

SERIE DE TDN°01

**EXERCICE N°01**

Soient les matrices A, B et C définies sur IR par :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & -4 & 3 \\ -3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -2 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

- 1) Calculer B+C, B-C, B+2C, 2B-3C, -2B, 3C, C-B.
- 2) Calculer A·B et A·C. déterminer  ${}^tA$  et  ${}^tB$ .

**EXERCICE No.02 :**

Soient les matrices  $A = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{bmatrix}$  et  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

- a) Montrer que  $B = A + 4.I_3$
- b) Trouver une relation simple liant B et  $B^2$
- c) En déduire une relation liant A,  $A^2$ , et  $I_3$
- d) En déduire que A est inversible et calculer  $A^{-1}$

**EXERCICE N°03 :** Soit f une application linéaire définie par :

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) \rightarrow f(x, y, z) = (5x + y + 7z, -10y + 2z, 7x + y - 12z)$$

Donner la matrice associée à f relativement aux bases canoniques.

**EXERCICE N°04:**

Soit  $B = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$

Soit u l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 4 \\ -1 & -3 & -3 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{soit } a=e_1-e_2+e_3, \quad b=2e_1-e_2+e_3, \quad \text{et } c=2e_1-2e_2+e_3;$$

trois vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ .

1-Montrer que  $B'=(a, b, c)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$

2-Déterminer la matrice de passage P de B à B'. Calculer  $P^{-1}$

3-Déterminer la matrice R de u relativement à la base B'.

4-Calculer  $P^{-1} \cdot A \cdot P$  en fonction de R.

### **EXERCICE N°05:**

Soit l'application  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par :  $f(x,y,z) = (x+y, 2x-y+z, x+z)$ .

a) montrer que  $f$  est une application linéaire.

b) Ecrire la matrice  $A$  de  $f$  dans la base canonique  $\xi$  de  $\mathbb{R}^3$ .

c) Calculer  $f(1,2,3)$  de deux manières distinctes : en utilisant la définition de  $f$  d'une part, et en utilisant la matrice  $A$  d'autre part.

d) soit  $v_1 = (2, 1, -1)$ ,  $v_2 = (2, -1, 2)$ ,  $v_3 = (3, 0, 1)$ . Montrer que  $V = (v_1, v_2, v_3)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ , que :

$$f(v_1) = -8v_1 - 10v_2 + 13v_3, \quad f(v_2) = -39v_1 - 46v_2 + 57v_3, \quad f(v_3) = -37v_1 - 44v_2 + 55v_3$$

Ecrire la matrice  $B$  de  $f$  dans  $V$ , et la matrice  $C = \text{Mat}_{\zeta, V} f$  matrice de passage de la base canonique  $\xi$  à la base  $V$ .

### **EXERCICES SUPPLEMENTAIRES :**

#### **EXERCICE N°01**

Soient les matrices  $A$  et  $B$  telles que :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

a) déterminer le rang des matrices  $A$  et  $B$  (  $\text{rg}A$ ,  $\text{rg}B$  ).

b) Démontrer que :  $A = B + I_3$  et  $B^3 = 0$ .

#### **EXERCICE N°02:**

$$\text{Soient les matrices } A = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ a & 0 & c \\ b & c & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{bmatrix}.$$

1° Montrer que le déterminant de la matrice  $A$  est égale à "2abc" et le déterminant de  $B$  est égale à  $(a+b+c)^3$ .

$$2^\circ \text{ Déterminer la matrice inverse de } C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}.$$

#### **EXERCICE No.03 :**

$$\text{Soit la matrice : } A = \begin{pmatrix} 13 & -8 & -12 \\ 12 & -7 & -12 \\ 6 & -4 & -5 \end{pmatrix}$$

- 1) La matrice  $A$  admet-elle une matrice inverse ?
- 2) Calculer la matrice inverse de la matrice  $A$
- 3) Calculer le produit des deux matrices  $A \cdot A^{-1}$ ? Et que peut on déduire ?