



ALGEBRE LINEAIRE

ENONCE DE L'EXERCICE

ENONCE-32

On rappelle que $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est antisymétrique si ${}^t A = -A$.

1) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ antisymétrique.

Montrer que la seule valeur propre réelle possible est 0.

Montrer que $P = (I_n - A)(I_n + A)^{-1}$ existe et est orthogonale.

2) Vérifier que P n'admet pas -1 pour valeur propre.

CORRIGE DE L'EXERCICE NUMERO 32

1)

Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ une valeur propre de A et $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ un colonne propre associée. On a $AX = \lambda X$ avec $X \neq (0)$. Multiplions les deux termes par tX , on obtient ${}^tXAX = \lambda {}^tXX$. Transposons cette égalité, il vient ${}^t({}^tXAX) = \lambda {}^t({}^tXX)$, soit ${}^tX^tA^t({}^tX) = \lambda {}^tX^t({}^tX)$ ce qui s'écrit $-{}^tXAX = \lambda {}^tXX$, car A est antisymétrique. Or $AX = \lambda X$, donc on obtient $-\lambda {}^tXX = \lambda {}^tXX$.

La colonne X est une colonne propre, donc non nulle.

$X \neq (0) \implies {}^tXX > 0$. On peut donc simplifier la dernière égalité par tXX et on obtient $-\lambda = \lambda$, donc $\lambda = 0$.

On conclut que -1 n'est pas valeur propre de A , donc $I_n + A$ est inversible.

Puisque 1 n'est pas valeur propre de A , $A - I_n$ est inversible, donc $I_n - A$ aussi :

$$P = (I_n - A)(I_n + A)^{-1} \text{ existe}$$

$$\begin{aligned} {}^tP &= {}^t((I_n + A)^{-1})(I_n - A) \\ &= \left({}^t(I_n + A)\right)^{-1} (I_n - A) \quad \text{puisque } A \text{ est antisymétrique} \\ &= (I_n - A)^{-1}(I_n + A) \end{aligned}$$

Remarque : $(I_n - A)^{-1}$ existe effectivement puisque 1 n'est pas valeur propre de A .

Remarquons également pour la suite que $(I_n - A)(I_n + A) = I_n - A^2 = (I_n + A)(I_n - A)$

$$\begin{aligned} {}^tPP &= \left((I_n - A)^{-1}(I_n + A)\right) \left((I_n - A)(I_n + A)^{-1}\right) \\ &= (I_n - A)^{-1}(I_n + A)(I_n - A)(I_n + A)^{-1} \\ &= (I_n - A)^{-1}(I_n - A)(I_n + A)(I_n + A)^{-1} \quad \text{d'après la remarque précédente} \\ &= I_n \times I_n = I_n \end{aligned}$$

$${}^tPP = I_n \text{ veut dire que la matrice } P \text{ est orthogonale}$$

2)

-1 n'est pas valeur propre de P équivaut à dire que $P + I_n$ est inversible.

Soit $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) / (I_n + P)X = (0)$. Ceci équivaut à $(I_n - A)(I_n + A)^{-1}X = -X$.

Posons $Y = (I_n + A)^{-1}X$; on a $X = (I_n + A)Y$.

L'égalité $(I_n - A)(I_n + A)^{-1}X = -X$ équivaut à $(I_n - A)Y = -(I_n + A)Y$, soit $Y = -Y$ ou encore $Y = (0)$. Mais $X = (I_n + A)Y$, donc $X = (0)$

$$\text{Conclusion : } (I_n + P)X = (0) \implies X = (0) : -1 \text{ n'est pas valeur propre de } P$$