

Matrices et suites

Terminale S - Spé

Vocabulaire des matrices

matrice $m \times n$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$A = (a_{ij})$: matrice de coefficients a_{ij} (ligne i , colonne j)

matrice ligne

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix}$$

matrice colonne

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix}$$

matrice diagonale

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

matrice unité

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

$m = n$: matrice carrée d'ordre n

matrice unité : I_n ou I

Opérations avec des matrices

$A = (a_{ij})$ est une matrice de dimension $m \times n$

$B = (b_{ij})$ est une matrice de dimension $p \times q$

Pour tout $1 \leq i \leq m$ et $1 \leq j \leq n$:

♦ $A = B \iff m = p ; n = q$ et $a_{ij} = b_{ij}$

♦ $C = A + B$ avec $m = p$ et $n = q$: $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$

♦ $C = kA$: $c_{ij} = k a_{ij}$

♦ $C = A \times B$: $c_{ij} = \text{ligne } i|_A \times \text{colonne } j|_B$

♦ $A^n = \underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{n \text{ fois}}$ si $n \neq 0$ et $A^0 = I$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1q} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nq} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1q} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{m1} & c_{m2} & \cdots & c_{mq} \end{pmatrix}$$

$$(kA)B = k(AB)$$

$$ABC = (AB)C = A(BC)$$

$$A(B+C) = AB + BC$$

$$(A+B)C = AC + BC$$

$$AI = IA = A$$

⚠ en général :
 $AB \neq BA$

Inverse d'une matrice

♦ A matrice carrée inversible \iff il existe B tel que $AB = BA = I$

Notation : $B = A^{-1}$

♦ $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ inversible \iff $\det(A) = ad - bc \neq 0$

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Résolution d'un système linéaire

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots = \vdots \\ a_{n1}x_1 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases} \iff \underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}}_B$$

♦ Écriture : $AX = B$

♦ Condition de solution (unique) : A inversible

♦ Solution : $X = A^{-1}B$

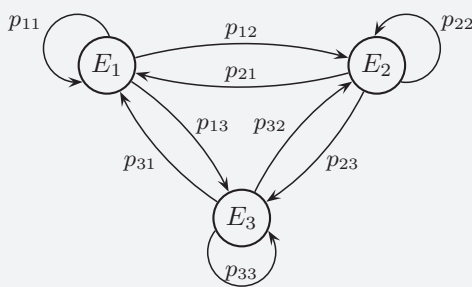
Marche aléatoire

Un système qui a n états possibles E_1, E_2, \dots, E_n qui évolue de l'un à l'autre par étapes successives aléatoires suit une marche aléatoire à n états

On note P_n la matrice ligne associée à la marche aléatoire à l'instant n

$P_n = (P(X_n = E_1) P(X_n = E_2) \dots P(X_n = E_n))$

graphie probabiliste



matrice de transition

$$T = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} \end{pmatrix}$$

avec : $0 \leq p_{ij} \leq 1$ et

$$p_{11} + p_{12} + p_{13} = 1$$

$$p_{21} + p_{22} + p_{23} = 1$$

$$p_{31} + p_{32} + p_{33} = 1$$

♦ $P_{n+1} = P_n \times T$ et $P_n = P_0 \times T^n$

♦ Un état probabiliste P est stable $\iff P \times T = P$

Suites $U_{n+1} = AU_n$

Une suite de matrices converge \iff toutes les suites formant les éléments de cette matrice convergent

♦ Si $U_{n+1} = AU_n$ alors $U_n = A^n U_0$

Cas particulier de deux états

$$1-p \begin{pmatrix} E_1 \\ E_2 \end{pmatrix} \xrightarrow[p]{q} \begin{pmatrix} E_2 \\ E_1 \end{pmatrix} 1-q$$

$$T = \begin{pmatrix} 1-p & p \\ q & 1-q \end{pmatrix}$$

Si $(p; q) \neq (0; 0)$ et $(p; q) \neq (1; 1)$ alors P_n converge