

Durée : 4 heures

☞ Baccalauréat C Métropole groupe II juin 1987<sup>1</sup> ☞

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

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

- 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  $(\vec{IA}, \vec{IB})$ .

---

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

**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  $f_1(x) = x \ln x$  ( $\ln x$  désigne le logarithme népérien de  $x$ ).
  - a. Étudier ses variations.
  - b. Montrer que  $f_1$  admet un prolongement par continuité en 0.
  - c. Tracer dans le repère  $\mathcal{R}$  la courbe représentative  $\Gamma_1$  de la fonction  $g_1$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par :  $g_1(0) = 0$   $g_1(x) = f_1(x)$  pour  $x > 0$ . On précisera la tangente à  $\Gamma_1$  à l'origine.
2. Dans cette question  $x$  désigne un réel supérieur à 1.
  - a. Montrer que si  $t$  est un réel vérifiant  $1 < t < x$  alors  $1 - \frac{1}{t} < \frac{1}{x} < 1 - \frac{1}{x}$ .
  - b. Dédire de ce qui précède et de la définition de  $\ln x$ , les inégalités,  $x - 1 > \ln x > \frac{x-1}{x}$  pour  $x > 1$ .
  - c. Démontrer pour  $x > 1$  que  $x - 1 > \frac{1}{x} > \frac{1}{x^2} > \ln x > \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}$ .

**Partie B**

Dans cette partie, on étudie la résolution de l'équation (E) d'inconnue réelle  $x$  : (E) :  $f_1(x) = 1$ , où  $f_1$  désigne la fonction définie au A :

1. Démontrer que l'équation E admet une solution unique  $X_1$  telle que
2. Montrer que
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  $\Gamma_1$  au point de coordonnées  $(2, 2 \ln 2)$ . Calculer l'abscisse  $x_0$  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  $f_1(x_0)$ ; en déduire l'encadrement :  $1 + 5 \cdot 10^{-2} < X_1 < x_0$  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 :  $1,76 < X_1 < 1,76 + 10^{-3}$  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 :

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

Tracer dans le repère  $\mathcal{R}$  les courbes représentatives  $\Gamma_2$  et  $\Gamma_3$  des fonctions  $g_2$  et  $g_3$ . On précisera les tangentes à l'origine aux courbes  $\Gamma_2$  et  $\Gamma_3$ .

- c. Donner l'allure générale des courbes représentatives 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.