# IV - Calcul matriciel

#### À Savoir

**Opérations sur les matrices.** Addition, Multiplication par un nombre, Multiplication de matrices.

- $* A \times (B+C) = A \times B + A \times C.$
- $* \lambda(A \times B) = (\lambda A) \times B = A \times (\lambda B).$
- \* A + 0 = 0 + A = A.
- \* A + (-A) = (-A) + A = 0.
- $* A \times I = I \times A = A.$

**Attention.** En général,  $AB \neq BA$ .

$$A^{3} + 2A^{2} + 3A = A \times A^{2} + 2A \times A + 3A \times I = A(A^{2} + 2A + 3I).$$

## À Savoir

Systèmes linéaires. Traduire un système linéaire en équation matricielle et réciproquement.

**Utilisation** en lien avec :

- \* la résolution de systèmes.
- \* les suites définies par récurrence.
- \* la formule des probabilités totales.

#### À Savoir

$$\begin{cases} A^0 = I, \\ A^n = \underbrace{A \times \cdots \times A}_{n \text{ facteurs}} \end{cases}$$

#### Caluls de puissances :

- \* formule donnée et démonstration par récurrence.
- \* puissance des matrices diagonales (par récurrence).
- \* formule du binôme de Newton. Si  $A \times B = B \times A$ , alors  $(A+B)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} A^k B^{n-k}$ .

Utile surtout si  $A^k = 0$  pour k assez grand.

\* si  $A = PDP^{-1}$ , alors  $A^n = PD^nP^{-1}$  (par récurrence).

### À Savoir

**Définition de l'inverse.** Il existe B telle que AB = I. Alors,  $A^{-1} = B$  et BA = I.

#### **Existence** d'un inverse :

- \* donnée d'une matrice B telle que AB = I.
- \* donnée d'une relation telle que  $a_k A^k + \cdots + a_1 A + a_0 I = 0$ .
- \* matrice d'ordre 2 et  $ad-bc \neq 0$  + Calcul.
- \* matrice diagonale & tous les coefficients diagonaux non nuls + Calcul.
- \* matrice triangulaire & tous les coefficients diagonaux non nuls.
- \* calcul par inversion d'un système linéaire ou méthode du pivot sur l'identité.

**Non-inversibilité.** Utiliser une relation AB = AC (ou AB = 0 ou ...). Supposer par l'absurde que A est inversible et en déduire B = C (ou B = 0 ou ...). Obtenir une contradiction.