الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2008

المادة : الرياضيات

<u>الشعب</u> : شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة

العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها

<u>المعامل</u> : 7 مدة الانحاز :3 س

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين 1 (3 نقط):

(ن1) . $z^2 - 8z + 17 = 0$: المعادلة $\mathbb C$ المعادلة الأعداد العقدية الأعداد العقدية المعادلة المعاد

ي النقطين $(O, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$ النقطين $(O, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$ النقطين لحقاهما على التوالي 2.

b = 8 + 3i و a = 4 + i

ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مركزه Ω التي لحقها هو

 $\frac{3\pi}{2}$ وزاویته هي w=1+2i

(ن 0.75) z' = -iz - 1 + 3i: أ- بين أن

(0.5) c=-i هو R بالدوران A صورة النقطة C صورة النقطة C

(0.75) . مستقیمیة. b-c=2(a-c) ثم استنتج أن النقط A و B و b-c=2(a-c)

التمرين 2(3 نقط) :

x+2y+z-1=0 نعتبر ، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ($O,\vec{i},\vec{j},\vec{k}$) ، المستوى (P) الذي معادلته هي $x^2+y^2+z^2-4x-6y+2z+5=0$ التي معادلتها هي :

(3) هي النقطة (1-,3,3) وأن شعاعها هو 3 (8) هي النقطة (1-,0.75) وأن شعاعها هو 3 (0.75 ن

2. أ- بين أن مسافة النقطة I عن المستوى I هي I هي I (0.5) عن المستوى I الناء (0.5) عن المستوى I

(0.75) ب استنتج أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (T) شعاعها هو (P)

التمرين 3 (3 نقط):

يحتوي صندوق على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات حمراء (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس) نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال ثلاث كرات من الصندوق.

1. ما هو احتمال الحصول على ثلاث كرات بيضاء؟ (1ن)

(1ن) $\frac{1}{7}$ يين أن احتمال الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون هو $\frac{1}{7}$

3. ما هو احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة على الأقل؟ (1ن)

$$\mathbb N$$
 من n لكل $u_{n+1}=\frac{5u_n}{2u_n+3}$ و $u_0=2$: لكل n من $u_{n+1}=\frac{5u_n}{2u_n+3}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي

(ن) .
$$\mathbb{N}$$
 من \mathbf{n} لكل $u_n > 1$ ابين أن 1.

(ن) .
$$\mathbb N$$
 من $v_n = \frac{u_{n-1}}{u_n}$: بين أن . 2.

$$(\dot{\upsilon}\,0.5)$$
 . n אינט v_n אינט אינט בא האינט האינט מיניענג אינט אינט (v_n) וועט פֿי אינט (v_n) וועט פֿי אינט פֿי אינע פֿי אינט פֿי אינע אינע פֿי אינע אינע פֿ

$$(0.5)$$
 (u_n) أن : $u_n=\frac{2}{2-\left(\frac{3}{5}\right)^n}$: ثم احسب نهایة المتتالیة $u_n=\frac{2}{2-\left(\frac{3}{5}\right)^n}$

$$g(x)=e^{2x}-2x$$
 : بما يلي $\mathbb R$ بما يلي و المعرفة على بينتبر الدالة العددية و المعرفة على المعرفة على المعرفة على بينتبر الدالة العددية و المعرفة على المعرفة ع

$$[0,+\infty[$$
 احسب g ترایدیهٔ علی g تم بین أن g ترایدیهٔ علی g ترایدیهٔ علی g اکل g ا

(ن 0.75) (
$$g(0)=1$$
 المنتتج أن $g(x) \succ 0$ لكل $g(x) \succ 0$ المنتتج أن 2.

$$f(x) = \ln\left(e^{2x} - 2x\right)$$
 : يما يلي بما المعرفة على المعرفة المعرفة

.
$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$
 المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (C) ليكن

(ن 0.5)
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{iii} \quad 0.5$$
1. أ- بين أن

$$(\dot{0}\ 0.25)$$
 \mathbb{R}^* نکل $\frac{f(x)}{x} = \left(\frac{e^{2x}}{x} - 2\right) \frac{\ln(e^{2x} - 2x)}{e^{2x} - 2x}$ نک $\frac{1}{x}$

(ن 0.25)
$$(\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0 : نذکر أن : \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 : 3$$
 - بين أن : - ج. بين أن : - ج.

د- استنتج أن المنحنى
$$(C)$$
 يقبل ، بجوار ∞ ، فرعا شُلجميا يتم تحديد اتجاهه. (C) ن

(ن 0.75) .
$$2x + \ln\left(1 - \frac{2x}{e^{2x}}\right) = f(x)$$
 وأن $1 - \frac{2x}{e^{2x}} > 0$ نحقق من أن $[0, +\infty[$ من x من x 1.2

$$(0.5)$$
 $\lim_{u\to+\infty}\frac{e^u}{u}=+\infty$: نذکر أن $\lim_{x\to+\infty}f(x)=+\infty$ أن $\lim_{x\to+\infty}f(x)=+\infty$

ج- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته
$$y=2x$$
 مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار $y=2x$

0.75)
$$[0,+\infty[$$
 كك x من x واستنتج أن x يوجد تحت x كا المجال x كا x كا x كا المجال x 20 أو استنتج أن x كا المجال x 20 أو استنتج أن x 20 أو استنتج أن x 20 أو استنتج أن x 30 أو المجال x 31 أو المجال x 32 أو المجال x 42 أو المجال x 43 أو المجال x 44 أو المجال x 45 أو المجال x 46 أو المجال x

ن)

(ن 0.75) .
$$\mathbb{R}$$
 من \mathbf{x} لکل \mathbf{x} الکل \mathbf{x} الکل \mathbf{x} الکل \mathbf{x} عن الکاری الکاری

(ن 0.5) . f غيرات الدالة
$$\mathbb{R}$$
 من \mathbb{R} ثم ضع جدول تغيرات الدالة $f'(x)$

(نا) في المعلم
$$(C, \vec{i}, \vec{j})$$
 (نقبل أن للمنحنى (C) نقطتى انعطاف). (4)

تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2008

: الرياضيات : شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة

العلوم والتكنولوجيّات بمسلكيها

w 3:

تمرین 1:

:
$$\Box$$
 في $z^2 - 8z + 17 = 0$ في 1.

$$\Delta = -8^2 - 4 \times 17$$

$$=64-68$$

$$= -4 = (2i)^2$$

: هما
$$z^2 - 8z + 17 = 0$$
 هما

$$z_1 = \frac{-(-8) + 2i}{2} = 4 + i$$
 $z_2 = \frac{-1}{2} = 4 - i$

$$z' = -iz - 1 + 3i$$
 : $z' = -iz - 1 + 3i$ نبین أن

$$\frac{3\pi}{2}$$
 نضع الكتابة العقدية للدوران الذي مركزه ± 0 وزاويته

$$z'-w = e^{i\frac{3\pi}{2}}(z-w)$$

$$e^{i\frac{3\pi}{2}} = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -i$$
 : نعلم أن

$$z'-(1+2i)=-i(z-(1+2i))$$

$$z' = -iz + i(1+2i) + (1+2i)$$
 :

$$= -iz + i - 2 + 1 + 2i$$

= -iz - 1 + 3i

$$z'=-iz-1+3i$$
 : أي أن

$$c = -i$$
 : بالتحقق من أن

$$z'_A = z_C$$
: إذن

ومنه

$$z_C = -iz_A - 1 + 3i$$
 : ومنه فإن

$$=-ia-1+3i$$
 : يعني أِن

$$=-i(4+i)-1+3i$$
 : يعني أن

$$=-4i+1-1+3i=-i$$
 : يعني أن

$$z_C = -i$$
 : أي أن

: مستقيمية و B و B و استنتاج أن النقط A و B و
$$b-c=2(a-c)$$

$$(1)$$
 $b-c=8+3i+i=8+4i$: equal in (1)

(2)
$$2(a-c) = 2(4+i+i) = 8+4i$$
 :

$$b-c=2(a-c)$$
 من (1) و (2) نجد

أي أن : $\overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CA}$ و بالتالى فإن النقط A و B و C مستقيمية.

التمرين 2:

$$x^2 - 4x + y^2 - 6y + z^2 + 2z + 5 = 0$$

$$x-2^2-4+y-3^2-9+z+1^2-1+5=0$$
: يعني أن

$$x-2^2+y-3^2+z+1^2=9$$
 : يعني أن

$$R=\sqrt{9}=3$$
 : وبالتالي فإن مركز (S) هو النقطة وبالتالي المركز (S) وشعاعها وبالتالي المركز (S) وبالتالي وبالتالي فإن مركز

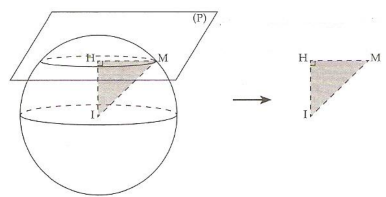
2. أ- نبين أن مسافة I عن (P) تساوي 2

$$d(I,(p)) = \frac{|x_1 + 2y_1 + z_1 - 1|}{\sqrt{1^2 + 2^2 - 1^2}}$$
$$= \frac{|2 + 2 \times 3 - 1 - 1|}{\sqrt{6}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

$$\sqrt{6}$$
 ومنه فإن : مسافة I عن (P) تساوي

بما أن : S imes 0 أي أن R o d(I,(p)) o d فإن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة وشعاعها R بحيث :

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{9 - \sqrt{6}^2} = \sqrt{3}$$



 $r=\sqrt{R^2-d^2}$: نذن $d^2+r^2=R^2$: شعاع الدائرة وحسب مبر هنة فيتاغورس المباشرة لدينا $r=\sqrt{R^2-d^2}$

3.أ- التمثيل البارامتري ل (D):

(D) متجهة موجهة للمستقيم (P) فإنها (أي $\vec{n}=(1,2,1)$ متجهة موجهة للمستقيم وبالتالي فإن تمثيل بارامتري ل (D) يكتب كالتالي :

: H(1,1,-2) هي النقطة Γ الدائرة Γ هي النقطة

تقاطع المستقيم (D) والمستوى (P) هي مركز الدائرة Γ .

(2+t)+2(3+2t)+(-1+t)-1=0 : فنجد إحداثياتها نعوض y و y و y و y التحديد إحداثياتها نعوض

t+4t+t+2+6-1-1=0 : يعني أن

6t = -6: وبالتّالي فإن

t=-1 : ومنه فأن

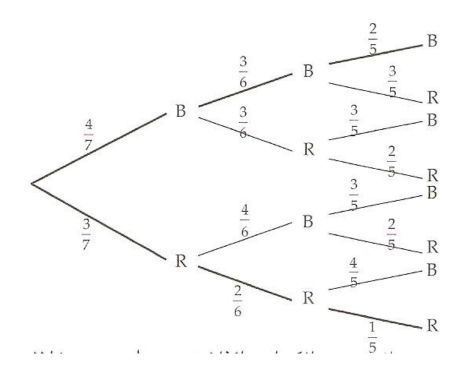
إذن إحداثيات H هي :

$$\begin{cases} x = 2 - 1 \\ y = 3 - 2 \\ z = -1 - 1 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

H(1,1,-2): ومنه فإن

تمرين 3: يمكن استعمال شجرة الاختيارات كالتالي:



1. احتمال الحصول على 3 كرات بيضاء : يتحقق الحدث " الكرات الثلاث بيضاء " من خلال B-B-B- واحتماله هو جداء احتمالات فروعه

$$P(BBB) = \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{5}$$
: وبالتالي فإن

$$P(BBB) = \frac{24}{210}$$
: يعني أن

$$P(BBB) = \frac{8}{70}$$
: أي أن

1. $\frac{1}{7}$ نبين أن احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون هو $\frac{1}{7}$:

الكرات الثلاث من نفس اللون يعني انها كلها بيضاء أو حمراء . وبالتالي فإن احتمال هذا الحدث هو :

$$P(BBB) + P(RRR) = \frac{4 \times 3 \times 2}{7 \times 6 \times 5} + \frac{3 \times 2 \times 1}{7 \times 6 \times 5} = \frac{24 + 6}{7 \times 6 \times 5} = \frac{30}{7 \times 30} = \frac{1}{7}$$

 $\frac{1}{7}$ أي أن احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون هو

3. احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة على الأقل: طريقة أولى:

ري المضاد للحدث كرة واحدة على الأقل بيضاء هو جميع الكرات حمراء. احتمال هذا الحدث هو:

$$1 - P(RRR) = 1 - \frac{1}{35} = \frac{34}{35}$$

 $Card \Omega = 7 \times 6 \times 5$: حيث Ω حين الإمكانيات طريقة ثانية

عدد الإمكانيات لتكون الكرة المسحوبة أو لا بيضاء هو 4.

عدد الإمكانيات لتكون الكرة المسحوبة ثانيا بيضاء هو 3.

عدد الإمكانيات لتكون الكرة المسحوبة في المرة الثالثة بيضاء هو 2. $P(BBB) = \frac{4 \! \times \! 3 \! \times \! 2}{7 \! \times \! 6 \! \times \! 5} :$ وبالتالي فإن احتمال الحدث BBB هو : $\frac{6 \! \times \! 3 \! \times \! 2}{7 \! \times \! 6 \! \times \! 5}$ وبنفس الطريقة ننجز بقية الأسئلة .

تمرین 4:

 $\begin{array}{c} : n \in \square \quad \text{لكل} \quad u_{n+1} \succ 1 \text{ .i.} \\ u_{n} : u_{n} \to 1 \text{ .i.} \\ u_{0} = 2 \text{ .i.} \\ u_{0} > 1 \text{ .i.} \\ u_{0} \succ 1 \text{ .i.} \\ u_{0} \succ 1 \text{ .i.} \\ u_{n+1} \succ 1 \text{ .i.} \\ u_{n+1} \to 1 = \frac{5u_{n}}{2u_{n} + 3} - 1 = \frac{5u_{n} - 2u_{n} - 3}{2u_{n} + 3} = \frac{3u_{n} - 1}{2u_{n} + 3} \\ u_{n} \succ 1 \text{ .i.} \\ u_{n} \succ 1 \text{ .i.} \\ u_{n} \to 1 \text{ .i.} \\ u_{n} \to 1 \text{ .i.} \\ u_{n} \to 1 \to 0 \text{ .i.} \\ u_{n} \to 1 \to 0 \text{ .i.} \\ u_{n} \to 1 \to 0 \text{ .i.} \\ u_{n+1} \to 1 \to 0 \text{ .i.} \\ u_{n+1} \succ 1 \to 0 \text{ .i.} \\ u_{n+1} \succ 1 \to 0 \text{ .i.} \\ u_{n+1} \to 1 \to 0 \text{ .i.} \\ u_{n} \to 1 \to 0 \text{$

. n بدلالة v_n بدلالة $v_{n+1} = \frac{u_{n+1}-1}{u_{n+1}} = 1 - \frac{1}{u_{n+1}} = 1 - \frac{2u_n+3}{5u_n}$ $= \frac{5u_n-2u_n-3}{5u_n}$ $= \frac{3u_n-3}{5u_n} = \frac{3}{5} \left(\frac{u_n-1}{u_n}\right) = \frac{3}{5} v_n$ بدلالة ومنه v_n ومنه v_n متتالية هندسية أساسها v_n ومنه v_n

$$v_n = v_0 \times \left(\frac{3}{5}\right)^n$$
 $v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0} = \frac{1}{2}$ نعلم أن $v_0 = \frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{5}\right)^n$ إذن :

: $-\infty,0$ نصب g ترایدیهٔ علی g ترایدیهٔ علی g نم نبین أن g ترایدیهٔ علی g نم نبین أن و ترایدیهٔ علی g

$$g'(x) = e^{2x} - 2x = 2e^{2x} - 2$$
: لدينا
= 2 $e^{2x} - 1$

: \Box such like it in the like $x \ge 0 \Rightarrow 2x \ge 0 \Rightarrow e^{2x} \ge e^0$: $e^{2x} \ge 1$ $e^{2x} \ge 0$ $e^{$

 $x \le 0 \Rightarrow e^{2x} \le e^0$: وبنفس الطريقة $g'(x) \le 0$

 $-\infty,0$ وبالتالي فإن ${
m g}$ تناقصية على ${
m d}$

2. استنتاج : نستنتج من س1. جدول تغیرات g على \Box كما أن g(0) قیمة دنویة ل g على \Box .

إذن :

X	$+\infty$	0	$-\infty$
g'(x)	-	0	+
g(x)		\ 1	*

$$orall x \in \square$$
 وبالتالي فإن : $1 \leq g(x) \geq 1$ ومنه : $g(x) \geq 0$

د- نبین أن المنحنی (C) يقبل بجوار ∞ فر عا شلجميا :

النتيجة $0=\frac{f(x)}{x}=0$ تعني أن المنحنى (C) يقبل بجوار ∞ فرعا شلجميا اتجاهه محور الأفاصيل.

$$2$$
. أ- $x \in 0,+\infty$ $g(x) \succ 0$. لدينا $g(x) \succ 0$. لدينا $e^{2x} - 2x \succ 0$. $e^{2x} = 0$

$$\frac{e^{2x}-2x}{e^{2x}}\succ 0:\dot{0}:\dot{0}$$
 المينان $f(x)=\ln\left[e^{2x}\left(1-\frac{2x}{e^{2x}}\right)\right]$ ولدينان $f(x)=\frac{e^{2x}-2x}{e^{2x}}$

باستعمال النتائج التالية: $\ln a \times b = \ln a + \ln(b)$ لكل a و b من ∞+,0

 $\forall t \in \square$ $\ln e^t = t$ 9

نجد :

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

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

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{e^{2x}}{2x} = +\infty \Rightarrow \lim \frac{2x}{e^{2x}} = 0$$
: بما أن

$$\lim_{x \to +\infty} \ln \left(1 - \frac{2x}{e^{2x}} \right) = 0 \qquad :$$
 يان :

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} 2x = +\infty$$
 : وبالتالي فإن

y=2x مقارب مائل للمنحنی (C) مقارب مائل بجوار y=2x

$$\forall x \in 0, +\infty$$
 $f(x) - 2x = \ln\left(1 - \frac{2x}{e^{2x}}\right)$: بما أن

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) - 2x = 0 : فإن$

y=2x : معادلته (D) معادلته $+\infty$ مقاربا مائلا (C) معادلته

 $f(x) - 2x \le 0$ نبین أن $f(x) - 2x \le 0$ لكل د

$$\forall x \in [0,+\infty] \frac{2x}{e^{2x}} \ge 0$$
 بما أن:

$$\forall x \ge 0 \quad 1 - \frac{2x}{e^{2x}} \le 1 : أي أن : \frac{-2x}{e^{2x}} \le 0$$
 فإن

$$(0\prec X\leq 1\Longrightarrow \ln X\leq 0)$$
 و بالتالي فإن $(1-\frac{2x}{e^{2x}})\leq 0$ و بالتالي فإن والتالي فإن المراد والتالي فإن التالي فإن المراد والتالي في المراد والتالي فإن المراد والتالي في المراد والتالي المراد

 $0,+\infty$ المجال على المجال (C) يوجد تحت المستقيم ($x \in [0,+\infty]$ على المجال $\forall x \in [0,+\infty]$

:
$$\Box$$
 نبین أن $g(x) = \frac{2(e^{2x}-1)}{g(x)}$ من $g(x)$.2 لدینا لکل $g(x)$ من $g(x)$ من $g(x)$ من $g(x)$...

$$f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{2(e^{2x} - 1)}{g(x)}$$
 : إذن

: f: (x) و جدول تغیرات f'(x) و جدول تغیرات f'(x) در سنا سابقا إشارة f'(x) في f'(x) في f'(x) و نعلم أن f'(x) هي نفسها إشارة f'(x)

جدول تغيرات f:

X	+∞	0	$-\infty$
f'(x)	-	0	+
f(x)	+8		+8

$(0,ec{i},ec{j})$ في المعلم (C) و (D) في المعلم 4.

