

---

## Le théorème de Müntz

---

### - A - Matrice et déterminant de Gram

Soit  $(H, (\cdot | \cdot))$  un espace préhilbertien sur  $K = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f_1, \dots, f_n \in H$ , on pose

$$\mathcal{G}(f_1, \dots, f_n) = [(f_k | f_\ell)]_{k, \ell=1, \dots, n}, \quad G(f_1, \dots, f_n) = \det \mathcal{G}(f_1, \dots, f_n),$$

ce sont la matrice et le déterminant de Gram de  $(f_1, \dots, f_n)$ .

1. En étudiant la forme hermitienne de  $\| \sum_{k=1}^n z_k f_k \|^2$  sur  $K^n$  par

$$(z_1, \dots, z_n) \in K^n, \quad \left\| \sum_{k=1}^n z_k f_k \right\|^2,$$

montrer que  $G(f_1, \dots, f_n) \geq 0$  et que  $G(f_1, \dots, f_n) > 0$  si et seulement si  $f_1, \dots, f_n$  sont linéairement indépendants.

2. On suppose maintenant les vecteurs  $f_1, \dots, f_n$  linéairement indépendants et l'on pose  $F$  le sous-espace vectoriel engendré par  $\{f_1, \dots, f_n\}$ . Soit  $h \in H$  et  $g = \sum_{k=1}^n \lambda_k f_k$  la projection orthogonale de  $h$  sur  $F$ .

(a) Vérifier que, si  $\lambda = (\lambda_k)_{k=1, \dots, n}$  est la matrice colonne des  $\lambda_k$ ,  $k = 1, \dots, n$ , et  $\mathcal{G} = \mathcal{G}(f_1, \dots, f_n)$  la matrice colonne des  $(h | f_k)$ ,  $k = 1, \dots, n$ , on a  $\lambda = \mathcal{G}^{-1} \mathcal{G}$ .

(b) On pose  $\delta = d(h, F)$ . Établir la relation  $\sum_{k=1}^n \lambda_k (f_k | h) = (h | h) - \delta^2$ . En écrivant la condition de compatibilité des  $n + 1$  équations aux inconnues  $\lambda_k$ ,  $k = 1, \dots, n$ , prouver que

$$\delta^2 = \frac{G(f_1, \dots, f_n, h)}{G(f_1, \dots, f_n)}.$$

### - B - Un système total de $L^2([0, 1])$

$H$  est l'espace de Hilbert  $L^2([0, 1])$ . Soient  $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ , une suite strictement croissante de réels positifs. On définit les fonctions  $f_k$  de  $H$  par  $f_k(x) = x^{\alpha_k}$ . On pose  $F_n = \text{vect}\{f_1, \dots, f_n\}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $F = \text{vect}\{f_n : n \geq 1\}$ .

3. Soit  $\alpha \geq 0$  et  $h \in H$  définie par  $h(x) = x^\alpha$ . Montrer que l'on a

$$d(h, F_n) = \frac{1}{\sqrt{2\alpha + 1}} \prod_{k=1}^n \frac{|\alpha - \alpha_k|}{\alpha + \alpha_k + 1}.$$

On rappelle la formule permettant le calcul d'un **déterminant de Cauchy**.

Soit  $n \geq 1$  et  $(a_i)_{i=1}^n, (b_i)_{i=1}^n \in \mathbb{C}^n$  telles que, pour tout  $i, j = 1, \dots, n$ ,  $a_i + b_j \neq 0$ . On pose

$$c_n = \det \left[ \frac{1}{a_i + b_j} \right]_{i, j=1, \dots, n}.$$

Pour tout  $n \geq 1$ , on a

$$n = \frac{\prod_{i < j} (a_j - a_i) \prod_{i < j} (b_j - b_i)}{\prod_{i, j} (a_i + b_j)}.$$

On désigne par  $\mathcal{P}$  le sous-espace de  $H$  formé des fonctions polynômes, et par  $p_\ell$  le monôme de degré  $\ell$ .

4. Prouver que, si  $\sum_{k \geq 1} \alpha_k^{-1} = +\infty$ , alors  $\mathcal{P} \subset \overline{F}$ , (on notera, en particulier, que, lorsque  $\sup_{k \geq 0} \alpha_k < +\infty$ , on a  $\sup_{k \geq 0} \frac{|\ell - \alpha_k|}{\ell + \alpha_k + 1} < 1$ ). En déduire que  $\overline{F} = H$ .

5. On suppose que  $\sum_{k \geq 1} \alpha_k^{-1} < +\infty$ . Justifier l'existence d'un entier  $\ell_0 > 0$  tel que  $\ell_0 \notin \{\alpha_k : k \geq 1\}$ . Montrer que  $\lim_n d(p_{\ell_0}, F_n) > 0$ .

6. Conclure.

### - C - Le théorème de Müntz

Soit  $(C([0, 1]), \|\cdot\|_\infty)$  l'espace des fonctions numériques continues sur  $[0, 1]$ , muni de la norme de la convergence uniforme. Soient  $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}}$ , une suite strictement croissante de réels tels que  $\alpha_0 = 0$ . On note  $f_k$ ,  $k \geq 0$ , les fonctions puissances correspondantes et  $M$  le sous-espace vectoriel engendré.

7. On suppose que  $\sum_{k \geq 1} \alpha_k^{-1} = +\infty$ .

(a) Vérifier que, si  $f \in C^1([0, 1])$  et  $f(0) = 0$ , alors  $\|f\|_\infty \leq \|f'\|_2$ . Établir que, si  $\alpha_1 \geq 1$ ,  $M$  est dense dans  $C([0, 1])$ .

(b) En utilisant un changement de variable convenable, prouver que l'on peut se ramener à la condition  $\alpha_1 \geq 1$ .

8. Montrer que, pour que  $M$  soit dense dans  $C([0, 1])$ , il faut et il suffit que  $\sum_{k \geq 1} \alpha_k^{-1} = +\infty$ .

### Remarques bibliographiques

On pourra retrouver tous les résultats ci-dessus dans les Gourdon :

{ matrice et déterminant de Gram : [Gou94a, p. 259],

{ déterminant de Cauchy : [Gou94a, p. 144],

{ théorème de Müntz (version  $L^2$  et version  $L^\infty$ ) : [Gou94b, p. 287].

On peut aussi consulter [CLF95].

### Références

[CLF95] A. CHAMBERT-LOIR et S. FERMIGIER { *Exercices de mathématiques pour l'agrégation, Analyse 2*, Masson, 1995.

[Gou94a] X. GOURDON { *Algèbre*, Ellipses, 1994.

[Gou94b] | , *Analyse*, Ellipses, 1994.