

$x \wedge y$ هو القاسم المشترك الأكبر للعددين x و y .

(٤) هي كتابة العدد abc في نظمة العد ذات الأساس x .

$$\text{نعتبر في } \mathbb{Z}^2 \text{ المعادلة: } ① (E) : (x + 1)^2 = 9 + 5y$$

أ) ليكن (x, y) حلًا للمعادلة (E)

. $x \equiv 2[5]$ أو $x \equiv 1[5]$ بين أن

نـ 0,50 بـ حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E)

$$\therefore (\forall k \in \mathbb{Z}) ; (5k^2 + 4k - 1) \wedge (5k + 1) = (K - 3) \wedge 8 \quad \text{بین ان : } \quad \boxed{②} \quad \underline{0,75}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{121}^{(x)} = \overline{59}^{(y)} \\ x \wedge y = 8 \\ x \equiv 1[5] \end{array} \right. \quad \text{حل في } \mathbb{N}^2 \text{ النظمة التالية : } \quad ③$$

التمرين الثاني : (4,5 ن)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(\vec{v}, \vec{u}, 0)$ نعتبر المنحني \mathcal{C}_m الذي معادلته هي :

$$\frac{x^2}{(10-m)} + \frac{y^2}{(2-m)} = 1 \quad ; \quad m \in \mathbb{R} \setminus \{2; 10\}$$

١,٠٠ ن (I) ① ناقش حسب قيم m طبيعة المنحنى (\mathcal{C}_m)

١٠٠ **٢** إذا كان (m°) مخروطياً ، اعط عناصره المميزة (المركز و الرؤوس و البوتان و المقاربان إن و جداً)

(C₁) أرسم ③ نـ 0,25

(II) نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول Z التالية :

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \quad : \text{حيث} \quad (E) : z^2 - (6 \cos \alpha)z + 1 + 8 \cos^2 \alpha = 0$$

. حل في \mathbb{C} المعادلة (1) 0,50

ليكن z_1 و z_2 حلّي المعادلة (E) ($\Im m(z_1) > 0$) ; (E) والنقطان ذات اللحقين z_1 و z_2 على التوالي.

. $M_1 \in (\mathcal{C}_1)$: تتحقق أن **أ** **نـ 0,25**

بـ بين أنه توجد نقطتان P_1 و P_2 من \mathcal{C}_1 حيث يكون فيهما المماس للمنحنى \mathcal{C}_1 موازياً لل المستقيم (OM_1) .

$$\therefore OM_1^2 + OP_1^2 = OM_2^2 + OP_2^2 \quad : \text{تحقق أن } \textcircled{2} \quad \underline{\text{نـ 0,75}}$$

التمرين الثالث : (2,5 ن)

يحتوي كيس على 10 كرات بيضاء و $(n - 10)$ كرة سوداء ، نفترض أن كل الكرات غير قابلة للتمييز باللمس .

نسحب كرة من الكيس و نسجل لونها ثم نعيدها إلى الكيس . نكرر هذه التجربة n مرّة . نسمى p_k احتمال الحصول على k كرة بيضاء .

أ1 أحسب p_k بدلالة n و k . ن 0,50

$$\text{أ2} \quad \text{نضع : } u_k = \frac{p_{k+1}}{p_k} \quad \text{حيث : } k \in \{0, 1, \dots, (n-1)\}$$

$$\text{أ3} \quad \text{بين أن : } u_k = \frac{(n-k)}{(k+1)} \times \frac{10}{(n-10)} \quad \text{ن 0,50}$$

$$\text{أ4} \quad 10 \leq k \leq n-1 \Leftrightarrow u_k \leq 1 \quad \text{و} \quad 0 \leq k \leq 9 \Leftrightarrow u_k \geq 1 \quad \text{ن 0,50}$$

أ5 استنتج أكبر قيمة M للعدد p_k عندما يتغير k في $\{0, 1, \dots, n\}$. ن 1,00

$$M = \frac{n!}{n^n} \times \frac{10^{10}}{10!} \times \frac{(n-10)^{n-10}}{(n-10)!} \quad \text{و بين أن :}$$

التمرين الرابع : (10,5 ن)

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

ليكن (\mathcal{C}) منحناها في معلم متعمد منظم $(0, \vec{J})$.

أ1 أحسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. ن 0,50

أ2 أدرس الفروع اللاحنيّة للمنحنى (\mathcal{C}) . ن 0,50

أ3 أدرس تغيرات الدالة f على \mathbb{R} . ن 0,50

أ4 أدرس تعرّف المنحنى (\mathcal{C}) . ن 0,50

أ5 أنشئ (\mathcal{C}) . ن 0,50

أ6 أبين أن f حل للمعادلة التفاضلية $(E) : y'' + 3y' + 2y = -e^{-2x}$. ن 0,50

أ7 حدد الحل العام للمعادلة (E) . ن 0,50

(II) ليكن $n \in \mathbb{N}^*$ نرمز بـ A_n لمساحة الحيز المحصور بين (٤) ومحور الأفاصيل ومحور الأراتيب و المستقيم ذي المعادلة $x = n$.

أحسب A_n بدلاة n . 1,00 ن

$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n$: أحسب 0,50 ن

$$u_n = \int_0^n [f(x)]^n dx \quad (III)$$

① باستعمال تقنية تغيير المتغير ($xn = t$) بين أن : 0,75 ن

($\forall r \in [1; 2]$) ; $2 - r \leq \frac{1}{r} \leq 1$: أبين أن 0,50 ن

($\forall n \in \mathbb{N}^*$) , ($\forall x \in [0; n]$) ; $x - \frac{x^2}{2n} \leq n \ln \left(1 + \frac{x}{n}\right) \leq x$: استنتج 0,75 ن

($\forall n \in \mathbb{N}^*$) ; $u_n \leq \int_0^n e^{-x} dx$: أبين أن 0,50 ن

($\forall n \in \mathbb{N}^*$) ; $e^{\frac{-1}{2\sqrt{n}}} \int_0^{\sqrt{n}} e^{-x} dx \leq u_n$: أبين أن 0,75 ن

ج) استنتاج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة و حدد نهايتها. 0,75 ن

4) ليكن a عنصرا من المجال $]0,1[$.

أ) أبين أن : $\int_a^1 n [f(x)]^n dx \leq n(1-a)[f(a)]^n$ 0,50 ن

ب) استنتاج أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^1 n [f(x)]^n dx = 0$ 0,50 ن

ج) أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n n [f(x)]^n dx$ 0,50 ن