

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2013

### الموضوع

NS22

3	مدة الاجتياز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسالكيها	الشخصية او المسلط

#### بيانات خاصة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؛
- مدة إنجاز موضوع الامتحان : 3 ساعات ؛
- عدد الصفحات : 3 صفحات ( الصفحة الأولى تتضمن معلومات والصفحتان المتبقيان تتضمنان تمارين الامتحان ) ؛
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه ؛
- في حالة عدم تمكن المترشح من الإجابة عن سؤال ما ، يمكنه استعمال نتيجة هذا السؤال لمعالجة الأسئلة المaulية ؛
- ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة ؛
- بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمارين ، فكل رمز مرتبط بالتمرين المستعمل فيه ولا علاقة له بالتمارين السابقة أو اللاحقة .

#### معلومات خاصة

- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها و توزع حسب الحالات كما يلي :

النقطة الممتوحة	الحال	التمرين
3 نقط	الهندسة الفضائية	التمرين الأول
3 نقط	الأعداد العقدية	التمرين الثاني
3 نقط	حساب الاحتمالات	التمرين الثالث
3 نقط	المطالبات العددية	التمرين الرابع
8 نقط	دراسة دالة وحساب التكامل	التمرين الخامس

## الموضوع

### القسم الثاني

نعتبر ، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  ، النقط  $A(1,0,1)$  و  $B(-1,1,0)$  و  $C(1,-1,-1)$  و  $D(1,1,1)$  و  $E(1,-1,1)$  و  $F(-1,-1,1)$  و  $G(-1,1,-1)$  و  $H(1,1,-1)$  و  $I(-1,-1,-1)$  و  $J(0,0,0)$  و  $K(0,0,1)$  و  $L(0,0,-1)$  و  $M(0,1,0)$  و  $N(-1,0,0)$  و  $O(0,1,1)$  و  $P(0,1,-1)$  و  $Q(0,-1,1)$  و  $R(0,-1,-1)$  و  $S(1,0,0)$  و  $T(-1,0,0)$  و  $U(0,0,0)$  و  $V(0,0,0)$  و  $W(0,0,0)$  و  $X(0,0,0)$  و  $Y(0,0,0)$  و  $Z(0,0,0)$  .

أ- بين أن  $\bar{k} = \bar{i} + \bar{j}$  و تحقق من أن  $x + y - z = 0$  معادلة ديكارتية للمستوى  $(OAB)$

ب- تتحقق من أن  $d(OAB) = \sqrt{3}$  ثم بين أن  $OAB$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة  $(\Gamma)$  شعاعها  $\sqrt{6}$

2) ليكن  $(\Delta)$  المستقيم المار من النقطة  $\Omega$  والعمودي على المستوى  $(OAB)$

أ- بين أن : 
$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = 1+t \\ z = -1-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$
 تمثيل بارامتري للمستقيم  $(\Delta)$

ب- حدد مثلث إحداثيات مركز الدائرة  $(\Gamma)$

### القسم الثالث

نعتبر ، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O, \bar{u}, \bar{v})$  ، النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي أحاقها على التوالي هي  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث :  $a = 7+2i$  و  $b = 4+8i$  و  $c = -2+5i$

أ- تتحقق من أن  $\frac{c-a}{b-a} = -9+3i = (1+i)(-3+6i)$  و بين أن  $i$

ب- استنتج أن  $AC = AB\sqrt{2}$  وأعط قياساً لزاوية الموجهة  $(\overline{AB}, \overline{AC})$

2) ليكن  $R$  الدوران الذي مر عليه  $B$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$

أ- بين أن لحق النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالدوران  $R$  هو  $d = 10+11i$

ب- احسب  $\frac{d-c}{b-c}$  و استنتاج أن النقط  $B$  و  $C$  و  $D$  مستقيمية .

### القسم الرابع

يحتوي صندوق على 10 كرات : خمس كرات حمراء وثلاث كرات خضراء وكرتان بيضاء وان (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس).

نسحب عشوائياً و في أن واحد أربع كرات من الصندوق .

1) نعتبر الحدفين التاليين :  $A$  : " الحصول على كرتين حمراوين و كرتين خضراوين "  
 $B$  : " لا توجد أية كرة بيضاء من بين الكرات الأربع المسحوبة "

بين أن  $P(B) = \frac{1}{3}$  و  $P(A) = \frac{1}{7}$

2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات البيضاء المسحوبة .

أ- تتحقق من أن القيم التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$  هي 0 و 1 و 2

ب- بين أن  $P(X=1) = \frac{8}{15}$  ثم حدد قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$

## السؤال الرابع (3 ن)

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  العدالية العددية المعرفة بما يلي :  $u_0 = 0$  و  $u_{n+1} = \frac{25}{10 - u_n}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$

1) تحقق من أن  $5 - u_{n+1} = \frac{5(5 - u_n)}{5 + (5 - u_n)}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  وبين بالترجع أن  $5 - u_n > 0$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$

2) تعتبر العدالية العددية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :  $v_n = \frac{5}{5 - u_n}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$

أ- بين أن  $v_{n+1} = \frac{10 - u_n}{5 - u_n}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ثم تتحقق من أن  $v_n = 1 - v_{n+1}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  0.75

ب- بين أن  $v_n = n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  و استنتج أن  $u_n = 5 - \frac{5}{n}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  1

ج- حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  0.25

## السؤال الخامس (8 ن)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = (x - 2)^2 e^x$

و ليكن  $(C)$  المنحنى الممثّل للدالة  $f$  في معلم متّعادم مننظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$  ( الوحدة  $1 \text{ cm}$ )

1) أ- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  0.25

ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  ثم استنتاج أن المنحنى  $(C)$  يقبل، بجوار  $+0\infty$ ، فرعاً شلجمياً يتم تحديده اتجاهه. 0.5

2) أ- تتحقق من أن  $f(x) = x^2 e^x - 4xe^x + 4e^x$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  0.25

ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  و أول هذه النتيجة هندسياً ( نذكر أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$ ) 0.5

3) أ- بين أن  $f'(x) = x(x - 2)e^x$  لكـل  $x$  من  $\mathbb{R}$  0.75

ب- بين أن الدالة  $f$  تزايدية على كل من المجالين  $[-\infty, 0]$  و  $[2, +\infty]$  وأن الدالة  $f$  تناقصية على المجال  $[0, 2]$  1

ج- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  0.5

4) أ- بين أن  $f''(x) = (x^2 - 2)e^x$  لكـل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم استنتاج أن للمنحنى  $(C)$  نقطتين انعطاف تحديد أرتوايهما غير مطلوب . 1

ب- أنشئ  $(C)$  في المعلم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$  1

5) أ- بين أن  $H: x \mapsto (x - 1)e^x$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  ثم احسب  $\int_0^1 xe^x dx$  0.5

ب- باستعمال متكاملة بالأجزاء، بين أن:  $\int_0^1 x^2 e^x dx = e - 2$  0.75

ج- بين أن مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C)$  ومحور الأفاصيل والمستقيمين اللذين

معادلاتها  $x = 0$  و  $x = 1$  هي  $5(e - 2) \text{ cm}^2$

6) استعمل المنحنى  $(C)$  لإعطاء عدد حلول المعادلة:  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x^2 = e^{-x} + 4x - 4$  0.5