1. (a) Trouver x, y, z et t dans \mathbb{R} tels que

$$\left(\begin{array}{cc} 3x + y & x - 3y \\ 4z - 2t & z + t \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc} 1 & 4 \\ 2 & 8 \end{array} \right)$$

- (b) Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$
 - 1. Calculer AB et BA
 - 2. Peut-on trouver une matrice réelle X telle que AX = B?
 - 3. Peut-on trouver une matrice réelle Y telle que YA = B?.
- 2. Soient les matrices suivantes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} -i & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} 1 \\ 3i \\ -1 \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} 2i & 1+i & 0 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculer si possible:

(a)
$$(A+E).F$$
 $C.E$ et $E.C$

(b)
$$(2D)A.B$$
 ${}^{t}F.D - {}^{t}A$

(c)
$$3B^2 + {}^t A.F$$
 $C.B + {}^t E.{}^t A.F$

- (a) Trouver deux matrices réelles A et B telles $A \neq 0$, $B \neq 0$ et AB = 0
- (b) Montrer que pour tout $A \in M_n(IK)$, on a :

1.
$$\frac{1}{2}(A+^tA)$$
 est symétrique

2.
$$\frac{1}{2}(A-t^{t}A)$$
 est antisymétrique

- (c) En déduire que $\forall A \in M_n(IK)$, il existe une matrice symétrique B et une matrice antisymétrique C telles que A = B + C.
- (d) Soit A donnée par

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & -2 \\ 0 & 5 & 3 \\ 4 & -1 & 0 \end{array}\right)$$

Trouver B et C

3. Soit
$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Montrer que $J^2 J 2I_3 = (0)$
- (b) Déduire J^{-1}
- (c) Retrouver J^{-1} par la méthode de Gauss-Jordan

4. Soit
$$M = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Montrer que (M I)(M + 3I) = (0)
- (b) Montrer que M est inversible et trouver M^{-1}
- (c) Trouver M^2 en fonction de M et de I
- (d) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$ il existe $(a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$ tel que $M^n = a_n M + b_n I$. En déduire M^3
- 5. Calculer

$$A^n = \begin{pmatrix} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix}^n , \quad B^n = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n \qquad \qquad C^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n \text{ où } n \in IN$$

6. Calculer l'inverse de la matrice suivante par la méthode de Gauss Jordan:

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 8 \end{array}\right)$$