



مادة الرياضيات
مسلك العلوم الرياضية A و B
المعامل 10
مدة الإنجاز : أربع ساعات

وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
 وتكوين الأطر والبحث العلمي
 المركز الوطني للتفويج والإسحاقات

الامتحان الوظيفي 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 . و إذا 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 الحدين R_1 و B_1 1,00 ن

(2) أحسب احتمال B_2 علما أن R_1 محقق، و احتمال B_2 علما أن R_1 متحقق 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 :

نعتبر في \mathbb{C} المعادلة (E) التالية :

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

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

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعدد منتظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) .

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

(1) بين أنه عندما يتغير العدد θ في $[0; 2\pi]$ فإن النقطة M_1 تتغير على دائرة (صع) ينبغي تحديد معادلة لها.

(2) لتكن P منتصف القطعة $[M_1 M_2]$. و لتكن (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 .

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

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

ج) بين أن : $\left(\overrightarrow{M_1F}; \overrightarrow{M_1F'}\right) \equiv \pi + \left(\left(\overrightarrow{M_2F}; \overrightarrow{M_2F'}\right)\right) [2\pi]$ ن 0,50

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

ب) بين أن : المماس (T) عمودي على المستقيم (M_1M_2) ن 0,50

التمرين الثالث : (3,0 ن)

لكل زوج (a, b) من \mathbb{Z}^2 تعتبر المصفوفة :

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

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

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

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

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

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

نعتبر المجموعة

ج) تتحقق أن : $G \subset E$ ن 0,25

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

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

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

التمرين الرابع : (9,5 ن)

أ) ليكن $n \in \mathbb{N}^*$. نعتبر الدالة العددية g_n المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

ول يكن (\mathcal{E}_n) المنحنى الممثل للدالة g_n في معلم متعدد منظم $(\mathcal{O}, \vec{i}, \vec{j})$.

أ) أدرس تغيرات الدالة g_n . ن 0,50

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

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

<p>بـ حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى (\mathcal{C}_n) ن 0,50</p> <p>أـ أدرس الوضع النسبي للمنحنين (\mathcal{C}_1) و (\mathcal{C}_2) الممثلين للدالتي g_1 و g_2 ن 0,50</p> <p>بـ أرسم في نفس المعلم المنحنين (\mathcal{C}_1) و (\mathcal{C}_2). ن 0,50</p> <p>($\ln 2 \approx 0,7$) و نعطي : $\ \vec{i}\ = \ \vec{j}\ = 2 \text{ cm}$ (نأخذ : $\vec{i} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{j} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$) ن 0,50</p> <p>أـ باستعمال متكاملة بالأجزاء، أحسب بدلالة x التكامل : $I(x) = \int_0^x t e^{-2t} dt$ ن 1,00</p> <p>بـ لنكن h_2 قصور الدالة g_2 على المجال $[0, \ln 2]$ ن 0,50</p> <p>أحسب حجم مجسم الدوران الذي يولده دوران التمثيل المباني لـ h_2 حول محور الأفاسيل.</p> <p>نـ نضع : $v_n = g_n(u_n)$ ن 1,00</p> <p>بين أن المتتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربتان و حدد نهايتيهما.</p> <p>II) نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :</p> <p>$f_n(x) = x + e^{nx}$</p> <p>و ليكن (Γ_n) منحنى الدالة f_n في معلم متعامد منظم مباشر $(\vec{O}, \vec{u}, \vec{v})$</p> <p>أـ أدرس تغيرات الدالة f_n. ن 0,50</p> <p>إـ إستنتاج أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا α_n ن 0,50</p> <p>أـ بين أن α_n ينتمي إلى $\left[-\ln 2 ; \frac{-1}{2} \right]$ ن 0,50</p> <p>بـ بين أن $(x - \alpha_n)$ لهما نفس الإشارة. ن 0,50</p> <p>أـ لنكن φ الدالة العددية المعرفة على $\left[-\infty ; \frac{-1}{2} \right]$ بما يلي :</p> <p>$\varphi(x) = e^x - \frac{1}{\sqrt{e}}x$ ن 0,50</p> <p>بين أن الدالة φ تناقصية على المجال $\left[-\infty ; \frac{-1}{2} \right]$ ن 0,50</p> <p>بـ استنتاج أن : $e^x + \alpha_1 \leq \frac{1}{\sqrt{e}} x - \alpha_1$ ن 0,50</p> <p>أـ نضع : $\beta_{n+1} = -e^{\beta_n}$ و لكل عدد صحيح طبيعي n : $\beta_0 = \frac{-1}{2}$ ن 0,50</p> <p>إـ بين أنه يوجد عدد حقيقي a بحيث : $\beta_{n+1} - \alpha_1 \leq a \beta_n - \alpha_1$ ن 0,50</p> <p>بـ بين أن المتتالية $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة و حدد نهايتها. ن 0,50</p>	
---	--