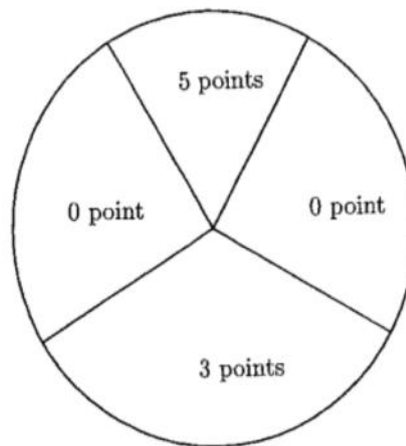


EXERCICE N°1 : (4 points)

Un jeu consiste à lancer des fléchettes sur une cible. La cible est partagée en quatre secteurs, comme indiqué sur la figure ci-dessous.



On suppose que les lancers sont indépendants et que le joueur touche la cible à tous les coups.

1. Le joueur lance une fléchette.

On note p_0 la probabilité d'obtenir 0 point.

On note p_3 la probabilité d'obtenir 3 points.

On note p_5 la probabilité d'obtenir 5 points.

On a donc $p_0 + p_3 + p_5 = 1$. Sachant que $p_5 = \frac{1}{2}p_3$ et que $p_5 = \frac{1}{3}p_0$ déterminer les valeurs de p_0 , p_3 et p_5 .

2. Une partie de ce jeu consiste à lancer trois fléchettes au maximum. Le joueur gagne la partie s'il obtient un total (pour les 3 lancers) supérieur ou égal à 8 points. Si au bout de 2 lancers, il a un total supérieur ou égal à 8 points, il ne lance pas la troisième fléchette.

On note G_2 l'événement : « le joueur gagne la partie en 2 lancers ».



On note G_3 l'événement : « le joueur gagne la partie en 3 lancers ».

On note P l'événement : « le joueur perd la partie ».

On note $p(A)$ la probabilité d'un événement A .

(a) Montrer, en utilisant un arbre pondéré, que $p(G_2) = \frac{5}{36}$.

On admettra dans la suite que $p(G_3) = \frac{7}{36}$.

(b) En déduire $p(P)$.

3. Un joueur joue six parties avec les règles données à la question 2.

Quelle est la probabilité qu'il gagne au moins une partie ?

4. Pour une partie, la mise est fixée à 2 €.

Si le joueur gagne en deux lancers, il reçoit 5 €. S'il gagne en trois lancers, il reçoit 3 €. S'il perd, il ne reçoit rien.

On note X la variable aléatoire correspondant au gain algébrique du joueur pour une partie. Les valeurs possibles pour X sont donc : -2, 1 et 3.

(a) Donner la loi de probabilité de X .

(b) Déterminer l'espérance mathématique de X . Le jeu est-il favorable au joueur ?

EXERCICE N°2 : (6points)

Dans le plan complexe \mathcal{P} rapporté à un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$ d'unité 2cm, on considère les points M d'affixe z , M_1 d'affixe \bar{z} , A d'affixe 2 et B d'affixe 1.

Soit f l'application de \mathcal{P} privé de A dans \mathcal{P} , qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' telle que :

$$z' = \frac{\bar{z} + 4}{z - 2}.$$

1. Déterminer les points invariants par f .

2. Soit C le point d'affixe $2(1 + i\sqrt{3})$.

Montrer que C' est le milieu du segment $[OC]$.

3. a. Calculer pour tout $z \neq 2$, le produit $(\bar{z} - 2)(z' - 1)$.

b. En déduire :

- la valeur de $AM_1 \cdot BM'$;

- une expression de $(\vec{u}; \overrightarrow{BM'})$ en fonction de $(\vec{u}; \overrightarrow{AM_1})$.

c. Justifier les relations :

$$(1) \quad AM \cdot BM' = 6$$

$$(2) \quad (\vec{u}; \overrightarrow{BM'}) = (\vec{u}; \overrightarrow{AM}).$$

d. Application : construire l'image D' du point D d'affixe $2 + 2e^{i\frac{\pi}{6}}$.



EXERCICE N°03 : (4points)

Soit g la fonction définie pour tout nombre réel x de l'intervalle $]0; +\infty[$ par $g(x) = x - x \ln x$.

- 1) Déterminer les limites de la fonction g en 0 et $+\infty$.
- 2) Montrer que g est dérivable sur l'intervalle $]0; +\infty[$ et que $g'(x) = -\ln x$.
- 3) Dresser le tableau de variations de la fonction g .

PARTIE B

Soit (u_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, par $u_n = \frac{e^n}{n^n}$.

- a) le sens de variation de la suite (u_n) .
 - b) la limite éventuelle de la suite (u_n) .
- 2) Soit (v_n) la suite définie pour tout $n \in \mathbf{N}^*$ par $v_n = \ln(u_n)$.
- a) Montrer que $v_n = n - n \ln n$.
 - b) En utilisant la **PARTIE A**, déterminer le sens de variation de la suite (v_n) .
 - c) En déduire le sens de variation de la suite (u_n) .
- 3) Montrer que la suite (u_n) est bornée.
- 4) En déduire que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite.



EXERCICE N°04 : (6 points)

PARTIE A

On note f la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$.

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) .
L'unité graphique est 1cm.

1) Étude des limites

- Déterminer la limite de la fonction f quand x tend vers 0.
- Déterminer la limite de la fonction f quand x tend vers $+\infty$.
- Quelles conséquences peut-on déduire de ces deux résultats, pour la courbe \mathcal{C} ?

2) Étude des variations de la fonction f

- Démontrer que, la fonction dérivée de la fonction f s'exprime, pour tout réel x strictement positif, par :

$$f'(x) = -\frac{1}{x^4} e^{\frac{1}{x}} (2x+1).$$

- Déterminer le signe de f' et en déduire le tableau de variation de f sur l'intervalle $]0; +\infty[$.
- Démontrer que l'équation $f(x) = 2$ a une unique solution notée α appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$ et donner la valeur approchée de α arrondie au centième.

3) Tracer la courbe \mathcal{C} dans le repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

PARTIE B Étude d'une suite d'intégrales

Pour tout entier naturel $n \geq 2$, on considère l'intégrale I_n définie par : $I_n = \int_1^2 \frac{1}{x^n} e^{\frac{1}{x}} dx$.

1) Calculer I_2 .

2) Une relation de récurrence

- Démontrer, à l'aide d'une intégration par parties, que pour tout entier naturel $n \geq 2$:

$$I_{n+1} = e - \frac{\sqrt{e}}{2^{n-1}} + (1-n)I_n.$$

- Calculer I_3 .

3) Étude de la limite de la suite de terme général I_n

- Établir que pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $[1; 2]$, on a : $0 \leq \frac{1}{x^n} e^{\frac{1}{x}} \leq \frac{e}{x^n}$.
- En déduire un encadrement de I_n , puis étudier la limite éventuelle de la suite (I_n) .



