المملكة المغربية

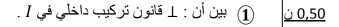
الإمتحات الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا الدورة الاستدراكية 2012

مادة الرياضيات مسلك العلوم الرياضية أو ب المعامل 9 ملة الإنجاز: أربع ساعات

استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول: (3,5) الجزءان (I) و (II) مستقلان

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

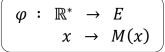




- . I بين أن القانون \pm تبادلي و تجميعي في \pm . <u>0,</u>50 ن
- بين أن : \perp يقبل عنصرا محايدا في I وجب تحديده. 0,25 ن

$$E = \left\{ M(x) = egin{pmatrix} x & 2(x-1) \ 0 & 1 \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R}^*
ight\}$$
 : نذکر أن : $(M_2(\mathbb{R}), +, imes)$ حلقة واحدية.

 $(\mathcal{M}_{c}(\mathbb{R}),\times)$ بین أن E جزء مستقر من E0,50 ن



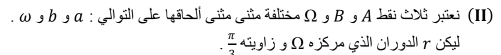
- نعتبر التطبيق ϕ المعرف بما يلى :
 - . (E, \times) نحو (\mathbb{R}^*, \times) نحو (E, \times) بين أن (E, \times) تشاكل تقابلي من (f)0,50 ن
 - (E,\times) استنج بنیة (+)0,50 ن
- . (E, imes) زمرة جزئية من $H=\left\{egin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1}-2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \ / \ n\epsilon\mathbb{Z}
 ight\}$: في بين أن المجموعة \mathbb{Z} 0,75 ن

التمرين الثانى: (3,5) الجزءان (I) و (II) مستقلان

. $(\mathcal{O}, \vec{u}, \vec{v})$ المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر

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

- $\overline{(E)}$ يحقق أن العدد $z_1 = 1 + \frac{2}{3}i$ حل المعادلة $\overline{(1)}$
 - $z_2 = 3z_1$ 94 بين أن الحل الثاني للمعادلة هو Θ <u>0,50 ن</u>



$$B = r(Q)$$
 نضع $P = r(A)$ نضع

. Q لحق النقطة Q لحق النقطة P و العدد العقدي العقدي Q لحق النقطة

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

$$\frac{1-e^{\frac{i\pi}{3}}}{1-e^{\frac{-i\pi}{3}}}=e^{\frac{4i\pi}{3}}$$
 : يين أن \bigcirc يين أن \bigcirc \bigcirc 0,25

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



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

بين أن : APQB متوازي أضلاع . 0,75 ن

مستطيل . $arg\left(rac{b-a}{n-a}
ight)\equivrac{\pi}{2}\left[2\pi
ight]$ بين أن : $\left(2\pi
ight]$ مستطيل . <u>0,75 ن</u>

التمرين الثالث: (3,0 ن)

(أ) تحقق أن: 503 عدد أولمي. 0,25 ن

<u>0,50 ن</u>

- $7^{2008}\equiv 1[503]$ ثم استنتج أن $7^{502}\equiv 1[503]$ بين أن Θ 0,75 ن
 - (E) : 49x-6y=1 المعادلة : \mathbb{Z}^2 المعادلة (2)

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



$$N = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^{2007}$$
 : idea 3

- $N=1+7+7^2+\cdots+7^{2007}$: نضع (E) نضع نضع کند و نصع نظر و جا کند و کن 0,25 ن
 - (ع) استنتج أن N يقبل القسمة على 2012 <u>0,25 ن</u>
 - $N \equiv 0[503]$ بين أن $N \equiv 0[4]$ و 1,00 ن

التمرين الرابع: (7,5 ن)

$$g(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$$
 : يما يلي: $g(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$: يا يلكن الدالة العددية المعرفة على $g(x)$

- $[0; +\infty[$ أدرس تغيرات الدالة g على المجال أ 0,50 ن
- . $[0; +\infty[$ استنتج إشارة g(x) على المجال $\widehat{2}$ <u>0,50 ن</u>
- $f(x)=e^x\ln(1+e^{-x})$ التكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb R$ بما يلي : f لتكن (II)
 - $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$ يين أن : $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$ يين أن (1) 1,00 ن
 - $f'(x) = e^x g(e^{-x})$: بین أنه لکل عدد حقیقی x لدینا (2) 0,50 ن
 - f ضع جدول تغیرات الدالة (3)<u>0,50 ن</u>
- $(\mathcal{O}, \vec{i}, \vec{j})$ المنحنى الممثل للدالة f و (\mathcal{C}') الممثل للدالة (\mathcal{E}) في نفس المعلم ((\mathcal{E}) 1,00 ن نقبل أن 0,7 قيمة مقربة لأفصول نقطة الإنعطاف الوحيدة للمنحنى (\mathcal{C}) .
 - 0 < f'(x) < g(e) : لدينا]-1;0[من x من (5)0,75 ن
 - -1 < lpha < 0 : بين أن المعادلة f(x) + x = 0 تقبل حلا وحيدا lpha في lpha . و أن f(x) + x = 0<u>0,75 ن</u>

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

: نعتبر المتتالية العددية
$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 المعرفة بما يلي \mathcal{T}

 $(\forall n \in \mathbb{N}) \,:\, -1 \leq u_n \leq 0$: بين أن (\mathfrak{j}) <u>0,50 ن</u>

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 : $|u_{n+1} - \alpha| \leq g(e)|u_n - \alpha|$: ن بین أن \bigcirc 0,50

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 : $|u_n - \alpha| \leq (g(e))^n$: ن استنج أن \mathfrak{E} استنج أن \mathfrak{O} ان \mathfrak{O}

$$\lim_{n \to +\infty} u_n$$
 : أحسب $g(e) < 0.6$: غلما أن غلما أن أحسب أحسب أحسب أحسب أ

التمرين الخامس: (2,5 ن)

$$F(x)=\int_{rac{1}{x}}^x\left(rac{\ln t}{1+t^2}
ight)dt$$
 : نعتبر الدالة العددية F المعرفة على $[0;+\infty[$

F(1) أحسب 0.25



و احسب
$$f'(x)$$
 بين أن الدالة F قابلة للإشتقاق على $f'(x)$ و احسب $f'(x)$. $f'(x)$ و احسب $f'(x)$. $f'(x)$.

$$F(x)=0$$
: لدينا]0, + ∞ [الدينا x من المجال y استنتج أن لكل x من المجال y

الدينا:
$$0,+\infty$$
 من x من x الأجزاء بين أن لكل x من x الدينا: الدينا:

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

$$(\forall x > 0)$$
 : $Arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} - Arctan(x)$: بين أن (4) بين أن (5)

$$(\forall x > 0) : \ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{Arctan(t)}{t} dt : 0.50$$



 $[1; +\infty]$ ليكن x و y عنصرين من

 $y \ge 1$ و $x \ge 1$: إذن

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

 $\left(\sqrt{x} + \sqrt{y} - 1\right)^2 \ge 1$: يعني

 $x \perp y \in [1; +\infty[$! $y \in [1; +\infty[$



و بالتالى : \perp قانون تركيب داخلى فى I .

(2)(I) **■**

 $[1; +\infty]$ ليكن x و y عنصرين من

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

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

و منه ل قانون تبادلي في 1.

I ليكن x و y و z ثلاثة عناصر من المجال

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

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

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

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

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

$[1: +\infty]$ فانون تجميعي في $]\infty + 1$.

-(3)(I)■ I في العنصر المحايد للقانون E في العنصر

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

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

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

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

 $e = (1 - 2\sqrt{x})^2$: نحصل على

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

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

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

e=1 ϵ [1; $+\infty$ [: نحصل على

و نعلم أن العنصر المحايد إن وجد يكون دائما وحيدا

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

-(1)(II)■

E مصفوفتین من M(b) و M(a)

$$M(a) \times M(b) = {a \choose 0} {2(a-1) \choose 0} {b \choose 0} {2(b-1) \choose 1}$$
 البينا
$$= {ab \choose 0} {2(ab-1) \choose 0} = M(ab) \in E$$

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

(j)(2)(II)■

 \mathbb{R}^* ليكن x و γ عنصرين من

 $\varphi(x \times y) = M(xy) = M(x) \times M(y) = \varphi(x) \times \varphi(y)$

 (E,\times) نحو (\mathbb{R}^*,\times) نحو φ

 (E,\times) عنصرا من M(y)

x نات المجهول $\phi(x) = M(y)$ نات المجهول لنحل المعادلة

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

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

 $\Leftrightarrow x = y$

y و هو \mathbb{R}^* و مولك عالم عادلة $\varphi(x)=M(y)$ و هو و بالتالي : المعادلة و بتعبير آخر :-

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

 (E,\times) نحو (\mathbb{R}^*,\times) نحو φ : و منه

 (E,\times) نحو (\mathbb{R}^*,\times) نحو (E,\times) نحو (E,\times)

(÷)(2)(II)∎

نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على بنية الزمرة.

 (\mathbb{R}^*,\times) نستنتج إذن بنية (E,\times) انطلاقا من بنية ϕ عن طريق التشاكل التقابلي

الصفحة: 225

) رمضان 2012

(1)(1)■

 $az^2+bz+c=0$: نعلم أنه إذا كان z_2 و z_2 هما حلا المعادلة $z_1z_2=rac{c}{a}$ و $z_1+z_2=rac{-b}{a}$: فإن نستعمل العلاقة $z_1z_2=rac{c}{a}$

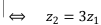
$$z_1 z_2 = \left(\frac{5}{3} + 4i\right)$$
 : إذن

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

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

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

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





-(i)(1)(II)■

P = r(A): لدينا

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

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

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

B=r(Q) : و بنفس الطريقة

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

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

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

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



——(-)(II)**■**

في البداية لدينا:

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

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

المحايد هو العدد $(\mathbb{R}^*, imes)$ زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو العدد الحقيقي 1 و كل عنصر x يقبل نام يقبل المحاثل.

 $\varphi(1)$ زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو المصفوفة (E, \times) . $M\left(\frac{1}{x}\right)$. $M\left(\frac{1}{x}\right)$ عقبل مماثلة وهي المصفوفة وكل مصفوفة وكل مصفوفة وكل مصفوفة وكل مصفوفة المصفوفة وكل مصفوفة وكل مصفوفة المحاتفة وهي المصفوفة وكل مصفوفة وكل مص

$$\varphi(1)=M(1)=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}=I$$
 : و لدينا

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

—(হ)(2)(II)∎

 \mathcal{H} مصفوفة من المجموعة H_n

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{H}$$
 و لينا : $\mathcal{H} \subset E$: إذن

E إذن \mathcal{H} جزء غير فارغ من

$$\mathcal{H}$$
 نتکن : $egin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1}-2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ و $egin{pmatrix} 2^m & 2^{m+1}-2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ مصفو فتین من

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

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

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

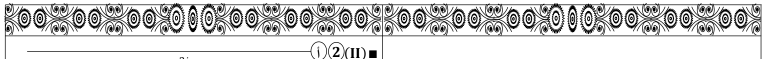
 (E,\times) زمرة جزئية من (\mathcal{H},\times) إذن

التمرين الثاني: (3,5 ن)

تعویض مباشر و حساب سهل

الصفحة: 2012 (الصفحة: 26

أجوية الدورة الاستدراكية 2012



$$\left(\frac{\omega-a}{\omega-b}\right)=e^{rac{2i\pi}{3}}$$
: نفترض أن

بالإستعانة بالعلاقة (3) نحصل على:

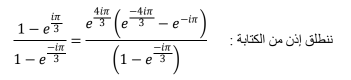
$$\frac{p-a}{q-b} = \left(\frac{\omega-a}{\omega-b}\right)e^{\frac{4i\pi}{3}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{p-a}{q-b} = e^{\frac{2i\pi}{3}} \times e^{\frac{4i\pi}{3}} = e^{2i\pi} = 1$$

$$(p-a)=(q-b)$$
 : إذن

$$\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{BQ}$$
: يعنى

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



$$\Leftrightarrow \frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}} = \frac{e^{\frac{4i\pi}{3}} \left(\cos\left(\frac{-4\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{-4\pi}{3}\right) + 1\right)}{\left(1 - \cos\left(\frac{-\pi}{3}\right) - i\sin\left(\frac{-\pi}{3}\right)\right)}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}} = \frac{e^{\frac{4i\pi}{3}} \left(-\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) + 1\right)}{\left(1 - \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)}$$

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

-(♀)(2)(II)∎

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

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

$$\left(rac{\omega-a}{\omega-b}
ight)=e^{rac{2i\pi}{3}}$$
 : (2)و لدينا كذلك حسب افتر اض السؤال

(5)
$$(\omega - b) = e^{\frac{-2i\pi}{3}}(\omega - a)$$
 : ذن

و لدينا من جهة أخرى :

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

إذن باستعمال العلاقة (5) نحصل على :

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

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

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

من (4) و (6) نستنتج أن :

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

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

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



(1)(1)لدينا حسب العلاقتين (1) و (2) من السؤال

(E)(1)(II) **■**

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

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

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

$$(q-b)=\omega+be^{rac{-i\pi}{3}}-\omega e^{rac{-i\pi}{3}}-b$$
 : و لدينا كذلك

$$\iff (q-b) = \omega \left(1 - e^{\frac{-i\pi}{3}}\right) + b\left(e^{\frac{-i\pi}{3}} - 1\right)$$

$$\iff \left[(q-b) = \left(1 - e^{\frac{-i\pi}{3}} \right) (\omega - b) \right] (2)$$

$$rac{p-a}{q-b} = \left(rac{1-e^{rac{i\pi}{3}}}{1-e^{rac{-i\pi}{3}}}
ight) \left(rac{\omega-a}{\omega-b}
ight) = \left(rac{\omega-a}{\omega-b}
ight) e^{rac{4i\pi}{3}}$$
 : و هنه



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



ERCUPE

49 / (y - 8) : نحصل على : Gauss بما أن 6 = 1 فإنه حسب

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

نعوض γ بقيمته في المعادلة (*) نحصل على :

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

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

49(6k+1) - 6(49k+8) = 1 : لدينا

و بالتالي : مجموعة حلول المعادلة تكتب على شكل :

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

-(j)(**3**)■

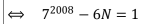
نعلم أنه إذا كانت q^n متتالية هندسية أساسها العدد الحقيقي الغير المنعدم q فإن:

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

الدينا 7^n متتالية هندسية أساسها 7 إذن ا

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

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





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

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

إذن الزوج (E) على المعادلة $(7^{2006}, N)$ إذ



$$\begin{cases} 1 \equiv 1[4] \\ 7 \equiv -1[4] \end{cases}$$
 : ادينا

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

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

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

نحصل على : لغدر العقدي ($1+i\sqrt{3}$) نحصل على :

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

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

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

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

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

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

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

فإن APOB مستطيل.

التمرين الثالث: (3,0 ن <u>)</u> (() (1)

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 أولى.

·(+)(1)■

بما أن 503 عدد أولى و 7 عدد أولى كذلك.

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

 $7^{502} \equiv 1[503] \equiv 7^{502}$ يعنى:

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

 $7^{2008} \equiv 1[503]$: أي

(2)∎

(E) دينا : (1,8) حل خاص للمعادلة

(E) الحل العام للمعادلة ((x, y)) و ليكن

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

ننجز عملية الفرق بين المعادلتين طرفا بطرف نحصل على:

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

 \Rightarrow 49 / 6(y - 8)

) رمضان 2012

أجوبة الدورة الاستدراكية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (

(2)(II) **■**

لبكن ير عددا حقيقيا

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

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

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

(3)(II) **■**

$$f'(x) = e^x g(e^{-x})$$
 : Light

إذن f' لا تنعدم أبدا و إشارتها موجبة دائما .

و نستنتج جدول تغيرات f كما يلى :

نجمع هذه المتوافقات طرفا بطرف نحصل على: $1 + 7 + 7^2 + 7^3 + \dots + 7^{2006} + 7^{2007} \equiv 0[4]$ \Leftrightarrow $N \equiv 0[4]$

$$503 / (7^{2008} - 1)$$
 : النينا حسب $1[503]$ $1[503]$ النينا حسب $1[503]$ النينا حسب $1[503]$ النينا حسب $1[503]$ النينا حسب $1[503]$

و بما أن 503 عدد أولي و
$$2 imes 3$$
 هو التفكيك الأولي للعدد 6 فإن $1 = 503$ هم أن

$$503 / N : (Gauss)$$
 و منه حسب $N \equiv 0[503]$ و بالتالي

(€)(3) لدينا: 1 = 4 ٨ 503 لأن: 503 عدد أولي. و لأن 22 هو التفكيك الأولى للعدد 4 و نعلم أن : N / 4 و N / 503

2012/N يعنى : $4 \times 503/N$ إذن



$$g'(x) = \frac{1}{1+x} - \left(\frac{(1+x)-x}{(1+x)^2}\right) :$$
 الدينا
$$\Leftrightarrow g'(x) = \frac{x}{(1+x)^2}$$

 $[0,+\infty[$ تنعدم في 0 و إشارتها موجبة على المجال g' : إذن و منه g دالة تزايدية على المجال $]\infty+0$].

-(2)(I)■

. [0,+
$$\infty$$
[منصرا من χ عنصرا

$$g(x) \ge g(0) = 0$$
 : و منه $x \ge 0$

$$\forall x \in [0, +\infty[\ ; \ g(x) \ge 0 \]$$
 و بالتالي و بالتالي

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

: نحصل على
$$t=e^{-x}$$

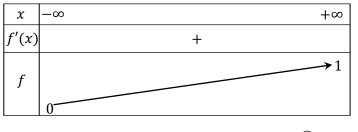
$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(1+t) - \ln(1+0)}{t - 0} = \frac{1}{1+0} = 1$$

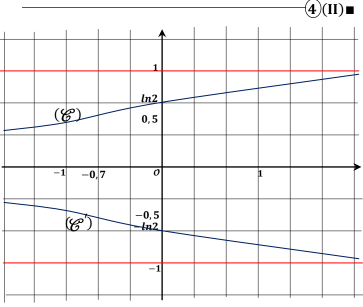
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} e^x \ln(1 + e^{-x}) = \lim_{x \to -\infty} e^x \ln\left(1 + \frac{1}{e^x}\right)$$

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

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

$$= \lim_{x \to -\infty} \underbrace{e^x \ln \left(e^x + 1 \right) - x e^x}_{0^+} = 0$$





-(5)(II)∎

x عنصرا من -1.0[.]

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

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

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

الصفحة: 229) رمضان 2012

<u></u>

h(x) = f(x) + x : نضع

h'(x) = f'(x) + 1 : Levil

(5) حسب السؤال f'(x) > 0: بما أن

 \mathbb{R} فإن : 0>1>0 و منه : h دالة تزايدية قطعا على

. h نحو صورته بالدالة [x,y] من \mathbb{R} نحو صورته بالدالة hنختار المجال [1,0].

f([-1,0]) نحو [-1,0] نحو h آبان h نحو

 $h([-1,0]) = [h(-1),h(0)] \approx \left[\frac{-1}{2},ln2\right]$: و لدينا $0 \in \left[\frac{-1}{2}, ln2\right]$: و بما أن

[-1,0] فإن الصفر يمتلك سابقا واحدا بالتقابل h في المجال

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

 $h(-1) \neq h(0) \neq 0$: e pal $h(-1) \neq h(0) \neq 0$

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

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

j)(7)(II)■

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

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

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

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

 $u_n \leq 0$: و لدينا حسب الإفتراض

 \mathbb{R} الأن f تزايدية على $f(u_n) \leq ln2$: إذن

ln2 pprox 0,6 : لأن $f(u_n) \leq 1$

 $(\forall n \in \mathbb{N})$; $0 \le f(u_n) \le 1$: من (2) و (2) نستنتج أن

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

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

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

(+)(7)(II)**■**

لدينا f دالة متصلة و قابلة للإشتقاق على $\mathbb R$ كله

نستطيع إذن تطبيق مبر هنة التزايدات المنتهية على أي مجال من ١٦

 $[\overline{\alpha,u_n}]$ نختار المجال الذي طرفاه u_n و α و الذي سنرمز له بالرمز lpha أم a_n لأننا لا ندري من الأكبر هل

 $\Rightarrow \exists c \in [\alpha, u_n]; \frac{f(u_n) - f(\alpha)}{u_n - \alpha} = f'(c)$

 $\Rightarrow \exists c \in (\alpha, u_n)$; $|f(u_n) - f(\alpha)| = f'(c)|u_n - \alpha|$

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

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

 $0 \le f'(x) \le g(e)$: بما أن

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

 $(orall n \epsilon \mathbb{N})$; $|u_{n+1} - lpha| \leq g(e)|u_n - lpha|$) : و منه

–(ट)(7)(II)∎

لدينا حسب السؤال (ب):

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

: من أجل (n-1) نحصل على

 $|u_n - \alpha| \le g(e)|u_{n-1} - \alpha|$ $\leq (g(e))^2 |u_{n-2} - \alpha|$ $\leq (g(e))^3 |u_{n-3} - \alpha|$



EXCEL

 $\leq (g(e))^n |u_{n-n} - \alpha|$

 $|u_n - \alpha| \le (g(e))^n |0 - \alpha|$

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

 $|0 - \alpha| = |\alpha| < 1$: فإن

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

الصفحة : 230) رمضان 2012 جوبة الدورة الاستدراكية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: (

(4) ■

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

$$\Leftrightarrow F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{x} \left(\frac{1}{1+t^{2}} \right) \underbrace{(\ln t)}_{v'} dt$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \left[\left(Arctan(t) \right) (\ln t) \right]_{\frac{1}{x}}^{x} - \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{Arctan(t)}{t} dt$$

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

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

: بما يلي \mathbb{R}^* بما يلي بالمعرفة على \mathbb{R}^* بما يلي

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

 $]0,+\infty[$ و $]-\infty,0[$ و المجالين $]0,+\infty[$ و الدينا $[0,+\infty[$

لأنها تضم دوال اعتيادية كلها معرفة و قابلة للإشتقاق على $-\infty$ و $-\infty$

$$\varphi'(x) = \left(\frac{1}{x}\right)' \left(\frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2}\right) + \left(\frac{1}{1 + x^2}\right) :$$

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

$$= \frac{-1}{x^2 + 1} + \frac{1}{1 + x^2} = 0$$



لدينا حسب السؤال 7 3

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

و نلاحظ أن g(e) متتالية هندسية أساسها g(e) و هو عدد

موجب أصغر من 1

g(e) < 0.6 < 1 : لأن

 $\lim_{n \to +\infty} (g(e))^n = 0 \quad : \dot{\psi}$ اذن

و منه حسب مصاديق تقارب المتتاليات نستنتج أن :

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



$$\lim_{n\to+\infty}u_n=lpha$$
 : أي

التمرين الخامس: (2,5 ن)

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

 $]0,+\infty[$ لدينا الدالة : $t o rac{\ln t}{1+t^2}$: لدينا الدالة

 $[0,+\infty]$ بحيث : الما أصلية ψ على ا

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

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

$$F'(x) = \psi'(x) + \left(\frac{1}{x}\right)'\psi'\left(\frac{1}{x}\right) : \frac{1}{x^2}$$

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

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

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

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

c=0 فإن F(1)=0 : و بما أن

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





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

: نحصل على خوض c_1 و القيمتين 1 و c_2 و ذلك من أجل إيجاد c_3 و نحصل على

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

$$arphi(x) = egin{dcases} rac{\pi}{2} \; ; \; orall x > 0 \ rac{-\pi}{2} \; ; \; orall x < 0 \end{cases}$$
 : و بالنالي :

$$(orall x>0)$$
 ; $\varphi(x)=rac{\pi}{2}$: ما يهمنا من هذه النتيجة هو

$$\iff$$
 $(\forall x > 0)$; $Arctan(\frac{1}{x}) + Arctan(x) = \frac{\pi}{2}$

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

(4)∎

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

$$(\forall x > 0)$$
 ; $F(x) = 0$: لدينا

إذن :

$$\left(Arctan(x) + Arctan\left(\frac{1}{x}\right)\right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{Arctan(t)}{t} dt = 0$$

$$\iff \left(\frac{\pi}{2}\right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^{1} \frac{Arctan(t)}{t} dt = 0$$

$$\iff \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{Arctan(t)}{t} dt = \frac{\pi}{2} \ln x$$

$$\iff \left(\frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{Arctan(t)}{t} dt = \ln x\right)$$

____ و الحمد لله رب العامين ■

