### الإمتحات الوطنى الموحد

### لنيل شهادة البكالوريا الدورة العادية 2004



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

#### استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

#### <u> التمرين الأول: ( 3,0 ن )</u>

- ا لیکن n عددا صحیحا طبیعیا (1)
- .  $n^2 \equiv 1[8]$  بين أنه إذا كان n عددا فرديا فإن (
- .  $n^2 \equiv 4[8]$  او  $n^2 \equiv 0[8]$  او  $n^2 \equiv 0[8]$  او  $n^2 \equiv 0$  او  $n^2 \equiv 0$ 
  - ایکن a و b و c أعداد صحيحة طبيعية فردية 2
    - ایس مربعا کاملا.  $a^2 + b^2 + c^2$  لیس مربعا کاملا.
    - $2(ab+bc+ac)\equiv 6[8]$  : بين أن  $\bigcirc$  بين أن  $\bigcirc$  0,50

- . استنتج أن يا 2(ab+bc+ac) ليس مربعا كاملا يا 3(ab+bc+ac)
  - ايس مربعا كاملا. (ab+bc+ac) ليس مربعا كاملا.

#### التمرين الثانى: ( 3,0 ن )

$$M_a = egin{pmatrix} a & rac{1}{\sqrt{3}} \left(a - rac{1}{a}
ight) \ 0 & rac{1}{a} \end{pmatrix}$$
: لتكن  $E$  مجموعة المصفوفات التي تكتب على شكل التي

$$N_a = egin{pmatrix} a & rac{1}{\sqrt{3}} \Big(a - rac{1}{a}\Big) \ -a\sqrt{3} & -a \end{pmatrix}$$
 : يلي المعرفة بما يلي :

- .  $(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^{*2})$  ;  $M_a \times M_b = M_{ab}$  : نُولُ نُلُلُ نُولُ نُلِنُ لِلْ لِلْمُ لِلِي لِلْمُ نُلِلْ نُلْلُ نُلْلًا نُلْلِنُ لِلْمُ لِلْمُ ل
- .  $\varphi(a)=M_a$  : نحو E بما يلي  $\varphi$  التطبيق المعرف من  $\mathbb{R}^*$  نحو E بما يلي  $\varphi$  ليكن و التطبيق المعرف من  $\mathbb{R}^*$ 
  - $(E,\times)$  بین أن  $(E,\times)$  من  $(\mathbb{R}^*,\times)$  نحو  $(E,\times)$ 
    - .  $(E, \times)$  استنتج البنية الجبرية لـ  $\bigcirc$  استنتج البنية الجبرية الحبرية الحبري
  - .  $(orall (a,b) \in \mathbb{R}^{*2})$  ;  $N_a imes N_b = M_{rac{b}{a}}$  بين أن  $(\mathfrak{2})$  بين أن  $(\mathfrak{3})$ 
    - زمرة .  $(G, \times)$  : نضع  $G = E \cup F$  نضع  $\Theta$ 
      - بادلية ؟  $(G, \times)$  زمرة تبادلية ? 0,50

الأجوبة من اقتراح الأستاذ بدر الدين الفاتحي -

- رمضان **2012 - الصفحة** : **23** 

#### التمرين الثالث: ( 3,5 ن )

0,75 ن

. 
$$z^2+z+1=0$$
 خل في  $\mathfrak D$  المعادلة :  $\mathfrak D$ 

$$z'=rac{1}{z^2+z+1}$$
 : نضع  $z=e^{i heta}=\cos heta+i\sin heta$  : نضع  $z=e^{i heta}=\cos heta+i\sin heta$ 

$$\theta \neq \frac{-2\pi}{3}$$
 و  $\theta \neq \frac{2\pi}{3}$  و  $-\pi \leq \theta \leq \pi$  : عم

$$1 + z + z^2 = Z(1 + z + \overline{z})$$
 : نحقق أن (  $0.75$ 

احسب معیار و عمدة 
$$z'$$
 بدلالة  $\theta$  .

. 
$$(x,y)\in\mathbb{R}^2$$
 حیث  $z'=x+iy$  : نضع نضع  $z'=x+iy$ 

. 
$$x^2 + y^2 = (1 - 2x)^2$$
: بين أن

ماربیه و مقاربیه و مقاربیه و مقاربیه 
$$Z'$$
 تنتمی الی هدلول یتم تحدید مرکزه و رأسیه و مقاربیه و  $0.50$ 

#### التمرين الرابع: ( 10 ن )

$$\left(f(x)=rac{e^{-x}}{x}
ight)$$
 : يعتبر  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي  $f$  بعتبر  $f$ 

$$oxedsymbol{1}$$
 فحسب نهایات  $f$  عند محدات مجموعة تعریفها  $oxedsymbol{1}$  .

$$f$$
 أدرس تغيرات الدالة  $g$  أدرس أ

المنحنى الممثل للدالة 
$$f$$
 في معلم متعامد ممنظم. (8) ليكن

باللتى المتتالية العددية المعرفة بما يلي : 
$$u_{n+1}=u_n{}^2f(u_n)=u_ne^{-u_n}$$
 ;  $(\forall n\epsilon\mathbb{N})$  :  $u_0=1$ 

. 
$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
 ;  $e^x \ge x + 1$  : بين أن  $(1)$  بين أن  $(25)$ 

$$(\forall x > 0) ; x^2 f(x) \le \frac{x}{x+1} : 0.25$$

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ;  $0 < u_n \leq \frac{1}{n+1}$  : نأن بالترجع بين أن نابر هان بالترجع بين أن نابر كالتربي كالتربي نابر كالتربي كالتربي

بين أن المتتالية 
$$(u_n)$$
 متقاربة و حدد نهايتها.  $\bullet$ 

$$\left(v_n=\sum_{k=0}^{n-1}u_k
ight):\mathbb{N}^*$$
 نضع من أجل كل عنصر  $n$  من  $\mathfrak{A}$ 

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*)$$
 ;  $v_n = \ln\left(\frac{1}{u_n}\right)$  : نین آن ن $0.75$ 

. 
$$(v_n)$$
 حدد نهایة المتتالیه  $\bigcirc$ 

الأجوية من اقتراح الأستاذ بدر الدين الفاتحي ـ الصالح عنه المالح الأستاذ الأستاذ الأستاذ المالح المال

: بما يلي الدالة العددية F المعرفة على  $[0,+\infty]$  بما يلي (III

$$F(0) = 2 \ln 2$$
  $\forall x > 0$ ;  $F(x) = \int_{x^2}^{4x^2} f(t) dt$ 

$$(\forall x > 0)$$
 ;  $\int_{x^2}^{4x^2} \frac{1}{t} dt = 2 \ln 2$  : نحقق أن (1) نحقق أن (25)

. 
$$(\forall t>0)\; ; \; -t < e^{-t}-1 \leq 0 \;\; :$$
 باستعمال نتیجة السؤال  $1$  من الجزء الثاني بین أن  $1\leq 0$  باستعمال نتیجة السؤال  $1\leq 0$ 

. 
$$(\forall x > 0) \; ; \; -3x^2 \le F(x) - 2 \ln 2 \le 0 \; : ن (j) 2$$
 بين أن  $(j)$ 

استنتج أن 
$$F$$
 متصلة و قابلة للإشتقاق على اليمين في  $0$ .

. 
$$(\forall t \geq 1)$$
 ;  $f(t) < e^{-t}$  بين أن  $(\mathfrak{z})$  بين أن  $(\mathfrak{z})$ 

$$\lim_{x \to +\infty} F(x)$$
 : استنتج النهاية التالية  $\Theta$  استنتج النهاية التالية

$$F'(x)$$
 بين أن  $F$  قابلة للإشتقاق على المجال  $+\infty$  و احسب  $(\hat{j})(4)$  و احسب  $(\hat{j})(4)$ 

$$F$$
 اعط جدول تغیرات الداله  $\Theta$  اعط جدول تغیرات الداله ا

منظم منعامد ممنظم . في معلم متعامد ممنظم . 
$$\mathfrak{E}$$

$$G(x) = \int_{x}^{4x} e^{-t} \ln t \ dt$$
 : يما يلي  $G(x) = \int_{x}^{4x} e^{-t} \ln t \ dt$  : ياكن  $G(x) = \int_{x}^{4x} e^{-t} \ln t \ dt$ 

. 
$$(\forall x > 0)$$
 ;  $G(x) = F(\sqrt{x}) - e^{-4x} ln(4x) + e^{-x} ln(x)$  : نين أن  $(0.50)$ 

$$\lim_{x \to 0} (e^{-x} - e^{-4x}) \ln x$$
 : غيب النهاية التالية : في المنابقة التالية التالية : في المنابقة : في المن

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} G(x) : \frac{0.25}{2}$$

الصفحة: 25

## % وه چوه و چوه

(€)(2) ■

#### لتمرين الأول: (3,0 <u>ن)</u>

لیکن n عددا فردیا

 $(\exists k \in \mathbb{N})$  ; n = 2k + 1 : إذن

 $\Leftrightarrow$   $(\exists k \in \mathbb{N})$ ;  $n^2 = (2k+1)^2$ 

 $\Leftrightarrow$   $(\exists k \in \mathbb{N})$ ;  $n^2 = 4k^2 + 4k + 1$ 

 $\Leftrightarrow$   $(\exists k \in \mathbb{N})$ ;  $n^2 = 4k(k+1) + 1$ 

و (k+1) عددان صحيحان طبيعيان و متتابعان إذن أحدهما فردي k و الآخر زوجي. و منه فإن الجداء k(k+1) عدد زوجي دائما.

 $(\exists m \in \mathbb{N})$  ; k(k+1) = 2m : إذن

 $n^2 = 4k(k+1) + 1 = 8m+1$  : و بالتالي

 $\iff n^2 - 1 = 8m$ 

 $\Leftrightarrow$   $n^2 \equiv 1[8]$ 

**اب**(1) **ب** ليكن n عددا زوجيا .

 $(\exists k \epsilon \mathbb{N}) \; ; \; n = 2k \; :$  هذا يعنى أن

العدد الصحيح الطبيعي k يمكن أن يكون فرديا أو زوجيا .

#### <u>الحالة الأولى: k عدد زوجي</u>

 $(\exists p \in \mathbb{N})$  ; k=2p : إذن

 $n^2 = 16p^2 = 8(2p^2)$  : يعني n = 4p

 $n^2 \equiv 0$ [8] : و منه  $8 \, / \, n^2$ 

#### الحالة الثانية: k: عدد فردي

 $(\exists q \in \mathbb{N})$  ; k = 2q + 1 : إذن

 $n^2 - 4 = 8(2q^2 + 2q)$  يعني n = 4q + 2 و منه :

 $n^2 \equiv 4[8]$  : و منه  $8/(n^2-4)$  : إذن

#### <u>الخلاصة :</u>

 $n^2 \equiv 4[8]$  أو  $n^2 \equiv 0[8]$  أو عددا زوجيا فإن  $n^2 \equiv 0[8]$ 

—(j)(**2**)■

نُذَكِّرُ في البداية أن مجموع ثلاثة أعداد فردية هو عدد فردي و أن مربع أي عدد فردي يكون دائما عددا فرديا.

نفترض أن  $(a^2 + b^2 + c^2)$  مربع كامل.

(1)  $(\exists d \in \mathbb{N})$  ;  $a^2 + b^2 + c^2 = d^2$  : إذن

بما أن a و b و c أعداد فردية فإن  $(a^2+b^2+c^2)$  عدد فردي كذلك .

$$\left\{egin{aligned} a^2 &\equiv 1[8] \ b^2 &\equiv 1[8] \end{aligned}
ight.$$
 و منه حسب نتيجة السؤال  $\left(\mathbf{1}\right)$  السؤال  $\left(\mathbf{1}\right)$ 

(2) $a^2 + b^2 + c^2 \equiv 3[8]$  : إذن  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2 = 3[8]$  : لدينا  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2 = 3[8]$ 

(3) $d^2 \equiv 1$ [8] (غير السوال (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)

من (1) و (2) و (3) نستنتج أن :  $[8] \equiv 3$ 

يعني أن : 2 / 8 و هذا مستحيل حدوثه

و بالتالي  $(a^2 + b^2 + c^2)$  ليس مربعا كاملا.

لدينا a و b و b أعداد فردية.

 $\begin{cases} a^2 \equiv 1[8] \\ b^2 \equiv 1[8] \end{cases}$  إذن حسب نتيجة السؤال  $\mathbf{1}$  السؤال  $\mathbf{1}$ 

(4) $a^2 + b^2 + c^2 \equiv 3[8]$  : و منه

و بما أن a و b و b عدد فردي كذلك و بما أن a

(5)  $(a+b+c)^2 \equiv 1[8]$  (1) السؤال (18) و منه حسب نتیجة السؤال (19) و (5) نستنتج أن

 $(a+b+c)^2 - (a^2+b^2+c^2) \equiv 1-3[8]$ 

 $(a+b+c)^2 - (a^2+b^2+c^2) \equiv -2[8]$  : يعنى

و نعلم أن : [8]6 ≡ 2−

 $(a+b+c)^2 - (a^2+b^2+c^2) \equiv 6[8]$  ! إذن

 $(\star)\Big[2(ab+ac+bc)\equiv 6[8]\Big]$  : و منه

 $(a+b+c)^2 = (a^2+b^2+c^2) + 2(ab+ac+bc)$  : ڏن

نفترض أن العدد (ab+ac+bc) مربع كامل.

 $(\exists m \in \mathbb{N})$  ;  $2(ab+ac+bc)=m^2$  : إذن

و لدينا (ab + ac + bc) عدد زوجي و منه:  $m^2$  عددان زوجيان.

إذن حسب نتيجة السؤال 🕽 🕒 :

#### $m^2 \equiv 0[8]$ في الحالة الأولى $m^2 \equiv 0$

 $m^2 \equiv 6[8]$  لدينا حسب نتيجة السؤال

6 و هذا مستحیل. لأن 8 لا تقسم 6

#### $m^2 \equiv 4[8]$ في الحالة الثانية

 $m^2 \equiv 6[8]$  لدينا حسب نتيجة السؤال 2

2 و هذا مستحیل. لأن 8 لا تقسم  $6 \equiv 4[8]$  إذن :

و بالتالي: (ab + bc + ac) ليس مربعا كاملا.

الصفحة: 26

- ②① ■

(j)(2) **■** 

بما أن  $\varphi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{R}^*,\times)$  نحو  $(E,\times)$  فإن  $\varphi$  يحافظ على بنية الزمرة.

يما أن :  $(\mathbb{R}^*, \times)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو العدد 1 و كل عنصر  $\frac{1}{a}$  عنصر a يقبل  $\frac{1}{a}$  كمماثل.

و كل  $\varphi(1)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو العدد  $\varphi(1)$  و كل عنصر  $\varphi(\frac{1}{a})$  عنصر عنصر  $M_a$  يقبل و كمماثل.

$$arphi(1)=M_1=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}=I$$
 : ولدينا

$$\varphi\left(\frac{1}{a}\right) = M_{\frac{1}{a}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a} & \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} \frac{1}{a} - a \end{pmatrix} \\ 0 & a \end{pmatrix} \quad 9$$

F عنصرین من  $N_a$  لیکن  $N_a$  عنصرین

$$\begin{split} N_a \times N_b &= \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}} \left(a - \frac{1}{a}\right) \\ -a\sqrt{3} & -a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}} \left(b - \frac{1}{b}\right) \\ -b\sqrt{3} & -b \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} ab - b \left(a - \frac{1}{a}\right) & \frac{a}{\sqrt{3}} \left(b - \frac{1}{b}\right) - \frac{b}{\sqrt{3}} \left(a - \frac{1}{a}\right) \\ -ab\sqrt{3} + ab\sqrt{3} & -a \left(b - \frac{1}{b}\right) + ab \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{b}{a} & \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{b}{a} - \frac{1}{b}\right) \\ 0 & \frac{1}{b} \end{pmatrix} = M_{\frac{b}{a}} \end{split}$$

— (₺)(2) ■

 $G = E \cup F$  : نضع

في البداية يجب أن نبر هن على أن :

 $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}^*)^2 \; ; \; M_a \times N_b = N_{\underline{b}}$ 

 $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}^*)^2 \; ; \; N_b \times M_a = N_{ab}$ 

لدينا

$$M_a \times N_b = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( a - \frac{1}{a} \right) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( b - \frac{1}{b} \right) \\ -b\sqrt{3} & -b \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \frac{b}{a} & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( \frac{b}{a} - \frac{a}{b} \right) \\ \frac{-b}{a}\sqrt{3} & \frac{-b}{a} \end{pmatrix} = N_{\frac{b}{a}}$$

نفترض أن : (ab+bc+ac) مربع كامل.

 $(\exists m \in \mathbb{N})$  ;  $(ab+bc+ac)=m^2$  : إذن

لدينا : a و b و b أعداد فردية.

اذن : (ab+bc+ac) عدد فردي كذلك.

و منه  $m^2$  عدد فردي . إذن m عدد فردي

 $m^2 \equiv 1[8] : (\hat{\mathbf{j}})$ و منه حسب

 $ab + bc + ac \equiv 1[8]$  :

 $2(ab + bc + ac) \equiv 2[8]$  : و منه

 $(\star)$  عسب (خاك حسب (خاك حسب (خاك دينا  $2(ab+bc+ac)\equiv 6[8]$ 

 $6 \equiv 2[8]$  إذن:

يعني: 4/8 و هذا بطبيعة الحال مستحيل.

و بالتالي : (ab+bc+ac) ليس مربعا كاملا

#### لتمرين الثاني: (3,0 ن)

-(j)(**1**) ■

E د من عنصرین من  $M_a$  ایکن  $M_a$ 

$$M_{a} \times M_{b} = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( a - \frac{1}{a} \right) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( b - \frac{1}{b} \right) \\ 0 & \frac{1}{b} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} ab & \frac{a}{\sqrt{3}} \left( b - \frac{1}{b} \right) + \frac{1}{b\sqrt{3}} \left( a - \frac{1}{a} \right) \\ 0 & \frac{1}{ab} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} ab & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( ab - \frac{1}{ab} \right) \\ 0 & \frac{1}{\vdots} \end{pmatrix} = M_{ab}$$

 $ab \neq 0$ : فإن :  $a \neq 0$  و منه  $b \neq 0$  و منه  $M_b \in E$  و منه  $M_a \in E$  : بما أن

 $\mathbb{R}^*$  ليكن a و b عنصرين من

$$arphi$$
 :  $(\mathbb{R}^*, imes) o (E, imes)$  الحينا :  $a o arphi(a) = M_a$ 

$$arphi(a imes b) = M_{ab} = M_a imes M_b = arphi(a) imes arphi(b)$$
 : لدينا

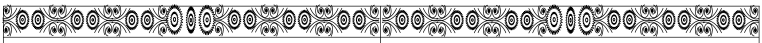
$$(E, \times)$$
 نحو  $(\mathbb{R}^*, \times)$  نحو  $(E, \times)$ 

$$(\forall y \in E), (\exists! \ a \in \mathbb{R}^*) \ ; \ y = \varphi(a) = M_a : و لدينا : (\mathbb{R}^*) : \ (\mathbb{R}^* : \mathbb{R}^*) : (\mathbb{R$$

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

.  $(E,\times)$  نحو  $(\mathbb{R}^*,\times)$  نحو  $(\Phi,\times)$  نحو و بالتالي  $\Phi$ 

أجوية الدورة العادية 2004 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012 الصفحة : 27



$$\begin{split} N_b \times M_a &= \begin{pmatrix} b & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( b - \frac{1}{b} \right) \\ -b\sqrt{3} & -b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( a - \frac{1}{a} \right) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} ab & \frac{1}{\sqrt{3}} \left( ab - \frac{1}{ab} \right) \\ -ab\sqrt{3} & -ab \end{pmatrix} = N_{ab} \end{split}$$

نحن الآن مسلحون بأربع خاصيات مهمة و هي:

$$\begin{cases} M_{a} \times M_{b} = M_{ab} & (1) \\ N_{a} \times N_{b} = M_{\frac{b}{a}} & (2) \\ M_{a} \times N_{b} = N_{\frac{b}{a}} & (3) \\ N_{b} \times M_{a} = N_{ab} & (4) \end{cases}$$

G فی کان  $\times$  قانون ترکیب داخلی فی G اليكن X و Y عنصرين من إذن نفصل هنا بين أربع حالات:

#### $y \in E$ و $X \in E$ الحالة الأولى

 $X \times Y \in G$  : إذن حسب الخاصية رقم (1)  $X \times Y \in E$ 

#### $Y \in F$ و $X \in F$

 $X \times Y \in G$  : إذن حسب الخاصية رقم (2)  $X \times Y \in E$ 

#### $Y \in F$ و $X \in E$ : الحالة الثالثة

 $X \times Y \in G$  : إذن حسب الخاصية رقم  $X \times Y \in F$  : (3) إذن حسب الخاصية

#### $y \in E$ و $X \in F$ الحالة الرابعة

 $X \times Y \in G$  : إذن حسب الخاصية رقم  $X \times Y \in F$  : (4) إذن حسب الخاصية

نلاحظ أنه في جميع هذه الحالات الأربع لدينا:

 $\forall (X,Y) \in G^2 ; X \times Y \in G$ 

و بالتالي  $\times$  قانون تركيب داخلي في  $\times$ 

#### البحث عن العنصر المحايد:

نعلم أن  $M_1$  هو العنصر المحايد للقانون imes في E و ذلك حسب نتيجة السؤال (1)(ج)

و نعلم كذلك أن العنصر المحايد إن وجد يكون دائما وحيدا.

يكفى الآن أن نبر هن أن:

 $\forall A \in G ; A \times M_1 = M_1 \times A = A$ 

التكن A مصفو فة من G نفصل بين حالتين:

#### الحالة الأولى: A فرد من أفراد E.

 $(\exists! \ a \in \mathbb{R}^*)$  ;  $A = M_a$  : إذن و لدينا حسب الخاصية رقم (1):

 $M_a \times M_1 = M_a$   $M_1 \times M_a = M_a$ 

 $A \times M_1 = M_1 \times A = A$  : إذن

#### الحالة الثانية: A فرد من أفراد F.

 $(\exists! \ a \in \mathbb{R}^*)$  ;  $A = N_a$  : إذن

 $N_a \times M_1 = N_{a \times 1} = N_a$  : (4) و منه حسب الخاصية

 $M_1 \times N_a = N_{\frac{a}{2}} = N_a$  : (3) و كذلك حسب الخاصية  $A \times M_1 = M_1 \times A = A$  : نستنتج إذن أن

في كلتا الحالتين لدينا:

 $\forall A \epsilon G \ ; \ A \times M_1 = M_1 \times A = A$ 

. G هو العنصر المحايد لضرب المصفوفات في  $M_1$ 

#### التماثل:

 $M_{\underline{1}}$  : هو مماثل کل عنصر  $M_a$  يمتلك مماثلا و هو (E, imes)

F مجموعة تتكون من اتحاد مجموعتين و هما E و G

F نبحث عن مماثلات عناصر

F عنصرا من  $N_a$  ليكن

 $N_a imes N_a = M_{ar a} = M_1$  : (2) إذن حسب الخاصية

و منه کل عنصر  $N_a$  من F بتماثل مع نفسه

و بالتالي جميع عناصر G تمتلك مماثلات من E و بالتالي

خلاصة السؤال (-):  $(G,\times)$  زمرة لأن  $\times$  قانون تركيب داخلى في و یقبل عنصر ا محایدا وحیدا  $M_1$  و کل عنصر GG يمتلك مماثلا وحيدا من

(ب)(2) ■

F عنصرا من E و  $M_a$  عنصرا من  $M_a$ 

 $M_a \times N_b = N_{\underline{b}}$  : (3) لاينا حسب الخاصية

 $N_b imes M_a = N_{ab}$  : (4) و لدينا حسب الخاصية

 $M_a \times N_b \neq N_b \times M_a$  : إذن

G و بالتالى :  $\times$  ليس تبادليا فى

. يعنى : الزمرة  $(G, \times)$  ليست تبادلية

الصفحة: 28 ) رمضان 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: ( أجوبة الدورة العادية 2004

# 

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

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

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = (1 - 2x)^2$$

$$x^{2} + y^{2} = 1 + 4x^{2} - 4x$$
 : من آخر نتیجهٔ نستخرج ما یلي  $\Rightarrow -3x^{2} + 4x + y^{2} = 1$ 

$$\Leftrightarrow x^{2} - \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}y^{2} = \frac{-1}{3}$$

$$\Leftrightarrow \left(x - \frac{2}{3}\right)^{2} - \frac{1}{3}y^{2} = \frac{-1}{3} + \frac{4}{9}$$

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

$$C\left(rac{2}{3},0
ight)$$
 و منه :  $M(z')$  تنتمي إلى الهذلول الذي مركزه هو النقطة  $S_2\left(rac{1}{3},0
ight)$  و رأساه هما  $S_1(1,0)$ 

و مقارباه هما المستقيمان  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  المعرفين بما يلي :

$$\begin{cases} (\Delta) : y = \sqrt{3}x - \frac{2\sqrt{3}}{3} \\ (\Delta') : y = -\sqrt{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

#### التمرين الرابع: (10 ن)

· (1)(I) **•** 

$$\forall x \in ]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[: f(x) = \frac{e^{-x}}{x}$$
 البينا

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left( \frac{e^{-x}}{x} \right) = \lim_{\substack{u \to -\infty \\ u = -x}} - \left( \frac{e^{u}}{u} \right) = \boxed{-\infty}$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \left( \frac{e^{-x}}{x} \right) = \lim_{\substack{u \to 0^{+} \\ u = -x}} - \left( \frac{e^{u}}{u} \right) = \boxed{-\infty}$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \left( \frac{e^{-x}}{x} \right) = \lim_{u \to 0^-} -\left( \frac{e^u}{u} \right) = \boxed{+\infty}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{e^{-x}}{x} \right) = \lim_{\substack{u \to -\infty \\ u = -x}} - \left( \frac{e^{u}}{u} \right) = \boxed{0}$$

#### <u>التمرين الثالث: (3,5 ن)</u>

$$\Delta = \left(i\sqrt{3}\right)^2$$
 : نحسب  $\Delta$  نجد أن

 $z_2$  و  $z_1$  إذن المعادلة تقبل حلين متر افقين

$$z_1 = \frac{-1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{\frac{-2\pi i}{3}} = \bar{j}$$

$$z_2 = \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{\frac{2\pi i}{3}} = j$$

 $zar{z}=1$  (ز)  $z=e^{i heta}$  (دینا:  $z=e^{i heta}$  ) و منه

$$z(1+z+\bar{z}) = z+z^2+z\bar{z} = z+z^2+1$$
 : لدينا إذن

$$z^2+z+1 \neq 0$$
 لدينا  $z^2+z+1 \neq 0$  فإن  $z^2+z+1 \neq 0$  لدينا

$$1+z+z^2=z(1+z+ar{z})$$
 : (ز) و لدينا حسب السؤال

$$z' = \frac{1}{1+z+z^2} = \frac{1}{z(1+z+\bar{z})}$$
 :  $\dot{z}$ 

و منه :

$$|z'| = \left|\frac{1}{z}\right| \cdot \left|\frac{1}{1+z+\bar{z}}\right| = 1 \cdot \frac{1}{1+2\cos\theta} = \left(\frac{1}{1+2\cos\theta}\right)$$

$$Arg(z^{'}) \equiv Arg\left(rac{1}{z}
ight) + Arg\left(rac{1}{1+z+ar{z}}
ight)[2\pi]$$
 و لدينا كذلك :

$$\Leftrightarrow$$
  $Arg(z') \equiv -Arg(z) + 0[2\pi]$ 

$$\Leftrightarrow Arg(z') \equiv -\theta[2\pi]$$

$$z^{'}=\left(rac{1}{1+2\cos heta}
ight)e^{-i heta}$$
 و بالنالي :

 $z' = x + iy = \left(\frac{1}{1 + 2\cos\theta}\right)e^{-i\theta}$  ينيا:

$$x = x + iy = \left(\frac{1 + 2\cos\theta}{1 + 2\cos\theta}\right)e^{-i\theta}$$
 ينا

$$\begin{cases} x = \frac{\cos(-\theta)}{1 + 2\cos(\theta)} \\ y = \frac{\sin(-\theta)}{1 + 2\cos(\theta)} \end{cases}$$
: i.i.

ر من هذه النظمة نستنتج أن :

$$x^{2} + y^{2} = \frac{\cos^{2}(-\theta)}{(1 + 2\cos(\theta))^{2}} + \frac{\sin^{2}(-\theta)}{(1 + 2\cos(\theta))^{2}}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = \frac{\cos^2(-\theta) + \sin^2(-\theta)}{(1 + 2\cos(\theta))^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 = \left(\frac{1}{1 + 2\cos(\theta)}\right)^2$$

2004 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012 الصفحة : 9



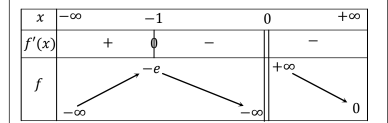
·(2)(I)■

 $\mathbb{R}^*$  ليكن x عنصرا من

$$f'(x) = \frac{-xe^{-x} - e^{-x}}{x^2} = \frac{-e^{-x}(x+1)}{x^2}$$
 : لدينا

(x+1) متعلقة فقط بإشارة  $f^{'}(x)$  فإن إشارة  $\dfrac{-e^{-x}}{x^2} < 0$  : بما أن

نستنتج إذن الجدول التالى:



#### -(j)(3)(I)■

#### الفروع اللانهائية:

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

إذن محور الأراتيب مقارب عمودي L ( $\mathscr{C}$ )

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

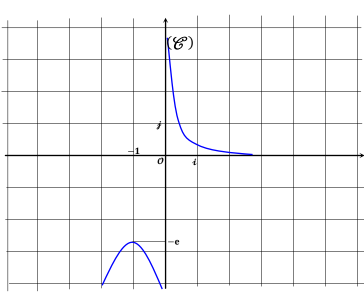
 $+\infty$  إذن محور الأفاصيل مقارب أفقي بجوار

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$$
 و لاينا  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$  : و لاينا

إذن (٣) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب نحو الأسفل.

#### -(•)(3)(I)■

#### تمثيل الدالة <u>. f</u>



#### ——(1)(II) **■**

$$\varphi(x) = e^x - x - 1$$
: نعتبر الدالة

$$\varphi'(x) = e^x - 1$$
: لدينا

$$arphi'(x)=0$$
 : فإن  $x=0$ 

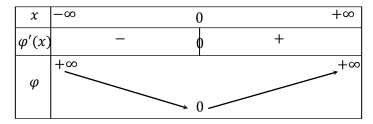
$$\varphi'(x) > 0$$
 : فإن  $x > 0$ 

$$\varphi'(x) < 0$$
 : فإن  $x < 0$ 

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

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

نستنتج جدول التغيرات التالي:



0 دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  و قيمتها الدنوية هي نلاحظ أن  $\phi$ 

 $(\forall x \in \mathbb{R})$  ;  $\varphi(x) \geq 0$  : إذن

 $(\forall x \in \mathbb{R})$  ;  $e^x \ge (x+1)$  :

— (2)(II) ■

 $(\forall x \in \mathbb{R}^+)$  ;  $e^x \ge x + 1$  : (1) لدينا حسب السؤال

$$\Leftrightarrow \quad \frac{1}{e^x} \le \frac{1}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow e^{-x} \le \frac{1}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow$$
  $(\forall x > 0)$  ;  $xe^{-x} \le \frac{x}{x+1}$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $(\forall x > 0)$ ;  $\frac{x^2}{x}e^{-x} \le \frac{x}{x+1}$ 

$$\iff$$
  $(\forall x > 0)$  ;  $x^2 f(x) \le \frac{x}{x+1}$ 

\_\_\_\_\_(j3(II)■

$$u_0=1$$
 من أجل  $n=0$  من أجل

$$0 < u_0 \le \frac{1}{0+1}$$
 : يعني

n=0 إذن العبارة صحيحة بالنسبة ل

الصفحة: 30

) رمضان 2012

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: (

جوبة الدورة العادية 2004

ڲؖڡۅڲؿڡۿڲۉٷٷڲ؈ڲؿڡڰڲۄڡڲؿڡڰڲڡۿڲۅۿڲۿۅڲۿٷٷٷڰۿۅڰڲڡۅڲ ؙؙؙڰڡڲؿڡڰڲۿۅڰڲ؈ڰۿۅڰڲۄڡڲؿڡڰڲۿۄڰڲۿۅڰڲۿۅڰڲۿۅڰڲۿۅڰڲۿۅڰڲ

 $(u_n)_n$  لدينا حسب تعريف المتتالية.  $k \in \mathbb{N}$  ليكن

$$(\forall k \in \mathbb{N})$$
 ;  $u_k = u_{k-1}e^{-u_{k-1}}$ 

$$\Leftrightarrow (\forall k \in \mathbb{N}) \; ; \; \frac{1}{u_k} = \frac{e^{u_{k-1}}}{u_{k-1}}$$

$$\iff$$
  $(\forall k \in \mathbb{N})$  ;  $\ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = \ln\left(\frac{e^{u_{k-1}}}{u_{k-1}}\right)$ 

$$\iff$$
  $(\forall k \in \mathbb{N})$  ;  $\ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = \ln(e^{u_{k-1}}) - \ln(u_{k-1})$ 

$$\implies \sum_{k=1}^{n} \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = \sum_{k=1}^{n} u_{k-1} - \sum_{k=1}^{n} \ln(u_{k-1})$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{n} \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = \sum_{k=0}^{n-1} u_k - \sum_{k=0}^{n-1} \ln(u_k)$$

$$\Rightarrow ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} ln\left(\frac{1}{u_k}\right) = v_n - \sum_{k=1}^{n-1} ln(u_k) - \underbrace{ln(u_0)}_{0}$$

$$\Rightarrow ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \left(\sum_{k=1}^{n-1} \ln\left(\frac{1}{u_k}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} \ln(u_k)\right) = v_n$$

$$\implies ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} \left(ln\left(\frac{1}{u_k}\right) + ln(u_k)\right) = v_n$$

$$\implies \ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \sum_{k=1}^{n-1} \ln\left(\frac{u_k}{u_k}\right) = v_n$$

$$\Rightarrow ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + \sum_{i=1}^{n-1} \ln(1) = v_n$$

$$\Rightarrow ln\left(\frac{1}{u_n}\right) + 0 = v_n$$

$$\Rightarrow \left[ ln\left(\frac{1}{u_n}\right) = v_n \right]$$

(4)(II)**■** 

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=0$$
 : لدينا

$$ln\left(\frac{1}{u_n}\right) = v_n$$
 : و لدينا

$$\lim_{n \to +\infty} v_n = \lim_{n \to +\infty} \ln \left( \frac{1}{u_n} \right) = +\infty$$
 ; إذن

الصفحة: 31

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $0 < u_n \le \frac{1}{n+1}$  : نفترض أن

$$u_n \leq \frac{1}{n+1}$$
 ننطاق من الطرف

$$\Leftrightarrow$$
  $(n+1)u_n \le 1$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $n u_n + u_n \le 1$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $n u_n + (2u_n - u_n) \le 1$ 

$$\iff$$
  $n u_n + 2u_n \le 1 + u_n$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $(n+2)u_n \le (1+u_n)$ 

$$\iff \frac{(n+2)u_n}{(1+u_n)} \le 1$$

$$\Leftrightarrow \left( \begin{array}{c} u_n \\ 1 + u_n \end{array} \le \frac{1}{n+2} \right) (*)$$

: (2) النوال و لدينا  $u_n \geq 0$  النوال و لدينا

$$(u_n)^2 f(u_n) \le \frac{u_n}{1 + u_n} \tag{**}$$

$$(u_n)^2 f(u_n) \le \frac{1}{n+2}$$
 : من (\*\*) من (\*\*) من (\*\*) من الستنتج

$$\Leftrightarrow$$
  $(\forall n \in \mathbb{N})$ ;  $0 < (u_n)^2 f(u_n) \le \frac{1}{n+2}$ 

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

(n+1) إذن العبارة صحيحة بالنسبة لـ

$$\Leftrightarrow \left( ( orall n \epsilon \mathbb{N} ) \; ; \; \; 0 < u_n \leq rac{1}{n+1} \; 
ight] \; \; :$$
 و بالنالي  $\circ$ 

—(÷)(3)(II) ■

$$(\forall n \in \mathbb{N})$$
 ;  $0 < u_n \le \underbrace{\left(\frac{1}{n+1}\right)}_{n \infty}$  : نما أن  $0$ 

 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$  فإن نتالية متقاربة و  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  :

# 

<del>(3</del>)(III) ■

 $(orall t \geq 1) \; ; \; f(t) \leq e^{-t} \; : \; (i)$ لدينا حسب السؤال

 $(orall t>0) \; ; \; f(t)\geq 0 \quad f$  و لدينا كذلك حسب التمثيل المبياني للدالة

$$\Rightarrow$$
  $(\forall t > 1)$ ;  $f(t) \ge 0$ 

 $(\forall t \geq 1)$  ;  $0 < f(t) \leq e^{-t}$  : و منه

$$\Rightarrow 0 < \int_{x^2}^{4x^2} f(t) dt \le \int_{x^2}^{4x^2} e^{-t} dt$$

$$\implies 0 < F(x) \le e^{-x^2} - e^{-4x^2}$$

$$\implies 0 < F(x) \le e^{-x^2} (1 - e^{-3x^2})$$

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-x^2} (1 - e^{-3x^2}) = 0(1 - 0) = 0$$
 : ليينا

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = 0$$
 : و بالتالي

(j)(j(j) الدينا j دالة متصلة على j

 $\phi$  إذن فهي تقبل دالة أصلية نرمز لها بالرمز

$$\varphi'(x) = f(x)$$
 : بحیث

$$F(x) = \int_{x^2}^{4x^2} f(t) dt$$
 ;  $x > 0$  : البينا

$$\Leftrightarrow F(x) = \int_{x^2}^0 f(t) dt + \int_0^{4x^2} f(t) dt$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \int_0^{4x^2} f(t) dt - \int_0^{x^2} f(t) dt$$

$$\Leftrightarrow$$
  $F(x) = \varphi(4x^2) - \varphi(x^2)$ 

$$\Rightarrow F'(x) = 8x\varphi'(4x^2) - 2x\varphi'(x^2)$$

$$\Rightarrow F'(x) = 8xf(4x^2) - 2xf(x^2)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \frac{8xe^{-4x^2}}{4x^2} - \frac{2xe^{-x^2}}{x^2}$$

$$\Rightarrow F'(x) = \frac{2e^{-4x^2}}{x} - \frac{2e^{-x^2}}{x}$$

$$\Rightarrow \left( F'(x) = \frac{2e^{-x^2}(e^{-3x^2} - 1)}{x} \right)$$

\_(j)(1)(III)■

x > 0: ليكن

$$\int_{x^2}^{4x^2} \frac{1}{t} dt = [\ln t]_{x^2}^{4x^2} = \ln(4x^2) - \ln(x^2) = \ln 4$$

—(•)(1)(III) **■** 

 $(\forall x \in \mathbb{R}) \; ; \; e^x \geq x+1 \; \; (\mathbf{II})$ لاينا حسب نتيجة السؤال

$$e^{-x} \ge -x + 1$$
 : من أجل العدد  $-x$  نحصل على

$$e^{-x}-1\geq -x$$
 : يعني

$$-x < 0$$
 ليكن  $x > 0$  إذن

$$\left[egin{array}{c} e^{-x}-1\leq 0 \end{array}
ight]$$
: يعني  $e^{-x}<1$ 

$$(\forall x>0)$$
 ;  $-x\leq e^{-x}-1\leq 0$  : من  $(2)$  و  $(2)$ 

(j)(2)(III)

ليكن  $\chi$  عددا حقيقيا موجبا

$$-1 < \frac{e^{-t}}{t} - \frac{1}{t} \le 0$$
 و منه  $-t < e^{-t} - 1 \le 0$  البينا  $+ t \le 0$  و منه  $-t \le 0$  البينا  $+ t \le 0$  و منه  $-t \le 0$ 

$$\Leftrightarrow \quad -3x^2 < F(x) - \ln 4 \le 0$$

—(-)(2)(III) ■

$$(\forall x > 0)$$
 ;  $-3x^2 \le F(x) - \ln 4 \le 0$  : لاينا

$$\Leftrightarrow -3x^2 < \frac{F(x) - 2\ln 2}{x} \le 0$$

$$\Leftrightarrow$$
  $-3x^2 < \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \le 0$ 

$$\lim_{r\to 0^+} -3x = \lim_{r\to 0^+} 0 = 0$$
 : e part is in the second of the se

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = 0 \quad :$$
فإن

و بالتالي F دالة قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر و نعلم أن الإشتقاق يستلزم الإتصال إذن F متصلة على اليمين في الصفر.

<u>—(j)(3)(III)</u>∎

 $\frac{1}{t} \leq 1$  اذن  $t \geq 1$  ليكن عددا حقيقيا بحيث  $t \geq 1$ 

نصرب طرفي هذه المتفاوتة في العدد الحقيقي الموجب قطعا  $e^{-t}$  نجد:

$$\frac{e^{-t}}{t} \le e^{-t}$$

$$\iff f(t) \le e^{-t}$$

2012 11 2012

أجوية الدورة العادية 2004



#### (→)(5)(III) **■**

$$\lim_{x \to 0^+} (e^{-x} - e^{-4x}) \ln x = \lim_{x \to 0^+} e^{-x} (1 - e^{-3x}) \ln x$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \underbrace{(3xe^{-x})}_{x} \underbrace{\left(\frac{e^{-3x} - e^{0}}{-3x - 0}\right)}_{x} \underbrace{(x \ln x)}_{0^{+}} = 0$$

#### (হ)(হ)(হাII) **=**

$$G(x) = F(\sqrt{x}) - e^{-4x}(\ln 4 + \ln x) + e^{-x}\ln x$$
 : لدينا

$$\iff G(x) = F(\sqrt{x}) + (e^{-x} - e^{-4x}) \ln x - e^{-4x} \ln 4$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} G(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \left( \underbrace{F(\sqrt{x})}_{x \to 0^{+}} + \underbrace{(e^{-x} - e^{-4x}) \ln x}_{0^{+}} - \underbrace{e^{-4x} \ln 4}_{x \to 0^{+}} \right)$$

$$\ln 4 \qquad 0 \qquad -\ln 4$$

$$\lim_{x\to 0^+} G(x)=0$$
 : و بالتالي

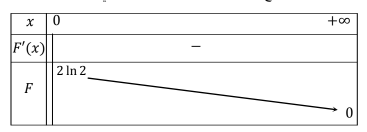
\_ و الحمد لله رب العامين ■

### $\frac{2e^{-x^2}}{x^2} > 0$ : لدينا

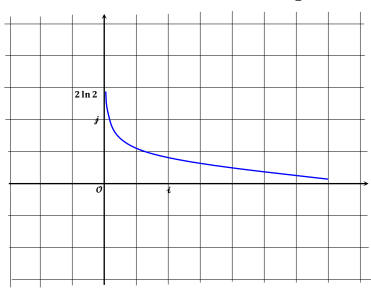
$$e^{-3x^2}-1$$
 و منه فإن إشارة  $F^{'}(x)$  متعلقة بإشارة

$$e^{-3x^2} < 1$$
 : و لدينا :  $0 > 3x^2 < 0$  : و لدينا :  $0 > 0$  :

و بالتالي : 
$$(\forall x > 0)$$
 ;  $F'(x) < 0$  : نستنتج إذن جدول تغير ات الدالة  $F$  كما يلى :



#### (আ)(4)(আ)∎



#### (j)(5)(III) **■**

ليكن 
$$x>0$$
 سوف نستعمل مكاملة بالأجزاء.

$$u'(t) = \frac{1}{t}$$
: نضع  $u(t) = \ln t$  نضع

$$v(t) = -e^{-t}$$
 : و نضع  $v^{'}(t) = e^{-t}$  : و نضع

$$G(x) = \int_x^{4x} e^{-t} \ln t \ dt = [uv] - \int vu'$$
 : لدينا

$$\Leftrightarrow G(x) = [-\ln t \cdot e^{-t}]_x^{4x} - \int_x^{4x} \frac{-e^{-t}}{t} dt$$

$$\iff G(x) = e^{-x} \ln(x) - e^{-4x} \ln(4x) + \int_{(\sqrt{x})^2}^{4(\sqrt{x})^2} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

$$\iff \int G(x) = e^{-x} \ln(x) - e^{-4x} \ln(4x) + F(\sqrt{x})$$

الصفحة: 33 ) رمضان 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: ( أجوبة الدورة العادية 2004