

الصفحة 1 5	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</p> <p>الدورة العادية 2018</p> <p>-الموضوع-</p> <p>NS24</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
------------------	--	---

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  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  جسم تبادلي وأن  $(M_2(\mathbb{C}), +, \cdot)$  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  $(M_2(\mathbb{C}), +, \cdot)$  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  $(M_2(\mathbb{C}), +)$  0.25

2- أ) بين أن  $E$  فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي  $(M_2(\mathbb{C}), +, \cdot)$  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  $(M_2(\mathbb{C}), \cdot)$  0.5

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

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

$$z(x+iy) = M(x+y, -y) = \begin{pmatrix} x+y & -2y \\ x-y & x-y \end{pmatrix} ; z^{-1}(\{(0,0)\}) = \{(x,y) \in \mathbb{C}^2\}$$

أ) بين أن  $z$  تشاكل من  $(\mathbb{C}^*, \cdot)$  نحو  $(M_2(\mathbb{C}), \cdot)$  0.5

ب) نضع  $E^* = E - \{O\}$ . بين أن  $E^* = z^{-1}(E^*)$  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  $\mathbb{Z}$  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  $\Omega$  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  $\Omega$  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  $\Omega$  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  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

0.25 1- أ) بين أن  $f$  متصلة على اليمين في 0

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

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

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

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

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

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

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

**الجزء III :**

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

0.5 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:  $g([0, +\infty[) = ]-\infty, 1[$

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

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

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

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

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

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

## 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



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

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

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

$(0, 2b)$

لأن  $\alpha a$  و  $\alpha b$  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:

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

$(0, 2)$



المستوى

SN A

الشعبة أو المسلك :

امتحان نيل شهادة البكالوريا

NAT

مادة :

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتابة الإمتحان

اسم المصحح(ة) و توقيعه(ها)

النقطة النهائية	على 20
	بالحروف

تتمه البنيات الجبرية :

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

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

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

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

0,5

إذن من ① و ② نستنتج أن :

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

إذن :

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

ومنه فإن  $\varphi$  تتكامل 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

ليكن  $M(a,b)$  من  $E^*$

أي  $(a,b) \neq (0,0)$



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

ومن ثم

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

إذن

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

إذن

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

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  $\varphi$  تماثل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(N_2(1, 1), \times)$

و زمرة تبادلية

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

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

إذن  $(E^*, \times)$  زمرة تبادلية

5- لدينا:  $\checkmark$  زمرة تبادلية

و الضرب توزيعي بالنسبة للجمع في  $E$  - 3

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

~~الحسابات~~

1- ليكن  $n$  عدد صحيح نسبي و  $p$  عدد أولي

لدينا  $n^2 \equiv 1 [p]$

$n \wedge p = d$

$d$  يساوي  $p$  أو  $1$  لأن  $p$  أولي

نفترض أن  $d = p$

أي  $n \equiv 0 [p]$

ومن ثم  $n^2 \equiv 0 [p]$

وهذا تناقض لأن  $n^2 \equiv 1 [p]$

ومن ثم  $p$  و  $n$  أوليين فيما بينهما

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

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

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



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  $t = u \Rightarrow u = u^2$ 

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

$$u = t^2 \Rightarrow t = \sqrt{u} \quad \checkmark$$

$$du = 2t dt$$

$$dt = \frac{du}{2t} \quad \checkmark$$

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

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

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

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

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

ولدينا  $0 < \sqrt{n} \leq n$   $\forall n \geq 1$   $0 \leq n \leq n^2$

ونستنتج  $1 \leq \sqrt{n+1} \leq n+1$

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

بما ان الدالة  $n \mapsto \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  متناقصة على  $[0, +\infty[$  (في الواقع  $n > 0$ )  
فيستلزم ان التكامل يتحمل كل  $n$

$$\frac{1}{2} \times \int_0^{n^2} \frac{1}{n+1} du \leq \int_0^{n^2} \frac{1}{\sqrt{u+1}} du \leq \left(\frac{1}{2}\right) \int_0^{n^2} du$$

$$\frac{1}{2(n+1)} \int_0^{n^2} du \leq (n - \ln(n+1)) \left(\frac{1}{2}\right) \int_0^{n^2} du \quad \text{ونستنتج}$$

$$\frac{n^2}{2(n+1)} \leq (n - \ln(n+1)) \left(\frac{n^2}{2}\right) \quad \text{ان } 0.5$$

وبما ان  $\frac{1}{n^2} > 0$

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{و}$$

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

الجزء II

(1) - الا نتعلم ان النهاية هي 1/2

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

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

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



النقطة النهائية	على 20
	بالحروف

امتحان نيل شهادة البكالوريا

NAT : مادة

خاص بكتابة الإمتحان

التقدير المفسر للنقطة

اسم المصحح(ة) و توقيعه(ها)

تتمتع صيرين التحليل، الجزء II

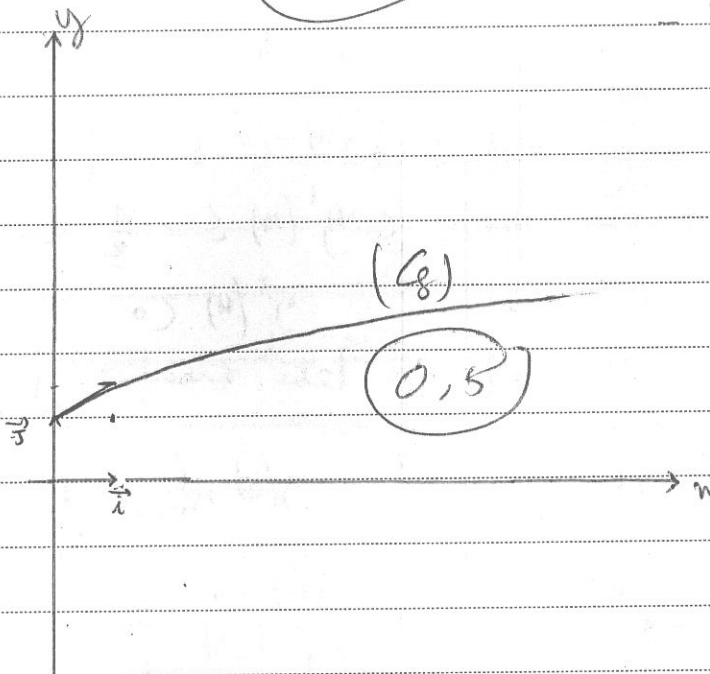
ب - (تتمتع) لدينا  $(\forall u \in ]0, +\infty[) f'(u) > 0$  (البرهنة من الورقة السابقة) 0,25

ومن ثم  $f$  متزايدة قطعا على  $]0, +\infty[$   
ج - نظرا أن  $f$  متزايدة قطعا،

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

وتعلقوا أن  $f(0) = 1$  و  $\lim_{u \rightarrow +\infty} f(u) = +\infty$

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



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

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

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

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

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

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

0,5

ليكن  $n$  من  $]0, +\infty[$

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  $]0, +\infty[$

$$g'(n) = f'(n) - 1 \text{ فانه}$$

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

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

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

$$g'(n) < 0 \text{ و صواب}$$

اذن  $g$  متناقصة على  $]0, +\infty[$

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

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

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

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

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

0,25

0,25



امتحان نيل شهادة البكالوريا

NAT

مادة :

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  $0 < \frac{1}{2} < 1$  ✓

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

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

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  $(u_n)_{n \geq 0}$  تقارب الى  $\alpha$



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

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

مستمرة على  $\mathbb{R}$  و  $u \mapsto e^u$  مستمرة على  $\mathbb{R}$  و  $u \mapsto e^{t^2}$  مستمرة على  $\mathbb{R}$

وهو فان  $g$  تقبل دالة أصلية  $P$  على  $\mathbb{R}$

و  $F(u) = P(u) - P(0)$

و الدالة  $P$  قابلة للتفاضل على  $\mathbb{R}$

و الدالة  $P$  قابلة للتفاضل على  $\mathbb{R}$  (لأنها هي أصلية  $g$ )

وهو  $F$  قابلة للتفاضل على  $\mathbb{R}$

لان  $F$  مستمرة على  $\mathbb{R}$

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

$= g(u)$  (لان  $P$  هي أصلية  $g$ )

$F'(u) = e^{u^2} > 0$  ✓

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

لان  $F$  متزايدة قسما على  $\mathbb{R}$

لان  $u$  من  $]0, +\infty[$

لنا  $0 \leq t \leq u$  لان  $u > 0$

$0 \leq e^t \leq e^u$

$0 \leq e^{t^2} \leq e^{u^2}$

وهو  $\int_0^u e^{t^2} dt \leq \int_0^u e^{u^2} dt$  و  $\int_0^u e^{t^2} dt \geq \int_0^u 1 dt = u$  لان  $e^{t^2} \geq 1$  لان  $t^2 \geq 0$  و  $e^x \geq 1$  لان  $x \geq 0$

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

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

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

$F(u) = +\infty$

لان  $u$  من  $\mathbb{R}$

$(\forall u \in \mathbb{R}) : -u \in \mathbb{R}$  لان  $\mathbb{R}$  مغلق تحت الجمع

لان  $D_F$  مغلق تحت الجمع لان  $D_F$  مغلق تحت الجمع

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

$u = -t$  ✓

0,25

0,25

0,5



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

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow b = 2$$

$$A = R(B) \Leftrightarrow a = e^{-i\frac{\pi}{2}}(b-w) + w \quad \text{! } \underline{1} \text{ } \underline{2}$$

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

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

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

$$M' = R(M) \quad \text{! } \underline{1} \text{ } \underline{2}$$

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

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

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

$$m'-a = \frac{w-a}{w-b}(m-w) - \frac{w-a}{w-b}(b-w) \quad \text{! } \underline{1} \text{ } \underline{2}$$

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

$$m'-a = \frac{w-a}{w-b}(m-b) \quad \text{! } \underline{1} \text{ } \underline{2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$\Leftrightarrow A, M, M'$  مستقيمة

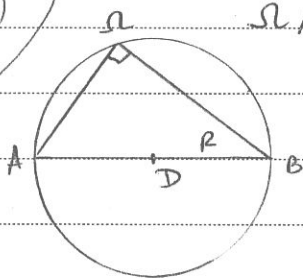
0,5

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

$A, \Pi, \Omega$  مستقيمة  $\Leftrightarrow A, \Pi, B$  مستقيمة  
متداورة

$\Rightarrow \Pi$  تنتمي إلى الدائرة  $\checkmark$   
المحيطة بالمثلث  $ANB$

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  $\mathbb{R}$  لأن  $F$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  و  $F(\mathbb{R})$  و من

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

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

و من  $F$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$

د - برهان أن  $F$  قابلة للاشتقاق

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

و  $F$  قابلة للاشتقاق

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

فإن  $F'$  لا يتعدى في 0

أذن  $F$  قابلة للاشتقاق في 0

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

$$G'(0) = 1$$

أذن



**EXAMEN DU BACCALAUREAT**

Matière : .....

Appréciations expliquant la note chiffrée

Note définitive  
sur 20

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE : .....

المعادلة العددية:

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

$$D = (im + 2)^2 - 4(im + 2 - m)$$

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

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

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

$$D = (im - 2i)^2 \quad \text{أذن!}$$

$D=0$  لأن  $m=2$  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 ✓

$D \neq 0$  إذا كان  $m \neq 2$  فإن

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

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

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

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

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



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

$$= f(0) - 0$$

$$= 1 \quad \checkmark$$

لأن مشتقة كل اليمين في العنق

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

ج - ليكن  $u$  من  $\]0, +\infty[$

الدالة  $g$  متصلة في  $\]0, +\infty[$

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

في  $\]0, +\infty[$

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

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

إذن

(0/ب)  $(\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}$$

ع - 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  $f$  متزايدة قبلها في  $\]0, +\infty[$  و  $m_n > 0$

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

$\checkmark$   
 $(0, 25)$

$$f(m_n) > 1 > 0 \quad \text{أب}$$

إذن  $m_{n+1} > 0$

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 : .....

ب- لدينا،  $\forall$   $f$  مستمرة على  $[0, +\infty[$   
 و  $\forall$  قابلية الاشتقاق على  $]0, +\infty[$   
 ولدينا

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

$$(\forall n \in ]0, +\infty[), \boxed{|f'(n)| \leq \frac{1}{2}} \quad \checkmark \text{ إذن!}$$

$\forall$   $\mu_n \in ]0, +\infty[$  ان  $\mu_n > 0$   $\checkmark$  و

$\alpha$  عنصر من  $]0, +\infty[$  و

$\checkmark$  إذن ان  $\alpha$  و  $\mu_n$  عنصرين من  $]0, +\infty[$   
 إذن حسب متفاوتة التزايد المتصاعدة:

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

$$f(\mu_n) = \mu_{n+1} \quad \text{و} \quad f(\alpha) = \alpha \quad \text{لدينا}$$

$$\checkmark \quad |\mu_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |\mu_n - \alpha|$$

$$|\mu_0 - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^0 |a - \alpha| \quad m=0 \quad \text{ج- لدينا من أجل}$$

$$|a - \alpha| \leq |a - \alpha|$$

وهذا صحيح

ليكن  $m$  من  $\mathbb{N}$

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow 0^+} 1+n = 1 \quad \text{و}$$

اذن  $\lim_{n \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+n)}{n} = 1$  من قاعدة ل'Hôpital

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



$$\begin{aligned}
 & n^2 \equiv 1 \pmod{p} \\
 & n^4 \equiv 1 \pmod{p} \\
 & n^{p-5} \times n^4 \equiv n^{p-5} \pmod{p} \\
 & n^{p-5} \equiv 1 \pmod{p}
 \end{aligned}$$

ولدينا  
 إذن  
 من 1 و 2 نستنتج أن

الحسابيات

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  $2k-1 > 0$

$n^2 \equiv 1 \pmod{p}$  ولدينا:

$n^{2(2k-1)} \equiv 1^{2k-1} \pmod{p} \equiv 1 \pmod{p}$  إذن

$n^{p-5} \equiv 1 \pmod{p}$  ✓

$n^{p-5} \equiv 1 \pmod{p}$  إذن لدينا:

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

$n^{p-5} - pk = 1$

$(p-6 > 0) n^{p-6} \times n - pk = 1$  ✓ (0, 5)

ومن جهة أخرى (يوجد  $n^{p-6}$  و  $k$  من  $\mathbb{Z}$ )

$n$  و  $p$  أوليين فيما بيننا

ب- لدينا  $p$  عدد أولي موجب

و  $n$  و  $p$  أوليين فيما بيننا ✓

ومن جهة أخرى (يوجد  $n^{p-6}$  و  $k$  من  $\mathbb{Z}$ )

(0, 5)

$n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  ✓

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  $p = 3 + 4k$ )  $= 3 + 4k - p = p - p = 0$

**EXAMEN DU BACCALAUREAT**

Matière : .....

Note définitive  
sur 20

Appréciations expliquant la note chiffrée

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE : .....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

$$\underline{x=0 \text{ و } y=0}$$

وهذا (I, J) أسره 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  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

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

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

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

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

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

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

$\Leftrightarrow$  مستقيمة  $M'$  و  $M$  و  $A$

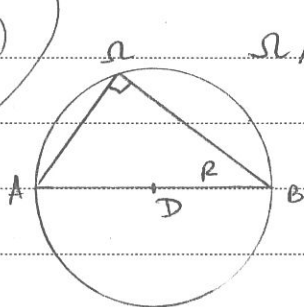
0,5

$A, \Pi, \Omega, B$  مستقيمة  $\Leftrightarrow A, M, \Omega, B$  مستقيمة  $\Leftrightarrow$  إذن!

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

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

0,5



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

و  $(\Omega A) \perp (\Omega B)$

إن في  $[AB]$  قطر الدائرة

ومنه مركز الدائرة هو منتصف  $[AB]$

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

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

$R = |D - \Omega| = \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i - i \right|$  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 : .....

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

$E$  فإن الضرب توزيقي بالنسبة للجمع في

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

و الضرب تجميعي في  $M_2(\mathbb{R})$

إن فضاء تجميعي في  $E$  - ليس  $n$  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

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

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

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

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