

# DS n°8

Concours blanc février 2020 (durée 2 heures)

## Toute calculatrice interdite

*Rappel : Un résultat non justifié, même juste, ne rapporte aucun point.*

### Sujet NORMAL

#### Problème

On s'intéresse dans ce problème, à travers divers exemples, à quelques méthodes pour prouver que deux matrices sont semblables.

#### Partie I – Étude de quelques exemples

- Q8** Justifier que deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui sont semblables ont la même trace, le même rang, le même déterminant et le même polynôme caractéristique.
- Q9** On donne deux matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Vérifier que ces deux matrices ont la même trace, le même rang, le même déterminant et le même polynôme caractéristique.

Ces deux matrices sont-elles semblables ? (on pourra vérifier que l'une de ces matrices est diagonalisable).

Ont-elles le même polynôme minimal ?

**Q10**

On donne deux matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Établir que ces deux matrices sont semblables par les deux méthodes suivantes :

*première méthode* : en utilisant  $u$  l'endomorphisme associé à  $A$  dans une base  $(e_1, e_2, e_3)$  d'un espace vectoriel  $E$  et en cherchant, sans calculs, une nouvelle base de  $E$ .

*deuxième méthode* : en prouvant que le polynôme  $X^3 - 3X - 1$  admet trois racines réelles distinctes (que l'on ne cherchera pas à déterminer) notées  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$ .

- Q11** Démontrer que toute matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de rang 1 est semblable à une matrice :

$$U = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & a_1 \\ \vdots & . & . & \vdots & a_2 \\ \vdots & . & . & . & \vdots \\ \vdots & . & . & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_n \end{pmatrix}.$$

**Q12** *Application* : soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$  et  $u$  un endomorphisme de  $E$  de rang 1 vérifiant  $u \circ u \neq 0$ , démontrer que  $u$  est diagonalisable.

**Q13** Démontrer qu'une matrice symétrique à coefficients complexes n'est pas nécessairement diagonalisable.

**Q14** On donne une matrice  $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \alpha & \beta \\ \beta & \alpha & \beta & \alpha \\ \alpha & \beta & \alpha & \beta \\ \beta & \alpha & \beta & \alpha \end{pmatrix}$  où  $\alpha, \beta$  sont deux nombres complexes non nuls, différents

et non opposés.

Déterminer le rang de la matrice  $A$  et en déduire que 0 est valeur propre de  $A$ .

Justifier que  $2(\alpha + \beta)$  et  $2(\alpha - \beta)$  sont aussi valeurs propres de  $A$ .

Préciser une base de vecteurs propres de  $A$ .

Dans cette question, il est [vivement] déconseillé de calculer le polynôme caractéristique de  $A$ .

**Q15** Démontrer que quels que soient les réels non nuls  $a, b$  et le réel  $\lambda$ , les matrices  $A = \begin{pmatrix} \lambda & a \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} \lambda & b \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$  sont semblables.

## Partie II – Démonstration d'un résultat

On se propose de démontrer que deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , il existe une matrice  $P$  inversible à coefficients complexes telle que  $B = P^{-1}AP$ . Écrivons  $P = R + iS$  où  $R$  et  $S$  sont deux matrices à coefficients réels.

**Q16** Montrer que  $RB = AR$  et  $SB = AS$ .

**Q17** Justifier que la fonction  $x \mapsto \text{Det}(R + xS)$  est une fonction polynomiale non identiquement nulle [sur  $\mathbb{C}$ ] et en déduire qu'il existe un réel  $x$  tel que la matrice  $Q = R + xS$  soit inversible.

**Q18** Conclure que les matrices  $A$  et  $B$  sont semblables dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**Q19** *Application* : démontrer que toute matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  de polynôme caractéristique  $X^3 + X$  est semblable à la matrice  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

On pourra fournir deux matrices composées uniquement de 0 et de 1.