

# DS n°9

Concours blanc Février 2019 (durée 2 heures)

## Sujet normal

### Exercice 1

$E$  est un espace euclidien de dimension  $n \geq 1$  muni du produit scalaire  $(x, y) \mapsto (x|y)$ . On rappelle qu'un automorphisme de  $E$  est un endomorphisme **bijectif** de  $E$ . On considère un automorphisme  $u$  de  $E$  qui vérifie la propriété (1) :

$$(1) \quad \forall (x, y) \in E \times E, (u(x)|y) = -(x|u(y)).$$

1. Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de  $E$ . Soit  $A$  la matrice de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
  - (a) Étant donnés deux entiers  $i, j$  compris entre 1 et  $n$ , on note  $a_{i,j}$  le  $(i, j)$ -ème coefficient de  $A$ . Justifier :

$$a_{i,j} = (u(e_j)|e_i).$$

- (b) En déduire l'égalité :  ${}^t A = -A$ .
2. Montrer que l'entier  $n$  est un nombre pair.  
*Indication : On pourra considérer le déterminant de la matrice  $A$ .*
  3. On appelle  $v$  l'automorphisme égal à  $u \circ u$ . Montrer que  $v$  est un automorphisme diagonalisable dans une base orthonormée de  $E$ .
  4. Soit  $\lambda$  une valeur propre réelle de  $v$ , montrer que  $\lambda$  est strictement négative.
  5. On note  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par  $x$  et  $u(x)$ .
    - (a) Montrer que la dimension de  $F$  est égale à 2.
    - (b) Montrer que  $F$  est stable par l'automorphisme  $u$ , en déduire que l'orthogonal  $F^\perp$  est aussi stable par  $u$ . On notera  $u_F$  et  $u_{F^\perp}$  les applications induites par l'automorphisme  $u$  sur les sous-espaces vectoriels  $F$  et  $F^\perp$ .
    - (c) Soit  $\lambda$  une valeur propre réelle de  $v$ , on pose  $a = \sqrt{-\lambda}$ . Montrer qu'il existe une base orthonormée  $\mathcal{B}'$  de  $F$  telle que la matrice de  $u_F$  dans la base  $\mathcal{B}'$  soit égale à  $\begin{pmatrix} 0 & -a \\ a & 0 \end{pmatrix}$ .

*Indication : On pourra considérer les vecteurs  $e'_1 = \frac{1}{\|x\|}x$  et  $e'_2 = \frac{1}{a\|x\|}u(x)$ .*

- (d) Montrer que l'endomorphisme  $u_{F^\perp}$  est un automorphisme vérifiant la relation (1).
6. On suppose dans cette question que l'espace euclidien  $E$  est de dimension 4. Soit  $u$  un automorphisme de  $E$  vérifiant la relation (1).  
Montrer qu'il existe une base orthonormée  $\mathcal{B}''$  de  $E$  et deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  non nuls tels que la matrice de l'automorphisme  $u$  dans cette base soit égale à :

$$\begin{pmatrix} 0 & -\alpha & 0 & 0 \\ \alpha & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\beta \\ 0 & 0 & \beta & 0 \end{pmatrix}.$$

# 1 Exercice 2