

# الامتحات الوطنى الموحد لنيل شهادة البكالوريا

الدورة العادية 2006

ملة الإنجاز: أربع ساعات

مادة الرياضيات

مسلك العلوم الرياضية أ و ب

المعامل 10

#### استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول: (4,5) نذكر أن :  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}),+,\times)$  حلقة واحدية .

: التكن G مجموعة المصفوفات من  $\mathscr{M}_2(\mathbb{R})$  التكن على الشكل (I)

$$M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & b \end{pmatrix}$$
;  $(a,b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$ 

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

بین أن  $(G, \times)$  زمرة ، هل هی تبادلیة ؟  $(G, \times)$ 

.  $(G, \times)$  من G حيث  $\mathcal{H}$  نبين أن  $\mathcal{H}$  زمرة جزئية للزمرة  $M_{(a,b)}$  من  $M_{(a,b)}$  من  $\mathcal{H}$  نكن  $\mathcal{H}$  مجموعة المصفوفات  $M_{(a,b)}$  من  $\mathcal{H}$  عن  $\mathcal{H}$  نكن  $\mathcal{H}$ 

 $a \in \mathbb{R}$  ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{pmatrix}$  : عنصرا من G عنصرا من A عنصرا من G نیکن A

.  $(\forall n \in \mathbb{N}^*): A^{n+1} = A^n \times A$  و  $A^2 = A \times A$  و  $A^1 = A$ 

 $(n\epsilon\mathbb{N}^*)$  : محيث a بدلالة a و a

: المعرف بما يلي  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$  قانون التركيب الداخلي  $\mathbb{R}$  المعرف بما يلي

 $(a,b) \mathsf{T}(x,y) = (a+bx,by) : \forall (x,y); (a,b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$ 

 $orall (a,b) \in \mathbb{R} imes \mathbb{R}^* : \varphi ig( M_{(a,b)} ig) = (a,b) \ ig)$  يكن  $\varphi$  التطبيق المعرف من G نحو G بما يلي :

 $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*,\mathsf{T})$  نحو  $(G,\times)$  نحو ثناکل تقابلی من  $(G,\times)$  نحو ( $G,\times$ 

.  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*,\mathsf{T})$  : استنتج بنية المجموعة (2) استنتج بنية المجموعة

 $n \geq 2$  و  $n \in \mathbb{N}$  و  $a \in \mathbb{R}$  عيث  $a \in \mathbb{R}$  و  $a \in \mathbb{R}$ 

# $(E): x^2(x+y) = y^2(x-y)^2$ : المعادلة $\mathbb{N}^* imes \mathbb{N}^*$ نعتبر في

(E) ليكن (x,y) حلا للمعادلة  $\widehat{1}$ 

التمرين الثاني : ( 2,5 ن <u>)</u>

. y = bd و x = ad و  $d = x \wedge y$ 

.  $b^2(a-b)^2 = (a+b)a^2$  نحقق أن 0.25

. b=1 استنتج أن  $\bigcirc$  0,75

. (a+1) يقسم (a-1) و  $a \neq 1$  يقسم (a-1)

a = 3 أو a = 3 .

. (E) المعادلة  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  المعادلة (E)

رمضان 2012 - الصفحة : 69 الصفحة : 69

 $(\forall z \in \mathbb{C}): P(z) = z^2 - (2+6i)z$  نضع الثالث  $(0,0): P(z) = z^2 - (2+6i)z$ 

- ذات M ذات ، نعتبر  $(\mathcal{H})$  مجموعة النقط  $(\mathcal{H})$  معلم متعامد ممنظم متعامد ممنظم عدد  $(\mathcal{H})$  معدد  $(\mathcal{H})$  معدد  $(\mathcal{H})$  عدد تخيليا صرفا .
  - .  $(\mathcal{H})$  بين أن  $x^2 y^2 2x + 6y = 0$  معادلة ديكارتية للمجموعة  $x^2 y^2 2x + 6y = 0$
  - .  $(\mathcal{O}, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$  يين أن  $(\mathcal{H})$  هذلول و حدد مركزه و رأسيه و معادلتي مقاربيه في  $(\mathcal{H})$  يين أن رائي و عدد مركزه و رأسيه و درسيم و رأسيه و درسيم و
- - .  $(\mathcal{O}, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$  في المعلم  $(\mathcal{H})$  أنشىء  $(\mathcal{H})$
  - P(z) = 4 6i : المعادلة ( على 1) حل في المعادلة ( على المعادلة )
- $\beta = Arctan(\frac{1}{239})$  و  $\alpha = Arctan(\frac{1}{5})$  و  $\omega = 239 i$  و v = 1 + i و u = 1 + 5i
  - .  $u^4 imes v = 4\omega$  : تحقق أن ن $v = 4\omega$  ن
  - .  $\omega$  عمدة العدد العقدي u و حدد بدلالة عمدة العدد العقدي  $\alpha$  عمدة العدد العقدي  $\omega$ 
    - $4Arctan\left(\frac{1}{5}\right) Arctan\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}$  : ن استنتج أن : ن 0,50

 $n \geq 3$  بحيث  $n \in \mathbb{N}$  بحيث  $n \geq n$  بحيث  $n \geq n$  بحيث الرابع الأولى في هذا الجزء

 $g_n(x) = nx + 2 \ln x$ : بعتبر  $g_n$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}_+^*$  بما يلي  $g_n$ 

- .  $g_n$  ضع جدول تغیرات الدالة  $\underline{0,50}$
- .  $(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$  ,  $\sqrt{x} > \ln x$  : بين أن (2)
- $\frac{1}{n} < \alpha_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$  : و أن  $\mathbb{R}_+^*$  في  $\alpha_n$  نقبل حلا وحيدا  $g_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $g_n(x) = 0$ 
  - $\lim_{n \to +\infty} \alpha_n$  : استنتج  $\bigcirc$  0,25

<u>الجزء الثان</u>ي

- - المحصل عليها . f أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليمين في النقطة O ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها .
    - النتيجة هندسيا يا  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  أحسب  $\widehat{2}$
    - (\*) :  $(\forall x \in ]0, +\infty[)$  ;  $f'(x) = \left(\frac{1-3x}{3x}\right) f(x)$  :  $(\dot{})$  يين أَن  $(\dot{})$  يين أَن  $(\dot{})$ 
      - f ضع جدول تغیرات الداله f فضع جدول تغیرات الداله f
      - $f\left(\frac{1}{3}\right) \approx 0.5$  : نأخذ ( $\mathscr{C}$ ) نأخذ ( $\mathscr{C}$ ) ناخذ

/3\ أحوية من افتراح الأستاذيدر الدين الفاتحي - الصفحة :

$$I = \left[\frac{1}{3}; 1\right]$$
 نضع (II)

$$f(I) = I$$
 : بين أن (1) (1) بين أن (1) (2) (3)

$$(\forall x \in I)$$
 ,  $|f'(x)| \leq \frac{2}{3}$  : بين أن باستعمال العلاقة (\*) بين أن باستعمال العلاقة (\*)

حيث 
$$lpha_3$$
 هو حل المعادلة :  $g_3(x)=0$  الذي ثم تعريفه في الجزء الأول.

$$u_0=rac{1}{3}$$
 و  $(orall n\epsilon \mathbb{N})$  ;  $u_{n+1}=f(u_n)$  : ينكن  $(u_n)_{n\geq 0}$  المتتالية المعرفة بما يلي  $(u_n)_{n\geq 0}$ 

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ;  $u_n \in I$  : بين أن  $(\mathfrak{f})$   $0.25$ 

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ;  $|u_{n+1} - \alpha_3| = \frac{2}{3}|u_n - \alpha_3|$  : بين أن  $\bigcirc$  0.25

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ;  $|u_n - \alpha_3| = \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$  : ن استنتج أن ن  $0.25$ 

بين أن المتتالية 
$$(u_n)_{n\geq 0}$$
 متقاربة محددا نهايتها .

$$F(x) = \int_{x}^{8x} f(t)dt$$
: بما يلي:  $[0,+\infty[$  على الدالة العددية المعرفة على الدالة العددية العددية العددية المعرفة على الدالة العددية ال

. 
$$[0,+\infty[$$
 على المن أن  $F$  قابلة للإشتقاق على  $(1,+\infty[$ 

$$(\forall x \in \mathbb{R}^*)$$
 ,  $0 \le F(x) \le 2f(x)(1 - e^{-7x})$  : ن (ز) بين أن (ر) 0.50

$$\lim_{x \to +\infty} F(x)$$
 : استنتج ن 0,25

$$F$$
 ضع جدول تغيرات الدالة  $F$  ضع جدول تغيرات الدالة

لأجوية من اقتراح الأستاذ بدر الدين الفاتحي -

# 

-(1)(I) **■** 

$$G \subset \mathscr{M}_2(\mathbb{R})$$
 : في البداية نلاحظ أن

$$G$$
 نیکن  $M_{(c,d)}$  و  $M_{(a,b)}$  عنصرین من

$$b \neq 0$$
 و  $d \neq 0$ 

$$M_{(a,b)} imes M_{(c,d)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a+bc & bd \end{pmatrix}$$
 و منه :

$$bd \neq 0$$
 و  $d \neq 0$  فإن  $b \neq 0$ 

$$(a+bc;bd)\in\mathbb{R} imes\mathbb{R}^*$$
 : و منه

$$M_{(a+bc,bd)} \in G$$
 يعني :

$$(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$$
 و بالتالي  $G$  جزء مستقر من

 $(G, \times)$  لدينا  $\times$  تجميعي في

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

 $\mathscr{M}_2(\mathbb{R})$  و لدينا كذلك  $I=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}$  هو العنصر المحايد لـ imes في

 $(I=M_{(0,1)})$  و بما أن  $I\in G$  فإن I هو نفسه العنصر المحايد لـ imes في

$$M_{(a,b)}$$
 عنصرا من  $M_{(a,b)}$ 

imes تقبل مماثلا ( أو مقلوبا) في G بالنسبة لـ  $M_{(a,b)}$ 

 $det(M_{(a,b)}) \neq 0$  : إذا وفقط إذا كان

$$det(M_{(a,b)}) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ a & b \end{vmatrix} = b - 0 = b$$
 : ليبنا

 $b \neq 0$  : فإن  $M_{(a,b)} \in G$  : و بما أن

$$det(M_{(a,b)}) \neq 0$$
 : و منه

 $\mathscr{M}_{2}(\mathbb{R})$  الخن $M_{(a,b)}$  : إذن

و نُذَكِّرُ بالعلاقة المهمة التالية:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{detA} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

$$M_{(a,b)}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & b \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{det M_{(a,b)}} \begin{pmatrix} b & 0 \\ -a & 1 \end{pmatrix}$$
 :  $\dot{b}$ 

$$= \frac{1}{b} \begin{pmatrix} b & 0 \\ -a & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{a}{b} & \frac{1}{b} \end{pmatrix} = M_{\left(\frac{-a}{b}, \frac{1}{b}\right)}$$

$$(-a \quad 1) = \left(\frac{a}{b} \quad \frac{1}{b}\right) = M\left(\frac{-a}{b}, \frac{1}{b}\right)$$

 $\frac{1}{b} \neq 0$  : فإن  $b \neq 0$ 

 $M_{(a,b)}^{-1} \in G$  : أي  $M_{(a,b)} \in G$  : ومنه

imesإذن : كل مصفوفة  $M_{(a,b)}$  من G تقبل مماثلا في  $M_{(a,b)}$  بالنسبة ل

G نختار المصفوفتين  $\mathrm{M}_{(1,1)}$  و  $\mathrm{M}_{(2,2)}$  من  $\mathrm{M}$  لكي نبين أن

$$M_{(1,1)} imes M_{(2,2)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} imes \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
 : لينا

$$M_{(2,2)}\times M_{(1,1)}=\begin{pmatrix}1&0\\2&2\end{pmatrix}\times\begin{pmatrix}1&0\\1&1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0\\4&2\end{pmatrix}\quad \ \ \, \label{eq:mass}$$

$$M_{(1,1)} \times M_{(2,2)} \neq M_{(2,2)} \times M_{(1,1)}$$
 : نلاحظ أن

G يس تبادليا في  $\times$  إذن

خلاصة:  $(G, \times)$  زمرة غير تبادلية.

·(3)(I) ■

. ليكن a و b عددين حقيقيين

$$\mathcal{H} = \left\{ M_{(a,b)} \in G \quad / \quad b > 0 \right\}$$
 : لينا

$$I=M_{(0,1)}\in G$$
 لدينا حسب ما سبق

$$M_{(0,1)} \in \mathcal{H}$$
 و بما أن  $0 > 1$  فإن

$$G$$
 و منه  $\mathcal{H}$  جزء غير فارغ من

$$\mathcal{H}$$
 ایکن  $M_{(c,d)}$  و  $M_{(a,b)}$  عنصرین من

لدينا حسب ما سبق:

$$M_{(a,b)} \times M_{(c,d)}^{-1} = M_{(a,b)} \times M_{\left(\frac{-c}{d}, \frac{1}{d}\right)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{-c} & 0 \\ \frac{-c}{d} & \frac{1}{d} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \left(a - \frac{bc}{d}\right) & \frac{b}{d} \end{pmatrix}$$

$$rac{b}{d}>0$$
 : فإن  $d>0$  و  $d>0$ 

$$M_{(a,b)}\times M_{(c,d)}^{-1}=\begin{pmatrix}1&0\\\left(a-\frac{bc}{d}\right)&\frac{b}{d}\end{pmatrix}=M_{\left(\left(a-\frac{bc}{d}\right);\frac{b}{d}\right)}\in\mathcal{H}$$

و بالتالي نستنتج أن  $(\mathcal{H}, \times)$  زمرة جزئية للزمرة  $(\mathcal{G}, \times)$  .

) رمضان 2012

أجوبة الدورة العادية 2006 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (

لبكن a و d عددين حقيقيين

$$(*)$$
  $M_{(a,1)} \times M_{(b,1)} = M_{(a+b;1)}$  : لينا

إذن باستعمال العلاقة (\*) نحصل على :

$$M_{(a_1,1)} imes M_{(a_2,1)} imes \cdots imes M_{(a_n,1)} = M_{\left((\sum_{1}^{n} a_i),1\right)}$$
  $M_{(a,1)} imes M_{(a,1)} imes \cdots imes M_{(a,1)} = M_{(na,1)}$  : و منه  $(\forall n \in \mathbb{N}) \; ; \; \left(M_{(a,1)}\right)^n = M_{(na,1)}$  : يعني  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ na & 1 \end{pmatrix}$  : يعني

و إن لم تكن هذه الطريقة مقنعة بما فيه الكفاية فعليك بالترجع:

-(1)(II) **■** 

و لدينا كذلك :

 $M_{(c,d)}$  و  $M_{(a,b)}$  مصفوفتین من  $M_{(a,b)}$ 

$$M_{(a,b)} imes M_{(c,d)} = M_{(a+bc,bd)}$$
 : لدينا

$$\varphiig(M_{(a,b)} \times M_{(c,d)}ig) = \varphiig(M_{(a+bc,bd)}ig) = (a+bc,bd)$$
 و منه :

$$arphiig(M_{(a,b)} imes M_{(c,d)}ig)=arphiig(M_{(a,b)}ig)$$
 ד $arphiig(M_{(c,d)}ig)$  .  $(\mathbb{R} imes\mathbb{R}^*,\mathsf{T})$  نحو  $(G, imes)$  نحو

 $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$  اعنصرا من (c,d)

$$\varphiig(M_{(x,y)}ig)=(c,d)$$
 : نحل المعادلة

$$(x,y)=(c,d)$$
 : التي تُكافئ

$$y = d$$
 و منه :  $x = c$ 

إذن المعادلة : 
$$(c,d)=(G,\chi,y)$$
 تقبل حلا وحيدا في  $G$  و هو المصفوفة  $M_{(c,d)}$  .

$$(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*,T)$$
 نحو  $(G,\times)$  نقابل من  $G$ : و منه

. 
$$(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*, \mathsf{I})$$
 نحو  $(G, \times)$  نقابلي من خلاصة :

(2)(II) **■** 

 $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*, \mathsf{I})$  نحو  $(G, \times)$  نقابلی من  $\varphi$  تشاکل تقابلی من

و نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على بنية الزمرة .

 $\varphi$  انطلاقا من بنية  $(G, \times)$  عن طريق التطبيق انطلاقا من بنية  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*, \mathsf{I})$ 

بما أن  $(G, \times)$  زمرة غير تبادلية عنصرها المحايد بالقانون  $\times$  هو المصفوفة  $M_{(0,1)}$  و أن كل مصفوفة  $M_{(a,b)}$  من G تقبل مماثلة . imes في G بالقانون  $M_{\left(rac{-a}{h},rac{1}{h}
ight)}$ 

نرمرة غير تبادلية عنصرها المحايد بالقانون آ  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*, \mathbb{I})$ هو  $\varphi(M_{(0,1)})$  و أن كل زوج (c,d) من  $\mathbb{R} imes \mathbb{R}^*$  يقبل مماثلا . کی القانون G فی  $\left(\frac{-c}{d},\frac{1}{d}\right)$ 

إذن :  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*, \mathsf{I})$  زمرة غير تبادلية عنصرها المحايد (0,1) .و  $\left(\frac{-c}{d}, \frac{1}{d}\right)$  کل عنصر (c, d) یقبل مماثلا و هو

(3)(II) **■** 

 تعریف التطبیق φ باستعمال الأدوات التالية :<  $\left(M_{(a,1)}\right)^n = M_{(na,1)}$ 

مو مماثل (c,d) بالنسبة لـ  $\left(\frac{-c}{d},\frac{1}{d}\right)$ 

(a,1)  $\mathsf{T}\cdots\mathsf{T}(a,1)=(-\mathsf{n}a,1)$  : نبر هن بکل بساطة علی أن

$$\begin{split} \left[ (a,1) \ \mathsf{T} \ (a,1) \ \mathsf{T} \cdots \mathsf{T} \ (a,1) \right]' & \longrightarrow \\ & = \left[ \varphi \big( M_{(a,1)} \big) \ \mathsf{T} \varphi \big( M_{(a,1)} \big) \ \mathsf{T} \cdots \mathsf{T} \varphi \big( M_{(a,1)} \big) \right]' \\ & = \left[ \varphi \big( M_{(a,1)} \times M_{(a,1)} \times \cdots \times M_{(a,1)} \big) \right]' \\ & = \left[ \varphi \big( M_{(a,1)} \big)^n \big) \right]' \\ & = \left[ \varphi \big( M_{(na,1)} \big) \right]' \\ & = \left( \frac{-na}{1} ; \frac{1}{1} \right) \\ & = (-na; 1) \end{split}$$

(হ)(1) ■

#### <u>لتمرين الثاني: (2,5 ن)</u> ■(1)(1)

(E) حل للمعادلة (x,y) : لدينا

$$x^2(x+y) = y^2(x-y)^2$$
 : يعني

$$(ad)^2(ad+bd) = (bd)^2(ad-bd)^2$$
 : يعني

$$a^2d^3(a+b) = b^2d^3(a-b)^2d$$
 : يعني

$$d^3 \neq 0$$
 نختزل بالعدد  $d^3$  لأن العدد

$$a^2(a+b) = db^2(a-b)^2$$
 : نحصل على

■ (1) ب للإجابة على هذا السؤ ال نحتاج إلى أربع أدوات:

$$\left[ a \wedge b = 1 \implies a^m \wedge b^n = 1 \; ; \; \forall (m,n) \in \mathbb{N}^2 
ight]$$
 الأداة الأولى:

$$\left\{ egin{array}{ll} a/bc & \Rightarrow a/b \ a \wedge c = 1 \end{array} 
ight. 
ight.$$

$$\boxed{a \land b = d \iff \exists (m, n) \in \mathbb{Z}^2 ; ma + nb = d}$$

$$\left\{ egin{array}{l} a \ / \ b \\ a \ / \ c \end{array} 
ight. 
ight. 
ightarrow orall (m,n) \in \mathbb{Z} \; \; ; \; a/(mb+nc) 
ight.$$

(E) ننطلق من كون 
$$(x, y)$$
حل للمعادلة 
$$d = x \wedge y :$$
 لدينا

$$\exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 \; ; \; xu+yv=d \; :$$
 إذن حسب (Bezout) إذن حسب  $adu+bdv=d \; :$  و منه

$$au + bv = 1$$
: نختزل بالعدد الغير المنعدم  $d$  نحصل على :

$$a \wedge b = 1$$
 : العكسية (Bezout) و منه حسب

$$(\star)$$
  $\left[a^2 \wedge b = 1\right]$  : إذن حسب الأداة الأولى

(ن الزوج 
$$(x,y)$$
 حل للمعادلة (E) فإنه حسب السؤال بما أن الزوج

$$db^2(a-b)^2 = (a+b)a^2$$

$$k \in \mathbb{Z}$$
 : حيث  $k = bd(a - b)^2$  :

$$b/(a+b)a^2$$
 : و منه  $(a+b)a^2 = kb$  : إذن

و بما أن : 
$$a^2 \wedge b = 1$$
 حسب النتيجة (\*) فإنه  $b / (a + b)$  : (Gauss) حسب

و نعلم أن 
$$(-b)$$
 إذن حسب الأداة الرابعة :  $(1)(b/a)$  يعنى :  $(b/(a+b-b))$ 

$$(2)$$
 $a \wedge b = 1$ : و نعلم حسب ما سبق أن  $b = 1$ : من (1) و (2) نستنتج أن

a=1: نفترض أن

. y=d و x=d الاننb=1 و لاينا

$$d^2(d+d)=d^2(d-d)^2$$
 : فإن  $(E)$  فإن  $(x,y)$  حل للمعادلة

$$d=x \wedge y 
eq 0$$
 يعني :  $d=0$  و هذا تناقض لأن  $d=0$ 

. 
$$a \neq 1$$
 : و بالتالي

$$a - (a - 1) = 1$$
 : لدينا

$$(\exists u, v \in \mathbb{Z})$$
;  $au + (a-1)v = 1$  : إذن

$$v=-1$$
 و في هذه الحالة لدينا :  $u=1$ 

$$a \wedge (a-1) = 1$$
 : (Bezout) و منه حسب

$$(**)$$
  $a^2 \wedge (a-1) = 1$  : أن حسب الأداة الأولى نستنتج أن

لدينا من جهة أخرى 
$$b=1$$
 إذن حسب السؤال  $b$ 

$$(a+1)a^2 = d(a-1)^2$$

$$k \in \mathbb{Z}$$
: نضع  $k = d(a-1)$  : نضع

$$(a-1)/(a+1)a^2$$
 : و منه  $(a+1)a^2=k(a-1)$  : إذن

$$(a-1)/(a+1)$$
 : (Gauss) من العلاقة (\*\*) نستنتج حسب

## ■ (1)(د) -

$$\boxed{a \equiv -1[a-1]}$$
: يعني  $(a-1)/(a+1)$ 

و نعلم أن 
$$((a-1)/(a-1))$$
 لأن  $(a-1)/(a-1)$ : و نعلم

$$2\equiv 0[a-1]$$
 : يعني  $1\equiv -1[a-1]$  : إذن

$$(a-1)/2$$
 : e ais

القواسم الصحيحة الطبيعية لـ 2 هي: 1 و 2

$$a-1=2$$
 أو  $a-1=1$ 

$$a = 3$$
 أو  $a = 2$ 

و نبر هن بكل بساطة على أنه:

#### . (E) فإن (x, y) يحقق المعادلة a = 2

. (E) فإن عند (x,y) يحقق كذلك المعادلة (x,y) فإن a=3

أجوية الدورة العادية 2006 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012 الصفحة : 74

$$\iff \frac{(x-1)^2}{(2\sqrt{2})^2} - \frac{(y-3)^2}{(2\sqrt{2})^2} = -1$$

و  $B(1;3+2\sqrt{2})$  و رأساه هما C(1,0) و النقطة ( $\mathcal{H}$ ) و و النقطة ( $\mathcal{H}$ ) و رأساه هما و مقارباه هما المستقيمان  $(\Delta')$  و  $(\Delta')$  المعرفين بما يلي :  $ar{B}(1;3-2\sqrt{2})$ 

$$(\Delta'): y-3=1-x$$
  $(\Delta): y-3=x-1$ 

$$(\Delta): y-3=x-1$$

$$(\Delta'): y = 4 - x$$
 و  $(\Delta): y = x + 2$  : يعني

 $(\mathcal{H})$  يحقق معادلة المجموعة ((0,0)) الزوج

$$\mathcal{O}\epsilon(\mathcal{H})$$
 : لأن  $0^2-0^2-2\times0+6\times0=0$  إذن

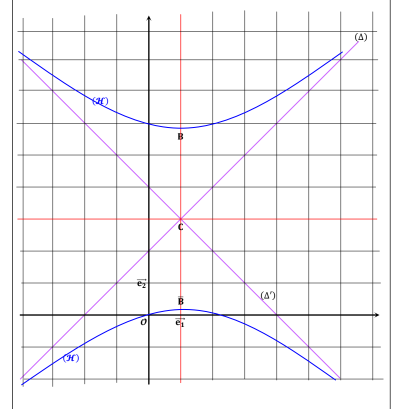
نعلم أن معادلة المماس  $(T_{O})$  للهذلول  $(\mathcal{H})$  في النقطة O تكتب على الشكل :

$$(T_{\mathcal{O}}): xx_0 - yy_0 = (x + x_0) - 3(y + y_0)$$

$$y_0 = 0$$
 و  $x_0 = 0$  حيث

$$T_{\mathcal{O}}$$
:  $x-3y=0$  : و منه

·(4)(I) ■



لنحل المعادلة (E)

(a,b) = (2,1) : إذا كان : إذا كان

$$(x,y) = (2d,d)$$
 : إذن

$$(E)$$
:  $(2d)^2(2d+d) = d^2d^2$ : e  $(2d)^2(2d+d) = d^2d^2$ 

$$d=12$$
 : أي  $(4d^2)(3d)=d^4$  : يعني

$$(x,y) = (24,12)$$
 : و بالتالي

$$(a,b) = (3,1)$$
 : إذا كان (a,b) الحالة الثانية

$$(x,y) = (3d,d)$$
 : إذن

$$(E)$$
:  $(3d)^2(3d+d) = d^2(2d)^2$ : e  $a$ 

$$d=9$$
 : أي  $36d^3=4d^4$  : يعني

$$(x,y) = (27,9)$$
:  $(x,y) = (27,9)$ 

# **خلاصة** : الزوجان (24,12) و (27,9) هما حلا المعادلة (E)

# التمرين الثالث: (5,0)

z=x+iy نضع : z=x+iy و M

بحیث : x و y عددین حقیقیین

$$\Leftrightarrow$$
  $P(z) = (x + iy)^2 - (2 + 6i)(x + iy)$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $P(z) = x^2 - y^2 + 2ixy - (2x + 2iy + 6ix - 6y)$ 

$$\Leftrightarrow P(z) = x^2 - y^2 + 2ixy - 2x - 2iy - 6ix + 6y$$

$$\Leftrightarrow$$
  $P(z) = (x^2 - y^2 - 2x + 6y) + i(2xy - 2y - 6x)$ 

و لدينا P(z) عدد تخيلي صرف.

$$\Re e(P(z)) = 0$$
 : اذن

$$x^2 - y^2 - 2x + 6y = 0 :$$
يعني

و منه :  $x^2 - y^2 - 2x + 6y = 0$  هي معادلة ديكارتية مميزة للنقط M(z) عددا تخيليا.

-(2)(1)

في المعلم  $(\mathcal{O}, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$  المجموعة  $(\mathcal{H})$  تتميز بالمعادلة:

$$(x^{2} - y^{2} - 2x + 6y) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^{2} - 2x) - (y^{2} - 6y) = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^{2} - 2x + 1) - (y^{2} - 6y + 9) = -8$$

أجوبة الدورة العادية 2006 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: ( الصفحة: 75 ) رمضان 2012

$$\Leftrightarrow \qquad u = \frac{\sin(\alpha) + i\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}$$

$$\iff u = \left(\frac{1}{\sin(\alpha)}\right) \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\right)$$

$$\iff u = \left(\frac{1}{\sin(\alpha)}\right) e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}$$

$$sin(\alpha) \approx 0.19 \neq 0$$
 : لدينا

$$arg(u) \equiv \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)[2\pi]$$
 : إذن

$$\beta = Arctan\left(\frac{1}{239}\right)$$
 : بنفس الطريقة لدينا

$$\Leftrightarrow 239 = \frac{\cos(\beta)}{\sin(\beta)}$$

$$\Leftrightarrow 239 - i = \frac{\cos(\beta)}{\sin(\beta)} - i$$

$$\iff \quad \omega = \frac{\cos(\beta) - i\sin(\beta)}{\sin(\beta)}$$

$$\Leftrightarrow \omega = \left(\frac{1}{\sin(\beta)}\right) \left(\cos(-\beta) + i\sin(-\beta)\right)$$

$$\iff \quad \omega = \left(\frac{1}{\sin(\beta)}\right)e^{-\beta i}$$

$$\iff arg(\omega) = -\beta[2\pi]$$

 $(1+i) = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$  أشير في البداية إلى أن أن

$$\Rightarrow arg(v) = arg(1+i) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$$

$$u^4 imes v = \omega$$
 ( السؤال السؤال و لدينا حسب السؤال

$$\Rightarrow arg(u^4 \times v) \equiv arg(\omega)[2\pi]$$

$$\Rightarrow \ 4arg(u) + arg(v) \equiv arg(\omega)[2\pi]$$

$$\Rightarrow 4\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + \frac{\pi}{4} \equiv -\beta[2\pi]$$

$$\Rightarrow 4\alpha - \beta \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

P(z) = 4 - 6i : المعادلة ( لنحل في )

$$\Leftrightarrow z^2 - (2+6i)z + (6i-4) = 0$$

$$\Delta = (2+6i)^2 - 4(6i-4)$$
 : لاينا  $\Delta = (4i)^2$ 

$$z_1 = \frac{(2+6i)+4i}{2} = 1+5i$$
 :  $(2+6i)+4i$ 

$$z_2 = \frac{(2+6i)-4i}{2} = 1+i$$

 $\omega = 239 - i$  و v = 1 + i و u = 1 + 5

الدينا حسب مثلث (Pascal) دينا حسب مثلث

1 1

1 2 1

1 3 3 1

 $u^4 = (1+5i)^4 = 1^4 + 4(5i) + 6(5i)^2 + 4(5i)^3 + (5i)^4$ 

$$\Leftrightarrow u^4 = 1 + 20i - 150 - 500i + 625$$

$$\Leftrightarrow \quad u^4 = 476 - 480i$$

$$\Leftrightarrow u^4 \times v = (476 - 480i)(1+i)$$

$$\iff \quad u^4 \times v = 476 + 476i - 480i + 480$$

$$\Leftrightarrow u^4 \times v = 956 - 4i$$

$$\Leftrightarrow \quad u^4 \times v = 4(239 - i)$$

$$\iff \boxed{u^4 \times v = 4\omega}$$

 $\alpha = Arctan\left(\frac{1}{5}\right)$  : لدينا

$$\Leftrightarrow tan(\alpha) = \frac{1}{5} \Leftrightarrow 5 = \frac{cos(\alpha)}{sin(\alpha)}$$

$$\iff 5i = \frac{\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}i \iff 1 + 5i = \frac{\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}i + 1$$

) رمضان 2012 الصفحة: 76

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: (

أجوبة الدورة العادية 2006



$$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$$
 ;  $h(x) = \sqrt{x} - lnx$  : فضع

$$h'(x) = \left(x^{\frac{1}{2}} - lnx\right)'$$

$$\Leftrightarrow h'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x}$$

$$\Leftrightarrow h'(x) = \frac{\sqrt{x}}{2x} - \frac{2}{2x}$$

$$\Leftrightarrow h'(x) = \frac{\sqrt{x} - 2}{2x}$$

$$\Leftrightarrow$$
  $h'(x) = \frac{x-4}{2x(\sqrt{x}+2)}$ 

$$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$$
 ;  $\frac{1}{2x(\sqrt{x}+2)} > 0$  : و لدينا

$$(x-4)$$
 أذن إشارة  $h'(x)$  متعلقة بإشارة

$$\lim_{x\to 0^+} h(x) = +\infty : \text{ i.i.}$$

$$\lim_{x \to +\infty} h(x) = +\infty \qquad : \mathfrak{g}$$

x	0	4		+∞
h'(x)	_	ф	+	
h	+∞			<b>→</b> +∞
		2 - ln4		

 $\mathbb{R}_+^*$  انطلاقا من هذا الجدول نلاحظ أن (2-ln4) أن الجدول نلاحظ المائة ال

$$(\forall x>0)$$
 ;  $h(x)>2-ln4$  : يعني أن

 $2 - ln4 \approx 0.6 > 0$  : لاينا

 $\forall x > 0$  ; h(x) > 0 : إذن

$$\forall x > 0 \; ; \; \sqrt{x} > lnx$$
 : و منه

را $g_n$  دالة متصلة و تزايدية قطعا على  $g_n+\infty$  .

$$g_n(]0,+\infty[)$$
 نحو  $]0,+\infty[$  من  $]0,+\infty[$  إذن  $g_n$ 

$$g_n(]0,+\infty[)=\lim_{x\to 0^+}g_n(x);\lim_{x\to +\infty}g_n(x)[$$
 ي لدينا ي $=]-\infty;+\infty[=\mathbb{R}$ 

$$\iff$$
  $(\exists k \in \mathbb{Z})$ ;  $4\alpha - \beta = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ 

نستعين بالآلة الحاسبة و نضبط وحدة قياس الزوايا على الراديان .

$$\beta pprox 0,004 \, rad$$
 و  $lpha pprox 0,2 \, rad$  : لدينا

$$0 < \beta < 1$$
 و نلاحظ أن :  $\alpha < 1$  و نلاحظ أن

$$-1 < 4\alpha - \beta < 4$$
 : و من هذین التأطیرین نحصل علی

$$-1 < \frac{\pi}{4} + 2k\pi < 4$$
 : أي

$$-0.3 < k < 0.5$$
 : و منه

$$k=0$$
 : إذن

$$4\alpha - \beta = \frac{\pi}{4}$$
 : و بالتالي

$$4Arctan\left(\frac{1}{5}\right) - Arctan\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}$$

#### التمرين الرابع: (9.0 ن)

<u>1</u>) ■

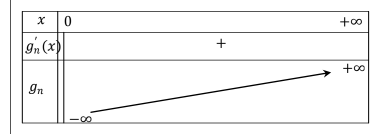
$$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$$
 ;  $g_n(x) = nx + 2lnx$  : لدينا

دالة قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$  لأنها مجموع دالتين قابلتين للإشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$  و x o 2 ln x .

$$g'_n(x) = n + \frac{2}{x} = \frac{nx+2}{x} > 0$$
 : و لدينا

 $\mathbb{R}_+^*$  دالة تزايدية قطعا على  $g_n$  إذن

$$\lim_{x \to 0^+} g_n(x) = -\infty$$
 و لاينا و  $\lim_{x \to +\infty} g_n(x) = +\infty$  : و لاينا





$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{3}} e^{-x} = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x^{\frac{1}{3}}}{e^x} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{1}{\left( \frac{e^x}{x} \right)} \right) \times \left( \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}} \right)$$

$$= \left( \frac{1}{+\infty} \right) \times \left( \frac{1}{+\infty} \right) = 0$$

إذن  $(\mathcal{C})$  يقبل مقاربا أفقيا بجوار  $\infty +$  و هو محور الأفاصيل.

\_(j)(3)(I)■

(i)(3)(I) ■

.  $\mathbb{R}_+^*$  منصرا من x

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}}e^{-x}$$
 : لدينا

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{\frac{-2}{3}}e^{-x} - e^{-x}x^{\frac{1}{3}}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \left(x^{\frac{1}{3}}e^{-x}\right)\left(\frac{1}{3}x^{-1} - 1\right)$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \left(x^{\frac{1}{3}}e^{-x}\right)\left(\frac{1}{3x} - 1\right)$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \left(x^{\frac{1}{3}}e^{-x}\right)\left(\frac{1 - 3x}{3x}\right)$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \left(\frac{1 - 3x}{3x}\right)f(x)$$

 $f'(x) = \left(\frac{1-3x}{3x}\right)f(x)$  : لاينا

 $(orall x \epsilon \mathbb{R})$  ;  $e^{-x} > 0$  : نما أن

$$(\forall x > 0)$$
 ;  $x^{\frac{1}{3}} = e^{\frac{1}{3}lnx} > 0$   $\exists x > 0$ 

(1-3x) فإن إشارة f'(x) متعلقة ب

f'(x) = 0 : فإن  $x = \frac{1}{3}$  إذا كان

f'(x) < 0 : فإن  $x > \frac{1}{2}$  إذا كان

f'(x) > 0 : فإن  $x < \frac{1}{3}$  إذا كان

$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$$
 و لدينا :  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$ 

x	$\frac{1}{3}$ $+\infty$
f'(x)	+ φ -
f	$f\left(\frac{1}{3}\right)$

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $\left|\frac{1}{n}; \frac{1}{\sqrt{n}}\right| \subset \mathbb{R}_+^*$  : من جهة أخرى لدينا

 $g_n\left(\frac{1}{n}\right) = 1 - 2ln(n)$  : ف لدينا كذلك :

 $1-2ln(n) \leq 1-2ln3$  : نستنتج أن $n \geq 3$  علما أن

1 - 2ln(n) < 0 : إذن  $1 - 2ln3 \approx -1,2$ 

$$(1)$$
  $g_n\left(\frac{1}{n}\right) < 0$  : و منه

و لدينا كذلك : \_

$$g_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) + 2\ln\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \sqrt{n} + \ln\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$= \sqrt{n} - \ln(n)$$

 $\sqrt{n}>ln(n)$  (2) بما أن n>0 فإنه حسب السؤال

$$(2)$$
  $g_n\left(rac{1}{\sqrt{n}}
ight)>0$  و منه :  $\sqrt{n}-ln(n)>0$  يعني

$$g_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \times g_n\left(\frac{1}{n}\right) < 0$$
 : نستنتج أن (2) و (1) من

نتوفر الأن على جميع الشروط اللازمة لتطبيق مبرهنة القيم الوسيطية.

$$\exists !\, lpha_n \epsilon \, \Big] rac{1}{n}; rac{1}{\sqrt{n}} \Big[ \quad / \quad g_n(lpha_n) = 0 \quad :$$
اِذَن

و منه : المعادلة  $g_n(x)=0$  قبل حلا وحيدا  $g_n(x)$ 

 $\begin{cases} \frac{1}{n} < \alpha_n < \frac{1}{\sqrt{n}} \\ \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = 0 \end{cases} :$  لدينا

$$\lim_{n\to+\infty}(\alpha_n)=0\ :\ \dot{\psi}$$
اذن

بجزء النائي

-(1)(I) **■** 

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{\sqrt[3]{x}e^{-x}}{x}\right) :$$
ادينا 
$$= \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{1}{x^{\frac{2}{3}}e^{x}}\right) = \frac{1}{0^{+}} = +\infty$$

إذن f غير قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر.

نستنتج أن (ك) يقبل مماسا رأسي موجها نحو الأعلى في الصفر

أجوية الدورة العادية 2006 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( أصفحة : 78



$$x \geq \frac{1}{3}$$
 : اينا  $x \in \left[\frac{1}{3}; 1\right]$  : لدينا

$$5x > 1$$
 يعني :  $x > \frac{1}{5}$ 

$$3x + 2x > 1$$
 يعني :

$$2x > 1 - 3x$$
 يعني :

$$x \le 1$$
 : أي  $x \in \left[\frac{1}{3}; 1\right]$  : ولدينا

$$1 - 3x + 2x \ge 0$$
 : يعني  $1 - x \ge 0$ 

$$1-3x \ge -2x$$
 : يعني

$$(**) \boxed{\frac{1-3x}{x} \ge -2} \quad :$$
يعني :

$$-2 \le \frac{1-3x}{x} < 2$$
 : من (\*) و (\*\*) نستنتج أن

$$(2)\left(\left|\frac{1-3x}{x}\right| \le 2\right) \quad : \varphi^{\dagger}$$

$$f'(x) = \left(\frac{1 - 3x}{3x}\right) f(x) \qquad :$$
لدينا

$$\iff f'(x) = \frac{1}{3} \left( \frac{1 - 3x}{x} \right) f(x)$$

$$\Rightarrow |f'(x)| = \frac{1}{3} \left| \frac{1 - 3x}{x} \right| |f(x)|$$

$$\left|\frac{1-3x}{x}\right| \le 2 \quad \text{o} \quad |f(x)| < 1 \quad \text{: (2)}$$
 من (1) و (2) نجد

$$\left| |f'(x)| \le \frac{2}{3} \right|$$
 : و منه

## –(₹)(1)(II)**=**

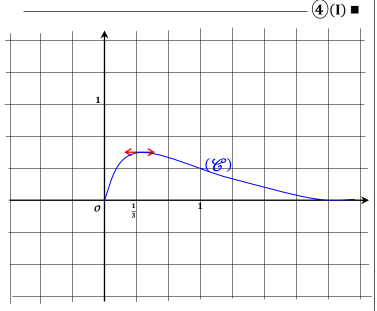
ليكن  $\chi$  عددا حقيقيا موجبا قطعا

$$\sqrt[3]{x}e^{-x}=x$$
 يعني  $f(x)=x$  : لدينا

$$xe^{-3x} = x^3$$
 : اذن

$$e^{-3x}=x^2$$
 : ختزل بالعدد الغير المنعدم  $x$  نحصل على

-3x = 2lnx: ندخل الدالة ln على هاتين الكميتين الموجبتين نحصل على الدالة



(j)(1)(II)

$$I = \left[\frac{1}{3}; 1\right]$$
 : لدينا

$$y \in f(I)$$
 : ليكن

$$(\exists x \in I)$$
 ;  $f(x) = y$  : هذا يعني أن

$$I$$
 دينا :  $1 \le x \le 1$  و  $f$  دالة تناقصية على

$$f\left(\frac{1}{3}\right) \ge f(x) \ge f(1)$$
 : إذن

$$0.5 \ge y \ge 0.36$$
 : أي

$$1 > 0.5 \ge y > 0.36 \ge \frac{1}{3}$$
 : و منه

$$1 \ge y \ge \frac{1}{3}$$
 : إذن

$$y \in I$$
 : e ais

$$y \in f(I) \implies y \in I$$
 : حصلنا إذن على الإستلزام التالي : حصلنا

$$f(I) \subset I$$
 : و بالتالي

-(•)(II)■

$$(\forall x > 0)$$
 :  $f'(x) = \left(\frac{1 - 3x}{3x}\right) f(x)$  : لينا

$$x \geq \frac{1}{3}$$
: إذن  $I = \left[\frac{1}{3}; 1\right]$  ليكن  $x$  عنصرا من

$$\left[\frac{1}{3};+\infty\right[$$
 و منه :  $f(x)\leq f\left(\frac{1}{3}\right)$  و منه :  $f(x)$  لأن و تناقصية على المجال

$$f(x) \le 0.5 < 1$$
 : يعني

$$f(x) < 1$$
:

$$(1)$$
  $|f(x)| < 1 : اذن$ 

أجوبة الدورة العادية 2006 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012 الصفحة : 79



$$|f(u_n) - f(\alpha_3)| \le \frac{2}{3}|u_n - \alpha_3|$$
 :: يعني

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ;  $|u_{n+1} - \alpha_3| \le \frac{2}{3} |u_n - \alpha_3|$  ; إذْن

\_(<u>হ</u>)(II)∎

ليكن n عددا صحيحا طبيعيا.

لدينا حسب السؤال

$$|u_n - \alpha_3| \le \frac{2}{3} |u_{n-1} - \alpha_3|$$

$$\le \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{2}{3}\right) |u_{n-2} - \alpha_3|$$

$$\le \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{2}{3}\right) |u_{n-3} - \alpha_3|$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$\le \left(\frac{2}{3}\right)^n |u_{n-n} - \alpha_3|$$

$$(*) \boxed{ (\forall n \in \mathbb{N}) \; ; \; |u_n - \alpha_3| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n |u_0 - \alpha_3| } \quad : \dot{\psi}$$
 
$$\frac{1}{3} \leq \alpha_3 \leq 1 \quad : \dot{u}$$
 
$$|\frac{1}{3} - \alpha_3| \leq \frac{2}{3} \quad : \dot{\theta}$$
 
$$|\frac{1}{3} - \alpha_3| \leq \frac{2}{3} \quad : \dot{\theta}$$
 
$$|u_0 - \alpha_3| \leq \frac{2}{3} \quad : \dot{u}$$
 
$$|u_0 - \alpha_3| \leq \frac{2}{3} \quad : \dot{u}$$

: نضر طرفي هذه المتفاوتة في العدد الموجب  $\left(\frac{2}{3}\right)^n$  نحصل على العدد الموجب  $\left(\frac{2}{3}\right)^n$  ا $|u_0-\alpha_3| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$ 

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $|u_n - \alpha_3| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n |u_0 - \alpha_3|$  و نعلم أن (\*) : طسب (\*)

$$(orall n \in \mathbb{N}) \; ; \; |u_n - lpha_3| \leq \left(rac{2}{3}
ight)^{n+1}$$
 و بالنالي : و بالنالي

الصفحة: 80

$$g_3(x) = 0$$
 : و منه  $3x + 2lnx = 0$ 

$$g_n(x)=0$$
 و نعلم حسب السؤال $(3)$  من الجزء الأول أن المعادلة  $\frac{1}{n} بحيث  $\mathbb{R}_+^*$  بحيث تقبل حلا وحيدا$ 

$$\frac{1}{3} < \alpha_3 < \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 : بحیث  $x = \alpha_3$  : إذن

\_(j)(2)(II)ı

ليكن n عددا صحيحا طبيعيا.

 $(\forall n \epsilon \mathbb{N})$  ;  $u_n \epsilon I$  : نبر هن بالترجع على أن

$$u_0=rac{1}{3}\;\epsilon\;\left[rac{1}{3};1
ight]=I$$
 . لدينا  $n=0$  من أجل  $u_0\;\epsilon\;I$ 

$$(\forall n \epsilon \mathbb{N})$$
 ;  $u_n \epsilon I$  : نفترض أن

. 
$$I$$
 متصلة على المجال  $f$ 

$$u_n \in I \implies f(u_n) \in f(I)$$
 : فإن

$$(i)$$
 و نعلم أن  $I:I$  و ذلك حسب السؤال  $f(I)$ 

$$f(u_n) \in f(I) \subset I$$
 : إذن

$$u_{n+1} \in I$$
 : و منه

$$(orall n \epsilon \mathbb{N}) \; ; \; u_n \; \epsilon \; I \; | \; :$$
 و بالتالي

–(•)(2)(II)**■** 

لیکن n عددا صحیحا طبیعیا.

$$(orall n \epsilon \mathbb{N})$$
 ;  $u_n \epsilon I$  : لدينا

$$rac{1}{3} : (ح لدينا كذلك حسب نتيجة السؤال (2) و لدينا كذلك النجاء المؤلل (2) و الدينا كذلك المؤلل المؤلل (2)$$

$$[u_n; lpha_3] \subset I$$
 : من  $(2)$  و  $(2)$  من  $(1)$  من  $(1)$  و بما أن  $(2)$  دالة متصلة و قابلة للإشتقاق على  $(2)$ 

فإن 
$$f$$
 دالة متصلة و قابلة للإشتقاق على :  $[u_n; \alpha_3]$  كذلك و منه : حسب مبر هنة التزايدات المنتهية :

$$\exists c \in ]u_n, \alpha_3[ ; \frac{f(u_n) - f(\alpha_3)}{u_n - \alpha_3} = f'(c)$$

$$|f(u_n) - f(\alpha_3)| \le |f'(c)| \times |u_n - \alpha_3|$$
 و منه :

$$( \mathbf{\psi} )$$
 حسب السؤال ( $\forall x \in I) \; ; \; |f'(x)| \leq \frac{2}{3} \; : و بما أن$ 

$$\forall \epsilon n \mathbb{N}$$
 ;  $|f'(c)||u_n - \alpha_3| \leq \frac{2}{3}|u_n - \alpha_3|$  : فإن

أجوبة الدورة العادية 2006 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: ( مضان

#### -(•)(1)(III)■

 $\mathbb{R}_+^*$  ليكن  $\chi$  عنصرا من

$$F(x) = h(8x) - h(x)$$
 : لدينا

$$F'(x) = 8h'(8x) - h'(x)$$
 : إذن

$$\Leftrightarrow F'(x) = 8\sqrt[3]{8x} e^{-8x} - \sqrt[3]{x} e^{-x}$$

$$\iff F'(x) = 8\left(8^{\frac{1}{3}}\right)\left(x^{\frac{1}{3}}\right)(e^{-x})(e^{-7x}) - \left(x^{\frac{1}{3}}\right)e^{-x}$$

$$\iff$$
  $F'(x) = (16e^{-7x} - 1)f(x)$ 

$$\forall x \in [0, +\infty[; f(x) \ge 0]$$
 و بما أن

 $(16e^{-7x}-1)$  فإن إشارة  $F^{'}(x)$  متعلقة فقط بإشارة

$$F^{'}(x) = 0$$
 : فإن  $x = \frac{ln16}{7}$ 

$$F^{'}(x) < 0$$
 : فإن  $x > \frac{ln16}{7}$  : إذا كان

$$F^{'}(x)>0$$
 : فإن  $x<\frac{ln16}{7}$ 

$$\left[rac{ln16}{7},+\infty
ight[$$
 و تناقصية على  $\left[0,rac{ln16}{7}
ight]$  و تناقصية  $F$  دالمة تزايدية على  $F$ 

# -(j)(2)(III)∎

 $x \leq t \leq 8x$  : ليكن x و t عددين حقيقيين موجبين بحيث

 $[0, +\infty[$  على :  $]\infty+$ 

. f دالة موجبة كذلك لأنها تكامل لدالة موجبة

$$(1)\left[ F(x) \geq 0 \right] : 0$$
و منه

 $t^{\frac{1}{3}} \leq (8x)^{\frac{1}{3}}$  : ننطلق من الكتابة  $t \leq 8x$ 

 $e^{-t}$ نضرب طرفي المتفاوتة الأخيرة في العدد الموجب و الغير المنعدم

 $e^{-t} t^{\frac{1}{3}} \le e^{-t} (8x)^{\frac{1}{3}}$  : نحصل على

بإدخال التكامل على طرفي هذه المتفاوتة نحصل على:

$$\int_{r}^{8x} e^{-t} t^{\frac{1}{3}} dt \le \int_{r}^{8x} e^{-t} (8x)^{\frac{1}{3}} dt$$

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $|u_n - \alpha_3| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$  : لينا

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \; ; \; -\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} + \alpha_3 \leq u_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} + \alpha_3 \; : \; \dot{\psi}$$
 إذن

بما أن :  $\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$  متتالية هندسية أساسها محصور بين 1 و  $\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( -\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} + \alpha_3 \right) = \alpha_3 \quad \text{:} \quad \text{(a)}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( \left( \frac{2}{3} \right)^{n+1} + \alpha_3 \right) = \alpha_3 \qquad 9$$

 $\lim_{n \to \infty} u_n = lpha_3$  : و بالتالي حسب مصاديق تقارب المتتاليات

#### $-(\mathfrak{j})(1)(III)$

 $[0,+\infty[$  لدينا f دالة متصلة على

.  $\mathbb{R}_+^*$  متصلة على المجال [0,x] كيفما كان f : إذن

و منه f تقبل دالة أصلية h على المجال f .

 $h^{'}(x)=f(x)$ : بحيث المِشتقاق على الميت على الميت الميت

$$F(x) = \int_{x}^{8x} f(t) dt : و لدينا و$$

$$= \int_{x}^{0} f(t) dt + \int_{0}^{8x} f(t) dt$$

$$= \int_{0}^{8x} f(t) dt - \int_{0}^{x} f(t) dt$$

$$= h(8x) - h(0) - h(x) + h(0)$$

$$= h(8x) - h(x)$$

8x > 0 : يعني x > 0 لدينا

 $[0,+\infty[$  : قابلة للإشتقاق على الله  $x \to h(8x)$  و منه

 $[0, +\infty[$  على :  $[0, +\infty[$ 

و بالتالي : F قابلة للإشتقاق على  $+\infty$  لأنها مجموع دالتين قابلتين للإشتقاق على  $+\infty$ 



$$\Leftrightarrow F(x) \le (8x)^{\frac{1}{3}} \int_{x}^{8x} e^{-t} dt$$

$$\Leftrightarrow F(x) \le 2x^{\frac{1}{3}} [-e^{-t}]_{x}^{8x}$$

$$\Leftrightarrow F(x) \le 2x^{\frac{1}{3}}(-e^{-8x} + e^{-x})$$

$$\Leftrightarrow F(x) \le 2x^{\frac{1}{3}}e^{-x}(1 - e^{-7x})$$

$$\Leftrightarrow \boxed{F(x) \le 2f(x)(1 - e^{-7x})} (2)$$

من (1) و (2) نستنتج أن :

$$(\forall x \ge 0) \; ; \; 0 \le F(x) \le 2f(x)(1 - e^{-7x})$$

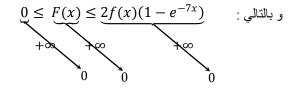
## -(+)(2(III) **■**

$$0 \leq F(x) \leq 2f(x)(1-e^{-7x})$$
 : ننطلق من التأطير

$$(Evidente)$$
  $\lim_{x \to +\infty} 0 = 0$  : لدينا

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$
 و لدينا حسب جدول تغيرات  $f$ 

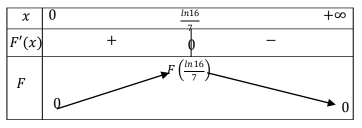
$$\lim_{x \to +\infty} 2f(x)(1 - e^{-7x}) = 2 \times 0 \times (1 - 0) = 0$$
 ; إذن



$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = 0 \quad : \dot{\mathfrak{g}}$$

## -©(2)(III) **■**

نلخص النتائج التي تم التوصل إليها بخصوص الدالة F في الجدول التالي:



= و الحمد لله رب العاملين ■

أجوبة الدورة العادية 2006 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012 الصفحة : 82