

EXERCICE N°1 : (4 points)

Un jeu consiste à tirer simultanément 4 boules indiscernables au toucher d'un sac contenant une boule noire et 9 boules blanches, puis à lancer un dé bien équilibré à six faces numérotées de 1 à 6.

Si la boule noire est tirée, il faut obtenir un nombre pair avec le dé pour gagner. Si la boule noire n'est pas tirée, il faut obtenir un six avec le dé pour gagner.

On appelle N l'événement « la boule noire figure parmi les boules tirées » et G l'événement « le joueur gagne ».

- Déterminer la probabilité de l'événement N .
 - Démontrer que la probabilité de l'événement G est égale à $\frac{3}{10}$. On pourra s'aider d'un arbre pondéré.
 - Le joueur ne gagne pas. Quelle est la probabilité qu'il ait tiré la boule noire ?
- Pour jouer à ce jeu, une mise de départ de m euros est demandée, où m est un réel strictement positif.

Si le joueur gagne, il reçoit 4 euros.

S'il ne gagne pas mais qu'il a tiré la boule noire, le joueur récupère sa mise.

S'il ne gagne pas et qu'il n'a pas tiré la boule noire, le joueur perd sa mise.

On appelle X la variable aléatoire donnant le gain algébrique du joueur.

- Déterminer la loi de probabilité de X .
- Exprimer l'espérance mathématique de X en fonction de m .
- On dit que le jeu est équitable si l'espérance mathématique de X est nulle.
Déterminer m pour que le jeu soit équitable.

- Soit n un entier naturel non nul.

On joue n fois à ce jeu sachant qu'après chaque partie les boules sont remises dans le sac.

Déterminer la valeur minimale de n pour laquelle la probabilité de gagner au moins une fois est supérieure à 0,999.



EXERCICE N°2 : (6points)

Soit u la suite réelle définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{2}{\sqrt{4 - u_n^2}} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

- 1) a- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $0 \leq u_n < \sqrt{2}$
b- Montrer que la suite u est croissante.
c- En déduire que u est convergente et calculer sa limite.
- 2) Soit la suite v définie sur \mathbb{N} par : $v_n = \frac{u_n^2}{2 - u_n^2}$
a- Montrer que v est une suite arithmétique de raison 1.
b- Exprimer v_n puis u_n en fonction de n .
c- Retrouver la limite de u_n lorsque n tend vers $+\infty$.
- 3) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n + \sqrt{v_k}}$
a- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\frac{n}{n + \sqrt{n}} \leq s_n \leq \frac{n}{n+1}$
b- En déduire la limite de s_n lorsque n tend vers $+\infty$.

EXERCICE N°03 : (4points)

L'espace \mathcal{E} est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On considère les points $A(-1,0,1)$, $B(1,4,-1)$, $C(3,-4,-3)$ et $D(4,0,4)$.

- 1) a) Montrer que les points A , B , C et D ne sont pas coplanaires.
b) Montrer que le triangle ABC est rectangle en A .
- 2) a) Calculer $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$.
b) En déduire une équation du plan (ABC) .
- 3) a) Calculer $d(O, (AB))$
b) Calculer le volume \mathcal{V} du tétraèdre $ABCD$.
- 4) Soit \mathcal{S} la sphère de diamètre $[AB]$.
a) Former une équation de \mathcal{S} . I est le centre de cette sphère.
b) Soit \mathcal{P} le plan d'équation : $x + y - z + 2 = 0$.
Calculer $d(I, \mathcal{P})$. I est le centre de la sphère \mathcal{S} .
c) Déterminer alors le centre H et le rayon r du cercle \mathcal{C} intersection de \mathcal{P} et \mathcal{S} .



EXERCICE N°04 : (6 points)

Partie A

On considère la fonction g définie sur $[0, +\infty[$ par $g(x) = e^x - x - 1$.

1. Étudier les variations de la fonction g .
2. Déterminer le signe de $g(x)$ suivant les valeurs de x .
3. En déduire que pour tout x de $[0, +\infty[$, $e^x - x > 0$.

Partie B

On considère la fonction f définie sur $[0, 1]$ par $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$.

La courbe (C) représentative de la fonction f dans le plan muni d'un repère orthonormal est donnée en annexe, page 6.

Cette annexe sera complétée et remise avec la copie à la fin de l'épreuve.

On admet que f est strictement croissante sur $[0, 1]$.

1. Montrer que pour tout x de $[0, 1]$, $f(x) \in [0, 1]$.
2. Soit (D) la droite d'équation $y = x$.
 - a) Montrer que pour tout x de $[0, 1]$, $f(x) - x = \frac{(1-x)g(x)}{e^x - x}$.
 - b) Étudier la position relative de la droite (D) et de la courbe (C) sur $[0, 1]$.
3. a) Déterminer une primitive de f sur $[0, 1]$.
 - b) Calculer l'aire, en unités d'aire, du domaine du plan délimité par la courbe (C), la droite (D) et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$.

Partie C

On considère la suite (u_n) définie par :
$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ \text{pour tout entier naturel } n, u_{n+1} = f(u_n). \end{cases}$$

1. Construire sur l'axe des abscisses les quatre premiers termes de la suite en laissant apparents les traits de construction.
2. Montrer que pour tout entier naturel n , $\frac{1}{2} \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$.
3. En déduire que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite.



