# المملكة المغربية المعالية المعالية و المعالية البربية الوطنية و التعليم العالي و تكون الأطني العلمي المركز الوطني للتعويد و الإمتحانات

# الإمتحات الوطنى الموحد لنيل شهادة البكالوريا الدورة الاستدراكية 2003

مادة الرياضيات مسلك العلوم الرياضية أو ب المعامل 10 مدة الأنجاز: أربع ساعات

#### استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

#### التمرين الأول: ( 3,0 ن )

لدينا صندوقان U و V . الصندوق U يحتوي على 4 كرات حمراء و 4 كرات زرقاء. الصندوق V يحتوي على كرتين حمراوين و 4 كرات زرقاء.

نعتبر التجربة العشوائية التالية : " نسحب عشوائيا كرة من الصندوق U : إذا كانت حمراء نضعها في الصندوق V ثم نسحب عشوائيا كرة من الصندوق V . و إذا كانت زرقاء نضعها جانبا ثم نسحب عشوائيا كرة من الصندوق V " .

نعتبر الأحداث التالية:

- الكرة المسحوبة من U حمراء ".  $R_1$ 
  - الكرة المسحوبة من U زرقاء ":  $B_1$
  - الكرة المسحوبة من V حمراء " :  $R_2$
- . " الكرة المسحوبة من V زرقاء :  $B_2$ 
  - $R_1$  و  $R_1$  احسب احتمال الحدثين  $R_1$  و  $R_1$
- محقق.  $B_1$  أحسب احتمال  $B_2$  علما أن  $R_1$  محقق، و احتمال  $B_2$  علما أن  $B_2$  محقق.
  - $P(B_2) = \frac{13}{21}$ : بين أن (3) يين أن
    - $P(R_2)$  استنتج 4 0,50

### التمرين الثانى: ( 4,5 ن )

 $p=5\cos heta+3i\sin heta$  : ونضع و نضع و  $0\leq heta\leq2\pi$  : ليكن heta عددا حقيقيا بحيث

 $(E): z^2-2pz+16=0$  : نعتبر في  ${\Bbb C}$  التالية :

- $p^2 (3\cos\theta + 5i\sin\theta)^2 = 16$  : نحقق أن (أ) (أ) تحقق أن
- $|z_1| < |z_2|$  فوجد  $z_2$  و  $z_2$  حلي المعادلة (E) بحيث أوجد  $z_2$  أوجد و  $z_1$
- .  $(\mathcal{O}, \vec{u}, \vec{v})$  المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(\mathcal{O}, \vec{u}, \vec{v})$

.  $Z_2$  و  $Z_1$  اللتين لحقاهما على التوالي هما  $M_2$  و  $M_1$ 

- بين أنه عندما يتغير العدد heta في  $[0;2\pi]$  فإن النقطة  $M_1$  تتغير على دائرة  $(\mathcal{C})$  ينبغي تحديد معادلة لها.
- $[0; 2\pi[$  لتكن P منتصف القطعة  $[M_1M_2]$  . و لتكن P مجموعة النقط P عندما يتغير العدد P في المجال P في المجال P لتكن P بين أن P إهليلج بؤرتاه هما النقطتان P و P اللتان لحقاهما على التوالي هما P و P .

الأجوبة من اقتراح الأستاذ بدر الدين الفاتحى -

 $\left(\frac{b+4}{b-4}\right) = -\left(\frac{a+4}{a-4}\right) \iff (ab=16)$  لدينا :  $\mathbb{C}\setminus\{4\}$  من a عددين عقديين a و a من a لدينا :  $(\hat{1})$ 

$$\left(\overline{\overline{M_1F}};\overline{\overline{M_1F'}}\right) \equiv \pi + \left(\left(\overline{\overline{M_2F}};\overline{\overline{M_2F'}}\right)\right)[2\pi]$$
 : بين أن  $0.50$ 

 $3x\cos\theta + 5y\sin\theta = 15$  : هي النقطة P هي النقطة ( $\Gamma$ ) للمنحنى (T) للمنحنى (T) بين أن معادلة المماس

.  $(M_1M_2)$  بين أن : المماس (T) عمودي على المستقيم  $\bigcirc$  0,50

#### التمرين الثالث: ( 3,0 ن )

 $M_{(a,b)}=egin{pmatrix} a & b\sqrt{2} \ h\sqrt{2} & a \end{pmatrix}$  : كل زوج (a,b) من  $\mathbb{Z}^2$  نعتبر المصفوفة

 $E=\left\{M_{(a,b)} \ / \ a^2-2b^2=1
ight\}$  في  $\mathscr{M}_2(\mathbb{R})$  لتكن E مجموعة المصفوفات المعرفة بما يلي :

 $A \in E$  : نضع  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$  : نضع (1) 0.25

. E و أن القانون imes تبادلي في E بين أن E جزء مستقر من  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), imes$  و أن القانون E تبادلي في

.  $\times$  بين أن جميع عناصر E تقبل مقلوبا في E بالنسبة لقانون التركيب الداخلي E بين أن جميع عناصر

بين أن  $(E, \times)$  زمرة تبادلية .  $\bigcirc$ 

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $A^{n+1} = A^n \times A$  و  $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  : نضع  $\mathfrak{J}$ 

 $G = \{A^n \ / \ n \in \mathbb{N}\}$  نعتبر المجموعة

 $G \subset E$  : نحقق أن 0.25

. E في imes النسبة لعملية imes في E النسبة لعملية imes النسبة لعملية imes في E النسبة لعملية imes

 $B=egin{pmatrix} 3 & -2\sqrt{2} \ -2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$  : حيث  $H=\{B^n \ / \ n \epsilon \mathbb{N}\}$  : بين أن

.  $(E,\times)$  بين أن  $G\cup H$  زمرة جزئية من 0.50

## التمرين الرابع: ( 9,5 ن )

 $egin{align} g_n(x)=x+e^{-nx} \ ]$ . ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  نعتبر الدالة العددية  $g_n$  المعرفة على  $g_n$  المنحنى الممثل للدالة  $g_n$  في معلم متعامد ممنظم  $(\mathcal{C}_n$  ) المنحنى الممثل للدالة  $g_n$ 

.  $g_n$  أدرس تغيرات الدالة  $(\hat{1})$ 

. n يتم تحديده بدلالة  $u_n$  يتم عند عدد عنيا عند بدلالة  $g_n$  بين أن بين أن بين أن عند عدد عدد عدد  $u_n$ 

 $\lim_{x \to +\infty} g_n(x)$  و  $\lim_{x \to +\infty} g_n(x)$  : المسب أ أكسب أ أحسب

- رمضا<u>ن 2012 - الصفحة : 14</u>

لاجوية من اقتراح الاستاذ بدر الدين الفاتحي -

- $(\mathscr{E}_n)$  حدد الفر عين اللانهائيين للمنحنى  $(\mathscr{E}_n)$
- $g_2$  و  $g_1$  الممثلين للدالتين  $(\mathcal{C}_2)$  و  $(\mathcal{C}_1)$  و الممثلين للدالتين  $(\mathcal{C}_2)$  و و  $(\mathcal{C}_1)$ 
  - رسم في نفس المعلم المنحنيين (  $\mathscr{C}_1$  ) و (  $\mathscr{C}_2$  ) .

(  $\ln 2 \approx 0.7$  : ونعطى  $||\vec{i}|| = ||\vec{j}|| = 2 \, cm$  )

- $I(x)=\int_0^x te^{-2t}\ dt$  : التكامل يالأجزاء، أحسب بدلالة x التكامل مكاملة بالأجزاء، أحسب بدلالة أحسب بدلالة أعدى المكاملة بالأجزاء، أحسب بدلالة أعدى المكاملة بالمكاملة بالمكاملة
  - $[0, \ln 2]$  لتكن  $h_2$  قصور الدالة  $g_2$  على المجال  $\Theta$  لتكن  $\Theta$  لتكن 0,50

أحسب حجم مجسم الدوران الذي يولده دوران التمثيل المبياني لـ  $h_2$  حول محور الأفاصيل.

 $v_n = g_n(u_n)$  : نضع 5

بین أن المتتالیتین  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  و  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  متقاربتان و حدد نهایتیهما

- $f_n(x)=x+e^{nx}$  : يعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb R$  بما يلي : (II) و ليكن  $(\Gamma_n)$  منحنى الدالة  $f_n$  في معلم متعامد ممنظم مباشر  $(\Gamma_n)$  منحنى الدالة  $(\Gamma_n)$ 
  - .  $f_n$  أدرس تغيرات الدالة الدالة أدرس تغيرات الدالة الد
  - $lpha_n$  اتقبل حلا وحيدا  $f_n(x)=0$  استنتج أن المعادلة (2) وحيدا (2)
    - $\alpha_1 \epsilon$   $-\ln 2$  ;  $\frac{-1}{2}$  ابین أن 3 نبین أن 3 نبین أن
  - و  $(e^x+lpha_1)$  و  $(x-lpha_1)$  لهما نفس الإشارة.  $(x-lpha_1)$
- $\varphi(x)=e^x-rac{1}{\sqrt{e}}x$  : بما يلي  $]-\infty$  ;  $rac{-1}{2}$  الدالة العددية المعرفة على  $]-\infty$  ;  $rac{-1}{2}$  الدالة  $\varphi$  تناقصية على المجال  $]-\infty$  ;  $rac{-1}{2}$ 
  - $|e^x + \alpha_1| \le \frac{1}{\sqrt{a}}|x \alpha_1|$  : ن استنتج أن : ن 0,50
  - $eta_{n+1} = -e^{eta_n}$  : n نضع و لکل عدد صحیح طبیعی  $eta_0 = rac{-1}{2}$  : نضع (5)
- - بین أن المتتالیة  $(eta_n)_{n\in\mathbb{N}}$  متقاربة و حدد نهایتها .  $(eta_n)_{n\in\mathbb{N}}$

الأجوبة من اقتراح الاستاذ بدر الدين الفاتحى -

## التمرين الثاني: (4,5 ن) -

#### 

$$\Delta' = p^2 - 16 = (3\cos\theta + 5i\sin\theta)^2$$
 : لدينا المعادلة (E) يقبل حلين في . (ابن المعادلة (E) يقبل حلين في

= 16

$$z_1 = p + (3\cos\theta + 5i\sin\theta) = 2e^{-i\theta}$$

$$z_2 = p - (3\cos\theta + 5i\sin\theta) = 8e^{i\theta}$$

 $(\mathfrak{j})$ ا .  $[0;2\pi[$  يكن heta عنصرا من  $[0;2\pi[$ 

$$aff(M_1) = 2e^{-i\theta} = x + iy$$
 : نضع

$$\Leftrightarrow$$
 2 cos( $-\theta$ ) + 2*i* sin( $-\theta$ ) =  $x + iy$ 

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2\cos(\theta) = x \\ -2\sin(\theta) = y \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 = (2\cos(\theta))^2 + (-2\sin(\theta))^2$$
$$\Rightarrow x^2 + y^2 = 4(\cos^2\theta + \sin^2\theta)$$

$$\implies x^2 + y^2 = 4$$

$$\implies x^2 + y^2 = 2^2$$

. 2 ينتمي إلى الدائرة ( $m{\mathscr{C}}$ ) التي مركزها  $M_1 inom{x}{y}$  و شعاعها

 $[M_1M_2]$  هي منتصف القطعة P لدينا

$$\Leftrightarrow aff(P) = \frac{aff(M_1) + aff(M_2)}{2}$$
$$\Leftrightarrow aff(P) = \frac{2e^{-i\theta} + 8e^{i\theta}}{2}$$

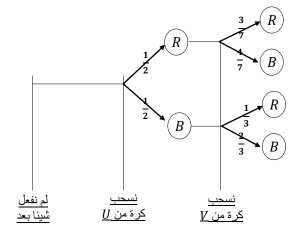
$$\Leftrightarrow aff(P) = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow aff(P) = (\cos\theta - i\sin\theta) + 4(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$\Leftrightarrow aff(P) = 5\cos\theta + 3i\sin\theta$$

$$\Leftrightarrow$$
  $aff(P) = p$ 

النموذج الأمثل لحل هذا التمرين هو استعمال شجرة الإحتمالات التالية:



$$P(R_1) = P(B_1) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$
 : لدينا حسب الشجرة

$$P_{B_1}(B_2) = \frac{P(B_1 \cap B_2)}{P(B_1)} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$$

$$P_{R_1}(B_2) = \frac{P(R_1 \cap B_2)}{P(R_1)} = \frac{\frac{2}{7}}{\frac{1}{2}} = \frac{4}{7}$$

$$P(B_2) = P(R_1 \cap B_2) + P(B_1 \cap B_2)$$

$$= P(R_1) \times P_{R_1}(B_2) + P(B_1) \times P_{B_1}(B_2)$$

$$= \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{7}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}\right) = \frac{13}{21}$$

الطريقة الأولى: استعمال تقنية الحدث المؤكد

$$P(B_2) + P(R_2) = 1$$

$$\Leftrightarrow P(R_2) = 1 - P(B_2)$$

$$\Leftrightarrow P(R_2) = 1 - \frac{13}{21} = \frac{8}{21}$$

الطريقة الثانية : ( استعمال الشجرة )

$$P(R_2) = P(R_1 \cap R_2) + P(B_1 \cap R_2)$$

$$\Leftrightarrow \quad P(R_2) = P(R_1) \times P_{R_1}(R_2) + P(B_1) \times P_{B_1}(R_2)$$

$$\iff P(R_2) = \left(\frac{1}{2} \times \frac{3}{7}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}\right) = \frac{8}{21}$$

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: ( الصفحة: 16

أجوبة الدورة الاستدراكية 2003

**(4)**■

(j)(**4**)∎

 $P(5\cos\theta:3\sin\theta)$ 

إذن معادلة المماس (T) للمنحنى  $(\Gamma)$  في النقطة P هي :

$$(T): \frac{5x\cos\theta}{5^2} + \frac{3y\sin\theta}{3^2} = 1$$

$$(T): 3x \cos\theta + 5y \sin\theta = 15$$

 $(T): 3x \cos\theta + 5y \sin\theta = 15$ 

$$(T): y = \left(\frac{-3\cos\theta}{5\sin\theta}\right)x + \left(\frac{3}{\sin\theta}\right)$$

$$\left(\frac{-3\cos\theta}{5\sin\theta}\right)$$
: إذن : ميل المستقيم  $(T)$  هو

لنحسب الآن m ميل المستقيم  $(M_1M_2)$  .

. 
$$M_2 \begin{pmatrix} 8\cos\theta \\ 8\sin\theta \end{pmatrix}$$
 و  $M_1 \begin{pmatrix} 2\cos\theta \\ -2\sin\theta \end{pmatrix}$  : لينا

$$m=rac{8 \sin heta - (-2 \sin heta)}{8 \cos heta - 2 \cos heta} = \left(rac{5 \sin heta}{3 \cos heta}
ight)$$
 إذن :

$$-\left(rac{5 \sin heta}{3 \cos heta}
ight)$$
 هو  $(M_1 M_2)$  المستقيم إذن ميل المستقيم

و بالتالى : (T) و  $(M_1M_2)$  متعامدان لأن جداء ميليهما يساوي (T) .

$$\left(\frac{-3\cos\theta}{5\sin\theta}\right) \times \left(\frac{5\sin\theta}{3\cos\theta}\right) = -1$$

 $A = \begin{pmatrix} 3 & 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$  : نضع

 $3^2 - 2 \times 2^2 = 1$  دينا

 $A = M(3.2) \in E$ 

-(j)(2)■

E مصفوفتین من M(c,d) و M(a,b)

$$M(a,b) \times M(c,d) = \begin{pmatrix} a & b\sqrt{2} \\ b\sqrt{2} & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & d\sqrt{2} \\ d\sqrt{2} & c \end{pmatrix}$$
 الدينا :

$$\Leftrightarrow M(a,b) \times M(c,d) = \begin{pmatrix} ac + 2bd & (bc + ad)\sqrt{2} \\ (bc + ad)\sqrt{2} & ac + 2bd \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow M(a,b) \times M(c,d) = M(ac + 2bd ; ad + bc) (*)$$

) رمضان 2012

الصفحة: 17

$$p = x + iy$$
 : نضع

أجوبة الدورة الاستدراكية 2003

(€)(3)■

$$p = x + iy \qquad :$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 5\cos(\theta) \\ y = 3\sin(\theta) \end{cases}$$

$$p^2-(3cos\theta+5i\ sin\theta)^2=16$$
: (أ $($ 

$$\Leftrightarrow (x+iy)^2 - \left(\frac{3x}{5} + \frac{5i}{3}y\right)^2 = 16$$

$$\iff \frac{16}{25}x^2 + \frac{16}{9}y^2 = 16$$

$$\iff \frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$$

 $[0;2\pi[$  المجال عندما يتغير العدد  $\theta$  في المجال

O فإن النقطة P تتغير على الإهليلج ( $\Gamma$ ) الذي مركزه

. 
$$B^{'}(0,-3)$$
 و رؤوسه :  $A(5,0)$  و  $A^{'}(-5,0)$  و  $A(5,0)$ 

. 
$$F'(-4,0)$$
 و بؤرتاه :  $F(4,0)$  و بؤرتاه

$$(c^2 = a^2 - b^2 = 25 - 9 \implies c = 4$$
 : ڏن )

 $\left(\frac{b+4}{b-4}\right) = -\left(\frac{a+4}{a-4}\right)$  بحیث:  $\mathbb{C}\setminus\{4\}$  منصرین من a

$$\Leftrightarrow (b+4)(4-a) = (b-4)(a+4)$$

$$\Leftrightarrow$$
 2ab = 32

$$\Leftrightarrow ab = 16$$

.  $z_2=8e^{i heta}
eq 4$  و  $z_1=2e^{-i heta}
eq 4$ 

$$z_1 z_2 = 16 e^{i\theta} e^{-i\theta} = 16$$
 : إذن

. 
$$\left(\frac{z_2+4}{z_2-4}\right)=-\left(\frac{z_1+4}{z_1-4}\right)$$
 : (j) (3) و منه حسب

$$\left(\frac{z_2+4}{z_2-4}\right) = -\left(\frac{z_1+4}{z_1-4}\right)$$
 : ننطلق من الكتابة

$$\iff \left(\frac{4-z_1}{-4-z_1}\right) = -\left(\frac{4-z_2}{-4-z_2}\right)$$

$$\iff \left(\frac{z_F - z_1}{z_{F'} - z_1}\right) = -\left(\frac{z_F - z_2}{z_{F'} - z_2}\right)$$

$$\iff arg\left(\frac{z_F - z_1}{z_{F'} - z_1}\right) \equiv \pi + arg\left(\frac{z_F - z_2}{z_{F'} - z_2}\right)$$

$$\iff \overline{\left(\overline{\overline{M_1F}}; \overline{M_1F'}\right) \equiv \pi + \left(\overline{\overline{M_2F}}; \overline{M_2F'}\right) [2\pi]}$$

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: (

·(i)(3)■

M(a,-b) وهو M(a,b) يقبل مماثلا و هو توصلنا كذلك إلى أن كل عنصر نستنتج إذن أن  $(E, \times)$  زمرة.

و بما أن  $\times$  تبادلي في E

فإن  $(E,\times)$  زمرة تبادلية.

G عنصرا من  $\times$ 

 $(\exists m \in \mathbb{N})$  ;  $X = A^m$  : إذن

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $A^n \in E$  نرید أن نبر هن علی أن

 $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = M(1,0) \in E$  : n = 0 لدينا من أجل

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $A^n \in E$  : نفترض أن

 $A \in E$  و  $A^n \in E$  : لدينا

 $A^n \times A \in E$  إذن

E لأن imes قانون داخلي في

 $A^{n+1} \in E$  : إذن

 $(\forall n \epsilon \mathbb{N})$  ;  $A^n \in E$  : و بالتالي

 $X = A^m \in E$  : و منه

 $G \subset E$  : خلاصة القول

 $(A^n)^{-1}=B^n$  : للإجابة على هذا السؤال يكفي أن نبين أن  $(A^0)^{-1}=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1}=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}=B^0$  . Let n=0 من أجل n=0

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $(A^n)^{-1} = B^n$  : نفترض أن

 $(A^{n+1})^{-1} = (A^n \times A)^{-1}$  $= A^{-1} \times (A^n)^{-1}$  $= B \times B^n$  $-R^{n+1}$ 

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $(A^n)^{-1} = B^n$  : و بالنالى

لنبر هن في البداية على الخاصية (#) التالية:

 $(\sharp) \mid \forall (m,n) \in \mathbb{N}^2 \; ; \; A^m \times B^n \in G \cup H$ 

لیکن m و n عددین صحیحین طبیعیین

نفصل هنا بين حالتين أساسيتين:

 $m \geq n$  الحالة الأولى: إذا كان

(€)(3) ■

 $A^m \times B^n = A^{m-n} \times (A \times B)^n$  $=A^{m-n}\times I$  $|=A^{m-n} \in G \subset G \cup H$ 

الصفحة: 18

و لدينا :  $(ac + 2bd)^2 - 2(bc + ad)^2$  $= (ac)^2 + 4(bd)^2 - 2(bc)^2 - 2(ad)^2$  $= c^{2} \underbrace{(a^{2} - 2b^{2})}_{1} + 2d^{2} \underbrace{(2b^{2} - a^{2})}_{-1}$ = 1

 $M(ac + 2bd; bc + ad) \in E$  : إذن

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

بالإستعانة بالعلاقة (\*) لدينا:

 $M(a,b) \times M(c,d) = M(ac + 2bd; ad + bc)$ = M(ca + 2db ; cb + da) $= M(c,d) \times M(a,b)$ 

E في E بنادلي في E

(ب)(2)∎

(হ)(2) ■

E مصفوفة من M(a,b)

 $\left(M(a,b)\right)^{-1} = \frac{1}{\det M(a,b)} \left(\begin{array}{cc} a & -b\sqrt{2} \\ b\sqrt{2} & a \end{array}\right)$ : لدينا  $=\frac{1}{(a^2-2b^2)}\binom{a}{-b\sqrt{2}}\binom{a}{a}$  $= \begin{pmatrix} a & -b\sqrt{2} \\ -b\sqrt{2} & a \end{pmatrix} = M(a, -b) \in E$ 

M(a,-b) هو المصفوفة M(a,b) هو بالتالي : مقلوب كل مصفوفة

 $(M(a,b))^{-1}=M(a,-b)$  : بتعبیر آخر

لدينا حسب الأسئلة السابقة ·

 $\mathscr{M}_2(\mathbb{R}), imes$ فانون تركيب داخلي في المجموعة E لأن E جزء مستقر من imes

 $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  و بما أن  $\times$  تجميعي في

. E فإن  $\times$  تجميعي كذلك في

و بما أن المصفوفة M(1,0) ه ي العنصر المحايد لـ imes في M(1,0)

E في  $\times$  في العنصر المحايد لـ في I=M(1,0)

و ذلك لأن العنصر المحايد إن وجد فإنه يكون دائما وحيدا.

أجوبة الدورة الاستدراكية 2003 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: ( ) رمضان 2012



$$A^m \times B^n \in G \cup H$$
 : إذن

#### $m \leq n$ الحالة الثانية : إذا كان

$$A^m \times B^n = (A \times B)^m \times B^{n-m}$$
 الدينا  $= I \times B^{n-m}$   $= B^{n-m} \in H \subset G \cup H$ 

$$A^m \times B^n \in G \cup H$$
 : إذن

$$(\#)$$
  $\forall (m,n) \in \mathbb{N}^2$  ;  $A^m imes B^n \in G \cup H$  : و بالتالي  $(\#)$ 

نستغل إذن هذه الخاصية الثمينة للإجابة على السؤال (ج):

 $(G,H) \subset E^2$ : من الواضح أن  $G \cup H$  جزء غير فارغ من E لأن نتكن X و Y مصفوفتين من  $G \cup H$  و نفصل بين أربع حالات أساسية :  $Y \in G$  و  $X \in G$  الحالة الأولى: إذا كان

$$\exists (m,n) \in \mathbb{N}^2 \; ; \; X=A^n$$
 و  $Y=A^m$  : إذن  $X \times Y^{-1} = A^n \times (A^m)^{-1}$  و منه  $X \times Y^{-1} = A^n \times B^m$  :

. (#) و ذلك حسب خاصيتنا الثمينة  $A^n \times B^m \in G \cup H$  : إذن  $X \times Y^{-1} \in G \cup H$  : و منه

#### $Y \in H$ و $X \in H$ الحالة الثانية : إذا كان

$$\exists (m,n) \in \mathbb{N}^2 \; ; \; X=B^n$$
 دن:  $Y=B^m$  دن:  $X \times Y^{-1} = B^n \times (B^m)^{-1}$  و منه:  $X \times Y^{-1} = B^n \times A^m$  اي:

. (#) و ذلك حسب خاصيتنا الثمينة 
$$B^n \times A^m \in G \cup H$$
 : و منه و منه  $X \times Y^{-1} \in G \cup H$ 

#### $Y \in H$ و $X \in G$ الحالة الثالثة : إذا كان

$$\exists (m,n) \in \mathbb{N}^2$$
 ;  $X=A^n$  و  $Y=B^m$  : إذن 
$$X \times Y^{-1} = A^n \times (B^m)^{-1}$$
 و منه :

$$X\times Y^{-1}=A^n\times A^m=A^{m+n}\;\epsilon\;G\;\subset G\cup H\quad :\dot{\mathcal{G}}$$

$$\left[X imes Y^{-1}\;\epsilon\;G\;\cup\,H
ight]$$
 : و منه

#### $: Y \in G$ و $X \in H$ الحالة الرابعة : إذا كان

خلاصة القول: نلاحظ أنه في جميع هذه الحالات الأربع نجد:

$$(\forall X, Y \in G \cup H)$$
 ;  $X \times Y^{-1} \in G \cup H$ 

و بالتالى:  $G \cup H$  زمرة جزئية من  $G \cup H$ .

# التمرين الرابع: (9,5 <u>ن)</u> ■(1)(أ)

(+)(1)■

 $g_n(x) = x + e^{-nx}$  : لدينا

 $\mathbb{R}$  إذن  $q_n$  قابلة للإشتقاق على .

لأنها مجموع دالتين اعتياديتين قابلتين للإشتقاق على ١٨ .  $g_n'(x) = 1 - ne^{-nx} = e^{-nx}(e^{nx} - n)$  : و لدينا  $(\forall x \in \mathbb{R})$  ,  $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $e^{-nx} > 0$  : بما أن  $(e^{nx}-n)$  فإن إشارة  $g_n'(x)$  متعلقة فقط بإشارة  $g_n^{'}(x)=0$  : فإن  $x=rac{\ln n}{n}$  إذا كان إذا كان  $g_n$  يعني  $g_n'(x)>0$  : إذا كان  $x>rac{\ln n}{n}$  تزايدية إذا كان  $g_n$  يعني  $g_n'(x) < 0$  : إذا كان  $x < \frac{\ln n}{n}$  تناقصية

 $\mathbb{R}$  لدينا الدالة  $g_n$  متصلة على

.  $\left|-\infty\right|$  ;  $\frac{\ln n}{n}$  و تناقصية على  $\frac{\ln n}{n}$  ; + $\infty$  على الم

 $\frac{\ln n}{n}$  و تتعدم في

إذن  $g_n$  تقبل قيمة دنوية عند  $u_n = \frac{\ln n}{n}$  و هذه القيمة هي  $g_n(u_n) = \frac{1+\ln n}{n}$ 

الصفحة: 19

x = 0 الحالة الأولى: إذا كان

$$g_1(x)=g_2(x)$$
 و منه  $(1-e^{-x})=0$  : فإن

(0,1) إذن  $(\mathscr{C}_1)$  و  $(\mathscr{C}_2)$  يتقاطعان في النقطة

x > 0 الحالة الثانية : إذا كان

$$g_1(x) > g_2(x)$$
 و منه  $(1 - e^{-x}) > 0$  : فإن

 $(\mathscr{C}_2)$ ا يوجد فوق $(\mathscr{C}_1)$  يوجد

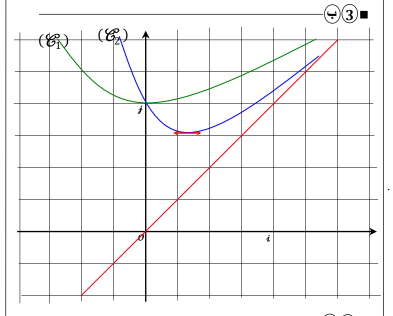
x < 0 الحالة الثالثة: إذا كان

: 
$$g_1(x) < g_2(x)$$
 و منه  $(1 - e^{-x}) < 0$  : فإن

 $(\mathscr{C}_2)$ إذن  $(\mathscr{C}_1)$  يوجد أسفل

#### <u>خلاصة :</u>

x	-∞	0	+∞
$g_1(x) - g_2(x)$	ı	ф	+
الوضع النسبي $ ext{$\mathbb{E}_2$}$ و $ ext{$\mathbb{E}_2$}$	$(\mathscr{C}_2)$ فوق $(\mathscr{C}_1)$	$(\mathcal{C}_2)(\mathcal{C}_1)$ يتقاطعان في $(0,1)$	$(\mathscr{C}_1)$ فوق $(\mathscr{C}_2)$



$$I(x) = \int_0^x \underbrace{t}_u \underbrace{e^{-2t}}_{v'} dt$$

$$\Leftrightarrow I(x) = \left[ \frac{-te^{-2t}}{2} \right]_0^x + \frac{1}{2} \int_0^x e^{-2t} dt$$

$$\Leftrightarrow I(x) = \left[ \frac{-te^{-2t}}{2} \right]_0^x + \frac{1}{2} \left[ \frac{-e^{-2t}}{2} \right]_0^x$$

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

الصفحة · 20

$$\lim_{x \to -\infty} g_n(x) = \lim_{x \to -\infty} (x + e^{-nx})$$

$$= \lim_{x \to -\infty} x \left( 1 + \frac{n}{nxe^{nx}} \right)$$

$$= (-\infty) \left( 1 + \frac{n}{0^-} \right)$$

$$= (-\infty)(-\infty)$$

$$= (+\infty)$$

$$\lim_{x \to +\infty} g_n(x) = \lim_{x \to +\infty} (x + e^{-nx})$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \left( 1 + \frac{n}{nxe^{nx}} \right)$$

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

$$= (+\infty)(1)$$

$$= (+\infty)$$

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

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{g_n(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{n}{nxe^{nx}} \right) :$$

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

$$= 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} (g_n(x) - 1x) = \lim_{x \to +\infty} e^{-nx} = 0$$
 و لدينا :

.  $(+\infty)$  بجوار ( $\mathcal{C}_n$ ) بجوار مائل له y=x مقارب مائل اله بجوار

$$\lim_{x \to -\infty} g_n(x) = +\infty$$
 : و لدينا من جهة أخرى

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{g_n(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \left( 1 + \frac{n}{nxe^{nx}} \right) = (-\infty)$$

إذن : ( المنافر عا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب.

—(į)(**3**)■

(ب)(2)∎

 $(\mathscr{C}_2)$  و  $(\mathscr{C}_1)$  لدر اسة الوضع النسبي للمنحنيين

$$g_1(x) - g_2(x)$$
 : ندرس إشارة الفرق

$$g_1(x) - g_2(x) = (x + e^{-x}) - (x + e^{-2x})$$
 : Let  $e^{-x} - e^{-2x}$   $= e^{-x} (1 - e^{-x})$ 

كية 2003 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (

أجوبة الدورة الاستدراكية 2003

**(2)(II)** ■

:  $f_n$  لدينا حسب جدول تغيرات الدالة

 $\mathbb{R}$  دالة متصلة و تزايدية قطعا على  $f_n$  إذن  $f_n$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  .

 $f_n$  بالتقابل  $lpha_n$  عدد حقيقي فإنه يقبل سابقا و احدا م

$$\exists ! \; lpha_n \; \epsilon \; \mathbb{R} \; \; ; \; \; f_n(lpha_n) = 0 \; 
brace$$
بتعبير آخر :

\_(j)(3)(II)■

 $\mathbb{R}$  بما أن  $f_n$  تقابل من

 $f_n(I)$  فإن  $f_n$  تقابل من أي مجال I من  $\mathbb{R}$  نحو صورته : n=1 المجال n=1 و نقول من أجل n=1

 $\left[\frac{1}{2}-\ln 2\;;\; \frac{-1}{2}+e^{\frac{-1}{2}}\right]$  نحو صورته  $\left[-\ln 2\;;\; \frac{-1}{2}\right]$  نقابل من  $f_1$  و باستعمال القيم المقربة نحصل على :

 $\left[-\ln 2\,;\,rac{-1}{2}
ight[$  من  $lpha_1$  من  $lpha_2$  و بما أن  $lpha_1$  الله يمتلك سابقا واحدا  $lpha_1$  من  $lpha_2$ 

 $\exists ! \; lpha_1 \; \epsilon \; \left] - \ln 2 \; ; \; rac{-1}{2} \left[ \quad ; \quad f_1(lpha_1) = 0 \; 
ight] \quad :$ يعني

-(+)(3)(II)■

 $\left[-lpha_1=e^{lpha_1}
ight]$ : و منه  $(lpha_1+e^{lpha_1})=0$  . لاينا  $f_1(lpha_1)=0$ 

 $(x-lpha_1)>0$  الحالة الأولى: إذا كان

 $e^x>e^{lpha_1}$  و منه  $x>lpha_1$  : فإن

 $\left[ \; (e^x + lpha_1) > 0 \; 
ight]$ : يعني  $e^x > -lpha_1$  إذن

 $(x-lpha_1)<0$  الحالة الثانية: إذا كان

 $e^x < e^{lpha_1}$  فإن  $x < lpha_1$  : فإن

 $(e^x+lpha_1)<0$  : يعني  $e^x<-lpha_1$  إذن

 $(e^x + \alpha_1)$  و  $(x - \alpha_1)$  و نستنتج من هاتين الحالتين أن الكميتين ليشارة . لهما نفس الإشارة .

—(j)(4)(II) ■

 $\varphi(x) = e^x - \frac{1}{\sqrt{e}}x$  : لدينا

 $\varphi'(x) = e^x - \frac{1}{\sqrt{e}}$  : إذن

 $x \le \frac{-1}{2}$  : من أجل

 $e^x \le e^{\frac{-1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$  : لدينا

 $e^x - \frac{1}{\sqrt{e}} \le 0$  : و منه

 $\forall x \in \left] -\infty; \frac{-1}{2} \right] ; \varphi'(x) \leq 0 : \varphi'(x)$ 

 $\left[-\infty\,;\,rac{-1}{2}
ight]$  و بالتالي  $\left[rac{-1}{2}
ight]$  دالـة تناقصيـة على المجال

) رمضان 2012

 $\iff \left[ I(x) = \frac{-e^{-2x}}{4} (2x + 1 - e^{2x}) \right]$ 

 $\forall x \in [0; \ln 2]$  ;  $h_2(x) = x + e^{-2x}$  : لينا

 $[0; \ln 2]$ : إذن  $h_2$  متصلة على المجال

 $\forall x \in [0; \ln 2]$ ;  $h_2(x) > 0$ 

 $h_2$  إذن حجم مجسم الدور إن الذي يولده دور إن التمثيل المبياني لـ

حول محور الأفاصيل هو:

$$V = \pi \int_0^{\ln 2} \left( h_2(x) \right)^2 dx$$

$$\iff V = \pi \int_0^{\ln 2} (x + e^{-2x})^2 dx$$

$$\Leftrightarrow V = \pi \int_0^{\ln 2} (x^2 + e^{-4x} + 2xe^{-2x}) dx$$

$$\iff V = \pi \left( \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{\ln 2} + \left[ \frac{-e^{-4x}}{4} \right]_0^{\ln 2} + 2I(\ln 2) \right)$$

$$\iff V = \pi \left( \frac{(\ln 2)^3}{3} - \frac{\ln 2}{4} + \frac{39}{64} \right)$$

لدينا حسب نتيجة السؤال (1) (ب):

$$u_n = \frac{\ln n}{n}$$
  $\sigma_n = g_n(u_n) = \left(\frac{1 + \ln n}{n}\right)$ 

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{\ln n}{n} \right) = 0$$
 و لدينا :  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1 + \ln n}{n} \right) = 0$  : و لدينا

انن  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  متتاليتان متقاربتان و تؤولان معا إلى الصفر

—(1)(II)**■** 

$$f_n(x) = x + e^{nx}$$
 : لدينا

$$f_n'(x) = 1 + ne^{nx} > 0$$
 إذن

: کما یلي خیرات الداله  $f_n$  کما یلي

x	-∞ +∞
$f_{n}^{'}(x)$	+
$\int_{\Omega}$	-∞ +∞

J 7 2 J - 7

(+)(4)(II)**■** 

.  $\mathbb{R}$  على على قابلة للإشتقاق على Exp

إذن نستطيع تطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على أي مجال من ١٨ .  $x \in \left[-\infty; \frac{-1}{2}\right]$ : نختار المجال الذي طرفاه  $\alpha_1$  و  $\alpha_1$  نختار

: محصور بین  $\alpha_1$  و محصور بین  $\alpha_1$  الخن یوجد

$$\frac{e^x - e^{\alpha_1}}{x - \alpha_1} = e^c \quad \Leftrightarrow \quad \frac{e^x + \alpha_1}{x - \alpha_1} = e^c$$

: و بما أن  $(e^x + \alpha_1)$  و  $(e^x + \alpha_1)$  و بما أن

$$\Rightarrow \frac{|e^x + \alpha_1|}{|x - \alpha_1|} = e^c$$

$$\Leftrightarrow \left| |e^x + \alpha_1| = e^c |x - \alpha_1| \right| (*)$$

 $c<rac{-1}{2}$  : إذن  $c\in\left]-\infty$  ;  $\frac{-1}{2}$  $e^c < rac{1}{\sqrt{e}}$  : و منه و منه  $|x-lpha_1|$  نحصل على :

$$(**) \quad e^{c}|x-\alpha_{1}| \leq \frac{1}{\sqrt{e}}|x-\alpha_{1}|$$

من النتيجتين (\*) و (\*\*) نستنتج أن :

$$\forall x \in \left] -\infty; \frac{-1}{2} \right] ; \quad |e^x + \alpha_1| \le \frac{1}{\sqrt{e}} |x - \alpha_1|$$

-(j)(**5**)(II)**■** 

في البداية يجب أن نبر هن على أن:

$$(\forall n \epsilon \mathbb{N}) \ : \ \frac{-1}{\sqrt{e}} \le \beta_n \le \frac{-1}{2}$$

$$\frac{-1}{\sqrt{e}} \le \beta_0 = \frac{-1}{2} \le \frac{-1}{2}$$
 من أجل :  $n = 0$  لدينا  $n = 0$ 

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 :  $\frac{-1}{\sqrt{e}} \leq \beta_n \leq \frac{-1}{2}$  : نفترض أن

$$e^{\frac{-1}{\sqrt{e}}} \le e^{eta_n} \le e^{\frac{-1}{2}}$$
 : إذن

$$\frac{-1}{\sqrt{e}} \le -e^{eta_n} \le -e^{\frac{-1}{\sqrt{e}}}$$
 و منه :

 $-e^{rac{-1}{\sqrt{e}}}pprox -0,54<rac{-1}{2}$  : بالاستعانة بالآلة الحاسبة نجد

$$\frac{-1}{\sqrt{e}} \le -e^{\beta_n} \le \frac{-1}{2}$$
 : إذن

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 :  $\frac{-1}{\sqrt{e}} \le \beta_{n+1} \le \frac{-1}{2}$  : زي

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  :  $\frac{-1}{\sqrt{e}} \leq \beta_n \leq \frac{-1}{2}$  : و بالتالي حسب مبدأ الترجع

$$(\star)$$
  $eta_n \leq rac{-1}{2}$  : ما يهمنا في هذا التأطير هو الشق

لدينا حسب نتيجة السؤال (ب) :

 $\forall x \in \left[ -\infty; \frac{-1}{2} \right] ; |e^x + \alpha_1| \le \frac{1}{\sqrt{\rho}} |x - \alpha_1|$ 

 $(\star)$  نجد  $]-\infty$  ;  $\frac{-1}{2}$  المنتمي إلى  $x=eta_n$  : إذن من أجل

 $\left|e^{\beta_n} + \alpha_1\right| \leq \frac{1}{\sqrt{e}} \left|\beta_n - \alpha_1\right|$ 

 $\Leftrightarrow \left| -e^{\beta_n} - \alpha_1 \right| = \left| e^{\beta_n} + \alpha_1 \right| \le \frac{1}{\sqrt{\rho}} |\beta_n - \alpha_1|$ 

 $\left(\exists a = \frac{1}{\sqrt{e}} \in \mathbb{R}\right) |\beta_{n+1} - \alpha_1| \le a |\beta_n - \alpha_1|$  و بالتالي :

 $\Leftrightarrow |\beta_n - \alpha_1| \le \frac{1}{\sqrt{\rho}} |\beta_{n-1} - \alpha_1|$ 

 $(\forall n \in \mathbb{N}) \; ; \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| \; : \; |\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{-1}{2} - \alpha_1\right| = \left(\frac{1$ 

 $\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; |\beta_n - \alpha_1| \le \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n \left|\frac{1}{2} + \alpha_1\right|$ 

 $\left| \frac{1}{2} + \alpha_1 \right| < \frac{1}{2}$ : فإن  $\alpha_1 < 0$  بما أن

(1111)  $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $|\beta_n - \alpha_1| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^{n+1}$  : و منه

نلاحظ أن :  $\left(\frac{1}{\sqrt{a}}\right)^{n+1}$  متتالية هندسية أساسها العدد الموجب

 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{n+1} = 0 \quad : \psi$ 

 $\lim_{n \to \infty} |eta_n - lpha_1| = 0$  : نستنتج أن (1111) و منه حسب التأطير

 $\lim_{n \to \infty} \beta_n = \alpha_1$  اي :

 $\frac{1}{a l_a}$  : 1 و الأصغر من

لدينا باستعمال النتيجة (777):

 $\leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^2 |\beta_{n-2} - \alpha_1|$ 

 $\leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^{3} |\beta_{n-3} - \alpha_1|$ 

 $\leq \left(\frac{1}{\sqrt{\rho}}\right)^n |\beta_0 - \alpha_1|$ 

 $\Leftrightarrow \left| |\beta_{n+1} - \alpha_1| \le \frac{1}{\sqrt{\rho}} |\beta_n - \alpha_1| \right| (777)$ 

الصفحة: 22

أجوبة الدورة الاستدراكية 2003 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: (