2 بكالوريا Institut Excel

تصحيح موضوع مادة الرياضيات ، شعبة العلوم التجريبية ، الإمتحان الوطنى دورة يونيو 2009 تقديم: ذ. الوظيفى

## التمرين الأول:

(1:1;0) الدينا : (1:0)

 $\overrightarrow{OD}(0;1;-1)$  9

 $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OD} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & | \vec{i} - \begin{vmatrix} 2 & 0 & | \vec{j} + \begin{vmatrix} 2 & -1 & | \vec{k} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k} \end{vmatrix}$  إِذْنَ :

 $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} + 2\overrightarrow{k}$ : ومنه

نبين أن : x+2y+2z=0 معادلة ديكارتية للمستوى (OCD):

. (ocd) نعلم أن :  $\overrightarrow{oc} \wedge \overrightarrow{od}$  متجهة منظمية على المستوى

x+2y+2z+d=0: كتب على شكل و (OCD) بكتب على شكل

d=0: أي أن  $0+2\times 0+2\times 0+d=0$  فإن  $d=0+2\times 0+2\times 0+d=0$  أي أن  $d=0+2\times 0+2\times 0+d=0$ 

(OCD) وبالتالي : x+2y+2z=0 معادلة ديكارتية للمستوى

 $M \in (S) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB} = 0$ : لدينا (2

[AB] هي الفلكة التي أحد أقطارها (S)

 $\Omega(2;4;4)$  وبالتالي :مركز الفلكة هو منتصف القطعة AB أي AB أي  $\Omega(2;4;4)$  أي القلكة وبالتالي  $\Omega(2;4;4)$ 

 $R = \frac{\sqrt{(6+2)^2 + (6-2)^2 + (-8)^2}}{2} = 6$  وشبعاع الفلكة هو

 $d(\Omega;(OCD)) = \frac{|2+2\times4+2\times4|}{\sqrt{1^2+2^2+2^2}} = \frac{18}{3} = 6$  (OCD) هي  $\Omega$  عن المستوى (OCD) هي (3

 $d(\Omega;(OCD))=6$  بما أن  $d(\Omega;(OCD))=6$  وشعاع الفلكة ياوس العدد

(S) مماس للفلكة ماس (OCD) فإن المستوى

 $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = 0$  : قدم قص

لدينا : (-2,2,8)

 $\overrightarrow{OB}(6;6;0)$  9

 $\overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OB} = (-2) \times 6 + 2 \times 6 + 8 \times 0 = 0$  ! إذن

 $O \in (S)$  : استنتاج : لدينا :  $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = 0$ 

.  $O \in (OCD)$  : ولدينا

(OCD) و (S) بين أن (S) و (OCD)

. (S) و المستوى (OCD) و المستوى الفلكة (OCD) وحيث أن المستوى (OCD) مماس الفلكة (S)

(S) و (OCD) ومنه O هى نقطة تماس

=يونيو 2009 =

تقديم: ذ الوظيفي

## 1)نكتب على الشكل المثلثي كلا من العددين a و 1:

$$|a| = \sqrt{2^2 + (-2)^2} = 2\sqrt{2}$$
 هو  $a$ 

$$a = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$
: لدينا

معيار العدد B هو: 1

$$b = 1 \times \left(-\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = 1 \times \left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right)$$
: لدينا

$$b==1\times\left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)+i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right)$$
 ومنه:  $a=2\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$ :

# z'=b أن ينبين أن 2.

$$M' = R(M) \Leftrightarrow z' = e^{i\frac{5\pi}{6}} (z - z_0) + z_0$$
$$\Leftrightarrow z' = \left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) z$$
$$\Leftrightarrow z' = bz$$

$$z'=bz$$

لدينا:

$$bz_{A} = \left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right)(2 - 2i) = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)(2 - 2i) = -\sqrt{3} + i\sqrt{3} + i + 1 = z_{C}$$

ومنه :النقطة C هي صورة النقطة A بالدوران C

 $\arg c \equiv \arg b + \arg a \left[ 2\pi \right]$ : نبین ان

c = ba: إذن . R النقطة A بالدوران C هي صورة النقطة

$$\arg b \equiv \frac{5\pi}{6} \left[ 2\pi \right]$$
 و  $\arg a \equiv -\frac{\pi}{4} \left[ 2\pi \right]$ : لاينا

$$\arg c \equiv \frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{4} \quad [2\pi] : \psi$$

$$\arg c \equiv \frac{7\pi}{12} \quad [2\pi]$$
 وبالتالي:

\_\_\_\_\_يونيو 2009 \_\_\_\_\_

التمرين الثالث "

3B; 4N; 5R

ليكن Ω كون الإمكانيات.

السحب يتم تانيا إذن كل سحبة عبارة عن تأليفة لثلاثة عناصر من بين 12

$$card\Omega = C_{12}^3 = \frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2 \times 1} = 220$$
: وبالتالي:

بما أن الكرات لا يمكن التمييز بينها باللمس فإن الإحتمال منتظم . ( لدينا فرضية تساوي الإحتمال ).

احتمال الحدث A : الحصول على B كرات من نفس اللون يعني سكب وكرات بيضاء أو وكرات سوداء أو B كرات  $Card(A) = C_5^3 + C_4^3 + C_3^3 = 15$ 

$$p(A) = \frac{cardA}{card\Omega} = \frac{15}{220} = \frac{3}{44}$$
: هو : احتمال الحدث A

احتمال الحدث B: الحصول على 3 كرات مختلفة اللون مثنى مثنى يعني سحب كرة من كل لون .

$$card(B) = C_5^1.C_4^1.C_3^1 = 60$$
 وبالتالي

$$p(B) = \frac{cardB}{card\Omega} = \frac{60}{220} = \frac{3}{11}$$
: هو : احتمال الحدث A

$$p(B) = \frac{3}{11}$$
 e  $p(A) = \frac{3}{44}$ :

2) أ. عندما نسحب 3 كرات تانيا من الكيس فإن عدد الألوان التي يمكن سحبها هو 1: او 2 أو 3.

ومنه القيم الممكنة التي يمكن للمتغير العشوائي X أن يأخذها هي: 1 و 2 و 3.

2 ب

: (X=1) Larall learning.

الحدث (X=1) هو الحصول على لون واحد أي أن للكرات الثلاث المسحوبة نفس اللون.

الحدث (X=1) هو الحدث (X=1) الوارد في السؤال

. 
$$p(X=1)=p(A)=\frac{3}{44}$$
 : إذن

: (X=3) Larally learning : (X=3)

الحدث : (X=3) هو الحصول على 3 ألوان أي سحب كرة من كل لون

. 
$$p(X=3)=p(B)=\frac{3}{11}$$
 : وبالتالي ( 1 الوارد في السؤال B ( الوارد في السؤال B ( الوارد في الحدث ( 3 الحدث ( 3 الوارد في السؤال B ( الوارد في السؤال B ( الوارد في السؤال B ( الوارد في الحدث ( 3 الوارد في السؤال B ( الوارد في ال

: (X=2) لحدث احتمال الحدث.

الحدث (X=2) هو الحصول على لونين مختلفين بالضبط.

ومنه قانون احتمال X هو:

$\boldsymbol{x}_{i}$	1	2	3
$p(X=x_i)$	3	1	3
	44	5	11

. 
$$E(X) = \left(1 \times \frac{3}{44}\right) + \left(2 \times \frac{1}{5}\right) + \left(3 \times \frac{3}{11}\right) =$$
 الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$  هو:



\_\_\_\_\_يونيو 2009 ====

## التمرين الرابع:

1.أ. توحيد المقام ..

#### ب.نبین أن: I=1-3ln2:

لدينا:

$$I = \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx = \int_{-2}^{-1} 1 - \frac{3}{x+3} dx =$$

$$= \int_{-2}^{-1} 1 dx - \int_{-2}^{-1} \frac{3}{x+3} dx = \left[ x \right]_{-2}^{-1} - 3 \int_{-2}^{-1} \frac{(x+3)!}{x+3} dx = 1 - 3 \left[ \ln|x+3| \right]_{-2}^{-1}$$

$$= 1 - 3 (\ln 2 - \ln 1) = 1 - 3 (\ln 2 - 0)$$

#### $I = 1 - 3 \ln 2$ ومنه

J=-I:بین أن

$$\begin{cases} u'(x) = \frac{2}{2x+6} = \frac{1}{x+3} \\ v(x) = x \end{cases} \quad \text{(i.i.)} \quad \begin{cases} u(x) = \ln(2x+6) \\ v'(x) = 1 \end{cases}$$

$$\ln 4 = 2 \ln 2$$
 لأن  $J = \left[ x \ln (2x+6) \right]_{-2}^{-1} - \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx = -\ln 4 + 2 \ln 2 - \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx = -I$  وبالتالي:

$$J=-I:$$

# $f(x) = 2\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)$ : مسألة

R نكل 
$$e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1$$
: نتحقق أن : 1 + 1

د R من x کیکن

$$e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = \left[\left(\sqrt{e^x}\right)^2 - 2\sqrt{e^x} + 1\right] + 1 = \left(\sqrt{e^x} - 1\right)^2 + 1$$
لدينا

. R نکل 
$$e^{x} - 2\sqrt{e^{x}} + 2 = (\sqrt{e^{x}} - 1)^{2} + 1$$
 ومنه  $+1$ 

 $e^x-2\sqrt{e^x}+2>0$  و  $e^x\geq 0$  و  $x\in R$  : تكون الدالة f معرفة إذا كان

 $\mathbf{R}$  وحيث أن  $\mathbf{x}$  لكل  $\mathbf{x}$  لكل  $\mathbf{e}^x \succ \mathbf{0}$  و  $\left(\sqrt{\mathbf{e}^x} - 1\right)^2 + 1 \succ 0$  وحيث أن

 $\mathbf{R}$  من  $\mathbf{x}$  لكل  $\mathbf{e}^x - 2\sqrt{\mathbf{e}^x} + 2 > 0$  و  $\mathbf{e}^x \geq 0$ :

ومنه الدالة f معرفة على R.

، ليكن x من R.

 $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 > 0$ : لدينا

 $\frac{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2}{e^x} > 0$ : إذن

. R من 
$$x$$
 لكل  $1-rac{2}{\sqrt{e^x}}+rac{2}{e^x}>0$  وبالتالي وبالتالي

$$\lim_{x\to +\infty} e^x = +\infty$$
 لاینا:  $\lim_{x\to +\infty} \left(\sqrt{e^x} - 1\right)^2 + 1 = +\infty$  الدینا: (2

. 
$$\lim_{X\to +\infty} \ln X = +\infty \lim_{x\to +\infty} f(x) = \lim_{x\to +\infty} 2\ln\left(\left(\sqrt{e^x} - 1\right)^2 + 1\right) = +\infty$$
: ويما أن



2 بكالوريا Institut Excel

\_\_\_\_\_ونيو 2009 ====

# $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \ln 4$ : نبین أن

.  $\lim_{x\to -\infty} f(x) = 2\ln 2 = \ln 4$  : إذن .  $\lim_{x\to -\infty} e^x = 0$ 

 $(-\infty)$  هندسيا : المستقيم الذي معادلته  $y=\ln 4$  مقارب مواز لمحور الأفاصيل جوار

$$f'(x) = 2 \times \frac{2 \times \left(\sqrt{e^x} - 1\right)\left(\sqrt{e^x} - 1\right)}{\left(\sqrt{e^x} - 1\right)^2 + 1} = 2 \frac{2 \times \frac{e^x}{2\sqrt{e^x}}\left(\sqrt{e^x} - 1\right)}{\left(\sqrt{e^x} - 1\right)^2 + 1} = \frac{2\sqrt{e^x}\left(\sqrt{e^x} - 1\right)}{\left(\sqrt{e^x} - 1\right)^2 + 1} : \mathbf{R} \text{ i.3}$$

. 
$$e^0=1$$
 لأن  $f'(0)=rac{2\sqrt{e^0}\left(\sqrt{e^0}-1
ight)}{\left(\sqrt{e^0}-1
ight)^2+1}=rac{0}{2}=0$  : لاينا

## $\cdot\cdot \sqrt{e^x}-1$ بندرس إشارة

$$\sqrt{e^x} - 1 \succ 0 \Leftrightarrow \sqrt{e^x} \succ 1$$
  $\sqrt{e^x} - 1 = 0 \Leftrightarrow \sqrt{e^x} = 1$   $\Leftrightarrow e^x \succ 1$   $\Leftrightarrow x \succ 0$   $\Leftrightarrow x = 0$ 

ومنه : جدول إشارة  $\sqrt{e^x} - 1$  هو

x	- ∞	0	+∞
$\sqrt{e^x}-1$	-	0	+

#### استنتاج

، ليكن x من R.

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

و بما أن : f'(x) هي إشارة  $2\sqrt{e^x}>0$  و  $(\sqrt{e^x}-1)^2+1>0$  هي إشارة f'(x) هي إشارة  $[0;+\infty[$  ومنه : f تزايدية على  $[0;+\infty[$  وتناقصية على  $[0;+\infty[$ 

4)أ. ليكن x من R ،

$$f(x) = 2\ln\left(e^{x}\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^{x}}} + \frac{2}{e^{x}}\right)\right) = 2\left[\ln e^{x} + \ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^{x}}} + \frac{2}{e^{x}}\right)\right] = 2x + 2\ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^{x}}} + \frac{2}{e^{x}}\right)$$
 : لدينا

. 
$$\lim_{x \to +\infty} e^x = 0$$
 :  $\lim_{x \to +\infty} f(x) - 2x = \lim_{x \to +\infty} 2\ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right) = 0$  : ب. لدینا : (4

 $(+\infty)$  ومنه المستقيم (D) الذي معادلته y=2x مقارب مائل لمنحنى الدالة

ر آر لیکن x من R ، (5)أ. لیکن x

$$(\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2) = (\sqrt{e^x})^2 - 2\sqrt{e^x} - \sqrt{e^x} + 2 = e^x - 3\sqrt{e^x} + 2$$
 : الدينا

. R نم 
$$(\sqrt{e^x} - 1)\sqrt{e^x} - 2 = e^x - 3\sqrt{e^x} + 2$$
 : ومنه  $(\sqrt{e^x} - 1)\sqrt{e^x} - 2 = e^x - 3\sqrt{e^x} + 2$ 

تقديم: ذ. الوظيفي

**Institut Excel** 

2 بكالوريا

يونيو 2009 ==========

5) ب. لدينا:

$$\sqrt{e^x} - 2 \succ 0 \Leftrightarrow \sqrt{e^x} \succ 2$$
 $\Leftrightarrow e^x \succ 4$ 

 $\Leftrightarrow x > \ln 4$ 

و

$$\sqrt{e^x} - 2 = 0 \Leftrightarrow \sqrt{e^x} = 2$$
$$\Leftrightarrow e^x = 4$$

 $\Leftrightarrow x = \ln 4$ 

 $\cdot$  ومنه : جدول إشارة  $\sqrt{e^x}-1$  هو

$\boldsymbol{x}$	- ∞	ln4		+
$\sqrt{e^x}-2$	-	0	+	

x	8	0		ln4	+∞
$\sqrt{e^x}-1$	-	$\phi$	+		+
$\sqrt{{m e}^x}$ $-2$	-		-	$\overline{}$	+
$\sqrt{e^x-1}\sqrt{e^x-2}$	+	9	-	9	+

5)ج. ليكن x من [0;ln4]،

$$e^{x} - 3\sqrt{e^{x}} + 2 \le 0$$
: الدينا  $(\sqrt{e^{x}} - 1)(\sqrt{e^{x}} - 2) \le 0$ : لدينا

$$[0;\ln 4]$$
 من  $e^x-2\sqrt{e^x}+2\leq \sqrt{e^x}$  عند وبالتالي:

5.د. لیکن x من [0;ln4]،

$$e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 \le \sqrt{e^x}$$
: لاينا

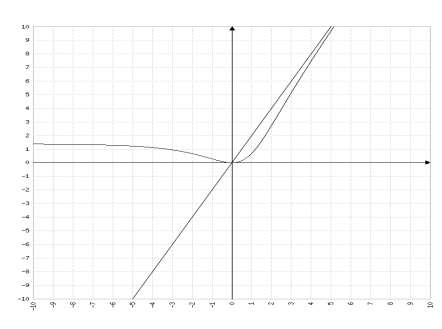
$$\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \le \ln(e^x)^{\frac{1}{2}}$$
:  $\sin(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \le \ln\sqrt{e^x}$ : إذن

$$\ln\left(e^x-2\sqrt{e^x}+2\right) \le \frac{1}{2}\ln\left(e^x\right)$$
 وبالتالي:

$$2\ln\left(e^x-2\sqrt{e^x}+2\right)\leq \ln\left(e^x\right):$$
 ومنه

وبالتالي 
$$f(x) \le x$$
 لكل x من  $f(x)$ 

6. إنشاء منحنى f:



## . N من $u_{n+1}=fig(u_nig)$ بعتبر المتتالية العددية المعرفة بما يلي $u_0=1=u_0$ و $u_0=1$

## . N نبين أن $u \leq u_n \leq \ln 4$ لكل الكل 1

 $u_0 = 1$  لأن  $1 \le u_0 \le \ln 4$  لأن n = 0 من أجل .

. N من n ليكن

 $0 \le u_{n+1} \le \ln 4$  نفترض أن  $0 \le u_n \le \ln 4$  و لنبين أن

 $0 \le u_n \le \ln 4$ : لدينا

 $f(0) \le f(u_n) \le f(\ln 4)$  إذن :  $f(0) \le f(u_n) \le f(\ln 4)$  إذن

 $0 \le u_{n+1} \le \ln 4$ : وبالتالي

. N من  $0 \le u_n \le \ln 4$  . ومنه حسب مبدأالترجع

# : نبين أن المتتالية $(u_n)$ تناقصية.

ليكن n من N.

 $0 \le u_n \le \ln 4$  و  $[0; \ln 4]$  لكل  $f(x) \le x$  لدينا

 $u_{n+1}-u_n \leq 0$  : أي  $f(u_n) \leq u_n$  إذن

. N من  $u_{n+1}-u_n \leq 0$  إذن  $u_{n+1}$ 

ومنه: المتتالية  $(u_n)$  تناقصية

## : نبین أن $(u_n)$ متقاربة ونحدد نهایتها3

لدينا:  $(u_n)$  تناقصية ومصغورة بالعدد  $u_n$ 

انن:  $(u_n)$  متقاربة التكن انهايتها الناب

لدينا:

الدالة f متصلة على المجال  $[0;\ln 4] = I$  و I = I و I = I الدالة  $u_{n+1} = f(u_n)$  الدالة  $u_{n+1} = f(u_n)$  الدالة  $u_n$  الدالة

 $I = [0; \ln 4]$  في f(x) = x إذن :  $I = [0; \ln 4]$ 

 $I = [0; \ln 4]$  من  $\mathbf{x}$ 

لدينا:

$$f(x) = x \Leftrightarrow 2\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) = x$$

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

$$\Leftrightarrow e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = e^{\frac{1}{2}x}$$

$$\Leftrightarrow e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = \sqrt{e^x}$$

$$\Leftrightarrow e^x - 3\sqrt{e^x} + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\sqrt{e^x} - 1\right)\left(\sqrt{e^x} - 2\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{e^x} = 1 \ ou \ \sqrt{e^x} = 2$$

$$\Leftrightarrow e^x = 1 \ ou \ \sqrt{e^x} = 2$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad ou \ e^x = 4$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$
 ou  $x = \ln 4$ 

l=0 فإن المتتالية ( $u_{x}$ ) تناقصية فإن

ومنه :المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد 1

