

1 - Algèbre — supérieur

1.1 - Valeurs propres et diagonalisation

Soit A la matrice définie par :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{Sp}(A) = \{1, 3\}$$

$$A = PDP^{-1} \text{ avec } P = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ et } D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Une matrice à valeur propre double :

Soit B la matrice définie par :

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{Sp}(B) = \{3 (\times 2)\}$$

1.2 - Polynômes et fractions rationnelles

$$\frac{3x+1}{x^2-x} = \frac{4}{x-1} - \frac{1}{x}$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

1.3 - Rang, noyau, image

Soit C la matrice définie par :

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{rg}(C) = 2$$

$$\text{Ker } C = \text{Vect} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right)$$

$$\text{Im } C = \text{Vect} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix} \right)$$

1.4 - Réduction : polynômes caractéristique et minimal, trigonalisation

Soit D la matrice définie par :

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\chi_D(X) = (X - 3)^2 (X - 2)$$

$$\pi_D(X) = (X - 3)^2 (X - 2)$$

$$D = PTP^{-1} \text{ avec } P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ et } T = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \text{ triangulaire supérieure.}$$

1.5 - Polynômes formels

La division euclidienne donne $X^3 + 2X - 1 = (X^2 + 1)(X) + X - 1$.

$(X^3 - 1) \wedge (X^2 - 1) = X - 1$ (PGCD unitaire).

Dans $\mathbb{R}[X]$: $X^4 - 1 = (X - 1)(X + 1)(X^2 + 1)$.

Dans $\mathbb{C}[X]$: $X^4 - 1 = (X - 1)(X + 1)(X - i)(X + i)$.

$X^4 - 1 \in \text{les complexes} = X^4 - acdl^2mnops^3xe^3$

Dans $\mathbb{Q}[X]$: $X^2 + 1 = X^2 + 1$.

Les quatre anneaux se disent de deux façons : `dans  $\mathbb{C}[X]$ ` et `dans les complexes` sont la même demande, et l'absence de complément vaut `dans  $\mathbb{R}[X]$ `. `dans  $\mathbb{Q}[X]$ ` refuse ce qui ne se factorise pas sur les rationnels.

2 - Le groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

2.1 - Les tables

+	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	0
2	2	3	4	0	1
3	3	4	0	1	2
4	4	0	1	2	3

×	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	1	3
3	0	3	1	4	2
4	0	4	3	2	1

2.2 - Les générateurs

Un élément k engendre $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}, +)$ si et seulement si k est premier avec 12.

Les générateurs sont $\{1; 5; 7; 11\}$, au nombre de $\varphi(12) = 4$.

Un élément k engendre $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}, +)$ si et seulement si k est premier avec 7.

Les générateurs sont $\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$, au nombre de $\varphi(7) = 6$.

3 - Le groupe symétrique

Une permutation se donne par la liste des images de $1, 2, \dots, n$:

La permutation $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ se décompose en cycles à supports disjoints : $\sigma = (1\ 2\ 5\ 3\ 4)$.

La signature vaut $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{n-c} = +1$ — la permutation est paire — et son ordre est ppcm des longueurs de cycles : 5.

La permutation $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 4 & 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}$ se décompose en cycles à supports disjoints : $\sigma = (1\ 2)(3\ 4)(5\ 6)$.

La signature vaut $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{n-c} = -1$ — la permutation est impaire — et son ordre est ppcm des longueurs de cycles : 2.

La permutation $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ se décompose en cycles à supports disjoints : $\sigma = (1\ 3\ 2)(4\ 5)$.

La signature vaut $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{n-c} = -1$ — la permutation est impaire — et son ordre est ppcm des longueurs de cycles : 6.

4 - Une table à la demande

Quel module pour la table d'addition ? 7

+	0	1	2	3	4	5	6
0	0	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6	0
2	2	3	4	5	6	0	1
3	3	4	5	6	0	1	2
4	4	5	6	0	1	2	3
5	5	6	0	1	2	3	4
6	6	0	1	2	3	4	5

4.1 - Racines complexes et réduction

$$z^5 = 1 \iff z \in \left\{ 1, e^{\frac{2i\pi}{5}}, e^{\frac{4i\pi}{5}}, e^{-\frac{4i\pi}{5}}, e^{-\frac{2i\pi}{5}} \right\}$$

$$\mathcal{S} = \left\{ -2i, -\sqrt{3} + i, \sqrt{3} + i \right\}$$

Soit T la matrice définie par :

$$T = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$T = PTP^{-1} \text{ avec } P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ et } T = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \text{ triangulaire supérieure.}$$

Soient $\vec{u}$ et $\vec{v}$ les vecteurs de coordonnées $(1 ; 0 ; 1)$ et $(0 ; 1 ; 1)$.

Le procédé de Gram-Schmidt appliqué à la famille donne une base orthonormée.

$$\vec{\varepsilon}_1 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} ; 0 ; \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\vec{\varepsilon}_2 = \left(-\frac{\sqrt{6}}{6} ; \frac{\sqrt{6}}{3} ; \frac{\sqrt{6}}{6} \right)$$

4.2 - L'article pluriel

`<Soit>` accepte le pluriel pour les matrices comme pour les points et les vecteurs. La tournure nomme la matrice de la même façon que le singulier :

Soit P la matrice définie par :

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Sp}(P) = \{1 (\times 2)\}$$