

مادة الرياضيات
مسلك العلوم الرياضية أ و ب
المعامل 10
مدة الانجاز : أربع ساعات

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
والتكوين الأطر والبحث العلمي
المركز الوطني للتقويم والإمتحانات

الإمتحانات الوطنية الموحد
لنيل شهادة البكالوريا
الدورة الاستدراكية 2003

استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول : (3,0 ن)

لدينا صندوقان U و V . الصندوق U يحتوي على 4 كرات حمراء و 4 كرات زرقاء. الصندوق V يحتوي على كرتين حمراوين و 4 كرات زرقاء.

نعتبر التجربة العشوائية التالية : " نسحب عشوائيا كرة من الصندوق U : إذا كانت حمراء نضعها في الصندوق V ثم نسحب عشوائيا كرة من الصندوق V . وإذا كانت زرقاء نضعها جانبا ثم نسحب عشوائيا كرة من الصندوق V " .
نعتبر الأحداث التالية :

- R_1 : " الكرة المسحوبة من U حمراء " .
- B_1 : " الكرة المسحوبة من U زرقاء " .
- R_2 : " الكرة المسحوبة من V حمراء " .
- B_2 : " الكرة المسحوبة من V زرقاء " .

- ① أحسب احتمال الحدثين B_1 و R_1 . 1,00 ن
- ② أحسب احتمال B_2 علما أن R_1 محقق، و احتمال B_2 علما أن B_1 محقق. 1,00 ن
- ③ بين أن : $P(B_2) = \frac{13}{21}$ 0,50 ن
- ④ استنتج $P(R_2)$. 0,50 ن

التمرين الثاني : (4,5 ن)

ليكن θ عددا حقيقيا بحيث : $0 \leq \theta \leq 2\pi$ و نضع : $p = 5 \cos \theta + 3i \sin \theta$

نعتبر في $\mathbb{C}$ المعادلة (E) التالية : $z^2 - 2pz + 16 = 0$

① أ تحقق أن : $p^2 - (3 \cos \theta + 5i \sin \theta)^2 = 16$ 0,50 ن

② أوجد z_1 و z_2 حلي المعادلة (E) بحيث : $|z_1| < |z_2|$ 0,50 ن

③ المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{u}, \vec{v})$.

نعتبر النقطتين M_1 و M_2 اللتين لحقاهما على التوالي هما : z_2 و z_1 .

④ بين أنه عندما يتغير العدد θ في $[0; 2\pi[$ فإن النقطة M_1 تتغير على دائرة $(\mathcal{C})$ ينبغي تحديد معادلة لها. 0,50 ن

⑤ لتكن P منتصف القطعة $[M_1 M_2]$. ولتكن (Γ) مجموعة النقط P عندما يتغير العدد θ في المجال $[0; 2\pi[$ 0,50 ن

بين أن (Γ) إهليلج بؤرتاه هما النقطتان F و F' اللتان لحقاهما على التوالي هما 4 و -4 .

0,50 ن ③ أ بين أنه لكل عددين عقديين a و b من $\mathbb{C} \setminus \{4\}$ لدينا : $(ab = 16) \Leftrightarrow \left(\frac{b+4}{b-4}\right) = -\left(\frac{a+4}{a-4}\right)$

0,50 ن ③ ب استنتج أن : $\left(\frac{z_2+4}{z_2-4}\right) = -\left(\frac{z_1+4}{z_1-4}\right)$

0,50 ن ③ ج بين أن : $(\overline{M_1 F}; \overline{M_1 F'}) \equiv \pi + \left(\overline{M_2 F}; \overline{M_2 F'}\right) [2\pi]$

0,50 ن ④ أ بين أن معادلة المماس (T) للمنحنى (Γ) في النقطة P هي : $3x \cos \theta + 5y \sin \theta = 15$

0,50 ن ④ ب بين أن : المماس (T) عمودي على المستقيم $(M_1 M_2)$.

التمرين الثالث : (3,0 ن)

لكل زوج (a, b) من $\mathbb{Z}^2$ نعتبر المصفوفة : $M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b\sqrt{2} \\ b\sqrt{2} & a \end{pmatrix}$

في $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ لتكن E مجموعة المصفوفات المعرفة بما يلي : $E = \{M_{(a,b)} / a^2 - 2b^2 = 1\}$

0,25 ن ① نضع : $A = \begin{pmatrix} 3 & 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$ تحقق أن : $A \in E$

0,50 ن ② أ بين أن E جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$ و أن القانون $\times$ تبادلي في E .

0,50 ن ② ب بين أن جميع عناصر E تقبل مقلوبا في E بالنسبة لقانون التركيب الداخلي $\times$.

0,50 ن ② ج بين أن $(E, \times)$ زمرة تبادلية.

③ نضع : $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ و $A^{n+1} = A^n \times A$; $(\forall n \in \mathbb{N})$

نعتبر المجموعة $G = \{A^n / n \in \mathbb{N}\}$

0,25 ن ① أ تحقق أن : $G \subset E$

0,50 ن ① ب لتكن H مجموعة مماثلات مصفوفات G بالنسبة لعملية $\times$ في E .

بين أن : $H = \{B^n / n \in \mathbb{N}\}$ حيث : $B = \begin{pmatrix} 3 & -2\sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$

0,50 ن ② ج بين أن : $G \cup H$ زمرة جزئية من $(E, \times)$.

التمرين الرابع : (9,5 ن)

(I) ليكن $n \in \mathbb{N}^*$. نعتبر الدالة العددية g_n المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي : $g_n(x) = x + e^{-nx}$

و ليكن $(\mathcal{E}_n)$ المنحنى الممثل للدالة g_n في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

0,50 ن ① أ درس تغيرات الدالة g_n .

0,50 ن ① ب بين أن g_n تقبل قيمة دنيا عند عدد حقيقي u_n يتم تحديده بدلالة n .

0,50 ن ② أ أحسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} g_n(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)$

٥,50 ن	٥) حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى $(\mathcal{C}_n)$
٥,50 ن	٣) أدرس الوضع النسبي للمنحنيين $(\mathcal{C}_1)$ و $(\mathcal{C}_2)$ الممثلين للدالتين g_2 و g_1
٥,50 ن	٦) أرسم في نفس المعلم المنحنيين $(\mathcal{C}_1)$ و $(\mathcal{C}_2)$.
٥,50 ن	(نأخذ : $\ \vec{r} \ = \ \vec{t} \ = 2 \text{ cm}$ و نعطي : $\ln 2 \approx 0,7$)
1,00 ن	٤) أ) باستعمال مكاملة بالأجزاء، أحسب بدلالة x التكامل : $I(x) = \int_0^x t e^{-2t} dt$
٥,50 ن	٦) لتكن h_2 قصور الدالة g_2 على المجال $[0, \ln 2]$
٥,50 ن	أحسب حجم مجسم الدوران الذي يولده دوران التمثيل المبياني لـ h_2 حول محور الأفاصيل.
1,00 ن	٥) نضع : $v_n = g_n(u_n)$
٥,50 ن	بين أن المتتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربتان و حدد نهايتهما.
٥,50 ن	١) أدرس تغيرات الدالة f_n .
٥,50 ن	٢) إستنتج أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α_n
٥,50 ن	٣) أ) بين أن $\alpha_1 \in]-\ln 2; -\frac{1}{2}]$
٥,50 ن	٦) بين أن : $(x - \alpha_1)$ و $(e^x + \alpha_1)$ لهما نفس الإشارة.
٥,50 ن	٤) أ) لتكن φ الدالة العددية المعرفة على $]-\infty; -\frac{1}{2}]$ بما يلي : $\varphi(x) = e^x - \frac{1}{\sqrt{e}}x$
٥,50 ن	بين أن الدالة φ تناقصية على المجال $]-\infty; -\frac{1}{2}]$
٥,50 ن	٦) استنتج أن : $ e^x + \alpha_1 \leq \frac{1}{\sqrt{e}} x - \alpha_1 $
٥,50 ن	٥) نضع : $\beta_0 = -\frac{1}{2}$ و لكل عدد صحيح طبيعي n : $\beta_{n+1} = -e^{\beta_n}$
٥,50 ن	أ) بين أنه يوجد عدد حقيقي a بحيث : $ \beta_{n+1} - \alpha_1 \leq a \beta_n - \alpha_1 $: $(\forall n \in \mathbb{N})$
٥,50 ن	٦) بين أن المتتالية $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة و حدد نهايتها.