

---

Université  
de Liège



## *1, 2, 3...Sciences*

*Année académique 2008-2009*

---

MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES 2008-2009 : TD 6 MARS 2009

---

1. Pour quelles valeurs du réel  $\alpha \in [0, 2\pi]$  la matrice suivante admet-elle une matrice inverse? Déterminer alors cet inverse.

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin(2\alpha) \\ \sin \alpha & \cos(2\alpha) \end{pmatrix}.$$

2. Déterminer les valeurs propres de la matrice

$$\begin{pmatrix} i & i \\ i & i \end{pmatrix}.$$

3. Rechercher les valeurs propres et les vecteurs propres des matrices suivantes. Ces matrices sont-elles diagonalisables? Pourquoi? Si elles le sont, en déterminer une forme diagonale, ainsi qu'une matrice inversible qui y conduit.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. (a) Le produit d'une matrice et de sa transposée est toujours possible

Vrai  Faux

- (b) Si  $A$  est une matrice et si  $\tilde{A}$  désigne sa transposée, on sait que les produits  $A\tilde{A}$  et  $\tilde{A}A$  existent tous les deux. On peut donc en déduire que ceux-ci sont égaux

Vrai  Faux

- (c) Dans le cadre de la multiplication entre une matrice et sa transposée, la propriété de commutativité est correcte Vrai  Faux
- (d) Exprimer mathématiquement l'associativité du produit matriciel.
- (e) Une matrice carrée est qualifiée de matrice symétrique lorsqu'elle est égale à sa transposée. Si une matrice symétrique admet un inverse, cet inverse est-il encore une matrice symétrique? Expliquer votre réponse.
- (f) On suppose que la matrice carrée  $A$  est telle que  $A\tilde{A} = I$ . Cette propriété est-elle suffisante pour que  $A$  soit une matrice inversible? Pourquoi?  
Si votre réponse est oui, quelle est alors l'expression de l'inverse de  $A$  dans ce cas particulier?
- (g) On suppose que la matrice carrée  $A$  est telle que  $A\tilde{A} = I$ . Cette propriété est-elle nécessaire à l'inversibilité de  $A$ ? Pourquoi?
- (h) Si une matrice est réelle, alors ses valeurs propres sont réelles aussi. Vrai  Faux
- (i) Il n'est pas possible qu'une matrice dont au moins un élément est complexe possède uniquement des valeurs propres réelles. Vrai  Faux
- (j) Deux matrices qui ont les mêmes valeurs propres sont en fait nécessairement les mêmes matrices. Vrai  Faux

**MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES 2008-2009 :**  
**SOLUTIONS DU TD 6 MARS 2009**

---

1. Si  $\alpha \in [0, 2\pi]$  et si  $\alpha \neq \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}$  alors la matrice donnée admet une matrice inverse égale à

$$\frac{1}{\cos(3\alpha)} \begin{pmatrix} \cos(2\alpha) & -\sin(2\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix}$$

2. Les valeurs propres de la matrice donnée sont 0 et  $2i$ .
3. Les valeurs propres de la première matrice sont  $-i$  et  $i$ .

Ses vecteurs propres relatifs à la valeur propre  $-i$  sont les multiples non nuls du vecteur  $\begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$  et ceux relatifs à la valeur propre  $i$  sont les multiples non nuls du vecteur  $\begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Cette matrice possédant deux vecteurs propres linéairement indépendants est diagonalisable.

La matrice inversible  $\begin{pmatrix} i & -i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , par exemple, transforme la matrice donnée en  $\begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}$ .

Les valeurs propres de la deuxième matrice sont  $-1$  et  $2$  (valeur propre double).

Ses vecteurs propres relatifs à la valeur propre  $2$  sont les vecteurs  $c \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c' \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  avec  $c, c' \in \mathbb{C}$  non simultanément nuls et ceux relatifs à la valeur propre  $-1$  sont les multiples non nuls du vecteur  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Cette matrice possédant trois vecteurs propres linéairement indépendants est diagonalisable.

La matrice inversible  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , par exemple, transforme la matrice donnée

en  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

4. (a) Vrai  
(b) Faux  
(c) Faux  
(d) Si  $A, B, C$  sont des matrices de format respectivement  $n \times p, p \times q$  et  $q \times r$  ( $n, p, q, r \in \mathbb{N}_0$ ) alors on a  $A(BC) = (AB)C$ .  
(e) Oui car  $S^{-1} = (\widetilde{S})^{-1} = \widetilde{(S^{-1})}$ .  
(f) Oui car  $\det(A) \neq 0$ . L'inverse de  $A$  est  $\widetilde{A}$ .  
(g) Non car si  $A\widetilde{A} = I$ , le déterminant de  $A$  vaut  $-1$  ou  $1$ . Or il suffit d'avoir une matrice carrée de déterminant non nul pour que l'inverse existe.  
(h) Faux  
(i) Faux  
(j) Faux