

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع



NS22

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

المادة	الرياضيات	مدة الإجابة	3
الشعبة أو المسلك	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها	المعامل	7

معلومات عامة

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

معلومات خاصة

- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها و تتوزع حسب المجالات كما يلي :

التمرين	المجال	النقطة الممنوحة
التمرين الأول	الهندسة الفضائية	3 نقط
التمرين الثاني	الأعداد العقدية	3 نقط
التمرين الثالث	حساب الاحتمالات	3 نقط
التمرين الرابع	المتاليات العددية	3 نقط
التمرين الخامس	دراسة دالة وحساب التكامل	8 نقط

الموضوع

التمرين الأول (3 ن)

نعتبر ، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $B(1,0,1)$ و $A(-1,1,0)$ و $\Omega(1,1,-1)$ و الفلكة (S) التي مركزها Ω وشعاعها 3

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

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

(2) ليكن (Δ) المستقيم المار من النقطة Ω والعمودي على المستوى (OAB)

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

ب- حدد مثلوث إحداثيات مركز الدائرة (Γ)

التمرين الثاني (3 ن)

نعتبر ، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ، 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 $c = -2 + 5i$

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

ب- استنتج أن $AC = AB\sqrt{2}$ وأعط قياسا للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$

(2) ليكن R الدوران الذي مركزه B وزاويته $\frac{\pi}{2}$

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

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

التمرين الثالث (3 ن)

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

نسحب عشوائيا وفي آن واحد أربع كرات من الصندوق .

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

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

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

أ- تحقق 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

التبرين الرابع (3 ن)

لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي: $u_1 = 0$ و $u_{n+1} = \frac{25}{10 - u_n}$ لكل n من $\mathbb{N}^*$

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

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

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

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

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

التبرين الخامس (8 ن)

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

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة 1 cm)

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

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

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

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

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

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

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

1 (4) أ- بين أن $f''(x) = (x^2 - 2)e^x$ لكل x من $\mathbb{R}$ ثم استنتج أن للمنحنى (C) نقطتي انعطاف تحديد أرتوبيهما

غير مطلوب .

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

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

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

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

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

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