

Exercice 1

Soit $(\vec{e}_1; \vec{e}_2)$ la base canonique de \mathbb{R}^2 et f la transformation linéaire de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 décrite

par la matrice $M(f) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

Donnez les images des vecteurs : $\vec{x} = 2 \cdot \vec{e}_1$; $\vec{y} = 3 \cdot \vec{e}_1 - \vec{e}_2$ et $\vec{z} = \vec{e}_1 - \vec{e}_2$.

Exercice 2

Interprétez géométriquement les transformations linéaires suivantes :

1) $M(f) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$ 3) $M(f) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$

2) $M(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 4) $M(f) = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & \sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & -\sqrt{2} \end{pmatrix}$

Exercice 3

Relativement à la base canonique $(\vec{e}_1; \vec{e}_2)$ de \mathbb{R}^2 , déterminez la matrice des transformations linéaires suivantes :

- 1) La projection orthogonale sur la droite $y = -x$. Faites un dessin !
- 2) La symétrie d'axe A , où A est la droite d'inclinaison 30° et passant par l'origine. Faites un dessin !

Exercice 4

1) Soit $f(\langle x; y \rangle) = \langle 4x - y; -3x + 2y \rangle$ une transformation linéaire de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 .

a) Déterminez la matrice $M(f)$ de f .

b) Déterminez l'équation vectorielle et cartésienne de la droite D' , images par f , de la droite D d'équation : $2x + 3y = 4$.

2) Déterminez l'image du carré de sommets $\langle -4; 6 \rangle$; $\langle -4; 4 \rangle$; $\langle -2; 4 \rangle$; $\langle -2; 6 \rangle$ par la symétrie orthogonale d'axe $y = 2x$ dans \mathbb{R}^2 .

Exercice 5

Soient f et g deux transformations linéaires de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 dont les matrices associées sont :

$$M(f) = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } M(g) = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Soit $\vec{b} = \langle -2; 3 \rangle$ un vecteur de \mathbb{R}^2 .

1) Calculez $(g \circ f)(\vec{b})$ et $(f \circ g)(\vec{b})$.

2) Quel est le vecteur \vec{a} tel que $f(\vec{a}) = \vec{b}$?

Exercice 6

Soient les transformations linéaires de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 suivantes :

° f définie par $f(\langle x; y \rangle) = \langle 2x - y; -x + 4y \rangle$

° g définie par la symétrie orthogonale par rapport à la droite d'équation $x + y = 0$.

1) Donnez les matrices $M(f)$ et $M(g)$.

2) Calculez l'image du segment d'extrémités $\langle 2; 1 \rangle$ et $\langle 0; 3 \rangle$, par f , par g et par $f \circ g$.