

1.3 L'algèbre de Wiener des séries de Fourier absolument convergentes et équations différentielles linéaires sur $\ell^1(\mathbb{Z})$ (205, 208, 209, 220, 221, 246)

Dans ce développement, je propose de montrer que l'algèbre de Wiener des séries de Fourier absolument convergentes est isomorphe isométriquement à l'algèbre $\ell^1(\mathbb{Z})$ munie de la convolution discrète, ce qui permettra de résoudre certaines équations différentielles linéaires sur $\ell^1(\mathbb{Z})$. Pour la leçon 209, je propose de prouver le lemme de Wiener disant que toute fonction de l'algèbre de Wiener ne s'annulant pas a son inverse dans l'algèbre de Wiener. Ce résultat se base énormément sur la densité des polynômes trigonométriques dans cette algèbre.

Définition 1.5 (L'algèbre de Wiener). On appelle algèbre de Wiener l'ensemble W défini comme suit :

$$W = \left\{ f \in L^1_{2\pi}(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \mid \|f\|_W := \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f)| < +\infty \right\}.$$

Proposition 1.6 (Propriétés de l'algèbre de Wiener).

1. W est un sev de $\mathcal{C}_{2\pi}^0$ dont toutes les fonctions sont somme de leur série de Fourier.
2. $(W, +, \cdot, \times, \|\cdot\|_W)$ est une algèbre de Banach et l'application :

$$\begin{aligned} \Theta : (W, +, \cdot, \times) &\longrightarrow (\ell^1(\mathbb{Z}), +, \cdot, \star) \\ f &\longmapsto (c_n(f))_{n \in \mathbb{Z}} \end{aligned}$$

est un isomorphisme isométrique d'algèbres de Banach. Rappelons que la loi \star sur $\ell^1(\mathbb{Z})$ est définie ainsi :

$$\forall u, v \in \ell^1(\mathbb{Z}), \quad (u \star v)_n = \sum_{j \in \mathbb{Z}} u_j v_{n-j}.$$

3. Les polynômes trigonométriques sont denses dans $(W, \|\cdot\|_W)$. Plus précisément on a :

$$\forall f \in W, \quad S_N(f) \xrightarrow[N \rightarrow +\infty]{\|\cdot\|_W} f.$$

4. Les inclusions $(W, \|\cdot\|_W) \hookrightarrow (\mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}), \|\cdot\|_\infty)$ et $(\mathcal{C}_{2\pi}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C}), \|\cdot\|_{\mathcal{C}^1}) \hookrightarrow (W, \|\cdot\|_W)$ sont continues.

Démonstration. On va prouver les deux premières assertions ensemble. Posons l'application suivante :

$$\begin{aligned} \Phi : \ell^1(\mathbb{Z}) &\longrightarrow \mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \\ (u_j)_{j \in \mathbb{Z}} &\longmapsto x \mapsto \sum_{j \in \mathbb{Z}} u_j e^{ijx}. \end{aligned}$$

Φ est bien définie car, pour toute suite $u \in \ell^1(\mathbb{Z})$, la série de fonctions :

$$\sum_{j \in \mathbb{Z}} u_j e^{ijx}$$

est normalement convergente, donc uniformément convergente. Cette série est donc continue et, par 2π -périodicité des exponentielles complexes, 2π -périodique. On remarque en outre le fait suivant :

$$\forall u \in \ell^1(\mathbb{Z}), \forall n \in \mathbb{Z}, \quad c_n(\Phi(u)) = u_n.$$

Ainsi, $\Phi(\ell^1(\mathbb{Z})) \subset W$ et :

$$\Theta \circ \Phi = \text{id}_{\ell^1(\mathbb{Z})}.$$

Enfin, pour tout $f \in W$, la série de Fourier de f :

$$x \mapsto \sum_{j \in \mathbb{Z}} c_j(f) e^{ijx}$$

est bien définie et continue par convergence normale de la série et possède les mêmes coefficients de Fourier que f . Par injectivité des coefficients de Fourier, on a donc que f est égale à la somme de sa série de Fourier et donc :

$$\Phi \circ \Theta = \text{id}_W.$$

Ainsi, Θ est un isomorphisme entre W et $\ell^1(\mathbb{Z})$ d'inverse Φ et, par définition de $\|\cdot\|_W$, c'est une isométrie. On a également montré que W était un sev de $\mathcal{C}_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ puisque f est somme de sa série de Fourier et que celle-ci est normalement convergente. Enfin, on remarque le fait suivant :

$$\forall u, v \in \ell^1(\mathbb{Z}), \quad \Phi(u \star v)(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{j \in \mathbb{Z}} u_j v_{n-j} e^{inx} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{j \in \mathbb{Z}} u_j e^{ijx} v_{n-j} e^{i(n-j)x}.$$

Or, u et v sont dans $\ell^1(\mathbb{Z})$. Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{j \in \mathbb{Z}} |u_j| |v_{n-j}| &= \sum_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} |u_j| |v_{n-j}| \quad (\text{Fubini-Tonnelli}) \\ &= \|u\|_1 \|v\|_1. \quad (\text{Changement d'indice dans la deuxième somme}) \end{aligned}$$

On peut donc appliquer le théorème de Fubini pour obtenir :

$$\forall u, v \in \ell^1(\mathbb{Z}), \quad \Phi(u \star v)(x) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \left(u_j e^{ijx} \sum_{n \in \mathbb{Z}} v_{n-j} e^{i(n-j)x} \right) = \Phi(u)(x) \times \Phi(v)(x).$$

Ainsi, Φ (et donc Θ également) est un isomorphisme isométrique d'algèbres. $\ell^1(\mathbb{Z})$ étant une algèbre de Banach, il en est donc de même pour W .

Pour le troisième point, on a clairement que les polynômes trigonométriques sont inclus dans W et, puisque tout $f \in W$ est somme de sa série de Fourier, on a :

$$\|f - S_N(f)\|_W = \sum_{|j| \geq N+1} |c_j(f)| \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$$

car la suite des coefficients de Fourier de f est absolument convergente. Cela montre donc bien que les polynômes trigonométriques sont denses dans $(W, \|\cdot\|_W)$. Pour le point 4, si $f \in W$, alors f s'écrit comme la somme de sa série de Fourier et on a donc :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |f(x)| = \left| \sum_{j \in \mathbb{Z}} c_j(f) e^{ijx} \right| \leq \sum_{j \in \mathbb{Z}} |c_j(f)| = \|f\|_W.$$

Ainsi :

$$\|f\|_\infty \leq \|f\|_W.$$

Pour finir, si $f \in \mathcal{C}_{2\pi}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, alors :

$$\forall j \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}, \quad c_j(f) = \frac{1}{ij} c_j(f').$$

Ainsi, par l'inégalité de Cauchy-Schwarz, on a que $f \in W$ avec l'estimation suivante :

$$\|f\|_W \leq |c_0(f)| + \left(\sum_{j \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \frac{1}{j^2} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{j \in \mathbb{Z}} |c_j(f')|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq \|f\|_\infty + \frac{\pi}{\sqrt{3}} \|f'\|_2 \leq \|f\|_\infty + \frac{\pi}{\sqrt{3}} \|f'\|_\infty \leq \frac{\pi}{\sqrt{3}} \|f\|_{\mathcal{C}^1}.$$

□

Théorème 1.7 (Wiener). Soit $f \in W$ tel que $f(x) \neq 0$ pour tout $x \in [0, 2\pi]$. Alors $\frac{1}{f} \in W$.

Démonstration. Soit $f \in W$ ne s'annulant pas. Par continuité de f et par compacité de $[-\pi, \pi]$, $|f|$ atteint son minimum. Notons-le m . f ne s'annulant pas, on a nécessairement $m > 0$. D'après ce qu'on a vu plus haut, on a :

$$S_n(f) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\|\cdot\|_W} f.$$

Prenons alors $n_0 \in \mathbb{N}^*$ de sorte que :

$$\|S_{n_0}(f) - f\|_W \leq \frac{m}{3}$$

et notons $g := S_{n_0}(f)$. On a donc que $g \in \mathcal{C}_{2\pi}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ et $\|g - f\|_\infty \leq \frac{m}{3}$. D'où :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |g(x)| \geq |f(x)| - |g(x) - f(x)| \geq m - \frac{m}{3} = \frac{2m}{3} > 0.$$

Ainsi, g ne s'annule pas. Donc $\frac{1}{g} \in \mathcal{C}_{2\pi}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Ainsi, d'après le point 4 de notre proposition, $\frac{1}{g} \in W$ avec une estimation de la norme W de $\frac{1}{g}$. On va montrer que f est inversible dans W en montrant que $\frac{f}{g}$ est inversible dans W . Pour cela, on montre que la série :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(1 - \frac{f}{g}\right)^n$$

est absolument convergente dans $(W, \|\cdot\|_W)$, qui est un Banach ! On pourrait se dire alors qu'il suffit de montrer que :

$$\left\|1 - \frac{f}{g}\right\|_W < 1,$$

cependant, on se rend compte que :

$$\left\|1 - \frac{f}{g}\right\|_W \leq \left\|\frac{1}{g}\right\|_W \frac{m}{3}$$

avec :

$$\frac{m}{3} \left\|\frac{1}{g}\right\|_W \geq \frac{m}{3} \frac{1}{\|g\|_W} \geq \frac{1}{1 + \frac{3}{m}\|f\|_W},$$

qui est une quantité qui peut être arbitrairement proche de 1 ! Ainsi, il est difficile d'avoir directement un bon contrôle de $\left\|1 - \frac{f}{g}\right\|_W$, bien que $\left\|1 - \frac{f}{g}\right\|_\infty$ puisse être rendu arbitrairement petit. Il faut donc pouvoir estimer plus finement la quantité :

$$\left\|\left(1 - \frac{f}{g}\right)^n\right\|_W.$$

D'après ce qu'on a vu sur g et l'estimation de la norme W par rapport à la norme de $\mathcal{C}_{2\pi}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, on a :

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \left\|\frac{1}{g^n}\right\|_W &\leq \left\|\frac{1}{g^n}\right\|_\infty + \frac{\pi}{\sqrt{3}} \left\|\frac{-ng'}{g^{n+1}}\right\|_\infty \\ &\leq \left\|\frac{1}{g}\right\|_\infty^n \left(1 + \frac{\pi}{\sqrt{3}} n \|g'\|_\infty \left\|\frac{1}{g}\right\|_\infty\right) \\ &\leq \left(\frac{3}{2m}\right)^n \left(1 + \frac{n\pi\sqrt{3}}{2m} \|g'\|_\infty\right). \end{aligned}$$

Ainsi, par propriété de norme d'algèbre de $\|\cdot\|_W$, on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \left\| \left(1 - \frac{f}{g}\right)^n \right\|_W \leq \left\| \frac{1}{g^n} \right\|_W \|g - f\|_W^n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(1 + \frac{n\pi\sqrt{3}}{2m} \|g'\|_\infty\right).$$

Le membre de droite étant le terme général d'une série convergente, on a le résultat attendu! \square

Théorème 1.8 (Résolution de certaines équations différentielles sur $\ell^1(\mathbb{Z})$). Soit $P \in \mathbb{C} \left[X, \frac{1}{X} \right]$ un polynôme de Laurent et $\tau \in \mathcal{L}_c(\ell^1(\mathbb{Z}))$ l'opérateur de décalage :

$$\begin{aligned} \tau &: \ell^1(\mathbb{Z}) &\longrightarrow &\ell^1(\mathbb{Z}) \\ (u_j)_{j \in \mathbb{Z}} &\longmapsto &(u_{j-1})_{j \in \mathbb{Z}}. \end{aligned}$$

On considère l'équation différentielle suivante, posée sur $\ell^1(\mathbb{Z})$:

$$\begin{cases} v'(t) &= P(\tau) \cdot v(t), \quad \forall t \in \mathbb{R}^{+*} \\ v(0) &= v_0. \end{cases}$$

L'unique solution v de cette équation différentielle est donnée par la formule suivante :

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, \quad v(t) = v_0 \star K(t)$$

avec :

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad K_j(t) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \exp(tP(e^{ix}) - ijx) dx.$$

Démonstration. On sait, d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz linéaire, étant donné que $(\ell^1(\mathbb{Z}), \|\cdot\|_1)$ est un espace de Banach, et que $P(\tau) \in \mathcal{L}_c(\ell^1(\mathbb{Z}))$, que l'équation différentielle considérée admet une unique solution v . On va transformer cette équation différentielle sur $\ell^1(\mathbb{Z})$ en une équation différentielle linéaire plus facile à résoudre sur W . Pour tout $t > 0$, on pose :

$$f(t) = \Phi(v(t)) \in W.$$

Étant donné que v est solution de l'équation différentielle, alors, en notant plus explicitement :

$$P = \sum_{k=-n}^n a_k X^k,$$

on a :

$$\begin{aligned} \forall t > 0, \forall x \in \mathbb{R} \quad f'(t)(x) &= \sum_{j \in \mathbb{Z}} v'_j(t) e^{ijx} \\ &= \sum_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{k=-n}^n a_k v_{j-k}(t) e^{ijx} \\ &= \sum_{k=-n}^n a_k \sum_{j \in \mathbb{Z}} v_{j-k}(t) e^{ijx} \\ &= \left(\sum_{k=-n}^n a_k e^{ikx} \right) \left(\sum_{j \in \mathbb{Z}} v_j(t) e^{ijx} \right) \\ &= P(e^{ix}) \times f(t)(x). \end{aligned}$$

f vérifie donc l'équation différentielle suivante sur W :

$$\begin{cases} f'(t) = P(e^i) f(t) & \forall t > 0 \\ f(0) = f_0 := \Phi(v_0). \end{cases}$$

Cette équation différentielle est alors très simple à résoudre ! L'unique solution de cette équation est la fonction $t \mapsto f(t)$ suivante :

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, \quad f(t) = f_0 \times \exp(tP(e^i)).$$

Le terme $\exp(tP(e^i))$ est à comprendre comme une série :

$$\exp(tP(e^i)) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{t^k P(e^i)^k}{k!}.$$

Cependant, par continuité des évaluations en $x \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} \text{ev}_x &: W \longrightarrow \mathbb{C} \\ f &\longmapsto f(x) \end{aligned}$$

on a :

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, \forall x \in \mathbb{R}, \quad \exp(tP(e^i))(x) = \text{ev}_x \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{t^k P(e^i)^k}{k!} \right) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{t^k P(e^{ix})^k}{k!} = \exp(tP(e^{ix})),$$

ce qui est bien ce qu'on espérait, même si ce n'était pas évident au premier abord. La solution de l'équation différentielle de départ est donc la fonction $t \mapsto \Theta(f(t))$, qui s'exprime ainsi :

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, \quad v(t) = \Theta(\Phi(v_0) \times \exp(tP(e^i))) = v_0 \star K(t)$$

par propriété de morphisme d'algèbre de Θ , où la fonction $t \mapsto K(t)$ s'exprime ainsi :

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, \forall j \in \mathbb{Z}, \quad K_j(t) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \exp(tP(e^{ix}) - ijx) dx.$$

Cela conclut donc la preuve ! □

Peut-être est-il bienvenu d'illustrer ce résultat par un exemple parlant, alors faisons-le. On souhaite résoudre l'équation de la chaleur discrète dans $\ell^1(\mathbb{Z})$:

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \forall t \in \mathbb{R}^+, \quad v'_j(t) = v_{j-1}(t) - 2v_j(t) + v_{j+1}(t).$$

Cette équation différentielle est de la forme précédente avec le polynôme de Laurent P suivant :

$$P = X - 2 + \frac{1}{X}.$$

Les solutions de cette équation sont donc de la forme $v_0 \star \mathcal{G}(t)$ où le noyau de la chaleur discret $\mathcal{G}(t)$ s'exprime ainsi :

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad \mathcal{G}_j(t) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \exp(t(e^{ix} - 2 + e^{-ix}) - ijx) dx.$$

On peut simplifier cette écriture en remarquant le fait suivant :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad e^{ix} - 2 + e^{-ix} = 2 \cos(x) - 2.$$

Ainsi, on a, après changement de variables :

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad \mathcal{G}_j(t) = \frac{e^{-2t}}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp(2t \cos(x) - ijx) dx.$$

Enfin, en découpant l'intégrale en 2, entre $-\pi$ et 0 et entre 0 et π , on obtient :

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad \mathcal{G}_j(t) = \frac{e^{-2t}}{\pi} \int_0^{\pi} \exp(2t \cos(x)) \cos(jx) dx.$$

On peut montrer (c'est dur !) que le noyau $\mathcal{G}_j(t)$ vérifie l'inégalité suivante :

$$\forall t > 0, \quad \forall j \in \llbracket -t, t \rrbracket, \quad 0 < \mathcal{G}_j(t) \leq \frac{e^{-\frac{1}{4}}}{\sqrt{4\pi t}} \exp\left(-\frac{j^2}{16t^2}\right).$$

Cette résolution et l'inégalité permettent alors d'analyser des équations de type réaction-diffusion sur \mathbb{Z} :

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \quad \forall t \in \mathbb{R}^+, \quad I_j'(t) = d(I_{j-1}(t) - 2I_j(t) + I_{j+1}(t)) + f(I_j(t))$$

où f est une non-linéarité *bistable*, par exemple la cubique :

$$f(u) = u(1-u)(u-a)$$

avec $a \in (0, 1)$. Cette estimation sur le noyau de la chaleur permet de montrer que pour un coefficient de diffusion d assez grand, la solution I_j^ℓ de l'équation différentielle ci-dessus, de condition initiale :

$$I_j^\ell(0) = \mathbb{1}_{\llbracket -\ell, \ell \rrbracket}$$

converge vers la suite nulle uniformément en j .