



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 R_1 و B_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 : $(E) : z^2 - 2pz + 16 = 0$

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

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

② 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 .

أ 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

ب لتكن P منتصف القطعة $[M_1M_2]$. 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 : $(ab = 16) \Leftrightarrow \left(\frac{b+4}{b-4}\right) = -\left(\frac{a+4}{a-4}\right)$ ن 0,50

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

Ⓒ بين أن : $\left(\overline{M_1F}; \overline{M_1F'}\right) \equiv \pi + \left(\overline{M_2F}; \overline{M_2F'}\right) [2\pi]$ 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

ⓑ 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 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 : $E = \{M_{(a,b)} / a^2 - 2b^2 = 1\}$

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

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

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

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

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

ⓐ تحقق أن : $G \subset E$ ن 0,25

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

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

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

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}) .

① (أ) أدرس تغيرات الدالة g_n . ن 0,50

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

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

<p>ⓑ حدد الفرعين اللانهائين للمنحنى (\mathcal{E}_n)</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>Ⓐ ⓐ أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (\mathcal{E}_1) و (\mathcal{E}_2) الممثلين للدالتين g_1 و g_2</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>ⓑ أرسم في نفس المعلم المنحنيين (\mathcal{E}_1) و (\mathcal{E}_2).</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>(نأخذ : $\ \vec{i} \ = \ \vec{j} \ = 2 \text{ cm}$ و نعطي : $\ln 2 \approx 0,7$)</p>	
<p>Ⓐ ⓐ باستعمال مكاملة بالأجزاء، أحسب بدلالة x التكامل : $I(x) = \int_0^x t e^{-2t} dt$</p>	<p>1,00 ن</p>
<p>ⓑ لتكن h_2 قصور الدالة g_2 على المجال $[0, \ln 2]$</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>أحسب حجم مجسم الدوران الذي يولده دوران التمثيل المبياني لـ h_2 حول محور الأفاصيل.</p>	
<p>ⓐ نضع : $v_n = g_n(u_n)$</p>	<p>1,00 ن</p>
<p>بين أن المتتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربتان و حدد نهايتهما.</p>	
<p>Ⓐ ⓐ نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $f_n(x) = x + e^{nx}$</p>	
<p>و ليكن (Γ_n) منحنى الدالة f_n في معلم متعامد ممنظم مباشر $(\mathcal{O}, \vec{u}, \vec{v})$</p>	
<p>ⓐ أدرس تغيرات الدالة f_n.</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>ⓑ استنتج أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α_n</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>Ⓐ ⓐ بين أن $\alpha_1 \in]-\ln 2; \frac{-1}{2}[$</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>ⓑ بين أن : $(x - \alpha_1)$ و $(e^x + \alpha_1)$ لهما نفس الإشارة.</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>Ⓐ ⓐ لتكن φ الدالة العددية المعرفة على $]-\infty; \frac{-1}{2}[$ بما يلي : $\varphi(x) = e^x - \frac{1}{\sqrt{e}}x$</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>بين أن الدالة φ تناقصية على المجال $]-\infty; \frac{-1}{2}[$</p>	
<p>ⓑ استنتج أن : $e^x + \alpha_1 \leq \frac{1}{\sqrt{e}} x - \alpha_1$</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>ⓐ نضع : $\beta_0 = \frac{-1}{2}$ و لكل عدد صحيح طبيعي n : $\beta_{n+1} = -e^{\beta_n}$</p>	
<p>Ⓐ ⓐ بين أنه يوجد عدد حقيقي a بحيث : $\beta_{n+1} - \alpha_1 \leq a \beta_n - \alpha_1$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>ⓑ بين أن المتتالية $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة و حدد نهايتها.</p>	<p>0,50 ن</p>