

Lundi 10 Mai 2017

Systèmes Linéaires

© Jean-Michel Ferrard

Un système tridiagonal symétrique

Pour tout $n \geq 1$, on note A_n la matrice carrée d'ordre n de terme général $a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } |j - i| = 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Ainsi $A_1 = (0)$, $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Pour tout x de \mathbb{R} , on pose $P_n(x) = \det(A_n + xI_n)$ pour $n \geq 1$.

Par convention, on pose $P_0(x) = 1$.

Ainsi $P_1(x) = |x| = x$, $P_2(x) = \begin{vmatrix} x & 1 \\ 1 & x \end{vmatrix}$, $P_3(x) = \begin{vmatrix} x & 1 & 0 \\ 1 & x & 1 \\ 0 & 1 & x \end{vmatrix}$, $P_4(x) = \begin{vmatrix} x & 1 & 0 & 0 \\ 1 & x & 1 & 0 \\ 0 & 1 & x & 1 \\ 0 & 0 & 1 & x \end{vmatrix}$

1. Préciser les expressions de $P_3(x)$ et de $P_4(x)$
2. Montrer que pour tout x de \mathbb{R} , et tout $n \geq 2$, on a $P_n(x) - xP_{n-1}(x) + P_{n-2}(x) = 0$.
3. Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , l'application P_n est une fonction polynomiale unitaire de degré n , et qu'elle a la même parité que n .
4. On fixe dans \mathbb{R} la valeur de x , et on pose $u_n = P_n(x)$ pour tout n de \mathbb{N} .

(a) Montrer que si $x = 2\varepsilon$ (où $\varepsilon = \pm 1$) $u_n = (n + 1)\varepsilon^n$.

(b) Montrer que si x n'est pas dans $\{-2, 2\}$, alors $u_n = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}$, en notant α et β les racines distinctes de l'équation $\lambda^2 - x\lambda + 1 = 0$.

(c) On suppose $|x| < 2$. Avec $\theta = \arccos \frac{x}{2}$, montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $P_n(x) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}$.

5. Calculer $I_{n,m} = \int_{-2}^2 \sqrt{4-x^2} P_n(x) P_m(x) dx$, pour tous n, m dans \mathbb{N} .

6. (a) Montrer que pour tout $n \geq 1$, le polynôme P_n possède n zéros distincts, tous réels, et donnés par : $\forall k \in \{1, \dots, n\}$, $a_{n,k} = 2 \cos \theta_{n,k}$, avec $\theta_{n,k} = \frac{k\pi}{n+1}$.

(b) Montrer alors que $P_{n-1}(a_{n,k}) = (-1)^{k+1}$.

7. On se donne un réel λ et on considère le système $(S_{n,\lambda})$ défini par

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 0 \\ \dots \\ x_{n-2} + \lambda x_{n-1} + x_n = 0 \\ x_{n-1} + \lambda x_n = 0 \end{cases}$$

(a) Résoudre $(S_{n,\lambda})$ quand $\lambda \notin \{a_{n,1}, \dots, a_{n,n}\}$.

(b) On suppose que $\lambda = a_{n,k} = 2 \cos \theta_{n,k}$.

Montrer alors que le système est de rang $n - 1$, et que l'ensemble des solutions est la droite engendrée par $v_n = (\sin \theta_k, -\sin 2\theta_k, \dots, (-1)^{n-1} \sin n\theta_k)$.

Corrigé du problème

2. Pour $n \geq 3$, on développe le déterminant égal à $P_n(x)$ par rapport à sa première ligne.

$$P_n(x) = \begin{vmatrix} x & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & x & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & x & 1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & x \end{vmatrix} = x \underbrace{\begin{vmatrix} x & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & x & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & x \end{vmatrix}}_{= P_{n-1}(x)} - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x & 1 & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & x & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & x \end{vmatrix}$$

On constate (après développement par rapport à la première colonne) que ce dernier déterminant, d'ordre $n - 1$, est en fait égal à $P_{n-2}(x)$.

Pour tout $n \geq 3$ et tout x de \mathbb{R} , on a ainsi obtenu : $P_n(x) = xP_{n-1}(x) - P_{n-2}(x)$.

On voit que cette relation est encore vraie si $n = 2$, par définition de P_0, P_1, P_2 .

3. P_0 et P_1 sont polynomiales unitaires, avec $\deg P_0 = 0$ et $\deg P_1 = 1$.

S'il en est ainsi de P_{n-2} et P_{n-1} , avec $n \geq 2$, alors $P_n : x \mapsto xP_{n-1}(x) - P_{n-2}(x)$ est encore une application polynomiale unitaire, et elle est de degré n .

La fonction P_0 est paire, et la fonction P_1 est impaire. On se donne un entier $n \geq 2$ et on suppose que P_{n-1} a la parité de $n - 1$ et que P_{n-2} a celle de $n - 2$ (donc celle de n .)

L'application $x \mapsto xP_{n-1}$ a la parité contraire de celle de P_{n-1} donc a la parité de n .

Ainsi $P_n : x \mapsto xP_{n-1}(x) - P_{n-2}(x)$ a la parité de n , ce qui achève la récurrence.

4. (a) La suite $(u_n)_{n \geq 0}$ vérifie $u_n - 2\varepsilon u_{n-1} + u_{n-2} = 0$ pour tout $n \geq 2$, et $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = 2\varepsilon \end{cases}$.

L'équation caractéristique est $t^2 - 2\varepsilon t + 1 = 0$ donc $(t - \varepsilon)^2 = 1$.

ε étant racine double, il existe λ, μ dans \mathbb{R} tels que ; $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (\lambda n + \mu)\varepsilon^n$.

Les valeurs initiales $u_0 = 1$ et $u_1 = 2\varepsilon$ donne : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (n + 1)\varepsilon^n$.

(b) La suite $(u_n)_{n \geq 0}$ vérifie $u_n - xu_{n-1} + u_{n-2} = 0$ pour tout $n \geq 2$.

L'équation caractéristique est $t^2 - xt + 1 = 0$.

Le discriminant $\Delta = x^2 - 4$ est non nul puisque $x \notin \{-2, 2\}$.

Notons alors α, β les racines (réelles ou complexes) distinctes de cette équation.

On sait qu'il existe λ, μ (dans \mathbb{R} ou \mathbb{C}) tels que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda\alpha^n + \mu\beta^n$.

Les conditions initiales $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = x \end{cases}$ donne $\begin{cases} \lambda + \mu = 1 \\ \lambda\alpha + \mu\beta = x = \alpha + \beta \end{cases}$

On en déduit $\lambda = \frac{\alpha}{\alpha - \beta}$ et $\mu = \frac{\beta}{\beta - \alpha}$ donc $u_n = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}$ pour tout $n \geq 0$.

(c) Si $|x| < 2$, alors on peut poser $\theta = \arccos \frac{x}{2}$ et on a $0 < \theta < \pi$ et $x = 2 \cos \theta$.

Avec les notations précédentes, on a $\Delta = -4 \sin^2 \theta$ donc $\begin{cases} \alpha = \cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta} \\ \beta = \cos \theta - i \sin \theta = e^{-i\theta} \end{cases}$

Dans ces conditions, pour tout $n \geq 0 : u_n = \frac{e^{i(n+1)\theta} - e^{-i(n+1)\theta}}{e^{i\theta} - e^{-i\theta}} = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}$.

5. Sur le segment $] - 2, 2[$, on peut poser $x = 2 \cos \theta$, avec $0 < \theta < \pi$. On obtient :

$$I_{n,m} = \int_0^\pi (4 \sin^2 \theta) \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta} \frac{\sin(m+1)\theta}{\sin \theta} d\theta = 4 \int_0^\pi \sin(n+1)\theta \sin(m+1)\theta d\theta.$$

$$\text{Ainsi } I_{n,m} = 2 \int_0^\pi (\cos(m-n)\theta - \cos(m+n+2)\theta) d\theta = 2 \int_0^\pi \cos(m-n)\theta d\theta.$$

Si $m \neq n$, on trouve $I_{m,n} = 0$. Si $m = n$, $I_{n,n} = 2 \int_0^\pi d\theta = 2\pi$.

6. (a) Sur $] - 2, 2[$ on pose $x = 2 \cos \theta$, avec $0 < \theta < \pi$. On a alors $P_n(x) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}$.

Dans ces conditions :

$$P_n(x) = 0 \Leftrightarrow \sin(n+1)\theta = 0 \Leftrightarrow \exists k \in \{1, \dots, n\}, \theta = \frac{k\pi}{n+1}.$$

Ainsi les $x_{n,k} = \cos \theta_{n,k}$, avec $1 \leq k \leq n$, sont des racines (\neq deux à deux) de P_n .

On a donc obtenu n racines de P_n , toutes réelles, distinctes, et éléments de $] - 2, 2[$.

Comme ce polynôme est de degré n , on a obtenu toutes les racines de P_n .

$$(b) \text{ On a } P_{n-1}(a_{n,k}) = P_{n-1}(2 \cos \theta_{n,k}) = \frac{\sin n\theta_{n,k}}{\sin \theta_{n,k}} = \frac{\sin(k\pi - \theta_{n,k})}{\sin \theta_{n,k}} = (-1)^{k+1}.$$

7. (a) Le déterminant du système, égal à $P_n(\lambda)$, est non nul si $\lambda \notin \{a_{n,1}, \dots, a_{n,n}\}$.

Ce système homogène est donc "de Cramer" : sa seule solution est $(0, 0, \dots, 0)$.

(b) Avec $\lambda = a_{n,k}$, le système n'est plus de Cramer car le déterminant est nul.

On voit que le déterminant extrait des $n-1$ premières lignes et colonnes est $P_{n-1}(\lambda)$.

Ici $P_{n-1}(\lambda) = P_{n-1}(a_{n,k}) = (-1)^{k+1}$ est non nul.

La matrice du système est donc de rang $n-1$ (les lignes L_1, \dots, L_{n-1} sont libres.)

Résoudre $S_{n,\lambda}$, c'est trouver le noyau d'un endomorphisme de \mathbb{R}^n de rang $n-1$.

D'après le théorème de la dimension, les solutions forment une droite vectorielle.

Pour conclure, il suffit de vérifier que le vecteur $v_n \neq \vec{0}$ est sur cette droite.

Notons $v_{n,j} = (-1)^{j-1} \sin(j\theta_{n,k})$, pour $j \in \{1, \dots, n\}$, les composantes de v_n .

On pose aussi $v_{n,0} = 0$ et $v_{n,n+1} = (-1)^n \sin((n+1)\theta_{n,k}) = (-1)^n \sin(k\pi) = 0$.

Avec cette définition étendue des $v_{n,j}$, vérifier que v_n est solution de $S_{n,\lambda}$ consiste à établir les n égalités $v_{n,j-1} + \lambda v_{n,j} + v_{n,j+1} = 0$ pour $1 \leq j \leq n$.

Effectivement, pour tout indice j de $\{1, \dots, n\}$, on trouve :

$$\begin{aligned} v_{n,j-1} + v_{n,j+1} &= (-1)^{j-1} (\sin(j-1)\theta_{n,k} + \sin(j+1)\theta_{n,k}) \\ &= 2(-1)^{j-1} \sin(j\theta_{n,k}) \cos(2\theta_{n,k}) \\ &= -(-1)^j \lambda \sin(j\theta_{n,k}) = -\lambda v_{n,j} \end{aligned}$$

Conclusion : l'ensemble des solutions de $S_{n,\lambda}$ est la droite engendrée par v_n .