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \quad \text{لدينا}$$

وبالتالي المستقيم (D) ذي المعادلة $y = x$ مقارب للمنحنى (C) بجوار $x = -\infty$.

ب - إشارة $(f(x) - x)$:
 لدينا $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) - x = x(e^{x/2} - 1)^2 - x$
 $= xe^x - 2xe^{x/2}$

اذن $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) - x = x(e^x - 2e^{x/2})$

ب - إشارة $(e^x - 2e^{x/2})$ لكل $x \in \mathbb{R}$

لدينا $e^x - 2e^{x/2} = 0 \Leftrightarrow e^x = 2e^{x/2} \Leftrightarrow x = \ln 2 - \frac{x}{2} \Leftrightarrow x = \ln 4$

ولدينا $e^x - 2e^{x/2} > 0 \Leftrightarrow e^x > 2e^{x/2} \Leftrightarrow x > \ln 2 - \frac{x}{2} \Leftrightarrow x > \ln 4$

ولدينا $e^x - 2e^{x/2} < 0 \Leftrightarrow e^x < 2e^{x/2} \Leftrightarrow x < \ln 2 - \frac{x}{2} \Leftrightarrow x < \ln 4$

وبالتالي إشارة $x(e^x - 2e^{x/2})$ نلخصه في الجدول الآتي:

x	$-\infty$	0	$\ln 4$	$+\infty$
x		-	+	+
$e^x - 2e^{x/2}$	-	-	+	+
$f(x) - x$	+	-	+	+
الوضع النسبي	فوق (C) $y = x$	تقاطع $y = x$ و $y = f(x)$	تقاطع $y = x$ و $y = f(x)$	فوق (C) $y = x$

4 - أ - لنحسب $f'(x)$ لكل $x \in \mathbb{R}$.

لدينا الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ لأنها جداء مجموع ومركب دوال

قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ، إذن لكل $x \in \mathbb{R}$ لدينا

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

ومنه $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) = (e^{x/2} - 1)^2 + xe^{x/2}(e^{x/2} - 1)$

ب - لنتحقق أن $x(e^{x/2} - 1) \geq 0$ لكل $x \in \mathbb{R}$.

لدينا لكل $x \in \mathbb{R}$

$e^{x/2} - 1 = 0 \Leftrightarrow e^{x/2} = 1 \Leftrightarrow \frac{x}{2} = 0 \Leftrightarrow x = 0$

$e^{x/2} - 1 > 0 \Leftrightarrow e^{x/2} > 1 \Leftrightarrow \frac{x}{2} > 0 \Leftrightarrow x > 0$

$e^{x/2} - 1 < 0 \Leftrightarrow e^{x/2} < 1 \Leftrightarrow \frac{x}{2} < 0 \Leftrightarrow x < 0$

نلخص إشارة $x(e^{x/2} - 1)$ في الجدول الآتي:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
x	-	+	+
$e^{x/2} - 1$	-	+	+
$x(e^{x/2} - 1)$	+	+	+

إذن $x(e^{x/2} - 1) \geq 0$ لكل $x \in \mathbb{R}$.

ب - إشارة $f'(x)$ على $\mathbb{R}$

لدينا $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad e^{x/2} > 0$ ، إذن $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad xe^{x/2}(e^{x/2} - 1) > 0$

مع $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad (e^{x/2} - 1)^2 > 0$ وبالتالي $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad (e^{x/2} - 1)^2 + xe^{x/2}(e^{x/2} - 1) > 0$

إذن $f'(x) > 0$ لكل $x \in \mathbb{R}$

ج - جدول تغيرات الدالة f على $\mathbb{R}$

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

0.5

5- أ - لنحسب $f''(x)$ لكل x من $\mathbb{R}$

لدينا الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ مرتين إذ أن لكل x من $\mathbb{R}$ لدينا

$$f''(x) = (e^{x/2} - 1)^2 + x e^{x/2} (e^{x/2} - 1)'$$

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

$$= e^{x/2}(e^{x/2} - 1) + \frac{1}{2}x e^{x/2} e^{x/2} + \left(e^{x/2} + \frac{x}{2}e^{x/2}\right)(e^{x/2} - 1)$$

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

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

$$= \frac{1}{2}e^{x/2}(4e^{x/2} - 4 + 2x e^{x/2} - x)$$

0.5

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f''(x) = \frac{1}{2}e^{x/2}((2x+4)e^{x/2} - x - 4) = \frac{1}{2}e^{x/2}g(x)$$

ب - إشارات $g(x)$ على $\mathbb{R}$

من خلال منحنى الدالة g نلاحظ عند المبال $[x, 0]$ منحنى الدالة g تحت محور

الأفاصيل إذ أن $\forall x \in [x, 0] \quad g(x) \leq 0$

ولدينا عند المبالين $]-\infty, \alpha]$ و $[0, +\infty[$ منحنى الدالة g فوق محور الأفاصيل

إذ أن $\forall x \in]-\infty, \alpha] \cup [0, +\infty[\quad g(x) \geq 0$

ج - تقع المنحنى (C)

لدينا $\frac{1}{2}e^{x/2} > 0$ لكل x من $\mathbb{R}$

ولدينا لكل x من $[x, 0]$ $g(x) < 0$ إذ أن $f''(x) < 0$

ولدينا لكل x من المبالين $]-\infty, \alpha]$ و $[0, +\infty[$ $g(x) \geq 0$ إذ أن

$f''(x) > 0$ لكل x من $]-\infty, \alpha]$ و $[0, +\infty[$

x	$-\infty$	α	0	$+\infty$
$f''(x)$		+	-	+
تقع (C)	U	∩	U	U

0.5

هـ - لنعد f'' ونعد ونقر الإشارة في α و 0 إذ أن (C) يقل نقطتي انعطاف



EXAMEN DU BACCALAUREAT

RESERVE A L'ACADEMIE

Série/Option :

Composition de :

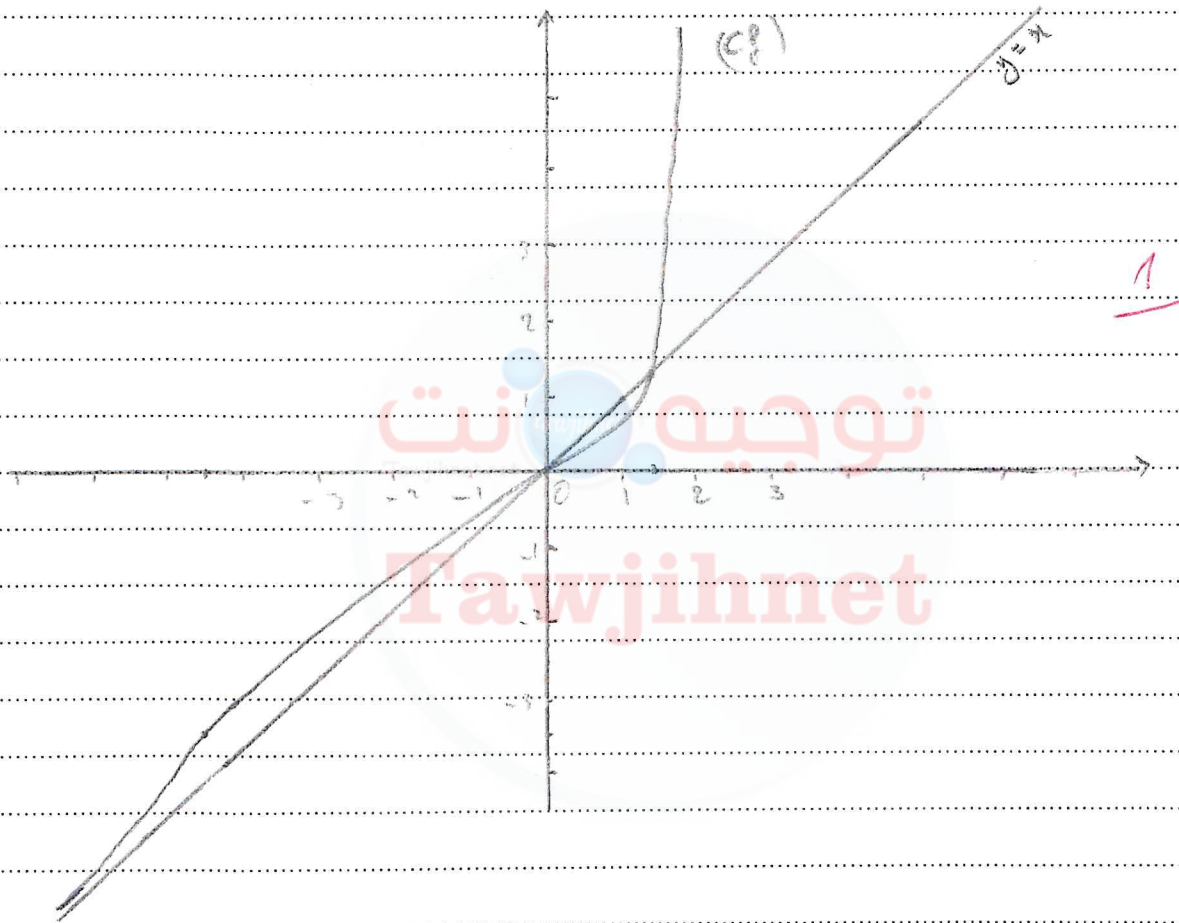
Note définitive

/20

Appréciation expliquant la note chiffrée :

Sur Vingt

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE :



7- Soit la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = 1 + \ln x$. Soit f^{-1} l'inverse de f .

Soit h un réel strictement positif. On considère la fonction g définie sur $\mathbb{R}$ par $g(x) = f^{-1}(h+x)$.

On pose $u = \ln h$. On a $f(h) = 1 + \ln h = 1 + u$. Soit $v = 1 + u$. On a $f(v) = 1 + \ln v = 1 + \ln(1+u)$.

On a $f(h) = v$ et $f(v) = 1 + \ln v$. Soit $w = 1 + \ln v$. On a $f(w) = 1 + \ln w = 1 + \ln(1 + \ln v)$.

On a $f(w) = 1 + \ln w$ et $f(v) = w$. Soit $z = w$. On a $f(z) = 1 + \ln z = 1 + \ln(1 + \ln v)$.

النقطة النهائية

/20

الشعبة / المسلك :

مادة :

خاص بالأكاديمية

التقدير المفسر للنقطة

على عشرون

إسم المصحح وتوقيعه (ها) :

8- أ - هذا أجل $n=5$ لدينا $U_0=1$ ، إذا $0 < 1 < \ln 4$ ، ومنهالخاصية صحيحة من أجل $n=5$ ليكن n من $\mathbb{N}$ ، نفترض أن $0 < U_n < \ln 4$ ، لنبين أن $0 < U_{n+1} < \ln 4$ ، لدينا حسب نتيجة السؤال (4-ب) الدالة f تناقصية قطعاً على $\mathbb{R}$ ،ولدينا حسب افتراض التراجع $0 < U_n < \ln 4$

$$f(5) < f(U_n) < f(\ln 4)$$

$$0 < U_{n+1} < \ln 4$$

ومنه الخاصية صحيحة من أجل $n+1$ ، إذا حسب مبدأ التراجع $0 < U_n < \ln 4$ لكل n من $\mathbb{N}$ ج - رتبة (U_n) ،لدينا حسب نتيجة السؤال (3-ب) $f(x) \leq x$ لكل x من $[0, \ln 4]$

$$U_n \in [0, \ln 4]$$

$$U_n = x \text{ لدينا } f(U_n) \leq U_n \quad (\forall x \in \mathbb{N})$$

$$U_{n+1} \leq U_n \quad (\forall x \in \mathbb{N})$$

ومنه الترتيبية (U_n) تناقصيةج - كما أن (U_n) تناقصية ومحدودة إذا فهي متقاربةد - نهاية (U_n) ،لدينا الدالة f متصلة على $[0, \ln 4]$

$$U_0 \in [0, \ln 4] \text{ و } f(U_n) = U_{n+1} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

$$f[0, \ln 4] \subset [0, \ln 4] \text{ ، إذا } f[0, \ln 4] = [0, \ln 4]$$

ولدينا (U_n) متقاربةإذا نهاية الترتيبية (U_n) حل للمعادلة $f(x) = x$ على $[0, \ln 4]$ لدينا حسب منحى الدالة f (السؤال 6) (cf) يقطع المستقيم $y=x$ فينقطتين أ فصولهما على التوالي $\ln 4$ و 0 إذا حلول للمعادلة $f(x) = x$ على $[0, \ln 4]$ هيولدينا $U_0 = 1$ و (U_n) تناقصية إذا

$$\lim U_n = 0$$

التمرين الثاني

1 - كتحق النقطة D

لدينا المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد منظم $(0, u, v)$

ولدينا النقطة D صورة النقطة B بالدوران R ذات المتجهة $\vec{OA}$ إذاً $\vec{BD} = \vec{OA}$

مع لاحظ المتجهة $\vec{OA}$ هو $-1 - i\sqrt{3}$

وكذا المتجهة $\vec{BD}$ هو $d + 1 - i\sqrt{3}$

$$d + 1 - i\sqrt{3} = -1 - i\sqrt{3}$$

$$\boxed{d = -2}$$

ع - لحق النقطة C

لدينا النقطة C صورة النقطة B بالدوران R الذي مركزه D وزاويته $(\frac{2\pi}{3})$ إذاً

$$c - d = e^{i\frac{2\pi}{3}}(b - d)$$

$$e^{i\frac{2\pi}{3}} = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$c = e^{i\frac{2\pi}{3}}c - e^{i\frac{2\pi}{3}}b + b$$

$$c\left(1 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(-1 + i\sqrt{3}) + i\sqrt{3} - 1$$

$$= -\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\sqrt{3} - \frac{1}{2}i\sqrt{3} - \frac{3}{2}\right) + i\sqrt{3} - 1$$

$$c\left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -(-1 - i\sqrt{3}) + i\sqrt{3} - 1$$

$$= 1 + i\sqrt{3} - 1 + i\sqrt{3}$$

$$c\left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2i\sqrt{3}$$

$$c = 2i\sqrt{3}\left(\frac{2}{3 - \sqrt{3}i}\right) =$$

ع - لحق النقطة C

لدينا C صورة B بالدوران R الذي مركزه D وزاويته $\frac{2\pi}{3}$ إذاً

$$c - d = e^{i\frac{2\pi}{3}}(b - d)$$

$$c = e^{i\frac{2\pi}{3}}b - d e^{i\frac{2\pi}{3}} + d$$

$$e^{i\frac{2\pi}{3}} = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$c = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(-1 + i\sqrt{3}) + 2\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) - 2i\sqrt{3}$$

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

$$\boxed{c = -4}$$

- 3

$$\frac{b - c}{a - c} = \frac{-1 + i\sqrt{3} + 4}{-1 - i\sqrt{3} + 4} = \frac{3 + i\sqrt{3}}{3 - i\sqrt{3}} = \frac{(3 + i\sqrt{3})(3 + i\sqrt{3})}{9 + 3}$$

$$= \frac{9 + 3i\sqrt{3} + 3i\sqrt{3} - 3}{12}$$

$$\left| \frac{b-c}{a-c} \right| = \left| \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right| = 1$$

لدينا

$$\frac{b-c}{a-c} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

لذا

$$\frac{b-c}{a-c} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$$

$$\left(\frac{b-c}{a-c} \right)^2 = \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^2$$

$$= \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$$

حسب موافق

$$\left(\frac{b-c}{a-c} \right)^2 = e^{i \frac{2\pi}{3}}$$

لذا، 0.5

$$R(B) = C \Rightarrow c-d = e^{i \frac{2\pi}{3}} (b-d)$$

$$e^{-i \frac{2\pi}{3}} = \frac{c-d}{b-d}$$

لذا

$$\left(\frac{b-c}{a-c} \right)^2 = \frac{c-d}{b-d}$$

~~د~~

4 - أ -

$$|z+2| = |z-(-2)|$$

لدينا

$$|z+2| = |z-d|$$

$$= DM$$

0.25

بما أن D هي مركز الدائرة (Γ) و $M \in (\Gamma)$ فإن $DM = 2$

$$|z+2| = 2$$

أي

$$\bar{z} = \frac{16}{z}$$

$$z\bar{z} = |z|^2 = 16$$

لدينا

$$z + \bar{z} = z + \frac{16}{z}$$

و من 0.5

$$= z + \frac{16}{4}$$

$$z + \bar{z} = -4 + 4 = -8$$

لذا