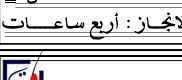
اضيات	مادة الريـــ
<b>ىرياضية أو</b> ب	شعبة العلوم ا
امل : <u>9</u>	المعــــــعــا
أربع ساعسات	مدة الانجاز:



الإمتحـــات الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريــــــ

الدورة الإستدراكية 2013



|--|



	الجزءان $I$ و $I$ مستقلان فيما بينهما $\square$
$x * y = \frac{2(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}{(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}$ :	نامجال [ الكل $x$ و $y$ من المجال $x$ لكل $x$ لكل المجال $x$

G  يب داخلي في المجموعة	بین أن * قانون تر ك	0,50 ن 🔳 🚺

نذکر أن  $(\times, *_{\mathbb{R}})$  زمرة تبادلية  $f(x) = \frac{x+2}{x+1}$  : و نعتبر التطبيق f المعرف من  $\mathbb{R}^*_+$  نحو G بما يلي [

. (G,\*) نحو  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  نحو نقابلي من f نحو f نحو f نحو f نحو f

. زمرة تبادلية و حدد عنصرها المحايد ( $G_{,*}$ ) استنتج أن ( $G_{,*}$ ) زمرة تبادلية و 0,50 ن|

$$I = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 : وحدتها  $\mathcal{O} = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  علقة واحدية صفرها :  $\mathcal{O} = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  و وحدتها :  $\mathcal{O} = \mathcal{O} = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

. 
$$A=egin{pmatrix} 0&3&2\\0&0&1\\0&0&0 \end{pmatrix}$$
 : فضاء متجهي حقيقي و نضع  $\mathscr{M}_3(\mathbb{R}),+,\cdot)$  و أن  $\mathscr{M}_3(\mathbb{R}),+,\cdot)$ 

 $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}),+, imes)$  ثم استنتج أن A قاسم للصفر في الحلقة  $A^3=\mathcal{O}$  : آ 0,50 ن ا

> .  $(A^2 - A + I)(A + I) = I$  : نحقق أن [-1]0,50 ن

. ثم استنتج أن المصفوفة (A+I) تقبل مقلوبا في  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}),+, imes)$  يتم تحديده

.  $M(a,b) = a \cdot I + b \cdot A$ : لكل  $a \in A$  نضع  $B \in A$ **2**||**II**| 0,75 ن

 $E = \{ M(a,b) / (a,b) \in \mathbb{R}^2 \}$  : و نعتبر المجموعة

بین أن  $(E,+,\cdot)$  فضاء متجهی حقیقی و حدد أساسا له .

### التمرين الثاني: (3 ن)



يحتوى صندوق على 3 كرات حمراء و 4 كرات سوداء لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب عشوائيا بالتتابع و بإحلال 4 كرات من الصندوق و نعتبر المتغير العشوائي X الذي

يساوي عدد الكرات السوداء المسحوبة من الصندوق.

حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X. 1,00 ن|| ا

أحسب E(X) الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X. 0,50 ن

ننجز التجربة العشوائية التالية في ثلاث مراحل كالأتي:



المرحلة الثانية: نضيف إلى الصندوق 5 كرات لها نفس لون الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى.

المرحلة الثالثة: نسحب بالتتابع و بدون إحلال 3 كرات من الصندوق الذي أصبح يحتوي على

12 كرة بعد المرحلة الثانية.

EXCEL

ا نعتبر الأحداث التالية :	
$N=\{$ الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى سوداء $\}$ .	
$R = \{$ الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى حمراء $\}$ .	
$E = \{$ جميع الكرات المسحوبة في المرحلة الثالثة سوداء $\}$ .	
$p(E\cap N)=rac{12}{55}$ : بين أن $igcup igcup i$	   0.50
$p(E)$ أحسب $\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
. أحسب احتمال الحدث $R$ علما أن الحدث $E$ قد تحقق	0,50
التمرين الثالث: ( 3,5 ن)	
Centre Excel in ENROPICEMENT in de COACHING SCOLAIRE	
ا لیکن $a$ عددا عقدیا یخالف $a$ .	
: المعادلة ذات المجهول $z$ التالية ( $z$ المعادلة ذات المجهول $z$ التالية ( $z$ المعادلة ذات المجهول $z$	
. $(E)$ هما حلي المعادلة $z_2=rac{(a-1)(1-i)}{2}$ و $z_1=rac{(a-1)(1+i)}{2}$ : بين أن $z_1=rac{(a-1)(1+i)}{2}$	0,50 ن
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$(0)  (\theta - \pi)$	0,50 ن
استنتج الشكل المثلثي لكل من $z_1$ و $z_2$ . $igcircle igcap Z_1$ . $igcircle igcap Z_1$ . $igcircle igcap Z_1$ . $igcap igcap Z_1$ .	1,00 ك
المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(\sigma, \vec{u}, \vec{v})$ . $B'(1)$ و $B(-i)$ و $A(a)$ و نعتبر النقط $\Re(a) < 0$ و $B'(1)$ و $B'(1)$ المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $B(-i)$ .	
	0,50 ن
المام المام الذي مركزه $I$ و قياس زاويته $I$ و $I$ الدوران الذي مركزه $I$ و قياس زاويته $I$	1
ي نضع : $C'=r_1(C)$ نضع : $C'=r_1(C)$ نضع :	3 3,2 3
ر المان $c'$ الحق $a'$ و ليكن $c'$ الحق $a'$ و $a'$ و لحق $a'$ و لحق $a'$ و الماد $a'$ و الماد $a'$ و الماد $a'$	
ارتفاع في المثلث $(\frac{a'-c'}{a-1})$ ثم استنتج أن المستقيم $(AB')$ ارتفاع في المثلث $(\frac{a'-c'}{a-1})$	0.50 ن
التمرين الرابع: ( 8,25 ن )	
	•••••
$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + (x \ln x)^2}} : يا تكن f الدالة العددية المعرفة على المجال 0, +\infty الدالة العددية المعرفة على المجال$	
$\int f(0) = 1$	
$\lim_{x \to +\infty} f(x)$ بين أن الدالة $f$ متصلة على اليمين في النقطة $0$ ثم أحسب أن الدالة $f$	0,50 ن
$x \to +\infty$ ( $\lim_{x \to 0^+} x(\ln x)^2 = 0$ أدرس قابلية اشتقاق $f$ على اليمين في النقطة $f$ ( يمكنك استعمال النتيجة أدرس قابلية اشتقاق المحتمد أله النقطة $f$ على اليمين في النقطة $f$ أدرس قابلية اشتقاق المحتمد	0,50 ن
$\lim_{x \to 0^+} x (\text{m} x) = 0$ . $\lim_{x \to 0^+} x (\text{m} x) = 0$	<del>ن 0,50</del> ن
$(\forall x > 0) ; f'(x) = \frac{-x \ln x (1 + \ln x)}{(1 + (x \ln x)^2)^{\frac{3}{2}}}$	
ر $(1 + (x \ln x)^2)^2$ . $f$ غيرات الدالة $f$	0,50 ن
<u>الدورة الإستدراكيـة 2013 - الصفحة: 248</u>	

 $F(x)=\int_0^x f(t)\,dt$ : يما يلي :  $[0,+\infty[$  المعرفة على المعرفة على المجال  $[0,+\infty[$  المنحنى الممثل للدالة F في معلم متعامد ممنظم  $(\mathcal{C}_F)$  المنحنى الممثل الدالة F في معلم متعامد ممنظم  $(\mathcal{C}_F)$ .  $[e, +\infty[$  على المجال على الدالة أصلية للدالة  $x\mapsto \frac{1}{x\ln x}$ 0,25 ن  $(\forall t \geq e)$  ;  $t \ln t < \sqrt{1 + (t \ln t)^2} < \sqrt{2} t \ln t$  : بين أن [-2]0,50 ن  $(\forall t \ge e) \; ; \; \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\ln x) < \int_{e}^{x} \frac{1}{\sqrt{1 + (t \ln t)^2}} dt < \ln(\ln x) \; : يين أن$ 0,75 ن  $\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$  : و أن  $\lim_{x \to +\infty} F(x) = +\infty$  : استنتج أن  $\mathbf{2}$ 0,50 ن يقبل نقطتي انعطاف المطلوب تحديد أفصول كلّ واحدة منهما .  $igl(\mathscr{C}_F)$ 0,50 ن  $(F\left(\frac{1}{a}\right)\approx 0.4$  و  $F(1)\approx 0.5$  د ناخذ من أجل ذلك  $F(1)\approx 0.5$  و  $F(1)\approx 0.5$ 1,00 ن .  $\varphi(x) = x - F(x)$  : نضع [0,  $+\infty$ [ لكل x من المجال .  $\varphi$  بين أن  $\varphi$  الدالة  $\varphi(x)=+\infty$  ثم ادرس تغيرات الدالة الم  $\varphi(x)=+\infty$ 0,75 ن .  $[0,+\infty[$  في المجال  $\alpha_n$  نقبل حلا وحيدا  $\alpha_n$  نقبل من  $\varphi(x)=n$  نقبل من n من n من n نقبل علام بين أنه لكل م 0,50 ن  $\lim_{n\to\infty} lpha_n$  بين أن :  $lpha_n \geq n$  ;  $lpha_n \geq n$  ثم أحسب lacksquare0,50 ن  $(\forall n \geq 1) \; ; \; 0 < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha} < \frac{F(n)}{n} + f(n) \; : این أن [4]$ 0,50 ن ( من أجل ذلك يمكن استعمال مبر هنة التزايدات المنتهية )  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a_n}{n}\right)$ : أحسب النهاية  $\frac{1}{2}$ 0,50 ن  $v_n = \ln(u_n)$  و  $u_n = \left(\frac{arctan(n)}{arctan(n+1)}\right)^{n^2}$ : الكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع [  $(\forall n \geq 1)$  ;  $v_n = n^2[\ln(\arctan(n)) - \ln(\arctan(n+1))]$  : تحقق أن 0,25 ن ا باستعمال مبر هنة التزايدات المنتهية بين أن: 0,50 ن  $(\forall n \ge 1), (\exists c \in ]n; n+1[); v_n = \frac{-n^2}{(1+c^2)arctan(c)}$  $(\forall n \geq 1) \; ; \; \frac{-n^2}{(1+n^2)arctan(n)} < v_n < \frac{-n^2}{(1+(1+n)^2)arctan(n+1)} \; : ن أن :$  [3] 0,50 ن  $\lim_{n \to \infty} u_n$ : أحسب النهاية  $\boxed{4}$ <u>0,50</u> ن

— أكتوبر 2013 - الصفحة : 49

## $2 > \frac{2(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}{(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}$

(2)  $\forall (x,y) \in G^2 \; ; \; 2 > x * y \mid :$  يعنى

 $\forall (x,y) \in G^2$  ; 1 < x \* y < 2 : من النتيجتين (1) و (2) من النتيجتين  $\forall (x,y) \in G^2$  ;  $x * y \in G$  : يعني

G في المجموعة و بالتالى G قانون تركيب داخلى في المجموعة

### 

$$f: (\mathbb{R}_+^*, \times) \mapsto (G, *)$$
 لدينا  $f$  تطبيق معرف بما يلي : \_\_\_\_\_\_: لدينا  $f$  لدينا  $f$  لدينا  $f$  الدينا  $f$ 

ان نتحقق من أن f تشاكلا يكفى أن نتحقق من أن f $\forall x, y \in \mathbb{R}_+^* ; f(x \times y) = f(x) * f(y)$ 

 $\mathbb{R}_+^*$  و  $\gamma$  عنصرين من المجموعة

$$f(x) * f(y) = \left(\frac{x+2}{x+1}\right) * \left(\frac{y+2}{y+1}\right)$$
 : Light

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

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



$$=\frac{xy+2}{xy+1}=f(x\times y)$$

#### $f(x) * f(y) = f(x \times y) -$ إذن : -----

(G,\*) نحو  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  نحو اذن f نخا

لكي يكون f تقابلا يكفي أن يحقق ما يلي :

 $(\forall y \in G)$ ,  $(\exists! x \in \mathbb{R}_+^*)$ : f(x) = y

f(x) = y أو بتعبير أسهل : يكون f تطبيقا تقابليا عندما يكون للمعادلة دات المجهول x حل وحيد في  $\mathbb{R}^*_+$  مرتبط بـ y .

f(x) = y المعادلة  $\mathbb{R}^*_+$  المعادلة G و لنحل في بين عنصرا من المجموعة و لنحل

=y : هذه المعادلة تصبح

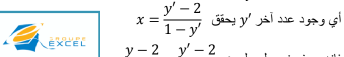
(x+1) نضرب طرفي هذه المعادلة في العدد الغير المنعدم

(x+2) = y(x+1) : نجد

x(1-y) = (y-1) : يعني x+2 = xy + yنضرب طرفي هذه المعادلة في العدد الغير المنعدم  $\frac{1}{1-\nu}$ 

 $x = \frac{y-2}{1-y} \quad : \quad \text{i.e.}$ 

نلاحظ أن التعبير  $\frac{y-2}{1-v}$  وحيد لأنه إذا افترضنا غير ذلك .



 $\frac{y-2}{1-y} = \frac{y'-2}{1-y'}$  : فإنه سوف نحصل على

y - yy' - 2 + 2y' = y' - 2 - yy' + 2y:

## أجوبة المتحان الدورة الاستدراكية 2013

# 

### منهجية التفكير في هذا السؤال:

 $\beta = (x-2)(y-2)$  و  $\alpha = (x-1)(y-1)$  $\forall (x,y) \in G^2$  ;  $x * y \in G$  : نرید أن نبین أن  $\forall (x,y) \in G^2$  ; 1 < x \* y < 2 : يعنى نريد أن نبين أن من أجل ذلك سوف نحتاج إلى أن نبين أن :

 $\forall (x,y) \in G^2 \; ; \; x*y>1$  و x\*y<2 يعني سوف نحتاج إلى أن نبين أن :

 $\forall (x,y) \in G^2$  ;  $\alpha + \beta > 0$  و  $\alpha > 0$  و  $\beta > 0$  . . G = [1,2] المجال x و y عنصرين من المجال x

. 1 < y < 2 و 1 < x < 2

. 0 < (y-1) < 1 و منه: 0 < (x-1) < 10 < (x-1)(y-1) < 1:

و هذا يعنى أن الكمية (x-1)(y-1) كمية موجبة قطعا .

(x-1)(y-1) > 0 : يعنى

1 < y < 2 و لدينا كذلك : 1 < x < 2

-1 < (y-2) < 0 و -1 < (x-2) < 0

يعنى أن : (x-2) و (y-2) كميتان سالبتان قطعا .

(x-2)(y-2) > 0 : يعنى موجبة قطعا يعنى غطما كمية موجبة قطعا

 $\forall (x,y) \in G^2$  ; x\*y>1 : في المرحلة الأولى نبين أن (x-1)(y-1) > 0 : في من أجل ذلك ننطلق من الكتابة

(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2) و نضيف إلى كلا الطرفين الكمية

2(x-1)(y-1)+(x-2)(y-2) :خصل على

$$> (x-1)(y-1) + (x-1)(y-2)$$

نضرب طرفي هذه المتفاوتة في الكمية الموجبة قطعا التالية:

$$\frac{1}{(x-1)(y-1)+(x-2)(y-2)}$$

$$\frac{2(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)}{(x-1)(y-1) + (x-2)(y-2)} > 1$$
:

 $\forall (x,y) \in G^2$  ; x \* y > 1 : و هذا يعني أنه

(1)  $\forall (x,y) \in G^2$  ; x\*y<2 : في المرحلة الثانية نبين أن

(x-2)(y-2)>0 : في ننطلق من الكتابة و من أجل ذلك ننطلق من الكتابة

(x-2)(y-2) و نضيف إلى كلا الطرفين الكمية

2(x-2)(y-2) > (x-2)(y-2) : نجد 2(x-1)(y-1) ثم نضيف بعد ذلك إلى طرفى هذه المتفاوتة الكمية

2(x-1)(y-1)+2(x-2)(y-2) : نجد

> (x-2)(y-2) + 2(x-1)(y-1)

2[(x-1)(y-1)+(x-2)(y-2)] يعني: > (x-2)(y-2) + 2(x-1)(y-1)

نضرب طرفى هذه المتفاوتة في الكمية الموجبة قطعا:

$$\frac{1}{(x-1)(y-1)+(x-2)(y-2)}$$

أجوبة امتحان الدورة الإستدراكية 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: ( ) أكتوبر 2013

@%@@%@@%@@%@@

y = y' : أي (y - y') = 0 : و التالي فإن التعبير  $\frac{y-2}{1-y}$  وحيد .  $\frac{y-2}{1-y}$  إذن المعادلة f(x)=y تقبل حلا وحيدا و هو  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  يكفي الآن أن نتحقق من أن هذا الحل ينتمي إلى

 $\forall \ y \in ]1,2[ \ ; \ \frac{y-2}{1-y} > 0 \ : نبين أن نبين أن يكفي أن نبين أن :$ -1 < (y-2) < 0 : لاينا 1 < y < 2-1 < (1 - y) < 0 : إذن 1 < y < 2

إذن (y-2) و (y-2) كميتان سالبتان قطعا. أي أن خارجهما كمية موجبة قطعا .

 $\forall y \in ]1,2[ ; \frac{y-2}{1-y} > 0 : يعني :$  $(\forall y \in G)$  ,  $\left(\exists ! \ x = \frac{y-2}{1-y} \in \mathbb{R}_+^*\right) : f(x) = y$  : إذَن

. G يعني أن f تقابل من  $\mathbb{R}_+^*$  نحو . (G,\*) نحو  $(\mathbb{R}_+^*,\times)$  نحو نقابلي من f: غلاصة



## 

نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على البنية الجبرية لمجموعة الإنطلاق و يُحولها إلى مجموعة الوصول.

(F,T) يعني أنه عندما نتوفر على تشاكل تقابلي f من مجموعة (\*,\*) نحو فإنه نستنتج البنية الجبرية للمجموعة (F,T) انطلاقا من البنية الجبرية . f عن طريق التطبيق f

. F في قي تجميعي في E فإن T تبادلي أو تجميعي في Eإذا كان e هو العنصر المحايد للقانون st في E فإن e هو العنصر F في F المحايد للقانون

إذا كان  $\chi'$  هو مماثل  $\chi$  بالنسبة للقانون  $\chi$  في E فإن  $\chi'$  هو مماثل F بالنسبة للقانون ا في f(x)

في هذا السؤال لدينا f تشاكل تقابلي معرف بما يلي :

 $f: (\mathbb{R}_+^*, \times) \mapsto (G, *)$ 

إذن نستنتج البنية الجبرية للمجموعة (G,st) انطلاقا من البنية الجبرية  $\perp$  ( $\mathbb{R}_+^*$ ) عن طريق التطبيق f

و بما أن  $(\mathbb{R}_{+}^{*}, \times)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو العدد الحقيقي 1 f(1) فإن (G,\*) زمرة تبادلية كذلك عنصرها المحايد هو العدد الحقيقي أي العدد  $\frac{3}{2}$ . و للتأكد من ذلك يكفي أن تتحقق من أن :

 $(\forall x \in G) \; ; \; x * \frac{3}{2} = \frac{3}{2} * x = x$ 

### 

. E هو العنصر المحايد للقانون \* في e هو العنصر المحايد للقانون \* في نقول بأن عنصرا  $\chi$  من E فاسم للصفر إذا تحققت الشروط التالية :

$$\mathcal{O} = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
التي صفر ها  $(\mathscr{M}_3(\mathbb{R}), +, imes)$ انعتبر الحلقة الواحدية

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 و وحدتها

 $A^3 = A \times A \times A$  $= \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  $= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathcal{O}$ 

 $A^3 = \mathcal{O}$  : إذن

 $A \neq 0$  نلاحظ في البداية أن  $A^3 = A \times A^2 = \mathcal{O}$  : و لدينا

 $\mathcal{O}$  إذن نستنتج أن  $A \neq \mathcal{O}$  و توجد مصفوفة و هي  $A^2$  تخالف  $A \times A^2 = A^2 \times A = \mathcal{O}$  و تحقق

 $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}),+, imes)$  إذن حسب التذكير : المصفوفة A قاسم للصفر في الحلقة

 $(A^2 - A + I) \times (A + I) = A^3 + A^2 - A^2 - A + A + I$  $= A^3 + I = O + I = I$ 

و بما أن A و I مصفوفتان من  $\mathscr{M}_{3}(\mathbb{R})$ 

 $\mathscr{M}_3(\mathbb{R})$ فإن المصفوفة  $(A^2-A+I)$  عنصر من

 $\mathscr{M}_3(\mathbb{R})$ و نعلم أن (x,+, imes) حلقة تبادلية وحدتها I إذن imes تبادلي في  $(A+I) \times (A^2-A+I) = (A^2-A+I) \times (A+I) = I$  : يعنى  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}),+, imes)$  و بالتالي (A+I) مصفوفة قابلة للقلب في و مقلوبها هو المصفوفة  $(A^2 - A + I)$  .

$$(A+I) = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \underline{\psi}$$

$$(A^{2} - A + I) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{\text{EXCLEL}}{=}$$



.  $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  هي المصفوفة  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  مقلوب المصفوفة

لكي يكون  $(E,+,\cdot)$  فضاء متجهي حقيقي يكفي أن نتحقق من الشروط التالية :

$$\left(egin{array}{ll} \forall \ x,y \in E \\ orall \ lpha, eta \in \mathbb{R} \end{array}
ight)$$
 ; 
$$\left\{ egin{array}{ll} (\alpha,y) \in E \\ (\alpha,y) \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$
 ; 
$$\left\{ egin{array}{ll} (\alpha,y) \in \mathbb{R} \\ (\alpha+\beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x \\ (\alpha \times \beta) \cdot x = \alpha \cdot (\beta \cdot x) \\ 1 \cdot x = x \end{array} \right.$$

بحيث × هو الضرب في ₪

 $\mathscr{M}_3(\mathbb{R})$  و + هو جمع المصفوفات في

و ٠ هو ضرب مصفوفة في عدد حقيقي .

 $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}),+)$  في البداية نبين أن (E,+) زمرة جزئية من الزمرة لين أن E لدينا E جزء غير فارغ من E

. E مصفوفتان من M(c,d) و M(a,b)

$$M(a,b) - M(c,d) = aI + bA - cI - dA$$
 : لاينا 
$$= (a-c)I + (b-d)A$$
$$= M(a-c;b-d) \in E$$

إذن (E, +) زمرة جزئية من الزمرة (E, +) زمرة جزئية من الزمرة (E, +) زمرة تبادلية (E, +) فإن (E, +) زمرة تبادلية (E, +) نستنتج الخاصيات المتبقية من خلال كون E جزء من الفضاء المتجهي الحقيقي (F, +, +) و كون E جزء مستقر بالنسبة للقانون (F, +) (E, +) و ذلك (E, +) (E, +) و ذلك (E, +) (E, +)

$$(2) \left( \begin{array}{l} \forall \ A, B \in E \\ \forall \ \alpha, \beta \in \mathbb{R} \end{array} \right) \quad ; \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha \cdot (A+B) = \alpha \cdot A + \alpha \cdot B \\ (\alpha+\beta) \cdot A = \alpha \cdot A + \beta \cdot A \\ (\alpha \times \beta) \cdot A = \alpha \cdot (\beta \cdot A) \\ 1 \cdot A = A \end{array} \right.$$

من النتيجتين (1) و (2) نستنتج أن :  $(E,+,\cdot)$  فضاء متجهي حقيقي نعتبر الأسرة (I,A) .

من الواضح أن الأسرة (I,A) مولاة للفضاء المتجهي  $(E,+,\cdot)$  .

 $\forall M(a,b) \in E$ ; M(a,b) = aI + bA : لأن

A يعني أن كل مصفوفة من E تكتب على شكل تأليفة خطية للمصفوفتين E لنبين الآن أن الأسرة E حرة .

من أجل ذلك ننطلق من تأليفة خطية منعدمة للمصفوفتين I و A .

$$\begin{vmatrix} a \cdot I + b \cdot A = \mathcal{O} \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{vmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 3b & 2b \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

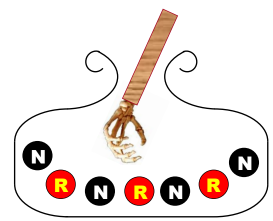
$$\Rightarrow \begin{pmatrix} a & 3b & 2b \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a = 0 \\ b = 0 \end{array} \right.$$

إذن الأسرة (I,A) حرة .

و بما أن (I,A) أسرة حرة و مولدة للفضاء المتجهي E فإنها أساس لهذا الفضاء المتجهي الحقيقي





عندما نسحب عشوائيا بالتتابع و بإحلال أربع كرات من صندوق يحتوي على 7 كرات فإن هذه التجربة العشوائية تحتمل  $7^4$  نتيجة ممكنة .

 $card(\Omega) = 7^4 = 2401$  : يعني

. مو كون إمكانيات هذه التجربة العشوائية  $\Omega$ 

قانون احتمال المتغير العشوائي X سيكون إذن التطبيق  $P_X$  المعرف على المجموعة  $\{0,1,2,3,4\}$  نحو المجال  $\{0,1\}$  بما يلي :

 $P_X: \{0,1,2,3,4\} \mapsto [0,1]$ 

 $k \mapsto P_X(k) = p[X = k]$ 

. X من قيم المتغير العشوائي k من قيم المتغير العشوائي

### p[X=0]:

الحدث [X=0] هو الحصول على أربع كرات كلها حمراء و توجد X=0ا مكانية لسحب الكرات الأربع .

$$p[X=0] = rac{3^4}{7^4} = rac{81}{2401}$$
 : إذن

### p[X=1]: نحسب

الحدث X = X هو الحصول على كرة سوداء واحدة و ثلاث كرات حمراء . و من أجل ذلك لدينا :

41 إمكانية لسحب الكرة السوداء

السوداء الكرة السوداء لختيار السحبة صاحبة الكرة السوداء  $\mathcal{C}^1_4$ 

33 إمكانية لسحب ثلاث كرات حمراء

$$p[X=1] = rac{4^1 imes C_4^1 imes 3^3}{7^4} = rac{432}{2401}$$
: إذن

#### p[X=2]: $\underline{U}$

الحدث [X=2] هو الحصول على كرتين حمر اوين و كرتين سوداوين . و من أجل ذلك لدينا :

 $4^2$  إمكانية لسحب الكرتين السوداوين .

. إمكانية لاختيار مكان الكرتين السوداوين  $\mathcal{C}_4^2$ 

32 إمكانية لسحب الكرتين الحمر اوين.

$$p[X=2] = rac{4^2 \times C_4^2 \times 3^2}{7^4} = rac{864}{2401}$$
 : إذن

أجوية امتحان الدورة الإستدراكية 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: ( ) أكتوبر 2013 الصفحة: 252



### $p(E \cap N) = p_N(E) \times p(N)$ $= p_N(E_1) \times p_N(E_2) \times p_N(E_3) \times p(N)$ $=\frac{9}{12}\times\frac{8}{11}\times\frac{7}{10}\times\frac{4}{7}=\frac{2016}{9240}=\frac{12}{55}$

### 

$$p(E) = p(E \cap N) + p(E \cap R)$$

$$= \frac{12}{55} + p_R(E_1) \times p_R(E_2) \times p_R(E_3) \times p(R)$$

$$= \frac{12}{55} + \frac{4}{12} \times \frac{3}{11} \times \frac{2}{10} \times \frac{3}{7}$$

$$= \frac{12}{55} + \frac{72}{9240} = \frac{87}{385}$$

### p[X=3] : نحسب الحدث [X=3] هو الحصول على ثلاث كرات سوداء و كرة حمراء

واحدة . و من أجل ذلك لدينا :

 $^{1}$  إمكانية لسحب الكرة الحمراء  $^{1}$ 

. إمكانية لاختيار السحبة صاحبة الكرة الحمراء  $C_4^1$ 

.  $4^3$  إمكانية لسحب الكرات السوداء الثلاث

$$p[X=3] = rac{3^1 imes C_4^1 imes 4^3}{7^4} = rac{768}{2401}$$
 : إذن

### $oldsymbol{p}[X=4]$ : نحسب

الحدث [X=4] هو الحصول على أربع كرات كلها سوداء .

$$p[X=4] = rac{4^4}{7^4} = rac{256}{2401}$$
 : إِذَن

و بالتالى قانون احتمال المتغير العشوائى X هو التطبيق  $P_X$  المعرف بما يلى

$$P_X : \{0,1,2,3,4\} \mapsto [0,1]$$

$$0 \mapsto P_X(0) = \frac{81}{2401}$$

$$1 \mapsto P_X(1) = \frac{432}{2401}$$

$$2 \mapsto P_X(2) = \frac{864}{2401}$$

$$3 \mapsto P_X(3) = \frac{768}{2401}$$

$$4 \mapsto P_X(4) = \frac{256}{2401}$$

### و للتأكد من صحة الجواب يجب أن نحصل على:

$$\left[ \frac{81}{2401} + \frac{432}{2401} + \frac{864}{2401} + \frac{768}{2401} + \frac{256}{2401} = 1 \right]$$

## 

$$E(X) = \sum_{0}^{4} k \cdot p[X = k]$$

$$= 0 \left( \frac{81}{2401} \right) + 1 \left( \frac{432}{2401} \right) + 2 \left( \frac{864}{2401} \right) + 3 \left( \frac{768}{2401} \right) + 4 \left( \frac{256}{2401} \right)$$

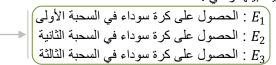
$$= \frac{5488}{2401} = \frac{16}{7}$$

### 

 $p(E \cap N) = p_N(E) \times p(N)$  : لدينا

و لدينا كذلك الحدث E هو الحصول على ثلاث كرات سوداء من خلال ثلاث سحبات متتابعة بدون إحلال.

إذن نستطيع تجزيء الحدث E في المرحلة الثالثة إلى ثلاث أحداث جزئية و مستقلة فيما بينها و هي : -



 $E = E_1 \cap E_2 \cap E_3$  : إذن نكتب

 $p_N(E) = p_N(E_1) \times p_N(E_2) \times p_N(E_3)$  : و منه

## ÉRCEL

### 

$$p_{E}(R) = \frac{p(R \cap E)}{p(E)} = \frac{p_{R}(E) \times p(R)}{p(E)}$$

$$= \frac{p_{R}(E_{1}) \times p_{R}(E_{2}) \times p_{R}(E_{3}) \times p(R)}{p(E)}$$

$$= \frac{\frac{4}{12} \times \frac{3}{11} \times \frac{2}{10} \times \frac{3}{7}}{87} = \boxed{\frac{1}{29}}$$



# 

لنحل في مجموعة الأعداد العقدية ) المعادلة التالية:

$$(E): 2z^2 - 2(a-1)z + (a-1)^2 = 0$$

$$\Delta = 4(a-1)^2 - 8(a-1)^2$$
 : لينا

$$\begin{vmatrix} = -4(a-1)^2 \\ = (2i(a-1))^2 \end{vmatrix}$$

.  $Z_2$  و  $Z_1$  إذن المعادلة (E) تقبل حلين عقديين

$$z_1 = \frac{2(a-1) + 2i(a-1)}{4} = \frac{(a-1)(1+i)}{2}$$
$$z_2 = \frac{2(a-1) - 2i(a-1)}{4} = \frac{(a-1)(1-i)}{2}$$

### 

$$(a-1)=e^{i heta}-1$$
 : لدينا  $a=e^{i heta}$  مع  $a=e^{i heta}$  الدينا  $a=e^{i heta}-1$   $=\cos heta+i\sin heta-1$   $=\cos( heta)-1+i\sin( heta)$ 

$$\begin{cases} \sin(\theta) = r \sin(\varphi) \end{cases} : \varphi$$

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

الصفحة : 253 ) أكتوبر 2013 أجوبة امتحان الدورة الإستدراكية 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: (

لدينا  $r_1$  دوران مركزه J و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  . و لدينا  $r_1(C)=C'$  الذن حسب التعريف العقدي للدوران نكتب

$$\left(aff(C') - aff(J)\right) = e^{\frac{i\pi}{2}} \left(aff(C) - aff(J)\right)$$

$$\iff \left(c' - \frac{a+i}{2}\right) = i\left(i - \frac{a+i}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow c' = \frac{-1 - ia + a + i}{2} = \frac{(a-1)(1-i)}{2} = z_2$$

و بنفس الطريقة لدينا  $r_2$  دوران مركزه K و زاويته  $r_2$  دوران مركزه و لدينا  $r_2(A)=A'$  إذن حسب التعريف العقدي للدوران نكتب :

$$\left(aff(A') - aff(K)\right) = e^{\frac{i\pi}{2}} \left(aff(A) - aff(K)\right)$$

$$\iff \left(a' - \frac{a - i}{2}\right) = i\left(a - \frac{a - i}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow a' = \frac{ia - 1 + a - i}{2} = \frac{(a - 1)(1 + i)}{2} = z_1$$

### 

$$\frac{a'-c'}{a-1} = \frac{\frac{(a-1)(i+1)}{2} - \frac{(a-1)(1-i)}{2}}{\frac{a-1}{1}} = \frac{(a-1)(i+1-1+i)}{2} \times \frac{1}{(a-1)} = i$$

$$\operatorname{arg}\left(\frac{a^{'}-c^{'}}{a-1}\right) \equiv \frac{\pi}{2} \left[\pi\right]$$
 و منه :  $\frac{a^{'}-c^{'}}{a-1} = i$  : إذن :  $\left(\overline{B^{'}A},\overline{C^{'}A^{'}}\right) \equiv \frac{\pi}{2} \left[\pi\right]$  يعني :  $\left(\overline{B^{'}A},\overline{C^{'}A^{'}}\right) = \frac{\pi}{2} \left[\pi\right]$ 

. (A'C') عمودي على المستقيم و هذا يعني أن المستقيم (AB') عمودي المثلث (AB'C') أي أن المستقيم (AB') $A'C' \perp (AB') \perp B' \in (AB')$  لأن  $B' \in (AB')$  و

### - التمرين الرا<u>بع</u> [[[[[[اله-

 $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{1 + (x \ln x)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + (0^+)^2}}$  $=\frac{1}{\sqrt{1+0}}=1=f(0)$ 

 $\lim_{x \to 0^+} f(x) = f(0) \quad \exists \quad$ 

و هذا يعنى أن الدالة f متصلة على يمين الصفر .

 $+\infty$  لنحسب الأن نهاية f بجوار

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + (x \ln x)^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + (+\infty)^2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 + \infty}} = \frac{1}{+\infty} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

 $\cos^2\theta - 2\cos\theta + 1 + \sin^2\theta = r^2$ : يعنى

@**0**%%00%%00%00%%00%%00%

$$2(1 - \cos \theta) = r^2$$
 : عني

$$2\left(1-\left(2\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)-1\right)\right)=r^2$$
 : يعني

$$2\left(2-2\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)\right)=r^2$$
 : يعني

$$4\left(1-\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)\right)=r^2$$
 : يعني

$$4 \sin^2\left(rac{ heta}{2}
ight) = r^2$$
 : يعني

$$r>0$$
 يعني :  $r=2\sin\left(rac{ heta}{2}
ight)$  و

 $\sin \theta = r \sin \varphi$  يكفى الآن تحديد قيمة  $\varphi$  . و ننطلق من الكتابة

EXCEL

$$\sin\left(2\cdot\frac{\theta}{2}\right) = 2\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\sin(\varphi)$$
 : يعني

$$2\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = 2\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\sin(\varphi)$$
 : يعني

$$\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = \sin(\varphi)$$
 : يعني

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

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

$$\frac{\theta}{2}\equiv arphi-rac{\pi}{2}\;[2\pi]$$
 : يعني

$$arphi \equiv rac{ heta - \pi}{2} \; [2\pi]$$
 يعني

$$(a-1)=2\sin\left(rac{ heta}{2}
ight)e^{i\left(rac{ heta-\pi}{2}
ight)}$$
 : إذن

### 

$$(1+i) = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}$$

$$(1-i) = \sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{4}\right)\right) = \sqrt{2}e^{\frac{-i\pi}{4}}$$

$$z_{1} = \frac{(a-1)(1+i)}{2} = \frac{1}{2} \cdot 2\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot \sqrt{2} e^{\frac{i\pi}{4}} \quad : \dot{\psi}$$

$$= \sqrt{2}\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{\frac{i\pi}{4}}$$

$$z_2 = \frac{(a-1)(1-i)}{2} = \frac{1}{2} \cdot 2\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot \sqrt{2} e^{\frac{-i\pi}{4}}$$
$$= \sqrt{2} \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{\frac{-i\pi}{4}}$$

### 

[AC] لدينا I هي منتصف القطعة

$$aff(J) = \frac{aff(A) + aff(C)}{2} = \frac{a+i}{2}$$
 : إذن

. [AB] و لدينا K هي منتصف القطعة

$$aff(K) = \frac{aff(A) + aff(B)}{2} = \frac{a-i}{2}$$
 : إذن

جوبة امتحان الدورة الإستدراكية 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى:

---: لدر اسة اشتقاق الدالة f على اليمين في 0 نحسب النهاية التالية  $\lim_{x \to 0^+} \left( \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right)$ 

و من أجل ذلك نستعين بالنهايتين التاليتين :

$$\lim_{x \to 0^+} x (\ln x)^2 = 0 \qquad \text{if } \lim_{x \to 0^+} (x \ln x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0^+} \left( \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right) = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{\sqrt{1 + (x \ln x)^2}} - 1 \right) :$$

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

-: نضرب البسط و المقام في المرافق  $\left(1+\sqrt{1+(x\ln x)^2}
ight)$  نجد

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

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

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

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

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

$$ightharpoons \left[\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{f(x)-f(0)}{x-0}\right)=0\right]$$
: إذن

.  $f_d^{'}(0) = 0$  و هذا يعني أن الدالة f قابلة للإشتقاق على يمين الصفر و

### 

. I دالة معرفة و قابلة للإشتقاق على مجال g

و كانت f دالة معرفة و قابلة للإشتقاق على مجال f .

 $g(I)\subseteq J$  : إذ تكون الدالة  $f\circ g$  قابلة للإشتقاق على المجال الإا كان  $f\circ g$ 



$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + (x \ln x)^2}}$$
: لاينا

 $(\forall x \in \mathbb{R})$  ;  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$  : نضع

 $\forall x \in ]0; +\infty[ ; \psi(x) = x \ln x : \psi(x) = x \ln x : \psi(x) \in x \in ]0; +\infty[ ; f(x) = \varphi \circ \psi(x) : \psi(x) = x \ln x : \psi(x) = x$ 

الدينا  $\psi$  دالة معرفة و قابلة للاشتقاق على المجال  $\phi$  دالة معرفة و قابلة للاشتقاق على  $\phi$  .

 $]0;+\infty$ ون الدالة  $\psi$  ه  $\varphi$  قابلة للاشتقاق على  $]\infty+0$ 

 $\psi(\ ]0,+\infty[\ )\subseteq\mathbb{R}$  إذا كان :  $\mathbb{R}$   $\cong$  الماء الما

 $[0,+\infty]$  يكن  $\chi$  عنصرا من المجال

 $\psi(x) = x \ln x \in \left[\frac{1}{e}, +\infty\right] \subset \mathbb{R}$  : (x, y)

 $\psi(\ ]0,+\infty[\ )\subseteq\mathbb{R}$  : إذن

. ]0;  $+\infty$ [ المجال على المجال  $f=arphi\circ\psi$  إذن الدالة

@@**%**@@%@@%@@%@@

- ليكن  $\chi$  عنصرا من المجال  $]0,+\infty$  . لدينا

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

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

$$= \frac{-1}{2} (1 + (x \ln x)^2)^{\frac{-3}{2}} (2x \ln x) (x \ln x)'$$

$$= \frac{-1}{2} (1 + (x \ln x)^2)^{\frac{-3}{2}} (2x \ln x) (1 + \ln x)$$

$$= \frac{-x \ln x (1 + \ln x)}{(1 + (x \ln x)^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$(\forall x > 0) \; ; \; f'(x) = \frac{-x \ln x \, (1 + \ln x)}{(1 + (x \ln x)^2)^{\frac{3}{2}}}$$
 : نِيْن

### 

نلاحظ في البداية أن :  $0 = \frac{3}{2} > 0$  ;  $(1 + (x \ln x)^2)^{\frac{3}{2}} > 0$  ; نلاحظ في البداية أن :  $(1 + \ln x)$  و  $(\ln x)$  و نتعلق بإشارتي الكميتين  $(\ln x)$  و الكمية  $\ln x$  تتعدم في 1 و الكمية  $\frac{1}{e}$  . نستنتج إذن جدول تغيرات الدالة  $\frac{1}{e}$  كما يلي :

x	0	1	$\frac{1}{e}$		1		+∞
ln x		_		_	0	+	
$1 + \ln x$		_	0	+		+	
$f^{'}(x)$		_	0	+	0	_	
f	1		$f(\frac{1}{e})$	)	1		•

### •—•(((((( i 2 ))))))))))

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{\ln x} dx = \int \frac{(\ln x)'}{(\ln x)} dx :$$

$$= \ln(|\ln x|) + c ; c \in \mathbb{R}$$

 $\ln x \geq 1$  : فإن  $x \in [e; +\infty[$  : بما أن

نأخذ الثابتة c تساوي c نجد أن الدالة c دالة أصلية للدالة c على المجال c على المجال . c على المجال c على المجال c على المجال .

 $[1;+\infty]$  و أشير إلى أن  $x \to \ln(\ln x)$  دالة معرفة و متصلة على  $x \to \ln(\ln x)$  .  $[e,+\infty]$  حال في متصلة على  $[e,+\infty]$  لأن :  $[e,+\infty]$ 



أجوية امتحان الدورة الإستدراكية 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : ( ) أكتوبر 2013 الصفحة : 55



.  $[e, +\infty]$  ليكن t عنصرا من المجال

 $(t \ln t)^2$  ننطلق من المتفاوتة 1 < 0 و نضيف إلى طرفيها الكمية  $(t \ln t)^2 < 1 + (t \ln t)^2$ : نجد

 $\sqrt{(t \ln t)^2} < \sqrt{1 + (t \ln t)^2}$  : و منه

(1)  $(\forall t \ge e)$ ;  $t \ln t < \sqrt{1 + (t \ln t)^2}$ : يعنى .  $\ln t \geq 1$  إذن  $t \geq e$ 

 $t \ln t \ge e > 1$  : نضر به هاتين المتفاوتتين طرفا بطرف نجد

 $(\forall t \geq e)$  ;  $t \ln t > 1$  : نحتفظ بالمتفاوتة  $(\forall t \ge e)$  ;  $(t \ln t)^2 > 1$  : التي تصبح

 $(t \ln t)^2$  نضيف إلى طرفى هذه المتفاوتة الكمية  $(\forall t \ge e)$ ;  $2(t \ln t)^2 > 1 + (t \ln t)^2$  :

(2)  $(\forall t \ge e)$  ;  $\sqrt{2} t \ln t > \sqrt{1 + (t \ln t)^2}$  : يعني من النتيجتين (1) و (2) نستنتج أن :

 $(\forall t \ge e) \; ; \; t \ln t < \sqrt{1 + (t \ln t)^2} < \sqrt{2} t \ln t$ 

# 

$$(\forall t \geq e)$$
 ;  $\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{t \ln t}\right) < \frac{1}{\sqrt{1 + (t \ln t)^2}} < \frac{1}{t \ln t}$  ليكن  $x \geq e$  ليكن  $x \leq e$  ليكن  $x \leq e$ 

: غدخل التكامل  $\int_{
ho}^{x}dt$  على هذا التأطير نجد

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} \int_{e}^{x} \left(\frac{1}{t \ln t}\right) dt < \int_{e}^{x} \frac{1}{\sqrt{1 + (t \ln t)^{2}}} dt < \int_{e}^{x} \frac{1}{t \ln t} dt$$

$$rac{1}{\sqrt{2}}[\ln(\ln t)]_e^{\chi} < \int_e^{\chi} rac{1}{\sqrt{1+(t\ln t)^2}} dt < [\ln(\ln t)]_e^{\chi}$$
 : يعني

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\ln(\ln x) < \int_{e}^{x} \frac{1}{\sqrt{1 + (t \ln t)^{2}}} dt < \ln(\ln x) \quad :$$
يعني

## 

$$-\frac{1}{\sqrt{2}}\ln(\ln x) < \int_{e}^{x} \frac{1}{\sqrt{1 + (t \ln t)^{2}}} dt < \ln(\ln x)$$

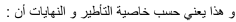
$$\frac{1}{\sqrt{2}}\ln(\ln x) < \int_{e}^{x} f(t) dt < \ln(\ln x) : \dot{\psi}$$

 $\lim_{x \to +\infty} \ln(\ln x) = \ln(\ln(+\infty)) = \ln(+\infty) = +\infty$  : لاينا

إذن نحصل على الوضعية التالية:

$$\frac{1}{\sqrt{2}\ln(\ln x)} < \int_{e}^{x} f(t) dt < \underbrace{\ln(\ln x)}_{x \to +\infty}$$

$$+\infty$$



$$(1) \left[ \lim_{x \to +\infty} F(x) = +\infty \right] : باذن$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\ln(\ln x) < \int_{e}^{x} f(t) dt < \ln(\ln x)$$

نضرب أطراف هذا التأطير في العدد الموجب قطعا  $\chi$  نجد:

$$-rac{1}{\sqrt{2}} \left( rac{\ln(\ln x)}{x} 
ight) < rac{1}{x} \int_{e}^{x} f(t) \, dt < rac{\ln(\ln x)}{x}$$
 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( rac{\ln(\ln x)}{x} 
ight) :$$
نحسب النهاية :

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

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

$$= \lim_{\substack{x \to +\infty \\ y \to +\infty \\ y = \ln x}} \frac{\ln y}{y} \times \frac{\ln x}{x} = 0 \times 0 = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{\ln(\ln x)}{x} \right) = 0 : 0$$

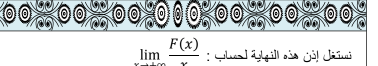
و نحصل بذلك على الوضعية التالية:

$$\underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{\ln(\ln x)}{x} \right)}_{x \to +\infty} < \frac{1}{x} \int_{e}^{x} f(t) dt < \underbrace{\frac{\ln(\ln x)}{x}}_{x \to +\infty}$$

و منه حسب خاصية النهايات و التأطير نستنتج أن :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_{e}^{x} f(t) dt = 0$$





$$\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \left( \int_0^e f(t) dt + \int_e^x f(t) dt \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \left( \int_0^e f(t) dt \right) + \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \left( \int_e^x f(t) dt \right)$$

$$= \left( \frac{1}{+\infty} \right) \times \left( \begin{array}{c} constante \\ r\'{e}elle \end{array} \right) + 0 = 0$$

$$(2) \left[ \lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0 \right] : باذن$$

و يمكن تفسير النهايتين (1) و (2) بقولنا : المنحنى  $(\mathscr{C}_{F})$  يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأفاصيل.

### •—•(((((( <u>a</u> 2 )))))))

. F''(x) ندرس إشارة المشتقة الثانية  $(F_F)''(x)$  ندرس السارة المشتقة الثانية

$$F(x)=\int_0^x f(t)\,dt$$
 : يدينا  $F$  دالة عددية معرفة على  $F(x)=[0,+\infty[$  بما يلي  $F(x)=[0,+\infty[$  بن  $F(x)=[0,+\infty[$ 

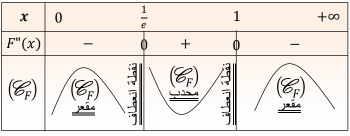
 $\forall x \in [0, +\infty[ ; F'(x) = f(x) : ]$ أو بتعبير الاشتقاق نكتب و بما أن الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال  $]\infty+\infty[$ .  $]0, +\infty[$  فإن الدالة F' قابلة للاشتقاق على المجال

$$(\forall x \in ]0, +\infty[); F''(x) = f'(x) = \frac{-x \ln x (1 + \ln x)}{(1 + (x \ln x)^2)^{\frac{3}{2}}}$$
: و لدينا

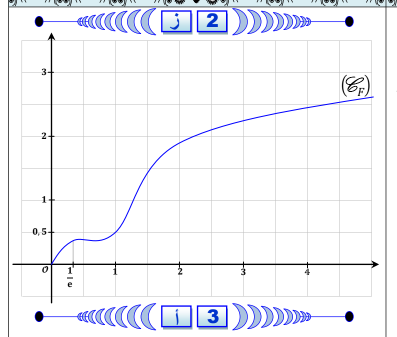
 $]0,+\infty[$  على المجال F''(x) إذن تنعدم الدالة .  $(1 + \ln x)$  عندما تتعدم الكميتين و  $(\ln x)$  $x=rac{1}{e}$  أي تنعدم الدالة F''(x) إذا كان x=1 أو x=1 أو تتغير إشارتها بجوار تلك النقطتين و ذلك حسب جدول الإشارة السابق . و بالتالي  $(\mathscr{C}_F)$  يقبل نقطتي انعطاف أفصو لاهما على التوالي  $\frac{1}{2}$  و 1 .



و يمكن أن نضيف جدول التقعر للمنحنى (  $\mathcal{G}_{E}$  ) و ذلك انطلاقا من جدول إشارة f'(x).  $\forall x \in ]0, +\infty[ : F''(x) = f'(x) : \dot{V}$ 







 $\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0 : \text{insign}$   $\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$   $\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$   $\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \to +\infty} (x - F(x)) = \lim_{x \to +\infty} x \left( 1 - \frac{F(x)}{x} \right)$$
$$= (+\infty)(1 - 0) = +\infty$$

 $\lim |\varphi(x) = +\infty|$  : إذن

arphi(x)=x-F(x) : بما يلي إ $0,+\infty$  معرفة على معرفة على من جهة ثانية لدينا arphi معرفة على F'(x) = f(x) : بحیث  $[0, +\infty]$  علی علی قابلة للاشتقاق علی آ  $[0,+\infty[$  المجال على المجال  $\phi$  $\varphi'(x) = 1 - F'(x) = 1 - f(x)$  :  $e^{-\frac{1}{2}}$ f(x)=1 فإن x=0 غان المخط أنه إذا كان  $\varphi'(x) = 0$  : أي 1 - f(x) : يعنى

 $f(0) \ge f(x) \ge f\left(\frac{1}{e}\right)$  فإن  $0 \le x \le \frac{1}{e}$ 

 $\left[0, \frac{1}{e}\right]$  لأن f دالة تناقصية على المجال f ذال f إذن f f f f

 $\varphi^{'}(x) \geq 0$  : أي  $1 - f(x) \geq 0$  : يعنى  $[0, \frac{1}{a}]$  إذن  $\varphi$  دالة تزايدية على المجال

 $f\left(\frac{1}{e}\right) \le f(x) \le f(1)$  فإن فإن  $\frac{1}{e} \le x \le 1$  $\left[\frac{1}{a},1\right]$  لأن f دالة تزايدية على المجال

 $\varphi'(x) \ge 0$  : أي  $1 - f(x) \ge 0$  : يعني  $f(\frac{1}{a}) \le f(x) \le 1$  $\left[\frac{1}{2},1\right]$  إذن  $\left[\frac{1}{2},1\right]$  . المجال

> $f(x) \le f(1)$  : فإن  $x \ge 1$  : إذا كان f دالة تناقصية على المجال f .

 $\phi'(x) \ge 0$  : أي  $f(x) \ge 0$  يعني  $f(x) \le 1$  أي  $f(x) \le 1$  $[1, +\infty]$  إذن  $\varphi$  دالة تزايدية على المجال

 $[0,+\infty[$  دالة تزايدية قطعا على المجال  $\varphi$ 

 $[0,+\infty]$  دالة متصلة و تزايدية قطعا على المجال .  $\varphi(\,[0,+\infty[\,)$  نحو صورته  $(\,0,+\infty[\,]$  نحو المجال  $\,\phi$  $\varphi([0,+\infty[)=\left[\varphi(0);\lim_{x\to+\infty}\varphi(x)\right]=[0,+\infty[::]]$  و لدينا  $[0,+\infty[$  يتقابل من المجال  $]\infty+\infty[$  نحو المجال  $]\infty+\infty[$ و هذا يعنى حسب تعريف التقابل:

 $(\,\forall\,y\,\epsilon\,[0,+\infty[\,)\,,(\,\exists!\,x\,\epsilon\,[0,+\infty[\,)\,\,;\,\,\varphi(x)=y$ البكن n عددا صحيحا طبيعيا n $\mathbb{N} \subset [0, +\infty[: \dot{0}, +\infty[: \dot{0}$ 

 $[0,+\infty[$  ان يوجد عنصر وحيد نرمز له به  $\alpha_n$  في المجال

 $\varphi(\alpha_n) = n$  : بحيث أو بتعبير آخر : المعادلة  $\varphi(x)=n$  ذات المجهول x تقبل حلا وحيدا . N من n في المجال  $\infty + \infty$  و ذلك كيفما كان n من  $\alpha_n$ 

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ,  $(\exists ! \ \alpha_n \geq 0)$  ;  $\ \varphi(\alpha_n) = n$  : أو بتعبير أخير

### 

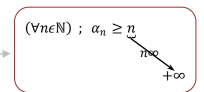
 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $\alpha_n \geq 0$  : أن (بالسؤال بالسؤال بال .  $[0,+\infty[$  لأن  $F(\alpha_n)\geq F(0)$  لأن  $F(\alpha_n)$  لأن لأن أ (1)  $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $F(\alpha_n) \geq 0$  : يعني أن  $(\forall x \geq 0)$  ;  $\varphi(x) = x - F(x)$  : و نعلم أن  $\alpha_n \geq 0 :$  لأن  $\varphi(\alpha_n) = \alpha_n - F(\alpha_n) :$  إذن (2)  $F(\alpha_n) = \alpha_n - \varphi(\alpha_n)$  : يعني

> $\alpha_n \geq \varphi(\alpha_n)$ : يعنى  $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $\varphi(\alpha_n) = n$  : و نعلم أن

 $lpha_n - arphi(lpha_n) \geq 0$  : بدمج (1) و (2) نحصل على

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $\alpha_n \geq n$  : إذن

نلاحظ أن :  $\infty + = n$  إذن نحصل على الوضعية التالية :-



 $\lim(lpha_n)=+\infty$  : إذن حسب مصاديق تقارب المتتاليات نستنتج أن

 $n \in \mathbb{N}$  و  $n \geq 1$  $[0,+\infty]$  لدينا الدالة F متصلة و قابلة للاشتقاق على المجال

 $\forall x \in [0, +\infty[ ; F'(x) = f(x) :$ بحیث

إذن بإمكاننا تطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة F في أي مجال محدود يوجد ضمن  $]\infty+0]$  .

.  $[0; \alpha_n]$  المرحلة الأولى: نختار المجال

 $(\forall n \in \mathbb{N})$  ;  $\alpha_n \geq 0$  لأن  $[0; \alpha_n] \subset [0, +\infty[$  لاينا إذن ، حسب مبر هنة التزايدات المنتهية ، يوجد عنصر c من المجال

$$rac{F(lpha_n) - F(0)}{lpha_n - 0} = F^{'}(c) = f(c)$$
 : بحیث  $]0; lpha_n[$  يعني  $0 < c < lpha_n$  يعني  $0 < c < lpha_n$ 

أجوبة امتحان الدورة الإستدراكية 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: ا

(\*)  $1 < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha} < f(\alpha_n)$  : و منه

 $lpha_n \in [1; +\infty[$  بما أن  $n \in [1; +\infty[$  فإن  $lpha_n \geq n \geq 1$  بما  $[1;+\infty[$  لأن f تناقصية على  $f(lpha_n) \leq f(n)$  لائن  $lpha_n \geq n$  لدينا إذن بالرجوع إلى التأطير (\*) نكتب :-

$$-0 < 1 < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} < f(\alpha_n) < f(n)$$

(1) 
$$0 < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} < f(n)$$
 : يعني

[0;n] في المرحلة الثانية نُطبق مبر هنة التزايدات المنتهية على الدالة F

–: إذن يوجد عنصر arepsilon من [0;n[ بحيث

$$\frac{F(n) - F(0)}{n - 0} = F'(\varepsilon) = f(\varepsilon)$$

$$rac{F(n)}{n} = f(arepsilon)$$
 و  $0 < arepsilon < n$  : يعني

$$f(0) < f(arepsilon) < f(n)$$
 : لدينا  $0 < arepsilon < n$  : لدينا

$$0 < 1 < \frac{F(n)}{n} < f(n)$$
 : يعني  $1 < \frac{F(n)}{n} < f(n)$  : يعني

(2) 
$$-f(n) < \frac{-F(n)}{n} < 0$$
 :  $\frac{F(n)}{n} < f(n)$  : يعني

نجمع التأطيرين (1) و (2) طرفا بطرف نجد :

$$-f(n) < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} - \frac{F(n)}{n} < f(n)$$

ما يهمنا في هذا التأطير الغريب هو الشق الأيمن فقط.



$$\frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} - \frac{F(n)}{n} < f(n) : \varphi^{\dagger}$$

$$(3)$$
  $\frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} < \frac{F(n)}{n} + f(n)$  : الذي يصبح

(4) 
$$0 < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n}$$
 : نستنتج أن (1) و من التأطير

إذن من (3) و (4) نستنتج أن :

$$(\forall n \ge 1) ; 0 < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} < \frac{F(n)}{n} + f(n)$$

### 

نعلم حسب الأسئلة السابقة أن :-

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0 \quad \text{in} \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{F(n)}{n} + f(n) \right) = 0 \quad (0)$$

و منه فإن التأطير (\*) يُصبح:

$$(\forall n \ge 1) \; ; \; \underbrace{0 < \frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} < \frac{F(n)}{n} + f(n)}_{n\infty}$$

ڲٛڡۅڲؿڡۅڲ؈؈ڲ؈ۅڲؿۅڡڲؿۅڡڲؿۅڡڲؿۅڡڲ؈ۄٷ۩ۅڲ؈ڡڲۅۄڲ ؙؙڰڡڲؿڡڡڲؿڡڰؿۅڡڲؿۅڡڲؿۅڡڲؿۅڡڲؿۅڡڲؿۄۄڲٷۄ۩ٷڰۄڡڲۿۄڰ

و منه حسب مصاديق تقارب المتتاليات نستنتج أن :-

$$-(\blacksquare)\left[\lim_{n\infty}\frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n}=0\right]$$



 $\frac{F(\alpha_n)}{\alpha_n} = \frac{\alpha_n - n}{\alpha_n} = 1 - \frac{n}{\alpha_n} \quad : \varphi^{\dagger}$ 

$$\lim_{n\infty} rac{F(lpha_n)}{lpha_n} = \lim_{n\infty} \left(1 - rac{n}{lpha_n}
ight)$$
: پعني

 $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{\alpha_n} \right) = 1$  يعني  $0 = 1 - \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{\alpha_n} \right)$  يعني  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{\alpha_n}{n} \right) = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{\alpha_n} \right)} = \frac{1}{1} = 1$  و بالتالي :

$$\left[\lim_{n\infty} \left(\frac{\alpha_n}{n}\right) = 1\right] : \emptyset$$

## 

 $n \geq 1$ : ليكن n عددا صحيحا طبيعيا بحيث

$$v_n = \ln(u_n)$$
 =  $\ln\left(\left(\frac{arctan(n)}{arctan(n+1)}\right)^{n^2}\right)$  =  $n^2 \ln\left(\frac{arctan(n)}{arctan(n+1)}\right)$  =  $n^2 \left[\ln(arctan(n)) - \ln(arctan(n+1))\right]$ 

### •—•((((( **2** ))))))

 $f(x) = \ln(\arctan(x))$ : نعتبر f المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $]0; +\infty[$  لدينا حسب الخاصيات العامة لاتصال مركب دالتين أن الدالة f متصلة على  $]0; +\infty[$  و كذلك f قابلة للاشتقاق على المجال  $]0; +\infty[$  و  $]0; +\infty[$  دالة قابلة للإشتقاق على  $]0; +\infty[$  و  $]0; +\infty[$  .

إذن بإمكاننا تطبيق مبر هنة التزايدات المنتهية على الدالة f في أي مجال محدود و يوجد ضمن  $]\infty+0[$ 

.  $[n\,;\,n+1]$  و نختار المجال  $n\geq 1$ 

-: بحيث n ; n+1[ بحيث c من المجال n ; n+1

$$-(**) \overline{\frac{f(n+1)-f(n)}{(n+1)-n}} = f'(c)$$

 $\forall x \in ]0; +\infty[ ; f(x) = \ln(\arctan(x)) : لدينا$ 

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

إذن بالرجوع إلى المتساوية ( \*\*) نجد :

$$\left(\frac{f(n+1) - f(n)}{(n+1) - n} = \frac{1}{(1+c^2) \arctan(c)}\right)$$

 $\ln(\arctan(n+1)) - \ln(\arctan(n)) = \frac{1}{(1+c^2)\arctan(c)}$ 

 $\ln(\arctan(n)) - \ln(\arctan(n+1)) = \frac{-1}{(1+c^2)\arctan(c)}$ 

: نجد  $n^2$  منعدم المتساوية في العدد الغير المنعدم

 $n^{2}\left[\ln\left(\arctan(n)\right) - \ln\left(\arctan(n+1)\right)\right] = \frac{-n^{2}}{(1+c^{2})\arctan(c)}$ 

 $v_n = rac{-n^2}{(1+c^2) \ arctan(c)}$  : نجد (1 السؤال 1) نجد

#### خلاصة :

 $(\forall n \ge 1), (\exists c \in ]n; n+1[); v_n = \frac{-n^2}{(1+c^2) \arctan(c)}$ 

### 

n < c < n+1 : لدينا

: على هذا التأطير و علما أنها تزايدية قطعا على  $\mathbb R$  نجد نُدخل الدالة arctan

(1) arctan(n) < arctan(c) < arctan(n+1)

n < c < n+1 : و لدينا كذلك

(2)  $(1+n^2) < (1+c^2) < 1+(n+1)^2$ :  $(1+c^2) < (1+c^2) < (1+c^2)$ 

نضرب التأطيرين (1) و (2) طرفا بطرف نجد:

 $(1+n^2)arctan(n) < (1+c^2)arctan(c)$ <  $(1+(n+1)^2)arctan(n+1)$ 

نُدخل على هذا التأطير دالة المقلوب نجد:

$$\frac{1}{(1+(n+1)^2)arctan(n+1)} < \frac{1}{(1+c^2)arctan(c)}$$

$$< \frac{1}{(1+n^2)arctan(n)}$$

. نضرب أطرف هذا التأطير في العدد السالب قطعا  $-n^2$  نجد

$$\frac{-n^2}{(1+n^2)arctan(n)} < \frac{-n^2}{(1+c^2)arctan(c)} < \frac{-n^2}{(1+(n+1)^2)arctan(n+1)}$$

و نستغل بعد ذلك نتيجة السؤال 2) نجد:

$$\frac{-n^2}{(1+n^2)arctan(n)} < v_n < \frac{-n^2}{(1+(n+1)^2)arctan(n+1)}$$

$$(\bigotimes)$$







في البداية أذكركم بالنهايتين المهمتين التاليتين: -----

$$\lim_{x \to +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{o} \quad \lim_{x \to -\infty} \arctan(x) = \frac{-\pi}{2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-n^2}{(1+(n+1)^2)arctan(n+1)}$$
 : نينا

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{-n^2}{n^2 + 2n + 2} \right) \left( \frac{1}{arctan(n+1)} \right)$$
$$= (-1) \left( \frac{1}{\frac{\pi}{2}} \right) = \frac{-2}{\pi}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-n^2}{(1+n^2)\arctan(n)}$$

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

$$= (-1)\left(\frac{1}{\frac{\pi}{2}}\right) = \frac{-2}{\pi}$$

إذن التأطير (⊗) يُصبح:

$$\underbrace{\left(\frac{-n^2}{(1+n^2)arctan(n)}\right)}_{n \approx \infty} < v_n < \underbrace{\left(\frac{-n^2}{(1+(n+1)^2)arctan(n+1)}\right)}_{n \approx \infty}$$

$$\displaystyle \lim_{n\infty}(v_n)=rac{-2}{\pi}$$
 : إذن حسب مصاديق تقارب المتتاليات نجد

$$u_n=e^{v_n}$$
 : إذن $v_n=\ln(u_n)$  و لدينا

$$\lim_{n\infty}(u_n)=\lim_{n\infty}e^{v_n}=e^{\left(\lim_{n\infty}v_n
ight)}=e^{\left(rac{-2}{\pi}
ight)}$$
 : و منه

$$\left[egin{array}{c} \lim_{n\infty}(u_n)=e^{\left(rac{-2}{\pi}
ight)} \end{array}
ight]$$
 : و بالنالي

■ العمد لله رب العامين

أجوية امتحان الدورة الإستدراكية 2013 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: ( ) أكتوبر 2013 الصفحة : 260