

...

**التمرين الأول : (2 نقطة)**

يحتوي صندوق  $u_1$  على أربع كرات حمراء وعلى ثلاث كرات بيضاء ويحتوي صندوق  $u_2$  على كرتين حمراوين و على خمس كرات بيضاء ويحتوي صندوق  $u_3$  على ثلاث كرات يحملن الرقم 1 وعلى كرتين تحملان الرقم 2.

نسحب كرة من الصندوق  $u_3$  إذا كان الرقم الذي تحمله هو 1 نسحب كرة من  $u_1$  أما إذا كان الرقم الذي تحمله هو 2 فنسحب كرة من  $u_2$ .

(1) ماهو احتمال الحصول على كرة حمراء ؟

(2) علما أن الكرة المسحوبة حمراء ماهو احتمال أن تكون مسحوبة من  $u_1$  ؟

1

1

**التمرين الثاني : (5.3 نقطة)**

نعتبر في  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  المعادلة :  $(E) : x^2(x^2 + 7) = y(2x + y)$

ليكن  $(x, y)$  عنصرا من  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  وليكن  $\delta$  القاسم المشترك الأكبر للعديدين  $x$  و  $y$

نضع :  $x = \delta a$  و  $y = \delta b$

(1) نفترض أن  $(x, y)$  حل للمعادلة  $(E)$

(أ) تحقق أن :  $a^2(\delta^2 a^2 + 7) = b(2a + b)$

(ب) استنتج أنه يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث :  $\delta^2 a^2 + 7 = kb$  و  $2a + b = ka^2$

(ج) بين أن :  $a = 1$

(د) استنتج أن :  $(b + 1)^2 = \delta^2 + 8$

(2) حل في  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  المعادلة  $(E)$

0.5

0.5

0.5

0.75

1

**التمرين الثالث : (3 نقطة)**

المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعامد منظم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

لتكن  $E_k$  مجموعة النقط  $M(x, y)$  التي تحقق :  $2xy - x + 2ky + 2k(k - 1) = 0$  حيث  $(k \in \mathbb{R})$

نضع :  $\vec{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\vec{i} + \vec{j})$  و  $\vec{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}(-\vec{i} + \vec{j})$

وليكن  $(X, Y)$  زوج إحداثي النقطة  $M$  في المعلم  $(o, \vec{u}, \vec{v})$

(1) بين أن معادلة  $E_k$  في المعلم  $(o, \vec{u}, \vec{v})$  هي :

$$\left[ X + \frac{\sqrt{2}}{4}(2k - 1) \right]^2 - \left[ Y - \frac{\sqrt{2}}{4}(2k + 1) \right]^2 = k(1 - 2k)$$

(2) بين أنه توجد قيمتين ل  $k$  يكون من أجلهما  $E_k$  اتحاد مستقيمين وحدد معادلتيهما في المعلم  $(o, \vec{u}, \vec{v})$

$(o, \vec{u}, \vec{v})$

(3) في الحالة التي يكون فيها  $E_k$  هذلوليا حدد في المعلم  $(o, \vec{u}, \vec{v})$

(أ) معادلة ديكارتية لكل من المقاربتين ل  $E_k$

(ب) ماهي المجموعة التي يتغير فيها مركز  $E_k$  عندما يتغير  $k$

1

0.5

0.5

1

**التمرين الرابع : (3.5 نقطة)**

ليكن  $a$  عددا عقديا يخالف 0 و  $i$  و  $-i$  و  $(E)$  المعادلة :  $z^2 - 2z + 1 + a^2 = 0$

(1) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$  0,5

(2) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(o, \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  اللتين

لحقاها على التوالي  $1+ia$  و  $1-ia$

(أ) بين أن النقط  $o$  و  $A$  و  $B$  تكون مستقيمية إذا وفقط إذا كان  $a$  عددا تخيليا صرفا 0,5

(ب) بين أن المتجهتين  $\vec{OA}$  و  $\vec{OB}$  متعامدتان إذا وفقط إذا كان معيار  $a$  يساوي 1 0,5

(3) نفترض أن :  $a = e^{i\alpha}$  حيث :  $\alpha \in ]-\pi, \pi[ - \left\{ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right\}$

(أ) بين أن : لكل  $x \in \mathbb{R}$  لدينا :  $1 + e^{ix} = 2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) e^{i\frac{x}{2}}$  و  $1 - e^{ix} = -2i \sin\left(\frac{x}{2}\right) e^{i\frac{x}{2}}$  0,5

(ب) استنتج أن :  $\frac{1-ia}{1+ia} = -i \tan\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$  0,5

(د) حدد قيم  $a$  التي من أجلها النقط  $o$  و  $A$  و  $B$  تكون مثلثا قائم الزاوية ومتساوي الساقين في  $o$  1

**التمرين الخامس : (8نقط)**

$n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم

نعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f_n(x) = 1 + x - nx \ln|x|$  ,  $x \neq 0$   
 $f_n(0) = 1$

و  $(C_n)$  منحناها في معلم متعامد ممنظم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

(1) بين أن النقطة  $A(0,1)$  مركز تماثل للمنحنى  $(C_n)$ . 0,5

(2) أدرس اتصال وقابلية اشتقاق  $f_n$  في 0 على اليمين . 0,5

(3) بين أن جميع المنحنيات  $(C_n)$  تمر من ثلاث نقط ثابتة ينبغي تحديدها. 0,5

(4) أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_n)$  بجوار  $+\infty$  0,5

(5) أدرس تغيرات  $f_n$  على المجال  $[0, +\infty[$  0,5

(6) نضع  $v_n = 1 + ne^{1-n}$  بين أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  تزايدية (يمكن دراسة رتبة دالة) واحسب نهايتها 0,5

(7) أ) بين أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $[1, +\infty[$  نرمز له ب  $\alpha_n$  0,5

(ب) بين أن :  $\forall x \geq 1 : f_{n-1}(x) \leq f_n(x)$  واستنتج أن المتتالية  $(\alpha_n)_{n \geq 1}$  تناقصية 1

(د) بين أن :  $\ln \alpha_n = \frac{1 + \alpha_n}{n \alpha_n}$  ثم استنتج  $\lim \alpha_n$  0,5

(هـ) بين أن :  $\exists c \in ]1, \alpha_n[ / \ln \alpha_n = \frac{\alpha_n - 1}{c}$  واستنتج أن :  $\forall n \geq 2 : \alpha_n \leq \frac{n+1}{n-1}$  1

(8) أ) أنشئ المنحنى  $(C_1)$  1

(ب) أحسب التكامل :  $I(\lambda) = \int_{\lambda}^1 f_1(x) dx$  حيث  $0 < \lambda < 1$  1

واستنتج مساحة جزء المستوى الحصور بين  $(C_1)$  ومحور الأفاصيل والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين :  $x=1$  و  $x=0$  1