الإمتحات الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا الدورة العادية 2009

مادة الرياضيات مسلك العلوم الرياضية أ و ب <u>المعامل 9</u> ملة الإنجاز: أربع ساعات

#### استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول: (4,5) (  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  هي مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2.

 $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  نذکر أن  $(\mathscr{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدية وحدتها

 $M(x,y)\in\mathbb{R}^* imes\mathbb{R}$  مجموعة المصفوفات (x,y) من  $M(x,y)=egin{pmatrix} x&y\0&rac{1}{1}\end{pmatrix}$ بحيث  $M(x,y)=egin{pmatrix} x&y\0&rac{1}{1}\end{pmatrix}$ بحيث  $M(x,y)=egin{pmatrix} x&y\0&rac{1}{1}&1\end{pmatrix}$ 

- . ( $\mathscr{M}_{2}(\mathbb{R}), \times$ ) بين أن  $\mathcal{F}$  جزء مستقر من  $(\mathfrak{f})(1)$  بين أن  $(\mathfrak{g})(2)$ 
  - بين أن  $(\mathcal{F}, \times)$  زمرة غير تبادلية .  $(\mathcal{F}, \times)$ 0,50 ن
- $x \in \mathbb{R}^*$  من  $\mathcal{F}$  ميث M(x,0) لتكن G مجموعة المصفوفات (2) 1,00 ن  $(\mathcal{F}_{\times})$  بين أن G زمرة جزئية للزمرة
  - .  $E = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  ليكن (3)0,50 ن

نزود المجموعة E بقانون التركيب الداخلي  $\perp$  المعرف بما يلي :

 $(\forall (x,y)\in E)$ ;  $(\forall (a,b)\in E)$ :  $(x,y)\perp (a,b)=\left(ax,bx+\frac{y}{a}\right)$ 

نعتبر التطبيق:  $\varphi: (\mathcal{F}.\times) \to (E.\perp)$ 

 $M(x, y) \rightarrow \varphi(M(x, y)) = (x, y)$ 

- .  $(2,3) \perp (1,1)$  و  $(1,1) \perp (2,3)$  . 0,25 ن
  - بین أن  $\varphi$  تشاكل تقابلی . 0,50 ن
  - $(E, \bot)$  استنتج بنیة  $(E, \bot)$ <u>0,50 ن</u>

التمرين الثاني: ( 4,0 ن ) عدد عقدي يخالف 1 .

- $(E): z^2 (1-i)(m+1)z i(m^2+1) = 0$  . z المعادلة ذات المجهول (I) المعادلة ذات المجهول (I)
  - $\Delta = [(1+i)(m-1)]^2$  : هو  $\Delta = [(1+i)(m-1)]^2$  تحقق أن مميز المعادلة  $\Delta = [(1+i)(m-1)]^2$ 
    - (E) حل في المجموعة (E) المعادلة 0,25 ن

يساوي 1 يساوي (E) على الشكل الجبري قيمتى العدد العقدي m لكى يكون جداء حلى المعادلة (E) يساوي 1

.  $z_2 = m - i$  و  $z_1 = 1 - im$  نضع 2

<u>1,00 ن</u>

0,50 ن

<u>0,50 ن</u>

<u>0,75 ن</u>

0,50 ن

. و کان المثلثي المثلثي المثلثي  $z_2$  و  $z_1$  و کتب المثلثي  $m=e^{i\theta}$  في حالة  $m=e^{i\theta}$ 

المستوى العقدي  $(\mathcal{P})$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(\mathcal{P})$  منسوب المستوى العقدي العقدي المستوى العقدي العقدي المستوى العقدي العقد

.  $z_2=m-i$  و  $M_2$  و  $M_1$  التي ألحاقها على التوالي هي : m و m و  $M_1$  و ر

حدد مجموعة النقط M بحيث تكون النقط M و  $M_1$  و  $M_2$  نقط مستقيمية.

 $z^{'}=1-iz$  التحويل  $\mathcal{R}$  الذي يربط كل نقطة M لحقها z بالنقطة M' التي لحقها  $\mathcal{R}$  التي لحقها  $\mathcal{R}$  الذي يربط كل نقطة  $\Omega$  و قياسا لزاويته.

 $\Re e(m)+\Im m(m)=1$  : نخيلي صرف إذا و فقط إذا كان  $\dfrac{\mathrm{z}_2-\mathrm{z}_1}{\mathrm{z}_2-m}$  : نجيلي صرف إذا و فقط إذا كان  $\underbrace{}$ 

( هو جزءه التخيلي m هو  $\mathfrak{R}e(m)$  هو الجزء الحقيقي للعدد m

استنتج مجموعة النقط M بحيث تكون النقط  $\Omega$  و M و  $M_1$  و متداورة  $M_2$ 

.  $a_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1$  : نضع  $\mathbb{N}^*$  نضع الثالث: ( 3,0 ) : التمرين الثالث: ( n كال n كال التمرين الثالث: ( n كال n ك

.  $\mathbb{N}^*$  من n من n عدد زوجي لكل n من n عدد زوجي لكل من n

.  $a_n \equiv 0$ [3] محدد قيم n التي يكون من أجلها  $\Theta$ 

. p>3 ليكن معددا أوليا بحيث و

.  $6^{p-1} \equiv 1[p]$  و  $3^{p-1} \equiv 1[p]$  و  $3^{p-1} \equiv 1[p]$  و  $3^{p-1} \equiv 1[p]$  د  $3^{p-1} \equiv 1[p]$  د  $3^{p-1} \equiv 1[p]$ 

.  $a_{p-2}$  بين أن p يقسم

.  $a_n \wedge q = q$  بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي أولي q يوجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم n بحيث  $\mathfrak{F}$ 

 $(.\ q$  هو القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a_n \wedge q$  )

التمرين الرابع: ( 10 ن ) عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

. بما يلى والدالة العددية  $f_n$  للمتغير الحقيقي  $\chi$  المعرفة على المايل بما يلى وعتبر الدالة العددية المتغير الحقيقي بما يلى

 $(\forall x > 0)$ ;  $f_n(x) = x(1 - \ln x)^n$   $f_n(0) = 0$ 

.  $(\mathcal{O}, \vec{\imath}, \vec{\jmath})$  المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم ( $\mathcal{E}_n$ ) المنحنى الممثل الدالة المنحنى الممثل الدالة المنحنى الممثل الممثل

ر بين أن الدالة  $f_n$  متصلة على اليمين في  $f_n$  ( يمكن وضع  $f_n$  ).

ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f_n$  على اليمين في 0 .  $\bigcirc$ 

 $\lim_{x\to +\infty} \frac{f_2(x)}{x}$  و  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f_1(x)}{x}$  و  $\lim_{x\to +\infty} f_2(x)$  و  $\lim_{x\to +\infty} f_1(x)$  : عدد النهايات التالية

 $f_1$  أدرس تغيرات الدالة أ 0,50 ن

0,25 ن

0,25 ن

 $f_2$  أدرس تغيرات الدالة  $f_2$ 0,50 ن

 $(\mathcal{C}_2)$  و  $(\mathcal{C}_1)$  أدر س الوضع النسبي للمنحنيين أ $(\mathcal{C}_2)$  و أ $(\mathcal{C}_2)$  .

 $\|\vec{t}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$  : نأخذ (حي) (ناخذ A(1,1) نقطة انعطاف للمنحنى (حي) أنشئ المنحنيين (جي) و القبل القبل أنشئ المنحنيين (عدل القبل 0,50 ن

 $F(x) = \int_{-\pi}^{1} \frac{f_1(t)}{1+t^2} dt$  : بما يلي  $[-\infty,0]$  بما المعرفة على ا

 $(\forall x < 0) \; ; \; F'(x) = \frac{(x-1)e^{2x}}{(1+e^{2x})} \; : \; e^{i}$  .  $]-\infty,0[$  المجال على المجال على المجال  $[-\infty,0]$  على المجال  $[-\infty,0]$  على المجال  $[-\infty,0]$  على المجال  $[-\infty,0]$ 0,50 ن

 $(\forall x < 0) \; ; \; \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{1} f_1(t) \, dt \le F(x) \le \frac{1}{1 + \rho^{2x}} \int_{-\pi}^{1} f_1(t) \, dt \; : \; \dot{0}$ <u>0,25 ن</u>

.  $]0,+\infty[$  على المجال  $f_1$  على الدالة  $(x \to x)^2 \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2}\right)$  : على الدالة  $(x \to x)^2 \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2}\right)$ <u>0,25 ن</u>

> $\lim_{x \to -\infty} \int_{-\infty}^{1} f_1(t) dt = \frac{3}{\Lambda} : نین أن : ②$ <u>0,25 ن</u>

xنفترض أن الدالة F تقبل نهاية منتهية  $\ell$  عندما يؤول x إلى 3

 $\frac{3}{9} \le \ell \le \frac{3}{4}$  : بين أن

 $u_n = \int_{-r}^{r} f_n(x) dx$ : نضع غیر منعدم طبیعی غیر منعدم الکال عدد صحیح طبیعی غیر منعدم

.  $(\forall n \geq 1)$  ;  $u_n \geq 0$  : بين أن  $(\hat{\mathbf{j}})$  بين أن  $(\hat{\mathbf{j}})$ 

. [1,e] على المجال  $f_{n+1}(x)-f_n(x)$  عدد إشارة  $\Theta$ 0,50 ن

> <u>0,25 ن</u> .  $(\forall n \geq 1)$  ;  $u_{n+1} \leq u_n$  : بين أن  $\mathfrak{C}$

ربة استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n>1}$  متقاربة  $\mathfrak{L}$ <u>0,25 ن</u>

 $(\forall n \geq 1)$  ;  $u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$  : ن أن (2) بين أن (2)

. x=e و x=1 مساحة حيز المستوى المحصور بين  $(\mathcal{C}_1)$  و  $(\mathcal{C}_2)$  و المستقيمين  $cm^2$ 0,50 ن

 $\lim_{x\to +\infty} nu_n$  و  $\lim_{x\to +\infty} u_n$  : ڪدد  $\Theta$ <u>0,50 ن</u>

.  $u_1$  عدد حقيقى مخالف للعدد a

 $(\forall n \geq 1)$  ;  $v_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} v_n$  و  $v_1 = a$  : نعتبر المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي : .  $d_n = |v_n - u_n|$  : و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع

> $(\forall n \geq 1)$  ;  $d_n = \frac{n!}{2^{(n-1)}}d_1$  : نین أن <u>0,25 ن</u>

 $(\forall n \geq 2)$  ;  $\frac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$  : بين أن <u>0,25 ن</u>

 $\lim_{n \to +\infty} d_n = +\infty$  : بین أن  $\mathfrak{C}$ <u>0,25 ن</u>

متباعدة. استنتج أن المتتالية  $(v_n)_{n\geq 1}$ <u>0,25 ن</u>

# 

#### لتمرين الأول: (4,5 ن)

-(j)(**1**)■

F مصفوفتین من M(a,b) و M(x,y)

$$M(x,y) \times M(a,b) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & \frac{1}{x} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix}$$
 : لاينا 
$$= \begin{pmatrix} xa & xb + \frac{y}{a} \\ 0 & \frac{1}{xa} \end{pmatrix}$$
$$= M\left(xa; xb + \frac{y}{a}\right)$$

 $(\mathcal{M}_{2}(\mathbb{R}),\times)$  إذن F جزء مستقر من

**(-(-)(1)** ■

 $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), imes)$  لدينا F جزء مستقر من F إذن X قانون تركيب داخلي في

F و M(e,f) و M(c,d) و M(a,b) ثلاثة عناصر من M(a,b)

لدينا :

$$\left(M(a,b) \times M(c,d)\right) \times M(e,f) = M\left(ac,ad + \frac{b}{c}\right) \times M(e,f)$$

$$= M\left(eac,acf + \frac{ad}{e} + \frac{b}{ce}\right)$$

و لدينا كذلك :

$$M(a,b) \times (M(c,d) \times M(e,f)) = M(a,b) \times M\left(ce,cf + \frac{d}{e}\right)$$
  
$$= M\left(eac,acf + \frac{ad}{e} + \frac{b}{ce}\right)$$

و بالتالي :

$$(M(a,b) \times M(c,d)) \times M(e,f) = M(a,b) \times (M(c,d) \times M(e,f))$$

 $\left[ imes F \, \, 
ight]$ يعني  $imes \left[ imes \, \, 
ight]$  .

F ليكن  $M(e_1;e_2)$  العنصر المحايد للضرب

$$\Leftrightarrow \forall M(a,b) \in F ; M(a,b) \times M(e_1; e_2)$$
$$= M(e_1; e_2) \times M(a,b) = M(a,b)$$

$$\iff$$
  $M\left(ae_1; ae_2 + \frac{b}{e_1}\right) = M(a,b)$ 

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى:

$$\Leftrightarrow \begin{cases} ae_1 = a \\ ae_2 + \frac{b}{e_1} = b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e_1 = 1 \in \mathbb{R}^* \\ e_2 = 0 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

. F هو العنصر المحايد لضرب المصفوفات في M(1,0)=I

. F ين المصفوفة M(x',y') مماثلة المصفوفة المصفوفة M(x',y') بالنسب ل $M(x',y') = M(x',y') \times M(x,y) = I$ 

$$\iff M\left(xx', xy' + \frac{y}{x'}\right) = M(1,0)$$

$$\iff \begin{cases} x' = \frac{1}{x} \in \mathbb{R}^* \\ y' = -y \in \mathbb{R} \end{cases}$$

بالنسبة M(x,y) بالنسبة بن كل مصفوفة في M(x,y) بالنسبة النسبة بن كل مصفوفة النسبب في F .

لدينا 🗙 ليس تبادليا لأن :

$$\begin{cases}
M(x,y) \times M(y,x) = M(xy,x^2 + 1) \\
M(y,x) \times M(x,y) = M(xy,y^2 + 1)
\end{cases}$$

 $(\forall x \neq y)$  ;  $x^2 + 1 \neq y^2 + 1$  : نلاحظ إذن أن

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

لدينا G جزء غير فارغ من F لأنها تضم العنصر M(1,0) على الأقل

G نتكن M(b,0) و M(a,0) مصفوفتين من

$$M(b,0) imes \left(M(a,0)\right)' = M(b,0) imes M\left(rac{1}{a},0
ight)$$
 : لدينا  $M(b,0) imes M\left(rac{1}{a},0
ight)$ 

 $M\left(\frac{b}{a},0
ight)\in G$  : ومنه  $\frac{b}{a}
eq 0$  إذن a
eq 0

. (F, imes) زمرة جزئية للزمرة (G, imes) : و بالتالي

 $(1,1) \perp (2,3) = \left(2 ; 3 + \frac{1}{2}\right) = \left(2 ; \frac{7}{2}\right)$ 

 $(2,3) \perp (1,1) = (2 ; 2 + \frac{3}{1}) = (2,5)$ 

F مصفوفتین من M(c,d) و M(a,b)

 $egin{aligned} arphiig(M(c,d) imes M(a,b)ig) &= arphiig(Mig(ac;bc+rac{d}{a}ig)ig) \ &= ig(ac;bc+rac{d}{a}ig) \ &= ig(c,d)\perp (a,b) \ &= arphiig(M(c,d)ig)\perp arphiig(M(a,b)ig) \end{aligned}$ 

.  $(E, \perp)$  نحو  $(F, \times)$  نحو إذن  $\varphi$  تشاكل من

ليكن (a,b) عنصرا من E.

(<del>-</del>)(3) ■

arphiig(M(x,y)ig)=(a,b) : نريد حل المعادلة ذات المجهول M(x,y) التالية  $\Leftrightarrow (x,y)=(a,b)$ 

) رمضان 2012 (الصفحة : 0

أحوية الدورة العادية 2009



$$\iff \begin{cases} m_1 = \sqrt[4]{2} \left( \sqrt{\frac{1}{2\sqrt{2} + 4}} + i \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 2}{4}} \right) \\ m_2 = \sqrt[4]{2} \left( -\sqrt{\frac{1}{2\sqrt{2} + 4}} - i \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 2}{4}} \right) \end{cases}$$

في هذا السؤال يجب ضبط جميع قواعد الصيغ المثلثية.

$$z_1 = re^{i arphi}$$
 : نضع $z_1 = 1 - i m$  : لاينا $z_1 = 1 - i e^{i heta}$ 

$$= 1 - i(\cos\theta + i\sin\theta)$$
$$= (1 + \sin\theta) - i\cos\theta$$

 $_{1}$  إذن هدفنا هو ايجاد المجهولين  $_{1}$  و  $_{2}$  بدلالة  $_{3}$  بحيث

 $(1 + \sin \theta) - i \cos \theta = r \cos \varphi + i \sin \varphi$ 

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r\cos\varphi = 1 + \sin\theta \\ r\sin\varphi = -\cos\theta \end{cases}$$

$$(r\cos\varphi)^2 + (r\sin\varphi)^2 = r^2$$
 : لينا

$$(1+\sin\theta)^2+\cos^2\theta=r^2$$
 : إذن

$$r^2 = 2(1 + \sin \theta) = 2\left(\sin\frac{\pi}{2} + \sin \theta\right)$$
 : و منه  $r^2 = 2\left(2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)\right)$   $= 4\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$   $= 4\sin^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$   $r = 2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$   $r = 2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$   $r = 2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$ 

نعوض r بقيمته في المعادلة الثانية من النظمة نحصل على :

$$\sin \varphi = \frac{-\cos \theta}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}$$

$$= \frac{\cos(\pi - \theta)}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}$$

$$= \frac{\sin\left(\frac{-\pi}{2} + \theta\right)}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}$$

$$= \frac{-\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}$$

$$\iff \begin{cases} x = a \\ y = b \end{cases}$$

M(x, y) وحيدا و هو إذن المعادلة تقبل حلا وحيدا

$$\forall (a,b) \in E$$
 ,  $\exists ! M(x,y) \in F$  ;  $\varphi \big( M(x,y) \big) = (a,b)$  : و منه و بالتالي  $\varphi$  تقابل من  $\varphi$  نحو

. 
$$(E, \bot)$$
 نحو  $(F, \times)$  نحو خلاصة  $\varphi$ 

نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على بنية الزمرة.

M(1,0) زمرة غير تبادلية عنصرها المحايد هو المصفوفة  $(F,\times)$ :  $(F,\times)$  زمرة غير تبادلية عنصرها المحايد هو النسبة لـ  $(F,\times)$  في  $(F,\times)$  و كل مصفوفة  $(F,\times)$  تقبل مماثلة  $(F,\times)$  بالنسبة لـ  $(F,\times)$  زمرة غير تبادلية عنصرها المحايد هو الزوج  $(F,\times)$  و كل زوج  $(F,\times)$  يقبل مماثلا  $(F,\times)$  يقبل مماثلا و كل زوج  $(F,\times)$  يقبل مماثلا و كل زوج  $(F,\times)$ 

$$\begin{cases} \varphi(M(1,0)) = (1,0) \\ \varphi(M(\frac{1}{x}, -y)) = (\frac{1}{x}, -y) \end{cases}$$

#### لتمرين الثاني: (4,0)

-(i)(1)(I)

$$\Delta = (1 - i)^{2}(m + 1)^{2} + 4i(m^{2} + 1)$$

$$= -2i(m^{2} + 2m + 1) + 4im^{2} + 4i$$

$$= 2im^{2} - 4im + 2i$$

$$= 2i(m^{2} - 2m + 1)$$

$$= (1 + i)^{2}(m - 1)^{2}$$

—(•)(I)∎

$$z_1 = (1 - im)$$
  $z_2 = (m - i)$ 

-©(1)(I)■

$$z_1z_2=1$$
 : و ننطلق من  $m=re^{i heta}$  : نضع  $m=re^{i heta}$  :  $\Leftrightarrow$   $(1-im)(m-i)=1$   $\Leftrightarrow$   $m-i-m^2i-m=1$ 

$$\Leftrightarrow m^2 = -1 + i$$

$$\Leftrightarrow r^2 e^{2i\theta} = \sqrt{2} \left( \frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \right)$$

$$\Leftrightarrow r^2 e^{2i\theta} = \sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{4}}$$

$$\iff \begin{cases} r^2 = \sqrt{2} \\ \theta = \frac{3\pi}{8} + k\pi ; k \in \{0,1\} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = \sqrt[4]{2} \\ \theta = \frac{3\pi}{8} \end{cases} \quad \theta = \frac{11\pi}{8}$$

$$\iff \begin{cases} m_1 = \sqrt[4]{2} e^{\frac{3i\pi}{8}} \\ m_2 = \sqrt[4]{2} e^{\frac{11i\pi}{8}} \end{cases}$$

أجوية الدورة العادية 2009 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: ( ) رمضان 2012 الصفحة : 151



$$\Leftrightarrow \cos \varphi = \frac{-\cos(\pi - \theta)}{2\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}$$

$$\Leftrightarrow \cos \varphi = \frac{-\sin(\frac{-\pi}{2} + \theta)}{2\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}$$

$$\Leftrightarrow \cos \varphi = \frac{-2\sin(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2})\cos(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2})}{2\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}$$

$$\Leftrightarrow \cos \varphi = \frac{2\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})\cos(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2})}{2\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2})}$$

$$\Leftrightarrow \cos \varphi = \cos(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2})$$

$$\Leftrightarrow \varphi = (\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2})[k\pi] : \psi$$

$$z_2=2\sin\left(rac{\pi}{4}-rac{ heta}{2}
ight)e^{i\left(rac{-\pi}{4}+rac{ heta}{2}
ight)}$$
 : و بالنالي :

(1)(II) ■

m = x + iy : نضع

$$\Leftrightarrow (x+y) + i(y-x+1) \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow y-x+1=0$$

$$\Leftrightarrow y=x-1$$

. y=x-1 إذن مجموعة النقط M تشكل مستقيما معادلته

\_(j\2)(II)■

$$z'=1-iz$$
 ننطلق من

نريد كتابة هذه المتساوية على شكل:

بحیث 
$$z'=e^{i\theta}(z-\omega)+\omega$$

$$\left\{ egin{aligned} \mathrm{e}^{i heta} &= -i \ -\omega \mathrm{e}^{i heta} + \omega &= 1 \end{aligned} 
ight.$$
 دينا

$$= \frac{-2\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}$$

$$= \frac{-2\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}$$

$$= -\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) = \sin\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$$

$$\psi \equiv \left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)[k\pi]$$

$$\psi = \frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}$$

$$\psi = \frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}$$

$$z_1 = \left(2\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)\right)e^{i\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}$$
 : و بالتالي :

 $z_2 = re^{i arphi}$  : بنفس الطريقة نضع

$$z_2 = m - i = e^{i\theta} - i = \cos\theta + i(\sin\theta - 1)$$

هدفنا هو البحث عن r و  $\phi$  بدلالة heta بحيث :

$$r\cos\varphi + ir\sin\varphi = \cos\theta + i(\sin\theta - 1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \cos \theta = r \cos \varphi \\ \sin \theta - 1 = r \sin \varphi \end{cases}$$

$$(r\cos\varphi)^2 + (r\sin\varphi)^2 = r^2$$
 لاينا :

$$(\cos \theta)^2 + (\sin \theta - 1)^2 = r^2$$
 ; μές:

$$r^2 = 2(1 - \sin \theta)$$
 : و منه

$$r^2 = 2(1 + \sin(-\theta))$$
 : أي

نعلم حسب الجزء الأول من هذا السؤال أن:

$$2(1+\sin\theta)=4\sin^2\left(\frac{\pi}{4}+\frac{\theta}{2}\right)$$
 
$$2(1+\sin(-\theta))=4\sin^2\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\theta}{2}\right) \ \ :$$
 يعني  $r^2=4\,\sin^2\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\theta}{2}\right)$  و منه :

ملحظة : لقد تم اختيار القيمة الموجبة لـ r لأن معيار عدد عقدي يكون دائما عددا موجبا.

: على على المعادلة الأولى من النظمة نحصل على العوض r

$$\cos \varphi = \frac{\cos \theta}{2 \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)}$$

أجوبة الدورة العادية 2009 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012 الصفحة : 52.

ٷڡڲڎڡڲۉڡڲۉڡڲۏڡڲۉڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۄڡڲۄڡڲۉڡڲۉڡڲۉڡڲۉڡ ؙ

(4) 
$$3^n(1+2^n) \equiv 1[2]$$
 نحصل على : من (3) و (3) نحصل على :

$$(2^n-1)+3^n(1+2^n)\equiv 2[2]$$
 : و من (1) و من

$$2\equiv 0$$
[2] : گأن :  $(2^n-1)+3^n(1+2^n)\equiv 0$ [2] : يعني 
$$a_n\equiv 0$$
[2] : و منه

$$[\,\,n\,$$
و بالتالي : $[\,a_n\,]$  عدد زوجي كيفما كان العدد الصحيح الطبيعي

$$a_n = 2^n + 3^n + 3^n 2^n - 1$$
 : لدينا

$$a_n = 2^n(3^n + 1) + (3^n - 1)$$
 : يعني

$$3^n \equiv 0[3]$$
 : إذن $3^n \equiv 0[3]$  : نعلم أن

(6) 
$$(3^n + 1) \equiv 1[3]$$
 و (5)  $(3^n - 1) \equiv -1[3]$  : منه

$$2^{n}(3^{n}+1)+(3^{n}-1)\equiv 2^{n}-1[3]$$
 : من  $(5)$  و  $(6)$  نحصل على  $(5)$  عني : يعني  $(5)$ 

$$2^n \equiv (-1)^n [3]$$
 : إذن  $2 \equiv -1[3]$  و لدينا في الأخير

(8) 
$$(2^n - 1) \equiv ((-1)^n - 1)[3]$$
 :  $ightharpoonup (3)$ 

$$a_n \equiv (-1)^n - 1$$
من المتو افقتين (7) و (8) نستنتج أن :

$$(-1)^{2k} - 1 = 0$$
 عدد زوجي نحصل على :  $n$  عدد عدد زوجي نحصل على :

$$a_n \equiv 0$$
ائي : ا

$$(-1)^{2k+1}-1=-2$$
 : عدد فردي نحصل على  $n$  عدد فردي نحصل على

$$\left[ \ a_n \equiv -2[3] \ 
ight]$$
 : و منه

# 

بتطبیق مبر هنة (Fermat) مرتین نحصل علی:

$$\begin{cases} p & \text{if } p \\ p \land 2 = 1 \end{cases} \implies \boxed{2^{p-1} \equiv 1[p]} (1)$$

و

$$\begin{cases} p & \text{if } p \\ p \land 3 = 1 \end{cases} \Rightarrow \boxed{3^{p-1} \equiv 1[p]} (2)$$

نضرب المتوافقتين (1) و (2) طرفا بطرف نحصل على :

$$3^{p-1} \cdot 2^{p-1} \equiv 1[p]$$

$$6^{p-1} \equiv 1[p]$$
 : يعنى

$$\left\{egin{aligned} & heta = rac{-n}{2} \ \omega = rac{1}{2} - rac{1}{2}i \end{aligned}
ight.$$
 (بذن:

$$z^{'}=e^{rac{-\pi i}{2}}\Big(z-rac{1}{2}+rac{i}{2}\Big)+\Big(rac{1}{2}-rac{i}{2}\Big)$$
 : و هنه

 $\frac{-\pi}{2}$  و زاویته  $\Omega\left(\frac{1}{2}-\frac{i}{2}\right)$  و النقطة  $\Omega\left(\frac{1}{2}-\frac{i}{2}\right)$  و زاویته R

#### —(•)(2)(II)■

$$m=x+iy$$
 و  $\Re e(m)=x$  نضع  $\Im m(m)=y$ 

. نخیلي صرف 
$$\frac{z_2-z_1}{z_2-m} \iff \overline{\left(\frac{z_2-z_1}{z_2-m}\right)} = -\left(\frac{z_2-z_1}{z_2-m}\right)$$

$$\iff \frac{\overline{m}+i-1-i\overline{m}}{i} = \frac{m-i-1+im}{i}$$

$$\iff$$
  $(x - iy) + i - 1 - i(x - iy) = (x + iy) - i - 1 + i(x + iy)$ 

$$\Leftrightarrow -2ix + 2i - 2iy = 0$$

$$\Leftrightarrow x + y = 1$$

$$\Leftrightarrow \Re e(m) + \Im m(m) + 1$$

#### —(হ)(2)(II)■

ننطلق من كون النقط  $\Omega$  و M و  $M_1$  و متداورة

$$\iff arg\left(\frac{z_2-z_1}{z_2-m}\right) \equiv arg\left(\frac{z_2-z_0}{z_1-z_0}\right)[\pi]$$

$$\left(\frac{z_2 - z_{\Omega}}{z_1 - z_{\Omega}}\right) = \frac{-i\left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2} - m\right)}{\left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2} - m\right)} = -i$$
 الاينا :

إذن : 
$$\frac{z_2 - z_\Omega}{z_1 - z_0}$$
 عدد تخيلي صرف.

و منه: 
$$\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m}$$
 عدد تخیلي صرف كذلك.

$$\Leftrightarrow \Re e(m) + \Im m(m) = 1$$

$$\Leftrightarrow y = -x + 1$$

بن مجموعة النقط M التي من أجلها  $\Omega$  و M و  $M_1$  و متداورة  $M_2$ 

$$(\Delta): y = -x + 1$$
 : أَشَكُلُ المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته

#### التمرين الثالث: (3,3 ن)

#### -(j)(**1**)■

$$a_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1$$
 : Levil

$$= (2^n - 1) + 3^n (1 + 2^n)$$

$$3 \equiv 1$$
[2] و  $2 \equiv 0$ [2] الدينا

$$3^n \equiv 1[2]$$
 و  $2^n \equiv 0[2]$  : إذن

(3) 
$$3^n \equiv 1[2]$$
  $\binom{(1)}{(2)} \binom{(2^n - 1) \equiv 1[2]}{(2^n + 1) \equiv 1[2]}$  : a.i.e.

أجوية الدورة العادية 2009 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012

# 

## <u>التمرين الرابع :</u>

## (1) $3 \cdot 2^{p-1} \equiv 3[p]$ : اذن $2^{p-1} \equiv 1[p]$ : لدينا

$$(2)\left[2\cdot 3^{p-1}\equiv 2[p]
ight]$$
 . إذن  $(2)\left[2\cdot 3^{p-1}\equiv 1[p]
ight]$ 

$$(3)$$
 $\boxed{6\cdot 6^{p-2}\equiv 1[p]}$  : الإن $=6^{p-1}\equiv 1[p]$ 

و لدينا : 
$$-6 \equiv -6[p]$$

$$3 \cdot 2^{p-1} + 2 \cdot 3^{p-1} + 6 \cdot 6^{p-2} - 6 \equiv 0[p]$$

$$\Leftrightarrow$$
 6 · 2<sup>p-2</sup> + 6 · 3<sup>p-2</sup> + 6 · 6<sup>p-2</sup> - 6  $\equiv$  0[p]

$$\Leftrightarrow 6(2^{p-1} + 3^{p-1} + 6^{p-2} - 1) \equiv 0[p]$$

$$\Leftrightarrow 6(a_{p-2}) \equiv 0[p]$$

$$\Leftrightarrow \left[ p / 6(a_{p-2}) \right]_{(5)}$$

 $6 = 2^1 \times 3^1$  نُفَكَكُ العدد 6 إلى جداء عوامل أولية نجد :

و لدينا 
$$p$$
 عدد أولي أكبر من 3 إذن :  $p$  عدد أولي أكبر من 3

$$p/a_{p-2}$$
 : (Gauss) من (5) و

# 

ليكن q عددا أوليا .

: q نفصل في هذا السؤال بين ثلاث حالات للعدد

#### q=2 الحالة الأولى: إذا كان

(÷)(2)(II)■

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*)$$
 :  $2/a_n$  : (j) السؤ ال $(0,1)$  فإنه حسب نتيجة السؤ ال

$$(\exists n \in \mathbb{N}^*) : a_n \land q = q$$
 : إذن

#### q=3 الحالة الثانية : إذا كان

$$(orall n \epsilon \mathbb{N}^*) : 3 \ / \ a_n \ : (rac{oldsymbol{arphi}}{2})$$
 السؤال السؤال

$$(\exists n \in \mathbb{N}^*) : a_n \wedge q = q$$
 إذن

#### q>3 الحالة الثالثة : إذا كان

$$(\forall q>3) \; ; \; q \: / \: a_{q-2}$$
 : رأينا في السؤال  $(2)$ أن

$$\left[ (\exists n \in \mathbb{N}^*) : a_n \land q = q \right]$$
 : إذن

### **خلاصة:** نستنتج من هذه الحالات الثلاث أن:

$$(\forall q \in \mathbb{P})$$
,  $(\exists n \in \mathbb{N}^*)$ :  $a_n \land q = q$ 

# التمرين الرابع: (3,3 ن) الجزء ا

$$\ln x = n \ln t$$
 : نضع  $x = t^n$ 

$$t = e^{\left(\frac{\ln x}{n}\right)}$$
 : و منه

$$\lim_{x \to 0^{+}} f_{n}(x) = \lim_{x \to 0^{+}} x (1 - \ln x)^{n} :$$

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

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \left( t - n \ln t \right)^{n} = 0 = f_{n}(0)$$

إذن  $f_n$  دالة متصلة على يمين الصفر.

# 

$$\lim_{x \to 0^+} \left( \frac{f_n(x) - f_n(0)}{x - 0} \right) = \lim_{x \to 0^+} (1 - \ln x)^n = +\infty \notin \mathbb{R}$$

إذن  $f_n$  غير قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر إ

# $\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{f_2(x)}{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} (1 - \ln x)^2 = +\infty$

$$\lim_{x \to +\infty} f_2(x) = \lim_{x \to +\infty} x(1 - \ln x)^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{f_1(x)}{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} (1 - \ln x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f_1(x) = \lim_{x \to +\infty} x(1 - \ln x) = -\infty$$

### $f_1(x) = x(1 - \ln x) \qquad :$ الدينا

$$f_1'(x) = (x - x \ln x)'$$
 : إذن :
 $= 1 - (\ln x + 1)$ 
 $= -\ln x$ 

و منه :  $f_1^{'}$  تنعدم في العدد 1

$$f_{1}^{'}(x) < 0$$
 : فإن  $x > 1$  : إذا كان

$$f_{1}^{'}(x)>0$$
 : فإن  $x<1$  : إذا كان

أجوبة الدورة العادية 2009 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى : ( الصفحة : 154

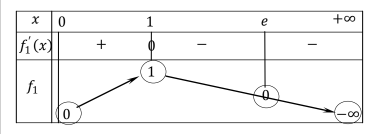
(€)(1) ■

(j)(2) **■** 



-(j)(**1**)■

### : كما يلي كما الدالة أ $f_1$ كما يلي



#### **(-(-)(2)** ■

$$f_2'(x) = (x(1 - \ln x)^2)'$$

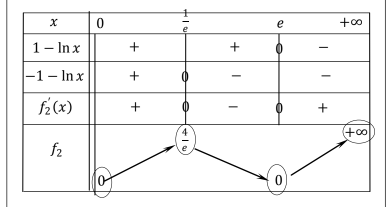
$$= (1 - \ln x)^2 - \frac{2x}{x}(1 - \ln x)$$

$$= (1 - \ln x)^2 - 2(1 - \ln x)$$

$$= (1 - \ln x)(1 - \ln x - 2)$$

$$= (1 - \ln x)(-1 - \ln x)$$

# . e نلاحظ أن $f_2'$ تنعدم في و

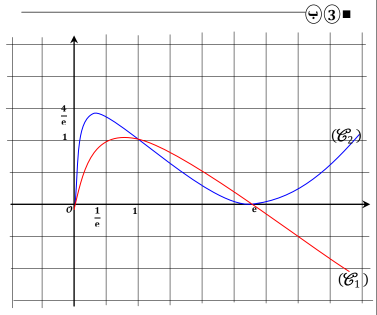


### -(j)(**3**)■

x	0		1		e	+∞
$\ln x$	-	_	ø	+		+
$(1-\ln x)$		+		+	0	_
$x(1-\ln x)\ln x$		_	0	+	0	_

. [1;e] على المجال ( $\mathscr{C}_2$ ) يوجد فوق ( $\mathscr{C}_2$ ) على المجال

و  $[e;+\infty[$  و المجالين على المجالين  $[e;+\infty[$  و المجالين على المجالين وجد أسفل  $[\mathscr{C}_2]$ 



# $]0,+\infty[$ لدينا الدالة $x o rac{f_1(x)}{1+x^2}$ متصلة على

ين فهي تقبل دالة أصلية  $\psi$  بحيث :

$$F(x) = \psi(1) - \psi(e^x)$$
 s  $\psi'(x) = \frac{f_1(x)}{(1+x^2)}$ 

. ] $-\infty$ ; 0[ الإشتقاق على F : إذن

$$F'(x) = (\psi(1))' - (\psi(e^x))'$$
 : او لدينا  $= 0 - e^x \psi'(e^x)$ 

$$= \frac{-e^x f_1(e^x)}{1 + e^{2x}}$$

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

 $(\forall x < 0) \; ; \; F'(x) = \frac{(x-1)e^{2x}}{1+e^{2x}}$  : لينا

$$\left( (orall x < 0) \; ; \; rac{e^{2x}}{1+e^{2x}} > 0 
ight. 
ight)$$
 : و بما أن

(x-1) فإن إشارة F'(x) متعلقة فقط بإشارة

$$x < 1 \iff x < 0$$
 : و لدينا

$$x - 1 < 0$$
 : e ais

 $]-\infty;0]$  المجال [F'(x)<0 يعني F'(x)<0 يعني و بالتالي ي

أجوبة الدورة العادية 2009 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى : ( ) رمضان 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى : (

(j)(1) **=** 

 $n \geq 1$  و  $1 \leq x \leq e$  ليكن

 $(1 - \ln x) \ge 0$  و منه :  $0 \le \ln x \le 1$ 

 $\int_1^e f_n(x) dx \ge 0$  : و بالتالي  $x(1-\ln x)^n \ge 0$  : اي  $u_n \ge 0$  : اي ا

(÷)(1)**■** 

$$|f_{n+1}(x) - f_n(x)|$$
 =  $|x(1 - \ln x)^{n+1} - x(1 - \ln x)^n|$   
=  $|x(1 - \ln x)^n(-\ln x)|$ 

 $-\ln x \le 0$  و بما أن  $1 \le x \le e$  و بما أن  $1 \le x \le e$  و بما أن

 $\left[f_{n+1}(x) \leq f_n(x)
ight]$  :  $f_{n+1}(x) - f_n(x) \leq 0$  : و منه

 $\forall x \in [1,e]$  ;  $f_{n+1}(x) \leq f_n(x)$  : نما أن

 $\int_{1}^{e} f_{n+1}(x) dx \le \int_{1}^{e} f_{n}(x) dx$  : فإن

 $u_{n+1} \le u_n$  : و منه

. الدينا  $u_{n+1} \leq u_n$  الدينا  $u_{n+1} \leq u_n$  الدينا

0 و لدينا :  $u_n)_{n\geq 1}$  إذن :  $(\forall n\geq 1)$  ;  $u_n\geq 0$  و لدينا :

و بالتالى:  $(u_n)_{n>1}$  متتالية متقاربة.

——(j)(2) **■** 

 $u_{n+1} = \int_{1}^{e} f_{n+1}(x) dx = \int_{1}^{e} \underbrace{x}_{u'} \underbrace{(1 - \ln x)^{n+1}}_{v} dx$ : Levil

 $= \left[ \frac{x^2}{2} (1 - \ln x)^{n+1} \right]_1^e - \frac{(n+1)}{2} \int_1^e x^2 \left( \frac{-1}{x} \right) (1 - \ln x)^n dx$ 

 $= \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} \int_{1}^{e} x (1 - \ln x)^{n} dx$ 

 $=\frac{-1}{2}+\frac{(n+1)}{2}u_n$ 

 $(\forall n \geq 1) \; ; \; u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$  و بالنالي :

x < 0 : بحيث  $t \in [e^x; 1]$  ليكن

 $e^x < t < 1$  : يعنى

 $1 + e^{2x} < 1 + t^2 < 2$  ; and  $e^{2x} = 1 + t^2 < 2$ 

 $\Leftrightarrow \quad \frac{1}{2} < \frac{1}{1+t^2} < \frac{1}{1+e^{2x}}$ 

 $\Leftrightarrow \frac{1}{2}f_1(t) < \frac{f_1(t)}{1+t^2} < \frac{f_1(t)}{1+e^{2x}}$ 

 $\iff \frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) \, dt < \int_{e^x}^1 \left( \frac{f_1(t)}{1+t^2} \right) dt < \int_{e^x}^1 \left( \frac{f_1(t)}{1+e^{2x}} \right) dt$ 

 $\Leftrightarrow \left( \frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt < F(x) < \frac{1}{(1 + e^{2x})} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \right) (*)$ 

 $\left(x^{2}\left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2}\right)\right) = 2x\left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2}\right) + x^{2}\left(\frac{-1}{2x}\right) : \frac{3x}{2} - x \ln x - \frac{x}{2}$   $= x(1 - \ln x)^{1}$   $= f_{1}(x)$ 

 $[0;+\infty[$  على  $f_1$  على  $x o x^2\Big(rac{3}{4}-rac{\ln x}{2}\Big)$  على .

(হ)(2)■

 $\int_{e^{x}}^{1} f_{1}(t) dt = \left[x^{2} \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2}\right)\right]_{e^{x}}^{1}$  : البينا  $= \frac{3}{4} - e^{2x} \left(\frac{3}{4} - \frac{x}{2}\right)$  $= \frac{3}{4} - \frac{3e^{2x}}{4} + \frac{xe^{2x}}{2}$ 

 $\lim_{x \to -\infty} xe^{2x} = 0^- = 0$  و  $\lim_{x \to -\infty} e^{2x} = 0^+ = 0$  : بما أن

 $\lim_{x \to -\infty} \int_{e^x}^1 f_1(t) \, dt = \lim_{x \to -\infty} \left( \frac{3}{4} - \frac{3e^{2x}}{4} + \frac{xe^{2x}}{2} \right) = \left[ \frac{3}{4} \right] : \dot{\mathbf{g}}$ 

نعود إلى التأطير (\*) .

 $\frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) \, dt < F(x) < \frac{1}{(1+e^{2x})} \int_{e^x}^1 f_1(t) \, dt \quad : \text{لاينا}$ 

 $\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) \, dt \right) < \lim_{x \to -\infty} F(x) < \lim_{x \to -\infty} \left( \frac{1}{(1 + e^{2x})} \int_{e^x}^1 f_1(t) \, dt \right)$ 

 $\Leftrightarrow \boxed{\frac{3}{8} < l < \frac{3}{4}}$ 

أجوبة الدورة العادية 2009 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012 الصفحة : 156

ڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲ؈؈ڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲۅڡڲ

**⊕**3 ■

$$(\forall n \ge 2) \; ; \; \frac{1}{n+1} \le u_n \le \frac{1}{n-1}$$

$$\Leftrightarrow$$
  $(\forall n \ge 2)$ ;  $\frac{n}{n+1} \le nu_n \le \frac{n}{n-1}$ 

$$\iff \left( (\forall n \ge 2) \; ; \; \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \le nu_n \le \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} \right) (4)$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n+1} \right) = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n-1} \right) = 0$$
 دينا :

$$\overbrace{\lim_{n \infty} u_n = 0}$$
 : إذن حسب التأطير (3) إذن حسب التأطير

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

$$\lim_{n \to \infty} n u_n = 1$$
 : (4) إذن حسب التأطير

 $n \geq 1$  ليكن

·(j)(4) **=** 

$$d_n = |v_n - u_n|$$
 في البداية لدينا : 
$$= \left| \frac{-1}{2} + \frac{n}{2} v_{n-1} + \frac{1}{2} - \frac{n}{2} u_{n-1} \right|$$
 
$$= \frac{n}{2} |v_{n-1} + u_{n-1}|$$

$$\begin{split} |v_n - u_n| &= \frac{n}{2} |v_{n-1} - u_{n-1}| \qquad : \\ &= \left(\frac{n}{2}\right) \left(\frac{n-1}{2}\right) |v_{n-2} - u_{n-2}| \\ &= \left(\frac{n}{2}\right) \left(\frac{n-1}{2}\right) \left(\frac{n-2}{2}\right) |v_{n-3} - u_{n-3}| \\ &\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\ &= \left(\frac{n}{2}\right) \left(\frac{n-1}{2}\right) \left(\frac{n-2}{2}\right) \cdots \left(\frac{2}{2}\right) |v_1 - u_1| \end{split}$$

$$\left( (orall n \geq 1) \; ; \; d_n = rac{n!}{2^{n-1}} d_1 
ight) \; :$$
 و بالتالي

 $(\forall n\geq 2)$  ;  $\frac{n!}{2}\geq 3^{n-2}$  : ننبر هن على أن

 $\frac{2!}{2} \ge 3^0$  : n=2 الترجع لدينا من أجل

 $(\forall n \geq 2)$  ;  $\frac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$  : نفترض أن

$$\frac{(n+1)!}{2} = (n+1)\frac{n!}{2} \ge (n+1)3^{n-2}$$
 : لينا

 $(n+1) \ge 3$  : فإن  $n \ge 2$  : بما أن

$$(n+1)3^{n-2} \ge 3^{n-1}$$
 : يعنى  $(n+1)3^{n-2} \ge 3 \cdot 3^{n-2}$  و منه

$$S = \left| \int_{1}^{e} (f_{2}(x) - f_{1}(x)) dx \right|$$

$$= \left| \int_{1}^{e} f_{2}(x) dx - \int_{1}^{e} f_{1}(x) dx \right|$$

$$= |u_{1} - u_{2}|$$

$$u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2}u_n$$
 : و لدينا  $u_0 = \int_1^e x \, dx = \boxed{\frac{e^2}{2} - \frac{1}{2}}$  : إذن

$$u_1 = \frac{-1}{2} + \frac{1}{2} \left( \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \right) = \underbrace{\frac{e^2}{4} - \frac{3}{4}}$$

$$u_2 = \frac{-1}{2} + \frac{e^2}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \boxed{\frac{e^2}{4} - \frac{5}{4}}$$

 $S = |u_1 - u_2| = \left(\frac{e^2}{4} - \frac{3}{4}\right) - \left(\frac{e^2}{4} - \frac{5}{4}\right) = \frac{1}{2}(unit\acute{e})^2$ 

 $\|ec{t}\| = \|ec{f}\| = 2cm$  : هي وحدة المعلم و بما أن  $unit\acute{e} = 2cm$  فإن فإن فإن المعلم و بما أن المعلم و ا

$$(unité)^2 = 4cm^2$$
 : و منه

$$S = \frac{1}{2} (unit\acute{e})^2 = \boxed{2 cm^2}$$
 : و بالتالي

 $0 \leq u_{n+1}$  : لدينا حسب ما سبق

$$0 \le \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$$
 : إذن

$$\frac{1}{2} \le \frac{(n+1)}{2} u_n \quad :$$
و منه

$$(1) \boxed{\frac{1}{(n+1)} \le u_n} \quad : \dot{u}_n$$

$$u_{n+1} \le u_n$$
 : و لدينا كذلك

$$\frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n \le u_n \qquad :$$
اذن

$$\iff \frac{-1}{2} + \frac{nu_n}{2} + \frac{u_n}{2} \le u_n$$

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

$$\iff u_n\left(\frac{n-1}{2}\right) \le \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{(\forall n \ge 2) \quad u_n \le \frac{1}{n-1}} \tag{2}$$

من (1) و (2) نستنتج أن :

-(j)(3)■

(3) 
$$(\forall n \ge 2)$$
;  $\frac{1}{n+1} \le u_n \le \frac{1}{n-1}$ 

أجوبة الدورة العادية 2009 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( أصفحة : 157



$$\frac{(n+1)!}{2} \ge 3^{(n+1)-2} : \frac{1}{2}$$

$$(\forall n \geq 2) \; ; \; rac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$$
 و بالنالي :

$$(orall n \geq 2) \; ; \; rac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$$
 : ننطلق من العلاقة :

$$\Leftrightarrow n! \ge 3^{n-2} \cdot 2$$

$$\iff n! \ge \frac{3^{n-2} \cdot 2^{n-1}}{2^{n-2}}$$

$$\iff \frac{n!}{2^{n-2}} \ge \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2}$$

$$\iff \left(d_n \ge \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} d_1\right)$$

بما أن :  $\frac{3}{2}^{n-2}$  متتالية هندسية أساسها العدد الموجب و الأكبر من 1

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} = +\infty \quad : \dot{0}$$

$$\left[\lim_{n\infty}d_n=+\infty
ight]$$
 و منه :

 $d_n = |v_n - u_n|$  : لدينا

■ (4)(د)

. نفترض أن  $(v_n)_{n\geq 1}$  متتالية متقاربة

و نعلم أن المتتالية  $(u_n)_{n\geq 2}$  متقاربة .

إذن $(d_n)_{n\geq 2}$  متقاربة

$$\boxed{d_n o +\infty}$$
 :  $\boxed{oldsymbol{\mathfrak{C}}}$  : ڪن حسب السؤ الر

و بالتالي من هذا التناقض نستنتج أن المتتالية  $(v_n)_{n\geq 1}$  متباعدة.

■ العمد لله رب العامين

أجوبة الدورة العادية 2009 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) رمضان 2012 الصفحة : 158