



ALGÈBRE BILÉAIRE

ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉNONCÉ :

Soit $n \geq 2$ et $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Si A est la matrice de terme général $a_{i,j}$, on appelle trace de A le nombre $\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{i,i}$. On note $S_n(\mathbb{R})$ le sous-espace vectoriel de E formé des matrices symétriques et $A_n(\mathbb{R})$ celui des matrices anti-symétriques (c'est-à-dire vérifiant ${}^t A = -A$). On pose enfin $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A {}^t B)$.

- 1) Exprimer $\langle A, B \rangle$ en fonction des coefficients de A et de B et montrer que $(A, B) \mapsto \langle A, B \rangle$ est un produit scalaire sur E . On notera $\|\cdot\|$ la norme associée.
- 2) Montrer que $A_n(\mathbb{R})$ et $S_n(\mathbb{R})$ sont supplémentaires orthogonaux dans E .

- 3) On suppose ici $n = 3$ et on pose $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

Déterminer la distance de M à $S_3(\mathbb{R})$, c'est-à-dire $\inf_{N \in S_3(\mathbb{R})} \|A - N\|$.

- 4) Soit $H = \{M \in E \mid \text{tr}(M) = 0\}$.
 - a) Montrer que H est un sous-espace vectoriel de E et en donner sa dimension.
 - b) Soit $M \in H$. Calculer $\langle M, I_n \rangle$ où I_n est la matrice unité de E .
 - c) Soit J la matrice de E dont tous les termes valent 1. Déterminer $d(J, H)$, distance de J à H .