

Série : D

Epreuve de : MATHÉMATIQUES

Code Matière : 009

Durée : 3 Heures 15 minutes

Coefficient : 4

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 \mathbb{C} l'équation $P(z) = 0$. (1 pt)
2. Dans le plan complexe \mathbb{S} 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) Écrire 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 $|(-1+i)z + 3+i| = \sqrt{2}$? (0,75 pt)

Problème (10 points)

Soit f la fonction telle que $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{\ln x}{x}$. On note (\mathcal{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 (\mathcal{C}) et étudier la position de (\mathcal{C}) par rapport à (D) sur $]0, +\infty[$. (0,25 + 0,25)
5. Montrer qu'il existe un point unique A de (\mathcal{C}) où la tangente (T) à (\mathcal{C}) est parallèle à (D) . (1 pt)
6. Tracer (D) , (T) et (\mathcal{C}) . (1,25 pt)
7. Calculez en cm^2 , l'aire géométrique du domaine plan, limité par la courbe (\mathcal{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)

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