

# MATHÉMATIQUES

## MATHEMATIQUES - Série D - SESSION 2003

N.B. : Le candidat doit traiter les *DEUX Exercices* et le *Problème*.

### Exercice 1 (5 points)

On considère deux dés cubiques D et D'. Le dé D numéroté de 1 à 6 est *pipé* de telle sorte que les probabilités  $p_i$ ,  $1 \leq i \leq 6$  d'apparition de la face numérotée  $i$  vérifient les conditions suivantes :

- $p_1 = p_2 = p_3$
- $p_4 = 3p_1$
- $p_6 = 2p_5 = 4p_4$

Le dé D' est *non pipé*, numéroté : 1, 1, 1, 2, 2, 4. On note  $p'_1$ ,  $p'_2$  et  $p'_4$  les probabilités d'apparitions respectives des faces numérotées 1, 2 et 4.

1. Montrer que  $p_1 = \frac{1}{24}$ . En déduire  $p_i$ ,  $2 \leq i \leq 6$ . (1 pt)
2. On lance quatre fois de suite le dé D d'une façon indépendante. Soit X la variable aléatoire égale au nombre d'apparitions de la face numérotée 5.
  - a) Donner la loi de probabilité de X. (1 pt)
  - b) Calculer l'espérance et la variance de X. (0,5 pt)
3. On lance simultanément les dés D et D'. Calculer les probabilités des événements suivants :
  - A. « la somme des numéros obtenus est égale à 5 ». (0,75 pt)
  - B. « la somme des numéros obtenus est inférieure ou égale à 7 ». (1 pt)
  - C. « les numéros obtenus sont identiques ». (0,75 pt)

### Exercice 2 (5 points)

Soit le polynôme complexe P défini par :  $P(z) = z^2 - (1 + i)z + 2 + 2i$ .

1. Résoudre dans " l'équation  $P(z) = 0$ . (1 pt)
2. Dans le plan complexe  $\mathbf{P}$  muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points M d'affixe  $z = x + iy$  et M' d'affixe  $z' = x' + iy'$ .  $x, y, x', y'$  sont des réels.

Soit S la similitude plane directe qui à tout point M associe le point M' telle que :

$$\begin{cases} x' = -x - y + 3 \\ y' = x - y + 1 \end{cases}$$

- a) Ecrire l'expression complexe de S. (1 pt)
- b) Donner ses éléments caractéristiques. (0,75 pt)
- c) Donner l'image par S des points A(0, 2) et I(1, 2). (0,5 pt)
3. Soit R la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ . Donner la nature et les éléments géométriques de  $S' = R \circ S$  où  $\circ$  est la composition des applications. (1 pt)
4. Quel est l'ensemble (E) des points M d'affixe z vérifiant  $|(-1 + i)z + 3 + i| = \sqrt{2}$  ? (0,75pt)

Problème (10 points)

Soit f la fonction telle que  $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{\ln x}{x}$ . On note (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O,  $\vec{i}, \vec{j}$ ) d'unité 1 cm.

1. Calculer f' et f'' dérivées première et seconde de f. (1 pt)
2. a) Etudier la variation de f'. (1 pt)
- b) En déduire le signe de f'(x) suivant les valeurs de x. (0,5 pt)
3. Etudier la variation de f. (1 pt)
4. Montrer que la droite (D) d'équation  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  est asymptote oblique à (C) et étudier la position de (C) par rapport à (D) sur  $]0, +\infty[$ . (0,25 + 0,25 pt)
5. Montrer qu'il existe un point unique A de (C) où la tangente (T) à (C) est parallèle à (D). (1 pt)
6. Tracer (D), (T) et (C). (1,25 pt)
7. Calculer en  $\text{cm}^2$ , l'aire géométrique du domaine plan, limité par la courbe (C), la droite (D) et les droites d'équations respectives  $x = 1$  et  $x = e$ . (0,75 pt)
8. On considère la fonction g définie sur  $]3, +\infty[$  par :  $g(x) = -\frac{1}{2}x + 1 - f(x)$ .
- a) Montrer que g est décroissante. (0,5 pt)
- b) En déduire que si  $n \leq x \leq n + 1$  alors  $0 < g(x) \leq g(n)$  où n est un entier naturel supérieur ou égal à 3. (1 pt)
- c) On définit la suite  $(U_n)_{n \geq 3}$  par  $U_n = \int_n^{n+1} g(x) dx$ .  
Donner un encadrement de  $U_n$ , puis en déduire  $\lim U_n$ . (1,25 + 0,25 pt)

On donne :  $e^{-3} \approx 0,05$        $e^{-1} \approx 0,37$