

Contrôle de rattrapage

DURÉE : 1H30 – DATE : 16/06/2021

Les documents, calculatrices et téléphones sont interdits.

Ce devoir comporte 1 page et est constitué de 4 exercices indépendants.
TOUTE RÉPONSE DOIT ÊTRE JUSTIFIÉE. Le barème donné est *indicatif*.
Le soin apporté à la rédaction et aux dessins sera pris en compte.

Exercice 1. (6 points)

On considère le domaine $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, -x \leq y\}$.

- (a) Représenter D .
(b) Donner un domaine $\Delta \subset \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$ tel que l'application $\varphi : (r, \theta) \mapsto (r \cos \theta, r \sin \theta)$ réalise une bijection de Δ sur D . On ne demande pas de prouver la bijectivité de φ .
(c) Calculer l'aire de D grâce à un changement de variables vers les coordonnées polaires.
- On suppose D homogène de densité 1.
(a) Calculer l'abscisse x_G de son centre de gravité G .
(b) Grâce à une symétrie bien choisie, montrer que son ordonnée y_G vérifie $y_G = x_G$.

Exercice 2. (5 points)

On considère l'application linéaire $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ associée à la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & a \end{pmatrix}$ dans les bases canoniques, où a est un paramètre réel.

- Déterminer la dimension et une base de l'image de f en fonction de la valeur de a .
- En utilisant le théorème du rang (à énoncer proprement), déterminer la dimension du noyau de f en fonction de a .
- Pour quelle(s) valeur(s) de a l'application f est-elle surjective? injective?
- On suppose $a = -1$, déterminer une base du noyau de f .

Exercice 3. (5 points)

Soit (\vec{e}_1, \vec{e}_2) la base canonique de \mathbb{R}^2 et $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'application linéaire telle que $f(\vec{e}_1 + \vec{e}_2) = (4, 4, 4)$, $f(\vec{e}_1 - \vec{e}_2) = (-2, 0, 2)$.

- Déterminer la matrice A de f associée aux bases canoniques.

Soit g l'application linéaire dont la matrice associée dans les bases canoniques est $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$.

- Justifier l'existence de la composition $g \circ f$.
- Déterminer la matrice C associée à $g \circ f$ dans les bases canoniques.
- Calculer le rang des matrices A , B et C .

Exercice 4. (4 points)

On considère les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^4 suivants :

- $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + y + z = 0 \text{ et } x + 2y + z - t = 0\}$,
- $F = \text{Vect}(\vec{u}_1, \vec{u}_2)$ avec $\vec{u}_1 = (1, 0, 0, 0)$, $\vec{u}_2 = (2, 1, -1, 1)$.

- Déterminer la dimension et une base de E .
- Déterminer la dimension et une base de F .
- Montrer que E et F ne sont pas supplémentaires.
- Déterminer un espace vectoriel supplémentaire de E dans \mathbb{R}^4 .