

# Analyse, Classification et Indexation des données (ACID)

## Rappels d'algèbre linéaire

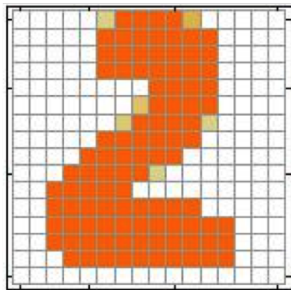
Akka Zemmari

LaBRI, Université de Bordeaux

2023 - 2024

# Intuitions

Les vecteurs, les matrices, pourquoi faire ...



# Intuitions

Les vecteurs, les matrices, pourquoi faire ...

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{16 \times 16}$$

# Intuitions

Les vecteurs, les matrices, pourquoi faire ...

$$v = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{256}$$

# Notions de base

## Définitions

### Vecteur

$$V = (v_i)_{1 \leq i \leq n} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$

# Notions de base

## Définitions

Matrice :

$$A = (a_{i,j}) \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n}$$

Matrices particulières :

► Matrice identité :

$$I = (a_{i,j}) \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix} \text{ avec } n = m, a_{i,i} = 1 \text{ et } a_{i,j} = 0, \forall i \neq j$$

► Matrice diagonale :

$$D = (a_{i,j}) \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix} \text{ avec } n = m, a_{i,i} = d_i \text{ et } a_{i,j} = 0, \forall i \neq j$$

# Calcul matriciel

## Opérations de base

### Addition

$$C = (c_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} = A + B = (a_{i,j} + b_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$$

$$= \begin{pmatrix} c_{1,1} & c_{1,2} & \cdots & c_{1,n} \\ c_{2,1} & c_{2,2} & \cdots & c_{2,n} \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ c_{m,1} & c_{m,2} & \cdots & c_{m,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1,1} + b_{1,1} & a_{1,2} + b_{1,2} & \cdots & a_{1,n} + b_{1,n} \\ a_{2,1} + b_{2,1} & a_{2,2} + b_{2,2} & \cdots & a_{2,n} + b_{2,n} \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ a_{m,1} + b_{m,1} & a_{m,2} + b_{m,2} & \cdots & a_{m,n} + b_{m,n} \end{pmatrix}$$

# Calcul matriciel

## Opérations de base

### Multiplication

- ▶ De deux vecteurs,  $x, y \in \mathbb{R}^n$  :

$$x^T y = \sum_{i=1}^n x_i y_i \in \mathbb{R}.$$

- ▶ D'une matrice par un vecteur,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$  :

$$Ax = \left( \sum_{i=1}^n a_{j,i} x_i \right)_{1 \leq j \leq m} \in \mathbb{R}^m.$$

- ▶ De deux matrices,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times l}$  :

$$P = (p_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq l}} = A \times B \in \mathbb{R}^{m \times l}, \text{ avec } p_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j}$$



## Autres opérations

- ▶ Transposée :  $A = (a_{i,j}) \begin{matrix} 1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n \end{matrix} \in \mathbb{R}^{m,n},$

$$A^T = (a_{j,i}) \begin{matrix} 1 \leq j \leq n \\ 1 \leq i \leq m \end{matrix} \in \mathbb{R}^{n,m}$$

Remarque :  $(A \times B)^T = B^T \times A^T.$

- ▶ Inverse : l'inverse d'une matrice **carrée inversible**  $A$  est notée  $A^{-1}$ . Il s'agit de l'unique matrice telle que :

$$A \times A^{-1} = A^{-1} \times A = I.$$

## Autres opérations

- ▶ Trace : La trace d'une matrice carrée  $A$  est la somme de ses entrées en diagonale.

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{i,i}.$$

Remarque :  $\text{tr}(A^T) = \text{tr}(A)$  et  $\text{tr}(A \times B) = \text{tr}(B \times A)$ .

- ▶ Déterminant :  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det(A_{\{1,2,\dots,n\} \setminus \{i\}, \{1,2,\dots,n\} \setminus \{j\}})$$

Remarque :  $A$  est inversible si, et seulement si,  $\det(A) \neq 0$ .

# Propriétés

## Norme

### Définition.

Une norme est une fonction

$$N : V \rightarrow [0, +\infty[,$$

où  $V$  est un espace vectoriel et tel que :  $\forall x, y \in V$ ,

- $N(x + y) \leq N(x) + N(y)$ ,
- $N(ax) = |a|N(x)$  pour tout scalaire  $a$ ,
- $N(x) = 0 \Rightarrow x = 0$ .

# Propriétés

## Norme

### Exemples de normes

Pour  $x \in \mathbb{R}^n$  :

Norme	Notation	Définition
$L^1$ , Manhattan	$\ x\ _1$	$\sum_{i=1}^n  x_i $
$L^2$ , Euclidean	$\ x\ _2$	$\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$
$L^p$ , $p$ -norme	$\ x\ _p$	$\left(\sum_{i=1}^n x_i^p\right)^{\frac{1}{p}}$
$L^\infty$ , Infini	$\ x\ _\infty$	$\max_i  x_i $

# Propriétés

## Rang

### Dépendance linéaire

les vecteurs  $v_1, v_2, \dots, v_n$  sont dits **dépendants** s'il existe des scalaires  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  tels que :

- $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n = 0$ , et
- $\exists i \in \{1, 2, \dots, n\}$  tel que  $\alpha_i \neq 0$ .

Sinon, les vecteurs  $v_1, v_2, \dots, v_n$  sont dit **indépendants**.

### Rang d'une matrice

Le rang d'une matrice  $A$ , noté  $\text{rang}(A)$  est la dimension de l'espace vectoriel généré par ses colonnes. Ceci est équivalent au nombre maximum de colonnes indépendantes de  $A$ .

# Valeurs propres, vecteurs propres

## Définition

$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .  $\lambda$  est une valeur propre de  $A$  s'il existe un vecteur  $v \in \mathbb{R}^*$ , appelé vecteur propre, tel que :

$$Av = \lambda v.$$

## Et en pratique ...

`numpy` et `numpy.linalg`

**Voir la démo sur jupyter notebook**