



4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية : " أ " و " ب "	الشعبة أو المسلك

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها.
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين 1 يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين 2 يتعلق بالحسابيات.....(3 ن)
- التمرين 3 يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)
- التمرين 4 يتعلق بالتحليل.....(7.5 ن)
- التمرين 5 يتعلق بالتحليل.....(2.5 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيفما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين 1: (3.5 نقطة)

نذكر أن $(\mathcal{E}, +, \cdot)$ جسم تبادلي وأن $(M_2(i), +, \cdot)$ حلقة واحدة، صفرها المصفوفة المنعدمة $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

و وحدتها المصفوفة $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ وأن $(M_2(i), +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي .

لكل زوج (x, y) من \mathbb{C}^2 نضع: $M(x, y) = \begin{pmatrix} x & -2y \\ x+y & x+2y \end{pmatrix}$

و نعتبر المجموعة $E = \{M(x, y) / (x, y) \in \mathbb{C}^2\}$

1- بين أن E زمرة جزئية للزمرة $(M_2(i), +)$ 0.25

2- أ) بين أن E فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي $(M_2(i), +, \cdot)$ 0.25

ب) نضع $J = M(0, 1)$. بين أن (I, J) أساس للفضاء المتجهي الحقيقي $(E, +, \cdot)$ 0.5

3- أ) بين أن E جزء مستقر من $(M_2(i), \cdot)$ 0.5

ب) بين أن $(E, +, \cdot)$ حلقة تبادلية. 0.5

4- ليكن z التطبيق من \mathcal{E}^* نحو $M_2(i)$ المعرف بما يلي:

$$z(x, y) = M(x+y, -y) = \begin{pmatrix} x+y & -2y \\ x+y & x-y \end{pmatrix} ; z(x, y) \in \mathbb{C}^2 - \{(0, 0)\}$$

أ) بين أن z تشاكل من (\mathcal{E}^*, \cdot) نحو $(M_2(i), \cdot)$ 0.5

ب) نضع $E^* = E - \{O\}$. بين أن: $z(E^*) = E^*$ 0.5

ج) استنتج أن (E^*, \cdot) زمرة تبادلية. 0.25

5- بين أن $(E, +, \cdot)$ جسم تبادلي. 0.25

التمرين 2: (3 نقط)

ليكن p عددا أوليا بحيث: $p = 3 + 4k$ ($k \in \mathbb{N}^*$)

1- بين أن لكل عدد صحيح نسبي x ، إذا كان $x^2 \equiv 1 [p]$ فإن $x^{p-5} \equiv 1 [p]$ 0.5

2- ليكن x عددا صحيحا نسبيا يحقق: $x^{p-5} \equiv 1 [p]$

أ) بين أن x و p أوليان فيما بينهما. 0.5

ب) بين أن: $x^{p-1} \equiv 1 [p]$ 0.5

ج) تحقق أن: $2 + (k-1)(p-1) = k(p-5)$ 0.5

د) استنتج أن: $x^2 \equiv 1 [p]$ 0.5

3- حل في \mathbb{C} المعادلة: $x^{62} \equiv 1 [67]$ 0.5

التمرين 3: (3.5 نقطة)ليكن m عددا عقديا.I- نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية \square المعادلة (E_m) ذات المجهول z :

$$z^2 + (im + 2)z + im + 2 - m = 0$$

1- أ) تحقق أن $\Delta = (im - 2i)^2$ هو مميز المعادلة (E_m) 0,25ب) إعط حسب قيم العدد m مجموعة حلول المعادلة (E_m) 0,52- من أجل $m = i\sqrt{2}$ ، اكتب حل المعادلة (E_m) على الشكل الأسّي. 0,5II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط A و Ω و M و M' ذات الألفاق على التوالي $a = -1 - i$ و $\omega = i$ و m و $m' = -im - 1 + i$ 1- ليكن R الدوران الذي زاويته $-\frac{\pi}{2}$ و يحول M إلى M' .أ) تحقق أن Ω هو مركز الدوران R 0,25ب) حدد b لحق النقطة B التي تحقق: $A = R(B)$ 0,52- أ) تحقق أن: $m' - a = \frac{\omega - a}{\omega - b}(m - b)$ 0,5ب) استنتج أن النقط A و M و M' تكون مستقيمة إذا و فقط إذا كانت النقط A و B و Ω و M متداورة. 0,5ج) بين أن مجموعة النقط M بحيث تكون النقط A و M و M' مستقيمة هي دائرة يجب تحديد مركزها و شعاعها. 0,5**التمرين 4: (7.5 نقطة)****الجزء I:**1- أ) بين أن: $\int_0^x \frac{t}{1+t} dt = x - \ln(1+x)$; $(\forall x \in]0, +\infty[)$ 0,5ب) باستعمال تغيير المتغير: $u = t^2$ بين أن:
$$(\forall x \in]0, +\infty[) ; \int_0^x \frac{t}{1+t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{x^2} \frac{1}{1+\sqrt{u}} du$$
 0,5
ج) استنتج أن: $\frac{1}{2(1+x)} \leq \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \leq \frac{1}{2}$; $(\forall x \in]0, +\infty[)$ 0,52- حدد: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$ 0,25

الجزء II :

$$\begin{cases} f(x) = \left(\frac{x+1}{x}\right) \ln(1+x) ; x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي:

و ليكن (C) منحناها في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1- أ) بين أن f متصلة على اليمين في 0 0.25
ب) بين أن f قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 (يمكن استعمال نتيجة السؤال I-2). 0.5

ج) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها. 0.75

2- أ) بين أن f قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$ ثم تحقق أن: 0.5

$$(\forall x \in]0, +\infty[) ; f'(x) = \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$$

ب) استنتج أن f تزايدية قطعاً على $]0, +\infty[$ 0.25

ج) تحقق أن: $f([0, +\infty[) = [1, +\infty[$ 0.25

3- مثل مبيانيا المنحنى (C) (يتم إنشاء نصف المماس على اليمين في النقطة ذات الأفصول 0). 0.5

الجزء III :

1- نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي: $g(x) = f(x) - x$

أ) بين أن: $0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$; $(\forall x \in]0, +\infty[)$ 0.5

ب) استنتج أن الدالة g تناقصية قطعاً على $]0, +\infty[$ ثم بين أن: $g([0, +\infty[) =]-\infty, 1[$ 0.5

ج) بين أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل حلاً وحيداً α على المجال $]0, +\infty[$ 0.25

2- ليكن a عدداً حقيقياً من المجال $]0, +\infty[$

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي: $u_0 = a$ و $u_{n+1} = f(u_n)$; $(\forall n \in \mathbb{N})$

أ) بين أن: $u_n > 0$; $(\forall n \in \mathbb{N})$ 0.25

ب) بين أن: $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$; $(\forall n \in \mathbb{N})$ 0.5

ج) بين بالترجع أن: $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |a - \alpha|$; $(\forall n \in \mathbb{N})$ 0.5

د) استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تؤول إلى α 0.25

التمرين 5: (2.5 نقطة)

نعتبر الدالة F المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $F(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$

- 1- بين أن F متصلة و تزايدية قطعاً على \mathbb{R} 0.5
- 2- (أ) بين أن: $F(x) \geq x$; $(\forall x \in]0, +\infty[)$ ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ 0.5
- (ب) بين أن F فردية ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$ 0.5
- (ج) بين أن F تقابل من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} 0.5
- (د) بين أن دالة التقابل العكسي G للدالة F قابلة للاشتقاق في 0 ثم احسب $G'(0)$ 0.5

انتهى



2149

امتحان نيل شهادة البكالوريا

خاص بكتابة الإمتحان

النقطة النهائية 20,00 20	على 20
عشر نقاط	بالحروف

مادة : الرياضيات

532511

التقدير المفسر للنقطة

اسم المصحح (ة) و توقيعه (ها)

البنيات الجبرية :

1- لدينا $M(1,0) = I \in E$ إذ E مجموعة غير فارغة

و $E \subset M_2(\mathbb{R})$ لأنها مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2.

ليكن x و y و a و b عناصر من \mathbb{R}

$$M(n,y) - M(a,b) = \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & n+2y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a+2b \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} n-a & -2y+2b \\ y-b & n-a+2y-2b \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} n-a & -2(y-b) \\ y-b & n-a+2(y-b) \end{pmatrix}$$

0,25

$$= M(n-a, y-b) \in E \quad \checkmark$$

لأن $n-a$ و $y-b$ عنصرين من \mathbb{R}

إذن E زمرة جزئية لالزمرة $(M_2(\mathbb{R}), +)$

2- لدينا E جزء غير فارغ من $M_2(\mathbb{R})$

ليكن a و b و x و y و α من \mathbb{R}

$$M(a,b) + M(n,y) = \begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a+2b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} n & -2y \\ y & n+2y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a+n & -2b-2y \\ b+y & n+a+2b+2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+n & -2(b+y) \\ b+y & n+a+2(b+y) \end{pmatrix}$$

$$\checkmark M(a,b) + M(n,y) = M(a+n, b+y) \in E$$

لأن $a+n$ و $b+y$ عنصرين من \mathbb{R}

$$\alpha \cdot M(a, b) = \alpha \cdot \begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a+2b \end{pmatrix} \quad \checkmark$$

$$= \begin{pmatrix} \alpha a & -2\alpha b \\ \alpha b & \alpha(a+2b) \end{pmatrix} \quad \checkmark$$

$$\underline{\alpha \cdot M(a, b)} = \begin{pmatrix} \alpha a & -2\alpha b \\ \alpha b & \alpha a + 2\alpha b \end{pmatrix} = \underline{M(\alpha a, \alpha b)} \in E \quad \checkmark$$

$(0, 2b)$

لأن αa و αb عنصرين من \mathbb{R}

إذن E فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$

ب- لنبين أن (I, J) أسرة مولدة للفضاء المتجهي $(E, +, \cdot)$

$$I = M(1, 0) \in E \text{ و } J = M(0, 1) \in E$$

ليكن x و y من \mathbb{R}

$$M(x, y) = \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x+2y \end{pmatrix} \quad \checkmark$$

$$= \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -2y \\ y & 2y \end{pmatrix} \quad \checkmark$$

$$= x \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + y \cdot \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \checkmark$$

$$= x \cdot M(1, 0) + y \cdot M(0, 1) \quad \checkmark$$

$$\underline{M(x, y)} = \underline{x \cdot I + y \cdot J}$$

$(E, +, \cdot)$

إذن (I, J) أسرة مولدة للفضاء المتجهي

لنبين أن (I, J) أسرة حرة

ليكن x و y عنصرين من \mathbb{R}

$$x \cdot I + y \cdot J = M(0, 0)$$

لدينا:

$$\begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -2y \\ y & 2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \checkmark$$

$(0, 2)$



SNA

المستوى

الشعبة أو المسلك :

امتحان نيل شهادة البكالوريا

NAT

مادة :

خاص بكتابة الإمتحان

التقدير المفسر للنقطة

اسم المصحح(ة) و توقيعه(ها)

النقطة النهائية	على 20
	بالحروف

تتمة البنيات الجبرية :

4- أ لدينا : $\varphi(n+iy)(a+ib) = M(na-yb+bn+ya; j-bn-ya)$

$\varphi(a+ib) \times \varphi(n+iy) = M(a+b; -b) \times M(n+y; -y)$ ②

ولدينا مما سبق أن : $M(n; y) \times M(a; b) = M(na-2yb; j-nb+ya+2yb)$

$M(a+b; -b) \times M(n+y; -y) = M((n+y)(a+b)-2by; j-y(a+b)-b(n+y)+2yb)$
 $= M(na+ya+nb+yb-2by; j-ya-yb-bn-by+2yb)$
 $= M(na-by+bn+ya; j-ya-bn)$ ①

0,5

إذن من ① و ② نستنتج أن :

$\varphi(a+ib) \times \varphi(n+iy) = M(na-yb+bn+ya; j-bn-ya)$

$\varphi(n+iy)(a+ib) = \varphi(a+ib) \times \varphi(n+iy)$

ومن هنا فإن φ تتماثل من (\mathbb{C}^*, \times) نحو $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

ب- لنبين أن : $\varphi(\mathbb{C}^*) \subset E^*$

ليكن $n+iy$ من \mathbb{C}^*

$\varphi(n+iy) = M(n+y; -y)$ ولدينا : $(n+y) \neq (0,0)$

$M(n+y; -y) \neq M(0,0)$ أي $(n+y, -y) \neq (0,0)$

$M(n+y; -y) \in E - \{0\}$ إذن

$\varphi(n+iy) \in E^*$ أي $M(n+y; -y) \in E^*$

$\varphi(\mathbb{C}^*) \subset E^*$ إذن

$E^* \subset \varphi(\mathbb{C}^*)$ لنبين أن

E^* من $M(a, b)$ لكن

$(a, b) \neq (0,0)$ أي

$$(a+b, -b) \neq (0, 0)$$

ومن ثم

$$(a+b) - ib \in \mathbb{C}^*$$

إذن

$$\varphi(a+b-ib) \in \mathbb{C}^*$$

إذن

$$M(a+b, -b) \in \varphi(\mathbb{C}^*)$$

أو

$$N(a, b) \in \varphi(\mathbb{C}^*)$$

إذن

$$E^* \subset \varphi(\mathbb{C}^*)$$

إذن

$$\varphi(\mathbb{C}^*) = E^* \quad \checkmark$$

إذن

ج - بما أن φ تماثل من (\mathbb{C}^*, \times) نحو $(N_2(1, \mathbb{R}), \times)$

و زمرة تبادلية (\mathbb{C}^*, \times)

فإن $(\varphi(\mathbb{C}^*), \times)$ زمرة تبادلية

$$E^* = \varphi(\mathbb{C}^*) \quad \checkmark$$

إذن (E^*, \times) زمرة تبادلية

5- لدينا: $(E, +)$ زمرة تبادلية

و الضرب توزيعي بالنسبة للجمع في E

و (E^*, \times) زمرة تبادلية $N(0, 0) = 0$ هو العنصر

المتماثل في $(E, +)$

إذن $(E, +, \times)$ جسم تبادلي

0, 5

0, 2A

0, 2B

التمهيد لبيان

1- ليكن n عدد صحيح نسبي و p عدد أولي

$$n^2 \equiv 1 [p] \quad \text{لدينا}$$

$$n \wedge p = d$$

نضع

d يساوي p أو 1 لأن p أولي

نفترض أن $d = p$

أي

$$p \mid n$$

$$p \mid n^2$$

ومن ثم

$$n^2 \equiv 1 [p] \quad \text{وهذا تناقض لأن}$$

ومن ثم p و n أوليين فيما بينهما

و بما أن p أولي موجب، $k > 0$ و $p = 3, 4, k$

فإن حسب صيغة فيرما الأخيرة: $n^{p-1} \equiv 1 [p]$

$$n^{p-5} \times n^4 \equiv 1 [p] \quad \text{ومن ثم} \quad (p > 5)$$



النقطة النهائية	على 20
	بالحروف

امتحان نيل شهادة البكالوريا

MAT

مادة :

التقدير المفسر للنقطة

اسم المصحح(ة) و توقيعها(ها)

التصويت 4 : التحليل :

(1) - ا- ليكن u من $]0, +\infty[$

$$\int_0^u \frac{t}{1+t} dt = \int_0^u \left(\frac{t+1}{1+t} - \frac{1}{1+t} \right) dt$$

$$= \int_0^u \left(1 - \frac{1}{1+t} \right) dt = \left[t - \ln(1+t) \right]_0^u$$

اذن $u - \ln(1+u) - \ln(1) = u - \ln(1+u)$

$$\int_0^u \frac{t}{1+t} dt = u - \ln(1+u)$$

(0,5)

ب- ليكن u من $]0, +\infty[$ لدينا $u = t^2$ لدينا $t = u \Rightarrow u = u^2$ $t = 0 \Rightarrow u = 0$ ولدينا $u = t^2 \Rightarrow t = \sqrt{u}$ ✓

$$d u = 2 t d t$$

$$d t = \frac{d u}{2 t} \quad \checkmark$$

$$\int_0^u \frac{t}{1+t} dt = \int_0^{u^2} \frac{\sqrt{u}}{1+\sqrt{u}} \times \frac{1}{2\sqrt{u}} \times d u \quad \checkmark$$

$$\int_0^u \frac{t}{1+t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{u^2} \frac{1}{1+\sqrt{u}} d u \quad \checkmark$$

$$\int_0^u \frac{t}{1+t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{u^2} \frac{1}{1+\sqrt{u}} d u \quad \checkmark$$

$$\int_0^u \frac{t}{1+t} dt = u - \ln(1+u) \quad \checkmark$$

$$u - \ln(1+u) = \frac{1}{2} \int_0^{u^2} \frac{1}{1+\sqrt{u}} d u \quad \checkmark$$

ولدينا $0 \leq \sqrt{n} \leq n$ \Rightarrow $0 \leq n \leq n^2$

ونستنتج $1 \leq \sqrt{n+1} \leq n+1$

$\frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq 1$ \checkmark

بما ان الدالة $n \mapsto \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ متنازعة على $[0, +\infty[$ (في الواقع $n > 0$)
فبالمرور الى التكامل نحصل على:

$\frac{1}{2} \times \int_0^{n^2} \frac{1}{n+1} du \leq \int_0^{n^2} \frac{1}{\sqrt{u+1}} du \leq \int_0^{n^2} 1 du$ \checkmark

$\frac{1}{2(n+1)} \int_0^{n^2} du \leq (n - \ln(n+1)) \leq \int_0^{n^2} du$ \checkmark

$\frac{n^2}{2(n+1)} \leq n - \ln(n+1) \leq \frac{n^2}{2}$ \checkmark

وبما ان $\frac{1}{n^2} > 0$

$\frac{1}{2(n+1)} \leq \frac{n - \ln(n+1)}{n^2} \leq \frac{1}{2}$ \checkmark

$(\forall n \in]0, +\infty[) \frac{1}{2(n+1)} \leq \frac{n - \ln(n+1)}{n^2} \leq \frac{1}{2}$ \checkmark

$\lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{1}{2(n+1)} = \frac{1}{2}$ \checkmark

$\lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ \checkmark

$\lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{n - \ln(n+1)}{n^2} = \frac{1}{2}$ \checkmark

الجزء II

(1) - الا نتحقق ان النهاية في 0

$\lim_{n \rightarrow 0^+} f(n) = \lim_{n \rightarrow 0^+} \left(\frac{n+1}{n}\right) \ln(n+1)$

$= \lim_{n \rightarrow 0^+} (n+1) \times \frac{\ln(n+1)}{n}$

$= 1 \times 1 = 1 = f(0)$ \checkmark



الشعبة أو المسلك : SNA المستوى

امتحان نيل شهادة البكالوريا

NAT

مادة :

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتابة الإمتحان

اسم المصحح(ة) و توقيعه(ها)

النقطة النهائية	على 20
	بالحروف

تتمتع دهرين التحليل، الجزء II

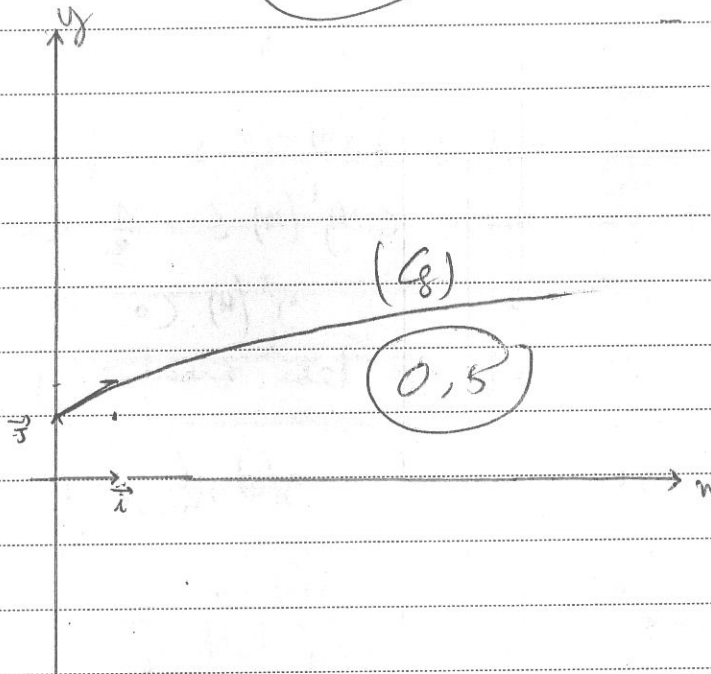
ب - (تتمتع) لدينا $f'(n) > 0$ ($\forall n \in]0, +\infty[$) (البرهنة من الورقة السابقة) 0,25

ومنه f تزايدية قطعا على $]0, +\infty[$
ج - نظرا أن f تزايدية قطعا،

$$f(]0, +\infty[) = [f(0), \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n)[$$

وتعلمون $f(0) = 1$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = +\infty$

إذن $f(]0, +\infty[) = [1, +\infty[$ 0,25



لدينا $I - J$ ليعز n من $]0, +\infty[$

$$\frac{1}{2(1+n)} \leq \frac{n - \ln(1+n)}{n^2} \leq \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{1}{2(1+n)} > 0 \text{ لـ } n > 0 \text{ و}$$

$$0 < f'(n) \leq \frac{1}{2} \text{ و صحت}$$

$$(\forall n \in]0, +\infty[), 0 \leq f'(n) \leq \frac{1}{2} \text{ و صحت!}$$

0,5

لدينا $g(n) = f(n) - n$ و بما ان f قابلة للاشتقاق

على $]0, +\infty[$ و الالة $n \rightarrow -n$ قابلة

للاشتقاق على $]0, +\infty[$ فان g قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$

$$g'(n) = f'(n) - 1 \text{ فالتة}$$

$$0 \leq f'(n) \leq \frac{1}{2} \text{ و لدينا}$$

$$-1 \leq f'(n) - 1 \leq -\frac{1}{2} \text{ و صحت}$$

$$-1 \leq g'(n) \leq -\frac{1}{2} < 0 \text{ لـ}$$

$$g'(n) < 0 \text{ و صحت}$$

ان g متناقصة على $]0, +\infty[$

$$g(]0, +\infty[) =] \lim_{n \rightarrow +\infty} g(n), \lim_{n \rightarrow 0^+} g(n) [\text{ و صحت}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} g(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) - n \text{ لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} g(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(n)}{n} - 1 \right) \times n = -\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{n} = 0 \text{ لـ II - 1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} -1 \times n = -\infty \text{ و}$$

0,25

0,25



امتحان نيل شهادة البكالوريا

مادة : NAT

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتابة الإمتحان

اسم المصحح(ة) و توقيعه(ها)

النقطة النهائية	على 20
	بالحروف

تمتة التحريث 4 - التحليل : III - 2 - ج - تمتة لترجع

لدينا : $\frac{1}{2} |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |a - \alpha|$ (1)

و $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$ (2)

من (1) و (2) نستنتج ان

$|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |a - \alpha|$ ✓

اذن حسب مبدأ التراجع

$(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |a - \alpha|$

لدينا : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |a - \alpha|$

و $0 < \frac{1}{2} < 1$ ✓

اذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$ ✓

اذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n |a - \alpha| = 0$

لان $|a - \alpha|$ عدد حقيقي موجب

اذن حسب مبدأ التنازل

$\left\{ \begin{array}{l} |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |a - \alpha| \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n |a - \alpha| = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$

اذن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تتقارب الى α

✓

0,25 ✓

0,25

التعيين $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$: $F(u) = \int_0^u e^{t^2} dt, D_f = \mathbb{R}$

1- الدالة $t \mapsto e^{t^2}$ متصلة على \mathbb{R} لان $t \mapsto e^t$ متصلة على \mathbb{R} لان $t \mapsto e^t$ متصلة على \mathbb{R}

متصلة على \mathbb{R} و $u \mapsto e^u$ متصلة على \mathbb{R} و $u(1, \mathbb{R}) = \mathbb{R}^+ \subset \mathbb{R}$

ومن فان g تقبل دالة اولى P على \mathbb{R}

و $F(u) = P(u) - P(0)$

و الدالة P قابلة

و الدالة P قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} (لانها هي اولى g)

ومن F قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}

لان F متصلة على \mathbb{R}

$F'(u) = P'(u)$

$= g(u)$ (لان P هي اولى g)

$F'(u) = e^{u^2} > 0$ ✓

لان الدالة e^{u^2} موجبة و e^{u^2} لا يمكن ان يكون u من \mathbb{R}

اذن F تزايدية قسما على \mathbb{R}

في u لكن u من $]0, +\infty[$

لينا $0 \leq t \leq u$ لان $u > 0$

$0 \leq e^t \leq e^u$ ومنه

$0 \leq e^{t^2} \leq e^{u^2}$ لان الدالة $t \mapsto e^{t^2}$ تزايدية و متصلة على \mathbb{R}

ومن: $\int_0^u e^{t^2} dt \leq \int_0^u e^{u^2} dt \leq \int_0^u e^{u^2} dt$ بالمرور الى الكتلز نجد (تقريباً)

$u \leq F(u) \leq e^{u^2} \int_0^u dt$

اذن $\forall u \in]0, +\infty[\quad u \leq F(u)$

و بما ان $u \rightarrow +\infty$ فان $F(u) \rightarrow +\infty$

$F(u) = +\infty$ لان $u \rightarrow +\infty$

ب- ليكن u من \mathbb{R}

نلاحظ ان $(\forall u \in \mathbb{R}) : -u \in \mathbb{R}$

لان D_f متساوية بالقيمة للمعكوس

$F(-u) = \int_0^{-u} e^{t^2} dt$

$u = -t$ ✓

0,25

0,25

0,5



النقطة النهائية	على
	20
	بالحروف

امتحان نيل شهادة البكالوريا

NAT

مادة :

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتابة الإمتحان

اسم المصحح(ة) و توقيعه(ها)

الأعداد العقدية (تتمت)

$$(E_m) = \{ -1 - i, -1 + i, -i, i \} \quad I$$

إذا كان $m = i\sqrt{2}$

فإن طلب المعادلة هما $z_1 = -1 - i$ و $z_2 = -i\sqrt{2} - 1 + i$

$$\begin{aligned} * z_1 = -1 - i &= -\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) = -\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \\ &= \sqrt{2} e^{i(\frac{\pi}{4} + \pi)} \\ &= \sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{4}} \end{aligned}$$

0,5

$$\begin{aligned} * z_2 = -i\sqrt{2} - 1 + i &= -\sqrt{2} i - \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) = -\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{2}} - \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} \\ &= -\sqrt{2} \left(e^{i\frac{\pi}{2}} + e^{-i\frac{\pi}{4}} \right) \\ &= \sqrt{2} e^{i\pi} \times e^{i\frac{\pi}{8}} \left(e^{i\frac{3\pi}{8}} + e^{-i\frac{3\pi}{8}} \right) \\ &= \sqrt{2} \times 2 \cos\left(\frac{3\pi}{8}\right) \times e^{i\pi} \times e^{i\frac{\pi}{8}} \\ z_2 &= 2\sqrt{2} \cos\left(\frac{3\pi}{8}\right) e^{i\frac{9\pi}{8}} \end{aligned}$$

II -1 -1 الصيغة العقدية للدوران R هو $z' = e^{-i\frac{\pi}{2}}(z - c) + c$ حيث c لقلب مركزه

ونعلم أن مركز الدوران يكون نقطة ماسدة بالدوران

لنتحقق من أن w نقطة ماسدة بالدوران R

0,25

$$\begin{aligned} -i w - 1 + i &= -i \times i - 1 + i \\ &= 1 - 1 + i = i = w \end{aligned}$$

إذن w نقطة ماسدة بالدوران R إذن فهو مركز الدوران

$$a = e^{-i\frac{\pi}{2}}(b-w) + w$$

$$\Leftrightarrow a-w = -i(b-w)$$

$$\Leftrightarrow b-w = -\frac{1}{i}(a-w)$$

$$\Leftrightarrow b = w + i(a-w)$$

$$\Leftrightarrow b = i + i(-1-i-i)$$

$$\Leftrightarrow b = i - i + 2$$

$$\Leftrightarrow b = 2$$

$m=2$

$$A = R(B) \Leftrightarrow a = e^{-i\frac{\pi}{2}}(b-w) + w \quad \text{! } \underline{a-w}$$

$$\Leftrightarrow w-a = -e^{-i\frac{\pi}{2}}(b-w)$$

$$\Leftrightarrow \frac{w-a}{b-w} = -e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{w-a}{w-b} = e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

$$M' = R(M) \quad \text{! } \underline{a-w}$$

$$m' = e^{-i\frac{\pi}{2}}(m-w) + w \quad \text{! } \underline{a-w}$$

$$m'-a = e^{-i\frac{\pi}{2}}(m-w) + w - a \quad \text{! } \underline{a-w}$$

$$m'-a = \frac{w-a}{w-b}(m-w) - e^{-i\frac{\pi}{2}}(b-w) \quad \text{! } \underline{a-w}$$

$$m'-a = \frac{w-a}{w-b}(m-w) - \frac{w-a}{w-b}(b-w) \quad \text{! } \underline{a-w}$$

$$= \frac{w-a}{w-b}(m-w-b+w)$$

$$m'-a = \frac{w-a}{w-b}(m-b) \quad \text{! } \underline{a-w}$$

$$A \text{ g } \Omega, \Omega, B \Leftrightarrow \overline{(\Omega B; \Omega A)} = \overline{(\overline{\Omega B}; \overline{\Omega A})} [\pi]$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg}\left(\frac{a-w}{b-w}\right) = \text{Arg}\left(\frac{a-m}{b-m}\right) [\pi]$$

$$\Rightarrow \text{Arg} \left(\frac{a-w}{b-w} \right) - \text{Arg} \left(\frac{a-m}{b-m} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg} \left(\frac{w-a}{w-b} \right) - \text{Arg} \left(\frac{m-a}{m-b} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg} \left(\frac{w-a}{w-b} \times \frac{m-b}{m-a} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg} \left(\frac{w-a}{w-b} \times (m-b) \times \frac{1}{m-a} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg} \left(\frac{m'-a}{m-a} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \frac{m'-a}{m-a} \in \mathbb{R}$$

$\Leftrightarrow A, M, M'$ مستقيمة

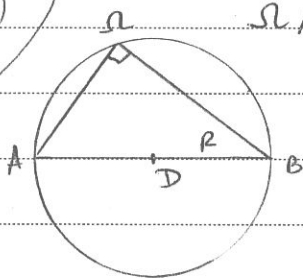
0,5

أذن A, M, M' مستقيمة $\Leftrightarrow B, \Omega, \Pi$ مستقيمة
متداورة

A, Π, Ω مستقيمة $\Leftrightarrow A, \Pi, B$ مستقيمة
متداورة

$\Rightarrow \Pi$ تنتمي إلى الدائرة \checkmark
المحيطة بالمثلث $AB\Omega$

0,5



ولدينا $\Omega A = \Omega B \Rightarrow A = R(B)$ و $(\Omega A) \perp (\Omega B)$

أذن في $[AB]$ قطر الدائرة.

ومنه مركز الدائرة هو منتصف $[AB]$

$$z_D = \frac{a+b}{2} = \frac{-1-i+2}{2}$$

$$\text{لحق الشعاع } \boxed{z_D = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i} \checkmark$$

R شعاع هذه الدائرة $R = |D - \Omega| = \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i - i \right|$

$$\boxed{R} = \left| \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \right| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2} \checkmark$$

$$t = -u \Rightarrow u = -t$$

$$t = 0 \Rightarrow u = 0$$

$$du = -dt \Rightarrow dt = -du$$

أذن حسب تغيير المتغير

$$F(-n) = \int_0^{-n} e^{t^2} dt = - \int_0^n e^{u^2} du$$

$$F(-n) = -F(n) \quad \checkmark$$

0,8

أذن F دالة فردية

بما أن الدالة فردية

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} F(n)$$

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} F(n) = \lim_{t \rightarrow +\infty} F(-t)$$

فأذن $t = -n$ نضع

$$= \lim_{t \rightarrow +\infty} -F(t)$$

لأن F فردية

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} F(n) = -\infty \quad \checkmark$$

ج - لدينا F متصلة و تزايدية قابلة للقياس على \mathbb{R}
أذن F تقابل من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} نحو $F(\mathbb{R})$

$$F(\mathbb{R}) = \left] \lim_{n \rightarrow -\infty} F(n), \lim_{n \rightarrow +\infty} F(n) \right[$$

ومن

$$=]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$$

ومن F تقابل من \mathbb{R} نحو \mathbb{R}

د - برهان أن F قابلة للاشتقاق

$$F'(0) = 0 \Rightarrow G'(0) = 0 \text{ و } F'(n) = e^{n^2}$$

ومن F قابلة للاشتقاق

$$F'(0) = e^0 = 1 \neq 0$$

في المخرج

ومن F قابلة للاشتقاق في 0

أذن F قابلة للاشتقاق في 0

$$G'(0) = \frac{1}{F'(G(0))} = \frac{1}{F'(0)} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\boxed{G'(0) = 1} \quad \checkmark$$

أذن



EXAMEN DU BACCALAUREAT

Matière :

Appréciations expliquant la note chiffrée

Note définitive
sur 20

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE :

المعادلة العقدية:

$$z^2 + (im + 2)z + im + 2 - m = 0 \quad (1)$$

$$\Delta = (im + 2)^2 - 4(im + 2 - m)$$

$$= -m^2 + 4 + 4im - 4im - 8 + 4m$$

$$= -m^2 - 4 + 4m$$

$$= (im)^2 + (2i)^2 - 2 \times 2i \times im$$

$$\Delta = (im - 2i)^2 \quad \text{أذن!}$$

$\Delta = 0$ فإن $m = 2$ إذا كان -1 بالـ $-$

و من المعادلة نقيبل كلا وحيدا هو

$$z = \frac{-im - 2}{2} = \frac{-i \times 2 - 2}{2} = -1 - i$$

0,5

$$z = -1 - i$$

أذن ✓

$\Delta \neq 0$ فإن $m \neq 2$ بالـ إذا كان

$$z_1 = \frac{-im - 2 + im - 2i}{2} \quad \text{و من المعادلة طين هو}$$

$$z_2 = \frac{-im - 2 - im + 2i}{2}$$

$$z_1 = -1 - i \quad \checkmark$$

$$z_2 = -im - 1 + i$$

$$(E_m) = \left\{ -1 - i ; -im - 1 + i \right\} \quad \text{أذن}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} g(h) = \lim_{h \rightarrow 0^+} f(h) - h$$

$$= f(0) - 0$$

$$= 1 \quad \checkmark$$

لأن مشتقة كل المميز في العنق

$$g([0, +\infty[) =]-\infty, 1[\quad \checkmark \quad \text{إذن}$$

ج - ليكن u من $]0, +\infty[$

الدالة g متصلة على $]0, +\infty[$

لأن f متصلة على $]0, +\infty[$ و $u \mapsto -u$ متصلة

على $]0, +\infty[$

و الدالة g تناقصية قبلها على $]0, +\infty[$ إذن فهي تقابل

$$0 \in g([0, +\infty[) =]-\infty, 1[\quad \text{و لدينا}$$

إذن

076 $(\exists! \alpha \in]0, +\infty[) \mid g(\alpha) = 0$

$$(\exists! \alpha \in]0, +\infty[) \mid f(\alpha) - \alpha = 0 \quad \text{إذن}$$

$$(\exists! \alpha \in]0, +\infty[) \mid f(\alpha) = \alpha \quad \checkmark \quad \text{أب}$$

2- أ - ليكن a من $]0, +\infty[$

لأجل $m=0$ لدينا $m_0 = a > 0$

ليكن m من \mathbb{N}

نفترض أن $m_n > 0$

لدينا $m_{n+1} > 0$

لدينا f تزايدية قبلها على $]0, +\infty[$ و $m_n > 0$

$$f(m_n) > f(0)$$

0,25

$$f(m_n) > 1 > 0 \quad \text{أب}$$

$$m_{n+1} > 0 \quad \text{إذن}$$

ومن حسب مبدأ التراجع

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad m_n > 0 \quad \checkmark$$



EXAMEN DU BACCALAUREAT

Matière :

 Note définitive
 sur 20

Appréciations expliquant la note chiffrée

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE :

ولدينا $\forall x \in]0, +\infty[$ $f'(x) = \frac{1}{2x}$ $\forall x \in]0, +\infty[$ $f'(x) = \frac{1}{2x}$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad -\frac{1}{2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \checkmark \text{ إذن}$$

$$M_n \in]0, +\infty[\quad \forall M_n > 0 \quad \checkmark$$

و α عنصر من $]0, +\infty[$

\checkmark إذن α و M_n عنصرين من $]0, +\infty[$
 إذن حسب متفاوتة التزايد المتصاعدة:

$$|f(M_n) - f(\alpha)| \leq \frac{1}{2} |M_n - \alpha| \quad \checkmark$$

$$f(M_n) = M_{n+1} \quad \text{و} \quad f(\alpha) = \alpha \quad \text{ولدينا}$$

$$\checkmark \quad |M_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |M_n - \alpha|$$

$$|M_0 - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^0 |a - \alpha| \quad m=0 \quad \text{جـ} \quad \text{ولدينا من أجل}$$

$$|a - \alpha| \leq |a - \alpha| \quad \text{إلى}$$

وهذا صحيح

ليكن m من \mathbb{N}

$$|M_m - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^m |a - \alpha| \quad \text{نفترض أن}$$

$$|M_{m+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{m+1} |a - \alpha| \quad \text{لنبين أن}$$

$$|M_m - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^m |a - \alpha| \quad \checkmark \quad \text{ولدينا}$$

$$\frac{1}{2} |M_m - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{m+1} |a - \alpha| \quad \text{وهذا} \quad \text{①}$$

$$|M_{m+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |M_m - \alpha| \quad \checkmark \quad \text{ولدينا حسب III - 2 -}$$

$$\lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+n)}{n} = 1$$

لان

$$\lim_{n \rightarrow 0^+} \ln(1+n) = 0$$

اذن استخدمنا القيد في 0
ب - قابلية الاشتقاق

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

$$= \lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{(n+1)\ln(1+n) - n}{n^2}$$

$$= \lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{n\ln(1+n) + \ln(1+n) - n}{n^2}$$

$$= \lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{n\ln(1+n)}{n^2} - \frac{n - \ln(1+n)}{n^2}$$

$$= \lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+n)}{n} - \frac{n - \ln(1+n)}{n^2}$$

0,5

$$= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+n)}{n} = 1$$

ج

$$2 - I \rightarrow \lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{n - \ln(1+n)}{n^2} = \frac{1}{2}$$

ج

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right) \ln(1+n) = +\infty$$

ج

0,25

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1} = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(1+n) = +\infty$$

ج

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n^2} \times \ln(1+n)$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^2}{n^2} \times \frac{\ln(1+n)}{1+n} = 0$$

0,25

ج

**EXAMEN DU BACCALAUREAT**

Matière :

Note définitive
sur 20

Appréciations expliquant la note chiffrée

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+n)}{1+n} = 0 \quad \checkmark \quad \text{لأن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 = 1 \quad \checkmark$$

نستخرج مما سبق أن (0,5) يقبل فرع ستاحص

باتجاه محور الأرقام (0,5)

ع-أ- الدالة $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$ قابلة للاشتقاق
 على $]0, +\infty[$ لأن $1+x > 0 \quad (\forall x \in \mathbb{R}^+)$

والدالة $g(x) = \frac{1}{x}$ قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$
 لأنها حدودية

والدالة $h(x) = \frac{1}{x^2}$ قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$
 لأنه مجال ذات مجموعة تعريفها

لذلك إذن f قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$ لأنها جداء
 هذه الدوال

ليكن $n \in]0, +\infty[$ نعلم أن f قابلة للاشتقاق

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

$$= \frac{1}{n} - \frac{\ln(1+n)}{n^2}$$

$$f''(n) = \frac{n - \ln(1+n)}{n^2} \quad \checkmark \quad \text{لأن}$$

ب- لدينا حسب I ج

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

$$\frac{1}{2(1+n)} > 0 \quad \text{وحيث أن } n > 0 \quad \text{فعل } \frac{1}{1+n} > 0$$

$$(\forall n \in]0, +\infty[): f'(n) > 0 \quad \text{إذن}$$

$n^2 \equiv 1 [p]$
 $n^4 \equiv 1 [p]$
 $n^{p-5} \times n^4 \equiv n^{p-5} [p]$ 9
 $n^{p-5} \equiv 1 [p]$
 p

ولدينا
أول
إذن
من 1 و 2
2

الحسابيات - 1

1- ليكن n عدد صحيح نسبي و p عدد أولي
 لدينا: $p-5 = 3+4k-5 = 4k-2 = 2(2k-1)$

0, 5

ولدينا $k > 0$ ✓
 إذن $2k-1 > 0$

$n^2 \equiv 1 [p]$ ولدينا:

$n^{2(2k-1)} \equiv 1^{2k-1} [p] \equiv 1 [p]$ أول

$n^{p-5} \equiv 1 [p]$ ✓ إذن

ع - ا - لدينا: $n^{p-5} \equiv 1 [p]$

($\exists k \in \mathbb{Z}$): $n^{p-5} = 1 + pk$ أول

$n^{p-5} - pk = 1$ ومنه 0, 5 أول

($p-6 > 0$) $n^{p-6} \times n - pk = 1$ أول

ومنه \rightarrow مبرهنة بوزوا (يوجد $n^p - k$ من \mathbb{Z})

n و p أوليين فيما بيننا

ب - لدينا p عدد أولي موجب

و n و p أوليين فيما بيننا ✓

ومنه \rightarrow مبرهنة فيرما العكس:

0, 8

✓ $n^{p-1} \equiv 1 [p]$

ج - أريد التحقق أن $2 + (k-1)(p-1) - k(p-5) = 0$

لدينا: $2 + (k-1)(p-1) - k(p-5) = 2 + kp - p - k + 1 - kp + 5k = 3 + 4k - p = p - p = 0$

(لأن $p = 3 + 4k$) ✓



EXAMEN DU BACCALAUREAT

Matière :

Note définitive
sur 20

Appréciations expliquant la note chiffrée

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE :

$$2 + (k-1)(p-1) - k(p-5) = 0$$

$$2 + (k-1)(p-1) = k(p-5)$$

$$n^{p-1} \equiv 1 [p]$$

$$n^{(p-1)(k-1)} \equiv 1^{(k-1)} [p] \equiv 1 [p]$$

$$n^{(p-1)(k-1)} \times n^2 \equiv n^2 [p]$$

$$\Rightarrow n^{2 + (p-1)(k-1)} \equiv n^2 [p]$$

$$2 + (p-1)(k-1) = k(p-5)$$

$$\Rightarrow n^{k(p-5)} \equiv n^2 [p] \quad (1)$$

$$n^{p-5} \equiv 1 [p]$$

$$n^{k(p-5)} \equiv 1^k [p] \equiv 1 [p] \quad (2)$$

$$n^2 \equiv 1 [p]$$

$$n^2 \equiv 1 [p] \Leftrightarrow n^{p-5} \equiv 1 [p] \text{ (من المسئلة السابقة)}$$

$$67 = 3 + 4 \times 16 \quad p = 67$$

$$n^{62} \equiv 1 [67] \Leftrightarrow n^{67-5} \equiv 1 [67]$$

$$n^2 \equiv 1 [p] \Leftrightarrow n^{p-5} \equiv 1 [p]$$

$$n^{62} \equiv 1 [67] \Leftrightarrow n^2 \equiv 1 []$$

$$\Leftrightarrow n^2 - 1 \equiv 0 [67]$$

$$\Leftrightarrow (n-1)(n+1) \equiv 0 [67]$$

$$\Leftrightarrow n-1 \equiv 0 [67] \text{ أو } n+1 \equiv 0 [67]$$

$$n^{62} \equiv 1 [67] \Leftrightarrow n \equiv 1 + 67k \text{ أو } n = 67k - 1 \quad (k \text{ من } \mathbb{Z})$$

$$S = \{ 1 + 67k; 67k - 1 / k \in \mathbb{Z} \}$$

$$\begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x+2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x=0, y=0, -2y=0, x+2y=0$$

$$\underline{x=0 \text{ و } y=0}$$

وهذا (I, J) أسرة حرة

أي (I, J) أساس الفضاء المتجهي الحقيقي $(E, +, \cdot)$

3- أ- نعلم أن E جزء غير فارغ من $M_2(\mathbb{R})$

ليكن a و b و x و y من \mathbb{R}

$$M(a, b) \times M(x, y) = \begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a+2b \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x+2y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} ax - 2by & -2ya - 2bx - 4by \\ bx + ay + 2by & -2by + ax + 2ya + 2bx + 4by \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} ax - 2by & -2(ya + bx + 2by) \\ bx + ay + 2by & ax - 2by + 2(ya + bx + 2by) \end{pmatrix}$$

$$= M(ax - 2by, bx + ay + 2by) \in E \quad \checkmark$$

لأن $ax - 2by$ و $bx + ay + 2by$ عنصرين من \mathbb{R}

إذن E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

لدينا: $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي

أي $(E, +)$ زمرة تبديلية

ولدينا: E زمرة جزئية للزمرة $(M_2(\mathbb{R}), +)$

أي E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), +)$

ولدينا: E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

$$\Rightarrow \text{Arg} \left(\frac{a-w}{b-w} \right) - \text{Arg} \left(\frac{a-m}{b-m} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg} \left(\frac{w-a}{w-b} \right) - \text{Arg} \left(\frac{m-a}{m-b} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg} \left(\frac{w-a}{w-b} \times \frac{m-b}{m-a} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg} \left(\frac{w-a}{w-b} \times (m-b) \times \frac{1}{m-a} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \text{Arg} \left(\frac{m'-a}{m-a} \right) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

$$\Leftrightarrow \frac{m'-a}{m-a} \in \mathbb{R}$$

\Leftrightarrow مستقيمة M' و M و A

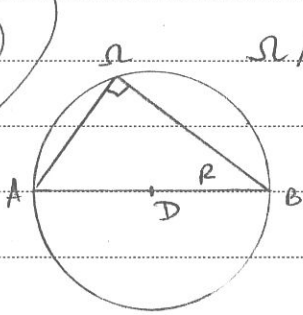
0,5

A, Π, Ω, B مستقيمة $\Leftrightarrow A, M, \Omega, B$ مستقيمة

A, Π, Ω, B مستقيمة $\Leftrightarrow A, \Pi, \Omega, B$ مستقيمة

$\Leftrightarrow \Pi$ تنصب إلى الدائرة \checkmark
المحيطة بالمثلث ANB

0,5



ولدينا $\Omega A = \Omega B$ $\Rightarrow A = R(B)$ و $(\Omega A) \perp (\Omega B)$

إنز في $[AB]$ قطر الدائرة
ومنه مركز الدائرة هو منتصف $[AB]$

$$z_D = \frac{a+b}{2} = \frac{-1-i+2}{2}$$

$$\boxed{z_D = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i} \checkmark$$

$R = |D - \Omega| = \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i - i \right|$ شعاع هذه الدائرة

$$\boxed{R} = \left| \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i \right| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2} \checkmark$$



EXAMEN DU BACCALAUREAT

Matière :

Note définitive
sur 20

Appréciations expliquant la note chiffrée

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE :

و بما أن الضرب توزيعي بالنسبة للجمع في $M_2(\mathbb{R})$

فإن الضرب توزيعي بالنسبة للجمع في E

ونعلم أن E جزئ مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), +)$

و الضرب تجميعي في $M_2(\mathbb{R})$

إن فضاء E تجميعي في E - لكن n و y و a و b من \mathbb{R}

$$N(a, b) \times M(n, y) = M(a, n - 2by; b, n + ay + 2by)$$

السؤال السابق

$$M(n, y) \times M(a, b) = \begin{pmatrix} n & -2y \\ y & n + 2y \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & -2b \\ b & a + 2b \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} na - 2yb & -2ay - 2nb - 4yb \\ nb + ya + 2yb & -2yb + na + 2ay + 2nb + 4yb \end{pmatrix}$$

$$N(n, y) \times N(a, b) = M(na - 2yb; nb + ya + 2yb)$$

$$N(n, y) \times N(a, b) = N(a, b) \times N(n, y)$$

إذن الضرب تبادلي في E

ومنه نستنتج أن $(E, +, \times)$ حلقة تبادلية

لكن $a + ib$ و $n + iy$ عنصرين من \mathbb{C}^*

$$\varphi((n + iy)(a + ib)) = \varphi(na + iya + ibn - yb)$$

$$= \varphi(na - yb + i(bn + ya))$$

$$= M(na - yb + bn + ya; -bn - ya)$$