

مادة الرياضيات  
مسلك العلوم الرياضية أو بـ  
المعامل 9  
مدة الإنجاز : أربع ساعات



وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي  
 وتكوين الأطر والبحث العلمي  
 المركز الوطني للغوبه والإسحاقات

الامتحان الوطني الموحد  
لنييل شهادة البكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2012

استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول : (3,5 ن)

(I) لكل  $a$  و  $b$  من المجال  $[1; +\infty]$  نضع :  $a \perp b = (\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1)^2$  .

① بين أن :  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $I$ .

0,50 ن

② بين أن القانون  $\perp$  تبادلي و تجميلي في  $I$ .

0,50 ن

③ بين أن :  $\perp$  يقبل عنصراً محايداً في  $I$  وجب تحديده.

0,25 ن

(II) نذكر أن :  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدية. لكن :

① بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$ .

0,50 ن

$$\begin{aligned}\varphi : \mathbb{R}^* &\rightarrow E \\ x &\rightarrow M(x)\end{aligned}$$

نعتبر التطبيق  $\varphi$  المعرف بما يلي :

① بين أن  $\varphi$  تشكل تقابلية من  $(\mathbb{R}^*, \times)$  نحو  $(E, \times)$ .

0,50 ن

② استنتج بنية  $(E, \times)$ .

0,50 ن

③ بين أن المجموعة :  $H = \left\{ \begin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1}-2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / n \in \mathbb{Z} \right\}$  زمرة جزئية من  $(E, \times)$ .

0,75 ن

التمرين الثاني : (3,5 ن)

. المستوي العقدي منسوب إلى معلم متعدد منتظم و مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

(I) نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة :

$(E) : z^2 - 4 \left(1 + \frac{2}{3}i\right)z + \frac{5}{3} + 4i = 0$

① (ج) تحقق أن العدد  $z_1 = 1 + \frac{2}{3}i$  حل للمعادلة.

0,50 ن

② (ب) بين أن الحل الثاني للمعادلة هو  $z_2 = 3z_1$ .

0,50 ن

(II) نعتبر ثلاثة نقاط  $A$  و  $B$  و  $Q$  مختلفه مثنى مثنى الحالها على التوالي :  $a$  و  $b$  و  $\omega$ .

ليكن  $r$  الدوران الذي مرکزه  $\Omega$  و زاويته  $\frac{\pi}{3}$ .

نضع :  $B = r(Q)$  و  $P = r(A)$  :

ليكن العدد العقدي  $p$  لحق النقطة  $P$  و العدد العقدي  $q$  لحق النقطة  $Q$ .

① (أ) بين أن :  $q = \omega + e^{\frac{-i\pi}{3}}(b - \omega)$  و  $p = \omega + e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega)$ .

0,50 ن

② (ب) بين أن :  $\frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}} = e^{\frac{4i\pi}{3}}$ .

0,25 ن



ج) بين أن :  $\frac{p-a}{q-b} = \left(\frac{\omega-a}{\omega-b}\right) e^{\frac{4i\pi}{3}}$  ن 0,50

نفترض أن :  $\left(\frac{\omega-a}{\omega-b}\right) = e^{\frac{2i\pi}{3}}$  ج) ن 0,75

ج) بين أن :  $APQB$  متوازي أضلاع.

ب) بين أن :  $arg\left(\frac{b-a}{p-a}\right) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$  و استنتج أن الرباعي  $APQB$  مستطيل.

### التمرين الثالث : (3,0 ن)

أ) تحقق أن : 503 عدد أولي.

ب) بين أن  $7^{2008} \equiv 1[503]$  ثم استنتاج أن  $7^{502} \equiv 1[503]$ .

ج) نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة :  $(E) : 49x - 6y = 1$

علماً أن الزوج (8; 1) حل خاص للمعادلة (E) ، حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E) ميرزا مراحل الحل.



ج) نضع :  $N = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^{2007}$

أ) بين أن الزوج  $(7^{2006}, N)$  حل للمعادلة (E).

ج) استنتاج أن  $N$  يقبل القسمة على 2012

ب) بين أن  $N \equiv 0[4]$  و  $N \equiv 0[503]$

### التمرين الرابع : (7,5 ن)

أ) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $[0; +\infty]$  بما يلي :

أدرس تغيرات الدالة  $g$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

ج) استنتاج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0; +\infty]$ .

ب) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

ج) بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

ج) بين أنه لكل عدد حقيقي  $x$  لدينا :

ج) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

ج) أنشئ (ج) المنحني المماثل للدالة  $f$  و (ج) المماثل للدالة  $(-f)$  في نفس المعلم ( $j, i$ )

ن قبل أن  $-0,7$  - قيمة مقربة لأقصول نقطة الإنعطاف الوحيدة للمنحني (ج).

ج) بين أن لكل  $x$  من  $[0; -1]$  لدينا :  $0 < f'(x) < g(e)$

ج) بين أن المعادلة  $0 = f(x) + x$  تقبل حلًا وحيدا  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$ . وأن :  $-1 < \alpha < 0$

$$\begin{cases} u_{n+1} = -f(u_n) ; \forall n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 0 \end{cases}$$

7 نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

Ⓐ بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : -1 \leq u_n \leq 0$

ن 0,50

Ⓑ بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : |u_{n+1} - \alpha| \leq g(e)|u_n - \alpha|$

ن 0,50

Ⓒ استنتج أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : |u_n - \alpha| \leq (g(e))^n$

ن 0,50

Ⓓ علماً أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  أحسب :  $g(e) < 0,6$

ن 0,50

### التمرين الخامس : (2,5 ن)

$$F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^x \left( \frac{\ln t}{1+t^2} \right) dt$$

نعتبر الدالة العددية  $F$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بما يلي :

① أحسب  $F(1)$ .

ن 0,25



Ⓐ بين أن الدالة  $F$  قابلة للإشتقاق على  $[0, +\infty]$  و احسب  $F'(x)$ .

ن 0,50

Ⓑ استنتاج أن لكل  $x$  من المجال  $[0, +\infty]$  لدينا :  $F(x) = 0$

ن 0,50

Ⓒ باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن لكل  $x$  من  $[0, +\infty]$  لدينا :

ن 0,50

$$F(x) = \left( \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) \right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt$$

④ بين أن :  $(\forall x > 0) : \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Arctan}(x)$

ن 0,25

⑤ استنتاج أن :  $(\forall x > 0) : \ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt$

ن 0,50



ليكن  $x$  و  $y$  عناصر من  $[1; +\infty[$

إذن :  $x \geq 1$  و  $y \geq 1$

و منه :  $\sqrt{y} \geq 1$  و  $\sqrt{x} \geq 1$

$$(\sqrt{x} + \sqrt{y} - 1)^2 \geq 1 \quad \text{يعني :}$$



إذن :  $x \perp y \in [1; +\infty[$

و وبالتالي :  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $I$ .

ليكن  $x$  و  $y$  عناصر من  $[1; +\infty[$

$$\text{لدينا : } x \perp y = (\sqrt{x} + \sqrt{y} - 1)^2$$

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

$$\Leftrightarrow x \perp y = y \perp x$$

و منه  $\perp$  قانون تبادلي في  $I$

لدينا :  $x \perp y \perp z = \perp$  ثلاثة عناصر من المجال  $I$ .

$$\text{لدينا : } (x \perp y) \perp z = (\sqrt{x \perp y} + \sqrt{z} - 1)^2$$

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

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

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

$$\Leftrightarrow (x \perp y) \perp z = x \perp (y \perp z)$$

إذن  $\perp$  قانون تجمعي في  $[1; +\infty[$

ليكن  $e$  العنصر المحايد للقانون  $\perp$  في  $I$ .

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) ; x \perp e = e \perp x = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) ; (\sqrt{x} + \sqrt{e} - 1)^2 = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) ; \sqrt{x} + \sqrt{e} - 1 = \pm \sqrt{x}$$

في حالة :  $\sqrt{x} + \sqrt{e} - 1 = -\sqrt{x}$

$$e = (1 - 2\sqrt{x})^2 \quad \text{نحصل على :}$$

لكن :  $x \in I$  لأنه لدينا  $(1 - 2\sqrt{x})^2 \notin I$

$$(1 - 2\sqrt{x})^2 < 1 \quad \text{إذن : } 0 \leq x < 1 \quad \text{و منه :}$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{e} - 1 = \sqrt{x}$$

$$e = 1 \in [1; +\infty[$$

و نعلم أن العنصر المحايد إن وجد يكون دائماً وحيداً

إذن :  $1$  هو العنصر المحايد للقانون  $\perp$  في المجموعة  $I$ .

لتكن  $(M(a), M(b))$  مصفوقتين من  $E$

$$\begin{aligned} M(a) \times M(b) &= \begin{pmatrix} a & 2(a-1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & 2(b-1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{لدينا :} \\ &= \begin{pmatrix} ab & 2(ab-1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = M(ab) \in E \end{aligned}$$

إذن  $E$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$

ليكن  $x$  و  $y$  عناصر من  $\mathbb{R}^*$

$$\begin{aligned} \text{لدينا :} \\ \varphi(x \times y) &= M(xy) = M(x) \times M(y) = \varphi(x) \times \varphi(y) \end{aligned}$$

إذن  $\varphi$  تشكل من  $(E, \times)$  نحو  $(\mathbb{R}^*, \times)$

ليكن  $M(y)$  عنصراً من  $(E, \times)$

لحل المعادلة  $(x) = M(y)$  ذات المجهول  $x$

$$\varphi(x) = \varphi(y) \Leftrightarrow M(x) = M(y)$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x & 2(x-1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y & 2(y-1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow x = y$$

و وبالتالي : المعادلة  $(x) = M(y)$  تقبل حل واحداً في  $\mathbb{R}^*$  وهو  $y$   
و بتعبير آخر :

$$(\forall M(y) \in E) (\exists! x \in \mathbb{R}^*) : \varphi(x) = M(y)$$

و منه :  $\varphi$  تقابل من  $(E, \times)$  نحو  $(\mathbb{R}^*, \times)$

. خلاصة :  $\varphi$  تشكل تقابل من  $(E, \times)$  نحو  $(\mathbb{R}^*, \times)$

نعلم أن التشكل التقابل يحافظ على بنية الزمرة.

نستنتج إذن بنية  $(E, \times)$  انتلاقاً من بنية  $(\mathbb{R}^*, \times)$   
عن طريق التشكل التقابل  $\varphi$ .



•(1)(I)■

نعلم أنه إذا كان  $z_1$  و  $z_2$  هما حللا المعادلة :  $az^2 + bz + c = 0$

$$z_1 z_2 = \frac{c}{a} \quad \text{و} \quad z_1 + z_2 = \frac{-b}{a} \quad \text{فإن :}$$

$$z_1 z_2 = \frac{c}{a} \quad \text{نستعمل العلاقة :}$$

$$z_1 z_2 = \left(\frac{5}{3} + 4i\right) \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow z_2 = \frac{\left(\frac{5}{3} + 4i\right)\left(1 - \frac{2}{3}i\right)}{\left(1 + \frac{2}{3}i\right)\left(1 - \frac{2}{3}i\right)}$$

$$\Leftrightarrow z_2 = \frac{9}{13}\left(\frac{13}{3} + \frac{26}{9}i\right)$$

$$\Leftrightarrow z_2 = 3 + 2i$$

$$\Leftrightarrow z_2 = 3\left(1 + \frac{2}{3}i\right)$$



$$\Leftrightarrow z_2 = 3z_1$$

•(1)(II)■

لدينا :  $P = r(A)$

إذن حسب الكتابة العقدية للدوران :  $(z_P - z_\Omega) = e^{\frac{i\pi}{3}}(z_A - z_\Omega)$

$$\Leftrightarrow (p - \omega) = e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega)$$

$$\Leftrightarrow p = e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega) + \omega \quad (1)$$

و بنفس الطريقة :  $B = r(Q)$

$$\Leftrightarrow (z_B - z_\Omega) = e^{\frac{i\pi}{3}}(z_Q - z_\Omega)$$

$$\Leftrightarrow (b - \omega) = e^{\frac{i\pi}{3}}(q - \omega)$$

$$\Leftrightarrow qe^{\frac{i\pi}{3}} = (b - \omega) + \omega e^{\frac{i\pi}{3}}$$

$$\Leftrightarrow q = e^{\frac{-i\pi}{3}}(b - \omega) + \omega \quad (2)$$



•(1)(II)■

في البداية لدينا :

$$\cos\left(\frac{-4\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\sin\left(\frac{-4\pi}{3}\right) = -\sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) = -\sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

لدينا :  $(\mathbb{R}^*, \times)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو العدد

ال حقيقي 1 وكل عنصر  $x$  يقبل  $\frac{1}{x}$  كممايل.

لدينا :  $(E, \times)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو المصفوفة (1)

و كل مصفوفة  $M(x)$  تقبل مماثلة و هي المصفوفة  $M\left(\frac{1}{x}\right)$ .

$$\varphi(1) = M(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I \quad \text{ولدينا :}$$

$$\varphi\left(\frac{1}{x}\right) = M\left(\frac{1}{x}\right) = \begin{pmatrix} \frac{1}{x} & 2\left(\frac{1}{x} - 1\right) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{و}$$

•(2)(II)■

لتكن  $H_n$  مصفوفة من المجموعة  $\mathcal{H}$

$$\Leftrightarrow H_n = \begin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow H_n = \begin{pmatrix} 2^n & 2(2^n - 1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow H_n = \begin{pmatrix} x & 2(x - 1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad x = 2^n$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{H} \quad \text{ولدينا :} \quad \mathcal{H} \subset E \quad \text{إذن :}$$

إذن  $\mathcal{H}$  جزء غير فارغ من  $E$

لتكن :  $\mathcal{H}$  مصفوفتين من  $\mathcal{H}$   $\begin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $\begin{pmatrix} 2^m & 2^{m+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2^m & 2^{m+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \begin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2^{-m} & 2(2^{-m} - 1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2^{n-m} & 2^{n-m+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{H}$$

إذن :  $(\mathcal{H}, \times)$  زمرة جزئية من  $(E, \times)$

التمرين الثاني : (3,5 ن)

•(1)(I)■

تعويض مباشر و حساب سهل

١) ٢) (II) ■

$$\left(\frac{\omega - a}{\omega - b}\right) = e^{\frac{2i\pi}{3}} \quad \text{نفترض أن :} \\ \text{بإلاستعانة بالعلاقة (3) نحصل على :}$$

$$\frac{p - a}{q - b} = \left(\frac{\omega - a}{\omega - b}\right) e^{\frac{4i\pi}{3}} \\ \Leftrightarrow \frac{p - a}{q - b} = e^{\frac{2i\pi}{3}} \times e^{\frac{4i\pi}{3}} = e^{2i\pi} = 1 \\ (p - a) = (q - b) \quad \text{إذن :}$$

$$\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{BQ} \quad \text{يعني :}$$

و منه حسب التعريف المتجهي لمتوازي الأضلاع :  $APBQ$  متوازي أضلاع.

$$\frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}} = \frac{e^{\frac{4i\pi}{3}} \left( e^{\frac{-4i\pi}{3}} - e^{-i\pi} \right)}{\left( 1 - e^{\frac{-i\pi}{3}} \right)} \quad \text{تنطلق إذن من الكتابة :} \\ \Leftrightarrow \frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}} = \frac{e^{\frac{4i\pi}{3}} \left( \cos\left(\frac{-4\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{-4\pi}{3}\right) + 1 \right)}{\left( 1 - \cos\left(\frac{-\pi}{3}\right) - i \sin\left(\frac{-\pi}{3}\right) \right)} \\ \Leftrightarrow \frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}} = \frac{e^{\frac{4i\pi}{3}} \left( -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) + 1 \right)}{\left( 1 - \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)}$$

٣) ٢) (II) ■

لدينا حسب النتيجة (1)

$$(p - a) = \omega + ae^{\frac{i\pi}{3}} - \omega e^{\frac{i\pi}{3}} - a$$



$$\Leftrightarrow (p - a) = \left( 1 - e^{\frac{i\pi}{3}} \right) (\omega - a) \quad (4)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}} = e^{\frac{4i\pi}{3}}$$

٤) ١) (II) ■

لدينا حسب العلاقات (1) و (2) من السؤال ١) أو ٢)

$$\left(\frac{\omega - a}{\omega - b}\right) = e^{\frac{2i\pi}{3}} \quad \text{ولدينا كذلك حسب افتراض السؤال ٢) :}$$

$$(5) \quad (p - a) = e^{\frac{-2i\pi}{3}} (\omega - a) \quad \text{إذن :}$$

ولدينا من جهة أخرى :

$$(b - a) = (\omega - a) - (\omega - b)$$

إذن باستعمال العلاقة (5) نحصل على :

$$(b - a) = (\omega - a) - (\omega - b)$$

$$\Leftrightarrow (b - a) = (\omega - a) - e^{\frac{-2i\pi}{3}} (\omega - a)$$

$$\Leftrightarrow (b - a) = (\omega - a) \left( 1 - e^{\frac{-2i\pi}{3}} \right) \quad (6)$$

من (4) و (6) نستنتج أن :

$$\frac{b - a}{p - a} = \frac{(\omega - a) \left( 1 - e^{\frac{-2i\pi}{3}} \right)}{\left( 1 - e^{\frac{i\pi}{3}} \right) (\omega - a)} = \frac{1 - e^{\frac{-2i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{b - a}{p - a} = \frac{1 - \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)}{1 - \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

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



$$\frac{p - a}{q - b} = \left( \frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}} \right) \left( \frac{\omega - a}{\omega - b} \right) = \left( \frac{\omega - a}{\omega - b} \right) e^{\frac{4i\pi}{3}} \quad \text{و منه :}$$

$$(3) \quad \frac{p - a}{q - b} = \left( \frac{\omega - a}{\omega - b} \right) e^{\frac{4i\pi}{3}} \quad \text{و وبالتالي :}$$

بما أن  $1 = 49 \wedge 6 = 49$  فإنه حسب Gauss : نحصل على :

$$(\exists k \in \mathbb{Z}) ; y = 49k + 8$$

نعرض  $y$  بقيمتها في المعادلة (\*) نحصل على :

$$49(x - 1) = 6(49k)$$

$$\Leftrightarrow x = 6k + 1$$

$$49(6k + 1) - 6(49k + 8) = 1 \quad \text{لدينا : عكسيا :}$$

وبالتالي : مجموعة حلول المعادلة تكتب على شكل :

$$\mathcal{S} = \{ (6k + 1 ; 49k + 8) / k \in \mathbb{Z} \}$$



(١٣) ■

نعلم أنه إذا كانت  $q^n$  متالية هندسية أساسها العدد الحقيقي الغير المنعدم  $q$  فإن :

$$1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$$

لدينا  $7^n$  متالية هندسية أساسها 7 إذن :

$$1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^{2007} = \frac{7^{2007+1} - 1}{7 - 1}$$

$$\Leftrightarrow N = \frac{7^{2008} - 1}{6}$$

$$\Leftrightarrow 7^{2008} - 6N = 1$$

$$\Leftrightarrow 7^2 \cdot 7^{2006} - 6N = 1$$

$$\Leftrightarrow 49 \cdot 7^{2006} - 6N = 1$$



. إذن الزوج  $(7^{2006}, N)$  حل للمعادلة (E).

(٢٣) ■

$$\begin{cases} 1 \equiv 1[4] \\ 7 \equiv -1[4] \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{cases} 7^2 \equiv 1[4] \\ 7^3 \equiv -1[4] \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7^4 \equiv 1[4] \\ 7^5 \equiv -1[4] \end{cases}$$

: :

$$\begin{cases} 7^{2006} \equiv 1[4] \\ 7^{2007} \equiv -1[4] \end{cases}$$

نضرب طرفي آخر نتيجة في العدد العقدي  $(1 + i\sqrt{3})$  نحصل على :

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

$$\left( \frac{b - a}{p - a} \right) = i\sqrt{3} \quad \text{و بالتالي :}$$

$$\Rightarrow \arg \left( \frac{b - a}{p - a} \right) \equiv \arg(i\sqrt{3})[2\pi]$$

$$\Rightarrow \arg \left( \frac{b - a}{p - a} \right) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{(AP, AB)} \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$$

$\Rightarrow$  زاوية قائمة  $P\hat{A}B$

و بما أن  $APQB$  متوازي أضلاع و إحدى زواياه قائمة.

فإن  $APQB$  مستطيل.

التمرين الثالث : (٣,٠) (١) ■

لدينا الأعداد الأولية التي مربعاتها أصغر من 503 هي : 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19 و لا أحد من هذه الأعداد يقسم العدد 503 .

إذن 503 عدد أولي.

(٢) ■

بما أن 503 عدد أولي و 7 عدد أولي كذلك.

$7^{503-1} \equiv 1[503]$  : (Fermat)

يعني :

$(7^{502})^4 \equiv 1^4[503]$  و منه :

$7^{2008} \equiv 1[503]$  أي :

(٢) ■

لدينا : (1,8) حل خاص للمعادلة (E) .

ولتكن  $(x, y)$  الحل العام للمعادلة (E) .

$$\begin{cases} 49 \times 1 - 6 \times 8 = 1 \\ 49x - 6y = 1 \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

نجز عملية الفرق بين المعادلتين طرفا بطرف نحصل على :

$$49(x - 1) = 6(y - 8) \quad (*)$$

$$\Rightarrow 49 / 6(y - 8)$$

(2)(II) ■

ليكن  $x$  عدداً حقيقياً .

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

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

$$\Leftrightarrow f'(x) = e^x g(e^{-x})$$

(3)(II) ■

$$f'(x) = e^x g(e^{-x}) \quad \text{لدينا :}$$

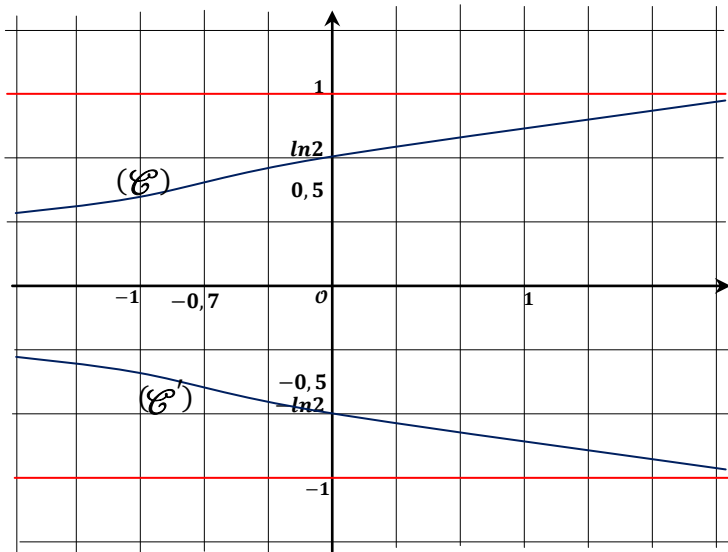
إذن  $f'$  لا تتعذر أبداً و إشارتها موجبة دائماً .

و نستنتج جدول تغيرات  $f$  كما يلي :



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

(4)(II) ■



(5)(II) ■

ليكن  $x$  عنصراً من  $[-1, 0]$  .

إذن :  $e^x < 1$  و  $e^{-x} < e$  و منه  $-1 < x < 0$

$e^x < 1$  و  $g(e^{-x}) < g(e)$  : يعني :

إذن :  $0 < f'(x) < g(e)$  أي :  $0 < e^x g(e^{-x}) < g(e)$

نجمع هذه المتفاوتات طرفاً بطرف نحصل على :

$$1 + 7 + 7^2 + 7^3 + \dots + 7^{2006} + 7^{2007} \equiv 0 [4]$$

$$\Leftrightarrow N \equiv 0 [4]$$

لدينا حسب ① (ب) إذن :  $7^{2008} \equiv 1 [503]$

و نعلم أن :  $503 / (7^{2008} - 1) = 6N$  إذن :

و بما أن 503 عدد أولي و  $2 \times 3$  هو التفكير الأولي للعدد 6 فإن :

$503 / N$  : (Gauss) و منه حسب

و وبالتالي :  $N \equiv 0 [503]$

(ج) ③ ■

لدينا :  $503 \wedge 4 = 1$  لأن 503 عدد أولي .

و لأن  $2^2$  هو التفكير الأولي للعدد 4

ونعلم أن :  $503 / 4$  و

إذن :  $2012 / N$  يعني :

التمرين الرابع : (7,5 ن)

(1)(I) ■

$$g'(x) = \frac{1}{1+x} - \left( \frac{(1+x)-x}{(1+x)^2} \right) \quad \text{لدينا :}$$

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

إذن :  $g'$  تتعدم في 0 و إشارتها موجبة على المجال  $[0, +\infty]$  .

و منه  $g$  دالة متزايدة على المجال  $[0, +\infty]$  .

ليكن  $x$  عنصراً من  $[0, +\infty]$  .

إذن :  $g(x) \geq g(0) = 0$  و منه  $x \geq 0$

و وبالتالي :  $\forall x \in [0, +\infty] ; g(x) \geq 0$

(1)(II) ■

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

نحصل على :  $t = e^{-x}$  : نضع :

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \ln\left(\frac{e^x + 1}{e^x}\right)$$

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

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



٧(II) ■

لدينا  $f$  دالة متصلة و قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  كلها.

نستطيع إذن تطبيق مبرهنة التزايدات المتنمية على أي مجال من  
ختار المجال الذي طرفاه  $u_n$  و  $\alpha$  و الذي سنرمز له بالرمز  $[\alpha, u_n]$   
لأننا لا ندري من الأكبر هل  $u_n$  أم  $\alpha$ .

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exists c \in [\alpha, u_n] ; \frac{f(u_n) - f(\alpha)}{u_n - \alpha} &= f'(c) \\ \Rightarrow \exists c \in [\alpha, u_n] ; |f(u_n) - f(\alpha)| &= f'(c)|u_n - \alpha| \\ \Rightarrow \exists c \in [\alpha, u_n] ; |-u_{n+1} + \alpha| &= f'(c)|u_n - \alpha| \\ \Rightarrow \exists c \in [\alpha, u_n] ; |u_{n+1} - \alpha| &= f'(c)|u_n - \alpha| \end{aligned}$$

$0 \leq f'(x) \leq g(e)$  بما أن :

( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) ;  $0 \leq f'(x)|u_n - \alpha| \leq g(e)|u_n - \alpha|$  فإن :

( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) ;  $|u_{n+1} - \alpha| \leq g(e)|u_n - \alpha|$  و منه :

٧(II) ■

لدينا حسب السؤال (٦)

( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) ;  $|u_{n+1} - \alpha| \leq g(e)|u_n - \alpha|$

من أجل ( $n - 1$ ) نحصل على :

$$\begin{aligned} |u_n - \alpha| &\leq g(e)|u_{n-1} - \alpha| \\ &\leq (g(e))^2|u_{n-2} - \alpha| \\ &\leq (g(e))^3|u_{n-3} - \alpha| \\ &\vdots \quad \vdots \\ &\leq (g(e))^n|u_{n-n} - \alpha| \end{aligned}$$



$|u_n - \alpha| \leq (g(e))^n|0 - \alpha|$  إذن :

و بما أن :  $\alpha \in [-1, 0]$  و ذلك حسب السؤال (٦)

فإن :  $|0 - \alpha| = |\alpha| < 1$

( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) ;  $|u_n - \alpha| \leq (g(e))^n$  وبالتالي :



٦(II) ■

نضع :  $h(x) = f(x) + x$

لدينا :  $h'(x) = f'(x) + 1$

بما أن :  $f'(x) > 0$  حسب السؤال (٥)

فإن :  $h'(x) > 1$  و منه :  $h$  دالة تزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}$   
و منه :  $h$  تقابل من أي مجال  $[x, y]$  من  $\mathbb{R}$  نحو صورته بالدالة  $h$ .  
ختار المجال  $[-1, 0]$ .

إذن  $h$  تقابل من  $[-1, 0]$  نحو (

$$h([-1, 0]) = [h(-1), h(0)] \approx \left[ \frac{-1}{2}, \ln 2 \right]$$

ولدينا :  $0 \in \left[ \frac{-1}{2}, \ln 2 \right]$  وبما أن :

فإن الصفر يمتلك سابقاً واحداً بال مقابل  $h$  في المجال  $[-1, 0]$ .

و بتعبير آخر :  $\exists! \alpha \in [-1, 0] ; h(\alpha) = 0$

و بما أن :  $h(-1) \neq h(0) \neq 0$

فإن :  $\exists! \alpha \in [-1, 0] ; h(\alpha) = 0$

أي :  $\exists! \alpha \in [-1, 0] ; f(\alpha) + \alpha = 0$

٦(II) ■

من أجل  $n = 0$  لدينا :  $-1 \leq u_0 = 0 \leq 0$

( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) ;  $-1 \leq u_n \leq 0$  نفترض أن :

حسب التمثيل المباني للدالة  $f$  ( $\forall x \in \mathbb{R}$ ) ;  $f(x) \geq 0$  :

(١)  $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}} ; f(u_n) \geq 0$  إذن :

ولدينا حسب الإفتراض :  $u_n \leq 0$

إذن :  $f(u_n) \leq \ln 2$  لأن  $f$  تزايدية على  $\mathbb{R}$ .

و منه :  $\ln 2 \approx 0,6$  لأن  $\boxed{f(u_n) \leq 1}$  (٢)

من (١) و (٢) نستنتج أن :  $0 \leq f(u_n) \leq 1$

$\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; -1 \leq -f(u_n) \leq 0$

$\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; -1 \leq u_{n+1} \leq 0$

وبالتالي حسب مبدأ الترجع :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; -1 \leq u_n \leq 0$

3 ■

$$\begin{aligned}
 F(x) &= \int_{\frac{1}{x}}^x \left( \frac{\ln t}{1+t^2} \right) dt = 0 \\
 \Leftrightarrow F(x) &= \int_{\frac{1}{x}}^x \underbrace{\left( \frac{1}{1+t^2} \right)}_{v'} \underbrace{(\ln t)}_u dt \\
 \Leftrightarrow F(x) &= \left[ (\operatorname{Arctan}(t))(\ln t) \right]_{\frac{1}{x}}^x - \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt \\
 \Leftrightarrow F(x) &= \ln(x) \cdot \operatorname{Arctan}(x) - \ln\left(\frac{1}{x}\right) \cdot \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) \\
 &\quad - \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt \\
 \Leftrightarrow F(x) &= \boxed{\left( \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) \right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt} \quad (*) \\
 \end{aligned}$$

4 ■

نعتبر الدالة العددية  $\varphi$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي :

$$\varphi(x) = \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) + \operatorname{Arctan}(x)$$

لدينا  $\varphi$  قابلة للإشتقاق على كل من المجالين  $]-\infty, 0]$  و  $[0, +\infty[$

لأنها تضم دوال اعتيادية كلها معرفة و قابلة للإشتقاق على

$$]0, +\infty[ -\infty, 0[$$

$$\begin{aligned}
 \varphi'(x) &= \left( \frac{1}{x} \right)' \left( \frac{1}{1 + \left( \frac{1}{x} \right)^2} \right) + \left( \frac{1}{1+x^2} \right) \\
 &= \left( \frac{-1}{x^2} \right) \left( \frac{x^2}{1+x^2} \right) + \left( \frac{1}{1+x^2} \right) \\
 &= \frac{-1}{x^2+1} + \frac{1}{1+x^2} = 0
 \end{aligned}$$



1 7 (II) ■

لدينا حسب السؤال 7 (ج)  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_n - \alpha| \leq (g(e))^n$

و نلاحظ أن  $(g(e))^n$  متالية هندسية أساسها  $g(e)$  و هو عدد موجب أصغر من 1

$$g(e) < 0,6 < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (g(e))^n = 0 \quad \text{إذن :}$$

و منه حسب مصاديق تقارب المتاليات نستنتج أن :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - \alpha| = 0$$



$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha \quad \text{أي :}$$

التمرين الخامس : (2,5 ن)

1 ■

$$F(1) = \int_1^1 \left( \frac{\ln t}{1+t^2} \right) dt = 0$$

1 2 ■

لدينا الدالة :  $t \rightarrow \frac{\ln t}{1+t^2}$  متصلة على  $]0, +\infty[$

إذن فهي تقبل دالة أصلية  $\psi$  على  $]0, +\infty[$  بحيث :

$$\psi'(x) = \frac{\ln x}{1+x^2} \quad \text{و} \quad \psi(x) - \psi(0) = \int_0^x \left( \frac{\ln t}{1+t^2} \right) dt$$

$$F(x) = \psi(x) - \psi\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{بما أن :}$$

فإن  $F$  قابلة للإشتقاق على  $]0, +\infty[$  لأنها مجموع دالة و مركب

الذتين قابلين للإشتقاق على  $]0, +\infty[$

$$F'(x) = \psi'(x) + \left( \frac{1}{x} \right)' \psi'\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{ولدينا :}$$

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

$$= \left( \frac{\ln x}{1+x^2} \right) - \left( \frac{\ln x}{1+x^2} \right) = 0$$

1 2 ■

بما أن :  $(\forall x \in ]0, +\infty[) ; F'(x) = 0$

فإن :  $(\forall x \in ]0, +\infty[) ; F(x) = c \in \mathbb{R}$

و بما أن :  $c = 0 \quad F(1) = 0$  فإن

و وبالتالي :  $(\forall x \in ]0, +\infty[) ; F(x) = 0$



إذن  $\varphi$  دالة ثابتة على كل من المجالين  $]-\infty, 0[$  و  $0, +\infty[$

$$\begin{cases} \forall x \in ]-\infty, 0[ ; \varphi(x) = c_1 \in \mathbb{R} \\ \forall x \in ]0, +\infty[ ; \varphi(x) = c_2 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

نعرض  $x$  بالقيمتين 1 و -1 و ذلك من أجل إيجاد  $c_1$  و  $c_2$  نحصل على :

$$\begin{cases} c_1 = \varphi(-1) = 2 \operatorname{Arctan}(-1) = 2 \left( \frac{-\pi}{4} \right) = -\frac{\pi}{2} \\ c_2 = \varphi(1) = 2 \operatorname{Arctan}(1) = 2 \left( \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & ; \quad \forall x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & ; \quad \forall x < 0 \end{cases} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$(\forall x > 0) ; \varphi(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{ما يهمنا من هذه النتيجة هو :}$$

$$\Leftrightarrow (\forall x > 0) ; \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) + \operatorname{Arctan}(x) = \frac{\pi}{2}$$

$$\Leftrightarrow (\forall x > 0) ; \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Arctan}(x) \quad (**)$$

④ ■

نستغل إذن النتيجتين (\*) و (\*\*) في الإجابة على هذا السؤال.

$$(\forall x > 0) ; F(x) = 0 \quad \text{لدينا :}$$

إذن :

$$\begin{aligned} & \left( \operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) \right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt = 0 \\ & \Leftrightarrow \left( \frac{\pi}{2} \right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^1 \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt = 0 \\ & \Leftrightarrow \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt = \frac{\pi}{2} \ln x \\ & \Leftrightarrow \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} dt = \ln x \end{aligned}$$

■ و الحمد لله رب العالمين ■

