



**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 "

أحسب احتمال الحدين  $R_1$  و  $B_1$  . ① 1,00 ن

أحسب احتمال  $B_2$  علما أن  $R_1$  محقق، و احتمال  $B_2$  علما أن  $R_1$  محقق. ② 1,00 ن

بين أن : ③ 0,50 ن  $P(B_2) = \frac{13}{21}$

استنتج ④ 0,50 ن .  $P(R_2)$

**التمرين الثاني : (4,5 ن)**

ليكن  $\theta$  عددا حقيقيا بحيث :  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  و نضع :

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

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

أوجد  $z_1$  و  $z_2$  حل المعادلة (E) بحيث :  $|z_1| < |z_2|$  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  $z_2$  .

بين أنه عندما يتغير العدد  $\theta$  في  $[0; 2\pi]$  فإن النقطة  $M_1$  تتغير على دائرة (جع) ينبغي تحديد معادلة لها. ① 0,50 ن

لتكن  $P$  منتصف القطعة  $[M_1 M_2]$  . و لتكن ( $\Gamma$ ) مجموعة النقط  $P$  عندما يتغير العدد  $\theta$  في المجال  $[0; 2\pi]$  ② 0,50 ن

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

<p>أ) بين أنه لكل عددين عقديين <math>a</math> و <math>b</math> من <math>\mathbb{C} \setminus \{4\}</math> لدينا : <math>\left(\frac{b+4}{b-4}\right) = -\left(\frac{a+4}{a-4}\right) \Leftrightarrow (ab = 16)</math></p> <p>ب) استنتاج أن : <math>\left(\frac{z_2+4}{z_2-4}\right) = -\left(\frac{z_1+4}{z_1-4}\right)</math></p> <p>ج) بين أن : <math>\left(\overrightarrow{M_1F}; \overrightarrow{M_1F'}\right) \equiv \pi + \left(\left(\overrightarrow{M_2F}; \overrightarrow{M_2F'}\right)\right) [2\pi]</math></p> <p>أ) بين أن معادلة المماس (<math>T</math>) للمنحنى (<math>\Gamma</math>) في النقطة <math>P</math> هي :</p> <p>ب) بين أن : المماس (<math>T</math>) عمودي على المستقيم <math>(M_1M_2)</math>.</p>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التمرین الثالث : (3,0 ن)</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التمرین الرابع : (9,5 ن)</span>
<p><math>M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a &amp; b\sqrt{2} \\ b\sqrt{2} &amp; a \end{pmatrix}</math> لكل زوج <math>(a,b)</math> من <math>\mathbb{Z}^2</math> تعتبر المصفوفة :</p> <p><math>E = \{M_{(a,b)} / a^2 - 2b^2 = 1\}</math> لتكن <math>E</math> مجموعة المصفوفات المعرفة بما يلي :</p> <p>أ) بين أن <math>E</math> جزء مستقر من <math>(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)</math> و أن القانون <math>\times</math> تبادلي في <math>E</math>.</p> <p>ب) بين أن جميع عناصر <math>E</math> تقبل مقلوبا في <math>E</math> بالنسبة لقانون التركيب الداخلي <math>\times</math>.</p> <p>ج) بين أن <math>(E, \times)</math> زمرة تبادلية.</p> <p>أ) نضع : <math>A = \begin{pmatrix} 3 &amp; 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} &amp; 3 \end{pmatrix}</math> تتحقق أن : <math>A \in E</math></p> <p>ب) نعتبر المجموعة <math>G = \{A^n / n \in \mathbb{N}\}</math> حيث <math>A^n = \begin{pmatrix} 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 \end{pmatrix}</math> لتكن <math>G \subset E</math> تتحقق أن :</p> <p>ج) نعتبر المجموعة <math>H = \{B^n / n \in \mathbb{N}\}</math> حيث <math>B^n = \begin{pmatrix} 3 &amp; -2\sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} &amp; 3 \end{pmatrix}</math> بين أن <math>G \cup H</math> زمرة جزئية من <math>(E, \times)</math>.</p>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,25 ن</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,25 ن</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span>
<p>أ) أدرس تغيرات الدالة <math>g_n</math> بما يلي :</p> <p>ب) بين أن <math>g_n(x) = x + e^{-nx}</math> تقبل قيمة دنيا عند عدد حقيقي <math>u_n</math> يتم تحديده بدلالة <math>n</math>.</p> <p>ج) أحسب : <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} g_n(x)</math></p>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,50 ن</span>

ن 0,50

ب) حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى ( $\mathcal{C}_n$ )

ن 0,50

③ أ) أدرس الوضع النسبي للمنحنين ( $\mathcal{C}_1$ ) و ( $\mathcal{C}_2$ ) الممثلين للدالتي  $g_1$  و  $g_2$

ن 0,50

ب) أرسم في نفس المعلم المنحنين ( $\mathcal{C}_1$ ) و ( $\mathcal{C}_2$ ).

$$(\ln 2 \approx 0,7 \quad \|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2 \text{ cm} \quad \text{نأخذ :})$$

ن 1,00

④ ب) باستعمال متكاملة بالأجزاء، أحسب بدلالة  $x$  التكامل :

ن 0,50

ب) لنكن  $h_2$  قصور الدالة  $g_2$  على المجال  $[0, \ln 2]$

أحسب حجم مجسم الدوران الذي يولده دوران التمثيل المباني لـ  $h_2$  حول محور الأفاسيل.

ن 1,00

٥) نضع :  $v_n = g_n(u_n)$

بين أن المتتاليتين  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متقاربتان و حدد نهايتيهما.

ن 0,50

II) نعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

و ليكن  $(\Gamma_n)$  منحنى الدالة  $f_n$  في معلم متعامد منظم مباشر  $(\vec{O}, \vec{u}, \vec{v})$

١) أدرس تغيرات الدالة  $f_n$ .

ن 0,50

٢) إستنتج أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حلًا واحدًا  $\alpha_n$

ن 0,50

٣) أ) بين أن  $\alpha_1 \epsilon \left[ -\ln 2 ; \frac{-1}{2} \right]$

ن 0,50

ب) بين أن :  $(x - \alpha_1) \cdot (e^x + \alpha_1)$  لهما نفس الإشارة.

ن 0,50

٤) أ) لنكن  $\varphi$  الدالة العددية المعرفة على  $\left[ -\infty ; \frac{-1}{2} \right]$  بما يلي :

ن 0,50

بين أن الدالة  $\varphi$  تناقصية على المجال  $\left[ -\infty ; \frac{-1}{2} \right]$

ن 0,50

ب) استنتاج أن :  $|e^x + \alpha_1| \leq \frac{1}{\sqrt{e}} |x - \alpha_1|$

ن 0,50

٥) نضع :  $\beta_{n+1} = -e^{\beta_n}$  و لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  :

ن 0,50

أ) بين أنه يوجد عدد حقيقي  $a$  بحيث :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : |\beta_{n+1} - \alpha_1| \leq a |\beta_n - \alpha_1|$

ن 0,50

ب) بين أن المتتالية  $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و حدد نهايتها.

ن 0,50