

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Bordeaux juin 1987¹ ∞

EXERCICE 1

5 points

Soit n un nombre entier supérieur à 1.

On considère une urne dans laquelle se trouvent :

- une boule portant le numéro 1,
- deux boules portant le numéro 2,
- trois boules portant le numéro 3,
- etc.
- n boules portant le numéro n

1. Combien l'urne contient-elle de boules?
2. On tire au hasard une boule dans l'urne, tous les tirages sont supposés équiprobables.
 - a. On suppose dans cette question que n est pair.
Exprimer en fonction de n la probabilité pour que la boule tirée porte :
 - un numéro pair;
 - un numéro impair.
 - b. Dans cette question, on suppose seulement que le nombre total de boules dans l'urne est 21.
Quelle est la probabilité pour que la boule tirée porte un numéro strictement supérieur à 4.

EXERCICE 2

4 points

Le plan est rapporté au repère orthonormal $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. Soit $A(1; 0)$ et $B(-1; 0)$. À tout point M d'affixe $z \neq 0$ on associe le point M' d'affixe z' défini par

$$z \times z' = 1.$$

1.
 - a. Construire M' quand $z = 2(1 + i)$.
 - b. Dans le cas général, montrer que la droite (AB) est bissectrice de l'angle (\vec{OM}, \vec{OM}') et que $OM \times OM' = OA^2$.
2.
 - a. Vérifier que

$$\forall z \in \mathbb{C}^*, \left(\frac{z+z'}{2} - 1 \right) \left(\frac{z+z'}{2} + 1 \right) = \left(\frac{z-z'}{2} \right)^2.$$

1. Caen, Clermont-Ferrand, Limoges, Nantes, Orléans-Tours, Poitiers, Rennes

b. Soit I le milieu de $[MM']$. En utilisant a. montrer que

$$IA \times IB = IM^2$$

et que pour $M \neq A$ et $M \neq B$ la droite (MM') est bissectrice de l'angle $(\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{IB})$.

PROBLÈME**11 points**

\mathcal{R} désigne le repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité 5 cm).

Partie A

1. La fonction f_1 est définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par

$$f_1(x) = x \ln x \quad (\ln x \text{ désigne le logarithme népérien de } x).$$

- Étudier ses variations.
- Montrer que f_1 admet un prolongement par continuité en 0.
- Tracer dans le repère \mathcal{R} la courbe représentative \mathcal{C}_1 de la fonction g_1 définie sur \mathbb{R}_+ par :

$$\begin{cases} g_1(0) = 0 \\ g_1(x) = f_1(x) \text{ pour } x > 0. \end{cases}$$

On précisera la tangente à \mathcal{C}_1 à l'origine.

2. Dans cette question x désigne un réel supérieur à 1.

- Montrer que si t est un réel vérifiant $1 \leq t \leq x$ alors

$$\frac{1}{x} \leq \frac{1}{t} \leq 1.$$

- Déduire de ce qui précède et de la définition de $\ln x$, les inégalités,

$$\text{pour } x \geq 1, \quad \frac{x-1}{x} \leq \ln x \leq x-1.$$

- Démontrer pour $x \geq 1$ que $x-1 \leq f_1(x) \leq x^2-x$ (1).

Partie B

Dans cette partie, on étudie la résolution de l'équation (E) d'inconnue réelle x :

$$(E) : \quad f_1(x) = 1,$$

où f_1 désigne la fonction définie au A :

- Démontrer que l'équation E admet une solution unique x_1 telle que

$$x_1 - 1 \leq 1 \leq x_1^2 - x_1.$$

2. Montrer que

$$\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \leq x_1 \leq 2.$$

3. On se propose de déterminer une valeur approchée décimale de x_1 à 10^{-2} près.

- a. Déterminer une équation de la tangente (T) à \mathcal{C}_1 au point de coordonnées $(2; 2 \ln 2)$. Calculer l'abscisse x'_1 du point d'intersection de la tangente (T) avec la droite (D) dont une équation est $y = 1$.
- b. Donner à l'aide de la calculatrice, une valeur approchée décimale à 10^{-2} près par défaut de $f_1(x_1)$; en déduire l'encadrement :

$$\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \leq x_1 \leq x'_1,$$

puis une valeur approchée décimale de x_1 à 10^{-1} près.

- c. Donner une valeur approchée de $f_1(1,76)$ à 10^{-3} près par excès. En déduire l'encadrement :

$$1,76 \leq x_1 \leq x'_1.$$

puis une valeur approchée décimale de x_1 à 10^{-2} près.

Partie C

Dans cette partie n désigne un entier strictement supérieur à 1.

1. La fonction f_n est définie sur $]0; +\infty[$ par

$$f_n(x) = x^n \ln x.$$

- a. Étudier ses variations. Montrer que f_n admet un prolongement par continuité au point 0.
- b. La fonction g_n est définie sur \mathbb{R}^+ par :

$$\begin{cases} g_n(0) &= 0 \\ g_n(x) &= x^n \ln x \quad \text{pour } x > 0. \end{cases}$$

Tracer dans le repère \mathbb{R} les courbes représentatives \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 des fonctions g_2 et g_3 . On précisera les tangentes à l'origine aux courbes \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 .

- c. Donner l'allure générale des courbes représentatives \mathcal{C}_n des fonctions g_n . On précisera en particulier leurs positions relatives.
- 2.
- a. Démontrer que l'équation $f_n(x) = 1$ admet une solution unique x_n et que $1 < x_n$.
 - b. Démontrer que la suite de terme général x_n , $n \geq 2$, est décroissante.
 - c. On pose $t_n = (x_n)^n$. Montrer que $t_n \ln(t_n) = n$.
 - d. En utilisant la partie A et ce qui précède, montrer que : $1 \leq t_n \leq n + 1$, et en déduire un encadrement de x_n .
 - e. Démontrer que la suite de terme général x_n admet une limite que l'on précisera.