

🌀 Baccalauréat C Toulouse juin 1978 🌀

EXERCICE 1

5 POINTS

Soit \mathcal{E} un plan affine euclidien rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

On considère l'application f de \mathcal{E} dans lui-même qui au point M de coordonnées x et y fait correspondre le point M' de coordonnées x' et y' définies par :

$$\begin{cases} x' &= \frac{1}{5}x + \frac{4}{5}y + m \\ y' &= \frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y + 2 \end{cases}$$

où m est un paramètre réel.

1. Démontrer que f est une isométrie ponctuelle négative (ou antidéplacement).
2. Pour quelle valeur de m l'application f est-elle une symétrie ponctuelle orthogonale par rapport à une droite affine de \mathcal{E} ?
3. On suppose $m = 0$. Trouver une droite affine \mathcal{D} et un vecteur \vec{V} tels que \vec{V} appartienne à la direction de \mathcal{D} et que $f = S_{\mathcal{D}} \circ t_{\vec{V}} = t_{\vec{V}} \circ S_{\mathcal{D}}$, où $S_{\mathcal{D}}$ est la symétrie orthogonale par rapport à \mathcal{D} et où $t_{\vec{V}}$ est la translation de vecteur \vec{V} . On donnera une équation de \mathcal{D} et les coordonnées de \vec{V} .

EXERCICE 2

2 POINTS

Une urne contient 20 boules numérotées de 1 à 20.

On tire successivement deux boules, en remettant la boule dans l'urne après chaque tirage (les tirages sont supposés équiprobables).

On désigne par X et Y les numéros de la 1^{re} et 2^e boule tirées, et on pose $Z = X + Y$ et $T = X - Y$.

Un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), p)$ rendant compte de l'expérience est donc formé par l'ensemble Ω des couples (X, Y) d'entiers tels que $1 \leq X \leq 20$ et $1 \leq Y \leq 20$, avec $p(X, Y) = \frac{1}{400}$ pour tout $(X, Y) \in \Omega$.

1. Calculer les espérances mathématiques de X et de Y . En déduire celles de Z et T .
2. Calculer la probabilité d'avoir le produit ZT égal à 48.

PROBLÈME

2 POINTS

On rappelle que si f et g sont des fonctions numériques continues sur l'intervalle fermé borné $[a; b]$, avec $a < b$, alors f et g sont intégrables sur $[a; b]$, et que si $f(t) \leq g(t)$ pour tout t de $[a; b]$, alors :

$$\int_a^b f(t) dt \leq \int_a^b g(t) dt.$$

On note \mathbb{R} l'ensemble des nombres réels et \mathbb{R}_+ l'ensemble des nombres réels positifs ou nuls.

Partie A

1. On considère la fonction de $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ dans \mathbb{R} définie par $x \mapsto \operatorname{tg} x$.
Démontrer que c'est une bijection de $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ sur \mathbb{R} .

Dans toute la suite du problème, on désignera par φ la fonction réciproque de cette bijection. Préciser le domaine de définition de φ , ainsi que les nombres $\varphi(0)$, $\varphi(1)$, $\varphi(\sqrt{3})$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$.

Tracer dans un repère orthonormé la courbe représentative de la fonction de $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ dans \mathbb{R} définie par $x \mapsto \operatorname{tg} x$; en déduire sur le même graphique la courbe représentative de la fonction φ .

2. Démontrer que $\varphi'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ pour tout x de \mathbb{R} . Calculer $\varphi'(0)$ et en déduire la valeur de $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{x}$.

Démontrer alors que la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par : $x \mapsto \frac{\varphi(x)}{x}$ pour $x \neq 0$ et par : $0 \mapsto 1$, est continue en 0. Démontrer ensuite qu'elle est continue sur tout \mathbb{R} .

3. En étudiant les variations des deux fonctions de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} définies par $x \mapsto x - \varphi(x)$ et par $x \mapsto x - x^3 - \varphi(x)$, démontrer que :

$$0 \leq x - \varphi(x) \leq \frac{x^3}{3} \quad \text{pour tout } x > 0.$$

Partie B

Dans toute la suite du problème, on considère la fonction f de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} :

$$f(x) = \frac{1}{x} \int_0^x \frac{\varphi(t)}{t} dt \quad \text{si } x > 0 \quad \text{et } f(0) = 1.$$

(on ne cherchera pas à calculer l'intégrale qui définit f).

1. Démontrer que :

$$1 - f(x) = \frac{1}{x} \int_0^x \frac{t - \varphi(t)}{t} dt \quad \text{si } x > 0$$

2. En utilisant A 3. et B 1., démontrer que :

$$0 \leq 1 - f(x) \leq \frac{x^2}{9} \quad \text{si } x > 0.$$

En déduire que f est continue à droite en 0 et que la dérivée à droite de f en 0 est 0.

3. Démontrer que :

$$0 \leq \int_1^x \frac{\varphi(t)}{t} dt \leq \frac{\pi}{2} \int_1^x \frac{1}{t} dt = \frac{\pi}{2} \operatorname{Log} x \quad \text{si } x \geq 1.$$

où $\operatorname{Log} x$ désigne le logarithme népérien de x .

En écrivant :

$$f(x) = \frac{1}{x} \int_0^1 \frac{\varphi(t)}{t} dt + \frac{1}{x} \int_1^x \frac{\varphi(t)}{t} dt,$$

démontrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

Partie C

1. Vérifier que :

$$x^2 f'(x) = - \int_0^x \frac{\varphi(t)}{t} dt, \quad \text{pour tout } x > 0.$$

2. On pose $g(x) = x^2 f'(x)$ pour tout $x > 0$. Vérifier que :

$$xg'(x) = -\varphi(x) + \frac{x}{1+x^2}.$$

3. Étudier les variations de la fonction h de $]0; +\infty[$ dans \mathbb{R} , définie par $h(x) = xg'(x)$.
En déduire le signe de $g'(x)$, puis de $f'(x)$ pour tout $x > 0$.
4. Rassembler les résultats de B et C pour donner l'allure de la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.