

Exercice 1 : 7 points

On dispose d'une urne contenant quatre boules noires et deux blanches et d'un dé parfait dont les faces sont numérotées de 1 à 6.

Partie A :

Deux joueurs A et B sont présents.

- 1 Le joueur A extrait simultanément deux boules de l'urne. Calculer la probabilité qu'il tire deux noires.
- 2 Le joueur B jette le dé deux fois de suite. Montrer que la probabilité qu'il obtienne deux nombres dont le produit est supérieur ou égale à 9 est $\frac{5}{9}$.
- 3 A et B conviennent de jouer de la manière suivante : A extrait simultanément deux boules de l'urne :
 - S'il obtient deux boules noires, il gagne et la partie s'arrête.
 - Sinon, B jette le dé deux fois, s'il obtient deux numéros dont le produit est supérieur ou égal à 9, il gagne et la partie s'arrête, sinon le tour revient à A et on continue avec la même procédure. Les boules tirées à chaque essai sont remises dans l'urne. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note p_n la probabilité que A gagne au $n^{\text{ème}}$ essai.
 - a Calculer p_1 et p_2 puis p_n en fonction de n .
 - b Calculer la probabilité q_n que A gagne l'un de ses n premiers essais.
 - c Déterminer la plus petite valeur de n pour laquelle $q_n \geq 0,42$.

Partie B :

Maintenant A joue seul et extrait simultanément deux boules de l'urne et pour $k \in \{0, 1, 2\}$ on note A_k : " Il obtient k boules blanches ".

Après ce premier tirage, il reste quatre boules dans l'urne. A effectue à nouveau un deuxième tirage successif et sans remise de deux boules. On note C_k : " Il obtient k boules blanches lors du second tirage ".

- 1
 - a Calculer $p(C_0|A_0)$ et $p(C_0|A_1)$.
 - b Calculer $p(C_0)$ et $p(C_1)$.
 - c Le joueur A a obtenu une seule blanche lors du second tirage. Quelle est la probabilité d'avoir obtenu une seule blanche lors du premier tirage.
- 2 Soit l'évènement : R : " Il a fallu effectuer les deux tirages pour que les deux boules blanches soient tirées de l'urne. Montrer que $p(R) = \frac{1}{3}$.

Exercice 2 : 6 points

- 1 Résoudre dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation $(E_1) : 4x - 5y = 9$.
- 2 On considère dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation $(E_2) : (x+1)^2 = 5y + 9$.
- Montrer que si (x, y) solution de (E_2) alors $x \equiv 1 \pmod{5}$ ou $x \equiv 2 \pmod{5}$.
 - Résoudre dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation (E_2) .
 - Déterminer les solutions communes de (E_1) et (E_2) .
 - Déterminer les solutions (x, y) de (E_2) telles que $x \equiv 1 \pmod{5}$ et $x \wedge y = 8$.
- 3
- Montrer que pour tout $p \in \mathbb{N}^*$, $3(1 + 2^4 + 2^{4 \times 2} + \dots + 2^{4(p-1)}) = \frac{2^{4p} - 1}{5}$.
 - Soit $n \in \mathbb{N}^*$, déterminer les valeurs de n pour que l'équation (E_2) admette des solutions vérifiant $x = 2^n$ et $x \equiv 1 \pmod{5}$ puis exprimer ces solutions en fonction de n .

Exercice 3 : 7 points

On considère la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{x} e^{\frac{-x}{2}}$. On note ζ la courbe de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- 1
- Étudier la dérivabilité de f à droite en 0 et interpréter graphiquement le résultat.
 - Dresser le tableau de variation de f et tracer ζ .
 - Calculer le volume du solide de révolution engendré par rotation de la partie de ζ sur $[0, 1]$ autour de l'axe des abscisses.

On admet que pour $x > 0$, $f(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ si et seulement si $x = 1$.

- 2 On note f_1 et f_2 les restrictions respectives de f à $[0, 1]$ et $[1, +\infty[$.
- Montrer que f_1 admet une bijection réciproque φ définie sur $\left[0, \frac{1}{\sqrt{e}}\right]$.
 - Étudier la dérivabilité de φ sur $\left[0, \frac{1}{\sqrt{e}}\right]$.
 - Montrer que f_2 réalise une bijection de $[1, +\infty[$ sur un intervalle J que l'on précisera.
- 3 Pour $x \geq 1$, on pose $g(x) = \varphi \circ f_2(x)$.
- Montrer que g est continue et strictement décroissante sur $[1, +\infty[$.
 - Vérifier que $g(2) < \frac{1}{2}$.

- 4 Soit la suite (u_n) définie par : $u_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{1}{g(u_n)}$.

- Montrer que la suite (u_n) est bien définie.
- Montrer que (u_n) est croissante.
- En déduire la limite de la suite (u_n) .