

---

Université  
de Liège



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

*Année académique 2012-2013*

---

EXERCICES DE MATHÉMATIQUES  
MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES (PARTIM B)

RÉPÉTITION 5 INFORMATIQUE : CORRECTION

---

## I. Opérations entre matrices

1. Soient les matrices  $A, B, C$  données par

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 3 & -i \\ 1-i & 1 \\ \frac{2}{i} & (2+i)^2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 4 & 1 \\ -i & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & \frac{1}{i-1} \\ 2i & \frac{i}{3} \end{pmatrix}.$$

Si possible, effectuer les opérations suivantes (et simplifier la réponse au maximum). Si cela ne l'est pas, en expliquer la raison.

1)  $A + B$ , 2)  $A + \tilde{B}$ , 3)  $A.B$ , 4)  $A.B + C$ , 5)  $B.A$ , 6)  $C.\tilde{A}$ , 7)  $A^*.C$ , 8)  $i.C$ , 9)  $(i.A)^*$ .

1)  $A + B$  est impossible à calculer car les matrices n'ont pas le même format.

$$2) A + \tilde{B} = \begin{pmatrix} 1 & 5-i & -3i \\ -i & 2 & 5+4i \end{pmatrix}$$

$$3) A.B = \begin{pmatrix} -4-4i & 1-5i \\ 8-i & 7+8i \end{pmatrix}$$

$$4) A.B + C = \begin{pmatrix} -1-4i & \frac{1-11i}{2} \\ 8+i & \frac{21+25i}{3} \end{pmatrix}$$

$$5) B.A = \begin{pmatrix} -6 & -2+2i & 4i \\ 12-i & 5-4i & 3-4i \\ -5i & 1-i & 4+8i \end{pmatrix}$$

6)  $C\tilde{A}$  est impossible à calculer car le nombre de colonnes (2) de  $C$  n'est pas égal au nombre de lignes (3) de  $\tilde{A}$ .

$$7) A^*C = \begin{pmatrix} 7 & \frac{-11-9i}{6} \\ 3+5i & \frac{-2i}{3} \\ 8+12i & \frac{7}{3} \end{pmatrix}$$

$$8) iC = \begin{pmatrix} 3i & \frac{1-i}{2} \\ -2 & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$9) (iA)^* = \begin{pmatrix} -3i & 1 \\ 1-i & -i \\ 2 & -4-3i \end{pmatrix}$$

2. Soit  $A$  une matrice carrée de dimension 3 telle que  $A_{ij} = 2, \forall i, j$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

Calculer  $C = AB - BA$  et en déduire la forme de  $\tilde{C} + C$ .

On a  $C = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 4 \\ -4 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\tilde{C} + C$  est la matrice nulle de dimension 3.

3. On donne la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A^2 - 5A + 6I = 0$ .

4. Déterminer la forme générale des matrices qui commutent avec

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{b) } B = \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} \quad (a, b \in \mathbb{C})$$

La forme générale des matrices qui commutent avec  $A$  est du type  $\begin{pmatrix} a & -2c \\ c & a \end{pmatrix}$  ( $a, c \in \mathbb{C}$ ).

La forme générale des matrices qui commutent avec  $B$  est du type  $\begin{pmatrix} \alpha & a\beta \\ b\beta & \alpha \end{pmatrix}$  ( $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ )

si  $a$  et  $b$  sont non nuls.

Si  $a = 0$  et  $b \neq 0$ , on a  $\begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ \beta & \alpha \end{pmatrix}$  ( $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ ); si  $a \neq 0$  et  $b = 0$ , on a  $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}$  ( $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ ).

Enfin, si on a  $a = b = 0$  alors toute matrice commute avec la matrice nulle.

## II. Déterminants

1. Calculer le plus rapidement possible le déterminant de chacune des matrices suivantes.

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3+i & -2i \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 3i \\ (i-1)^2 & 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 4 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -4 \end{pmatrix},$$

$$D = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 3 & 7 & -1 \\ 7 & -1 & 3 \\ -1 & 3 & 7 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} \cos(2a) & \sin^2 a & \cos^2 a \\ \cos(2b) & \sin^2 b & \cos^2 b \\ \cos(2c) & \sin^2 c & \cos^2 c \end{pmatrix} \quad (a, b, c \in \mathbb{R}).$$

Le déterminant de  $A$  vaut  $\frac{3}{2}(2+i)$ , celui de  $B$  vaut  $-10$ , celui de  $C$  vaut  $40$ , celui de  $D$  vaut  $-16$  et celui de  $E$  vaut  $0$ .

2. Le déterminant de chacune des matrices suivantes est un polynôme en  $x \in \mathbb{C}$ . Factoriser ce polynôme en un produit de facteurs du premier degré.

$$A = \begin{pmatrix} i & x-2 \\ x & 5i \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} x & 9 \\ -1 & x \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} x+1 & 0 & 6 \\ 0 & x-1 & x \\ 1 & 0 & x+2 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 0 & x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & x & 1 & 1 \\ x & 1 & 1 & x & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & x \end{pmatrix}.$$

Le déterminant de  $A$  est égal à  $(-x+1+2i)(x-1+2i)$ ; celui de  $B$  est égal à  $(x+3i)(x-3i)$ , celui de  $C$  vaut  $(x-1)^2(x+4)$  et celui de  $D$  vaut  $x^2(x-1)^2$ .

### III. Inversion de matrices

Calculer (si elle existe) la matrice inverse de chacune des matrices suivantes (on donne  $\alpha \in \mathbb{R}$ ).

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} \sin \alpha & -\cos \alpha \\ \cos \alpha & \sin \alpha \end{pmatrix},$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -i & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & -1 \\ -i & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- La matrice inverse de  $A$  est  $A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
- La matrice  $B$  ne possède pas d'inverse car son déterminant est nul.
- La matrice inverse de  $C$  est égale à la transposée de  $C$ .
- La matrice inverse de  $D$  est  $D^{-1} = \frac{-2-i}{5} \begin{pmatrix} -2 & -2 & -1 \\ i & i & 1 \\ i & 2 & 1 \end{pmatrix}$
- La matrice inverse de  $E$  est  $E^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i & i \\ -i & 1 & -1 \\ -i & -1 & -1 \end{pmatrix}$