

Épreuve d'Analyse et Probabilités, 2002

Corrigé

PARTIE I : CHANGEMENTS D'ECHELLE

Ia.

Si l'on pose

$$e_{T,k} : x \in [0, T] \mapsto \frac{1}{\sqrt{T}} e^{-\frac{2i\pi kx}{T}},$$

on sait que la famille $(e_{T,k})$ constitue une base hilbertienne de $L^2([0, T])$: c'est en effet un système orthonormé de manière évidente et il est total puisque les polynômes trigonométriques de fréquences multiples entiers de $2\pi/T$ forment, d'après le théorème de Stone-Weierstrass ou le théorème de Féjer, une partie dense dans l'espace des fonctions continues T -périodiques, équipé de la norme sup sur $[0, T]$. On a donc, si f est une fonction périodique de carré intégrable sur $[0, T]$

$$f = \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z} \\ L^2[0,T]}} \langle f, e_{T,k} \rangle e_{T,k},$$

ce qui signifie que f est la limite dans $L^2([0, T])$ de la suite de ses projections $P_N[f]$ sur les sous-espaces $\text{Vect}(e_{T,-N}, \dots, e_{T,N})$; on a donc bien

$$f = \lim_{\substack{N \rightarrow +\infty \\ L^2([0,T])}} \sum_{k=-N}^N \langle f, e_{T,k} \rangle e_{T,k} = \lim_{\substack{N \rightarrow +\infty \\ L^2([0,T])}} \sum_{k=-N}^N f_k e^{-2ik\pi(\cdot)}.$$

De plus

$$\int_0^T |f(x)|^2 dx = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |\langle f, e_{T,k} \rangle|^2 = T \sum_{k \in \mathbb{Z}} |f_k|^2$$

d'après l'égalité de Bessel.

Ib.

Si f est dans $L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$ et si $g(x) := f(ax)$ presque partout, on a

$$\widehat{g}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} f(ax) e^{-i\xi x} dx = \int_{\mathbb{R}} f(x) e^{-i\xi x/a} \frac{dx}{a} = \frac{1}{a} \widehat{f}(\xi/a)$$

(ce en utilisant le changement de variables $x \mapsto ax$). Comme les applications

$$f \mapsto f(a(\cdot)) \quad , \quad f \mapsto f((\cdot)/a)$$

sont continues (et inverses l'une de l'autre) de $L^2(\mathbb{R})$ dans lui-même, la formule établie pour la transformée de Fourier de g reste valide par prolongement de la transformée de Fourier de $L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$ à $L^2(\mathbb{R})$ lorsque f est cette fois dans $L^2(\mathbb{R})$.

PARTIE II : Formule sommatoire de Poisson

IIa.

On a, par définition de la transformée de Fourier,

$$\widehat{h}(\xi) = \int_{-M}^M h(x)e^{-i\xi x} dx, \quad \xi \in \mathbb{R}.$$

L'intégrale figurant au second membre de cette expression converge lorsque ξ est un nombre complexe (puisque h est intégrable et que la fonction $x \mapsto e^{-i\xi x}$ est bornée en module sur $[-M, M]$). De plus, comme

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \sup_{x \in [-M, M]} \left| e^{-i\xi x} - \sum_{k=0}^N \frac{(-i\xi x)^k}{k!} \right| = 0,$$

on déduit du résultat classique concernant l'interversion série-intégrale que, pour tout ξ dans \mathbb{C} ,

$$\int_{-M}^M h(x)e^{-i\xi x} dx = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-i)^k}{k!} \left(\int_{-M}^M h(x)x^k dx \right) \xi^k,$$

ce qui montre que l'on définit bien ainsi une fonction de ξ qui se présente comme la somme d'une série entière de rayon de convergence infini ; la fonction \widehat{h} est donc bien développable en série entière avec un rayon de convergence infini.

IIb.

La fonction H est bien définie ponctuellement car, pour x fixé dans \mathbb{R} , l'ensemble des entiers k tels que $x - k \in [-M, M]$ est fini ; il n'y a donc de fait qu'un nombre fini de $h(x - k)$ à ajouter pour définir $H(x)$. On a trivialement

$$H(x + 1) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} h(x + 1 - k) = \sum_{k' \in \mathbb{Z}} h(x - k') = H(x)$$

(grâce au changement d'indice $k \mapsto k' = k - 1$), ce qui montre que H est 1-périodique. La fonction H est clairement mesurable car, sur tout intervalle

borné de \mathbb{R} , elle se présente comme une somme finie de fonctions mesurables, à savoir des translatées de la fonction h . La fonction H est aussi intégrable sur $[0, 1]$ car

$$\int_0^1 |H(x)| dx \leq \sum_{k \in \mathbb{Z}} |h(x-k)| dx \leq \sum_{k \in \mathbb{Z}} \int_{-k}^{-k+1} |h(u)| du = \int_{-M}^M |h(u)| du < +\infty.$$

On a, pour $k \in \mathbb{Z}$,

$$\begin{aligned} \widehat{H}_k &:= \int_0^1 H(x) e^{-2i\pi kx} dx = \int_0^1 \left(\sum_{l \in \mathbb{Z}} h(x-l) \right) e^{-2i\pi kx} dx \\ &= \sum_{l \in \mathbb{Z}} \int_{-l}^{-l+1} h(u) e^{-2i\pi ku} du \\ &= \int_{\mathbb{R}} h(u) e^{-2i\pi ku} du = \widehat{h}(2k\pi); \end{aligned}$$

les interversions séries-intégrales sont ici justifiées car les sommes sont en fait finies et le théorème de Fubini s'applique immédiatement.

IIc.

La fonction H est de classe C^2 car elle s'écrit sur tout intervalle de longueur strictement inférieure à 1 comme une somme finie de fonction de classe C^2 (translatées de h). Via deux intégrations par parties, on a, pour tout $k \in \mathbb{Z}^*$,

$$\widehat{H}_k = \int_0^1 H(x) e^{-2i\pi kx} dx = \frac{1}{(2i\pi k)^2} \int_0^1 H''(x) e^{-2i\pi kx} dx;$$

comme $|H''| \leq C$ sur $[0, 1]$ et que la série de Riemann $\sum_{|k| \geq 1} 1/k^2$ converge, on a bien

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{H}_k| = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{h}(2k\pi)| < +\infty.$$

D'après les rappels des préliminaires, on a donc, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$H(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} h(x-k) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \widehat{h}(2k\pi) e^{2i\pi kx}$$

(on exploite encore ici le fait que $\widehat{H}_k = \widehat{h}(2k\pi)$ établi au **IIb**).

Le théorème de Lebesgue de dérivation des intégrales dépendant d'un paramètre assure que, pour tout $j \in \mathbb{N}$,

$$\left(\frac{d^j \widehat{h}}{d\xi^j} \right) (\xi) = \mathcal{F}[(-i)^j x^j h](\xi);$$

pour j aisi fixé, la fonction $x \rightarrow (-i)^j x^j h$ est de classe C^2 et nulle hors de $[-M, M]$; on peut lui appliquer ce qui précède (cas $j = 0$), ce qui donne :

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} (-i)^j (x - k)^j h(x - k) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left(\frac{d^j \widehat{h}}{d\xi^j} \right) (2k\pi) e^{2i\pi kx} dx.$$

IId.

• $(P1) \implies (P2)$

On admet $(P1)$ et l'on montre $(P2)$ par récurrence sur j .

On remarque tout d'abord que la clause $(P1)$ pour $j = 0$ se lit

$$1 \equiv \sum_{k \in \mathbb{Z}} h(x - k)$$

(puisque Q_{-1} est par convention le polynôme nul) ; ceci est aussi exactement l'écriture de la clause $(P2)$ pour $j = 0$.

Supposons maintenant $(P2)$ acquise pour $l = 0, \dots, j - 1$ (où j est un entier entre 1 et N) (toujours en admettant que $(P1)$ est satisfaite) ; on re-écrit $(P1)$ pour j sous la forme

$$\begin{aligned} \sum_{k \in \mathbb{Z}} k^j h(x - k) &\equiv x^j - \sum_{k \in \mathbb{Z}} Q_{j-1}(k) h(x - k) \\ &\equiv x^j - \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left(\sum_{l=0}^{j-1} q_{j-1,l} k^l \right) h(x - k) \\ &\equiv x^j - \sum_{l=0}^{j-1} q_{j-1,l} \left(\sum_{k \in \mathbb{Z}} k^l h(x - k) \right) \\ &\equiv x^j - \sum_{l=0}^{j-1} q_{j-1,l} (x^l + R_{l-1}(x)) \\ &\equiv x^j + R_{j-1}(x) \end{aligned}$$

(on a utilisé l'hypothèse inductive concernant $(P2)$ pour passer de la ligne 3 à la ligne 4 dans ces calculs).

• $(P2) \implies (P3)$

On commence par re-écrire la clause $(P3)$ en remarquant que les nombres $(d^j \widehat{h}/d\xi^j)(2k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$, apparaissent comme la suite des coefficients de Fourier

de la fonction 1-périodique et de classe C^2

$$x \mapsto \mathcal{H}_j(x) := (-i)^j \sum_{l \in \mathbb{Z}} (x-l)^j h(x-l)$$

(voir la question **II.c**). La clause (P3) équivaut donc à dire que les fonctions \mathcal{H}_j , $j = 0, \dots, N$, sont des fonctions constantes.

On peut maintenant montrer que (P2) implique bien (P3) ; en effet, si j est un entier entre 0 et N ,

$$\begin{aligned} \mathcal{H}_j(x) &= \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left(\sum_{l=0}^j (-1)^l \binom{j}{l} k^l x^{j-l} \right) \\ &= \sum_{l=0}^j (-1)^l \binom{j}{l} x^{j-l} \left(\sum_{k \in \mathbb{Z}} k^l h(x-k) \right) \\ &= \sum_{l=0}^j (-1)^l \binom{j}{l} x^{j-l} (x^l + R_{l-1}(x)), \end{aligned}$$

ce qui montre que, sous la clause (P2), toutes les fonctions \mathcal{H}_j , $j = 0, \dots, N$, sont des fonctions polynomiales ; ces fonctions étant périodiques et de période 1, ce sont automatiquement des fonctions constantes, ce qui prouve (P3).

• (P3) \implies (P1)

On admet (P3) et l'on prouve (P1) par récurrence sur j .

Si l'on suppose que (P3) est remplie, toutes les fonctions \mathcal{H}_l , $l = 0, \dots, N$, sont des constantes ; c'est en particulier le cas de \mathcal{H}_0 , qui d'ailleurs vaut identiquement 1 à cause de l'hypothèse faite sur $\widehat{h}(0)$; ceci nous assure donc la validité de (P1) au cran 0.

Supposons que $j \in \{1, \dots, N\}$ et que (P1) soit acquise pour $l = 0, \dots, j-1$ (toujours en supposant (P3) valide). Grâce à la formule du binôme, on peut écrire, pour tout $k \in \mathbb{Z}$,

$$k^j = x^j + \sum_{l=1}^j \gamma_{j,l} x^{j-l} (x-k)^l,$$

où les $\gamma_{j,l}$ sont des coefficient binômiaux. On a donc

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} k^j h(x-k) = x^j \mathcal{H}_0(x) + \sum_{l=1}^j \gamma_{j,l} x^{j-l} \mathcal{H}_l.$$

On a donc

$$x^j - \sum_{k \in \mathbb{Z}} k^j h(x - k) = - \sum_{l=1}^j \gamma_{j,l} \mathcal{H}_l x^{j-l}.$$

En utilisant l'hypothèse inductive, on obtient donc

$$\begin{aligned} x^j - \sum_{k \in \mathbb{Z}} k^j h(x - k) &= \sum_{l=1}^j \gamma_{j,l} \mathcal{H}_l \left(\sum_{k \in \mathbb{Z}} (k^{j-l} + Q_{j-l-1}(k)) h(x - k) \right) \\ &= \sum_{k \in \mathbb{Z}} Q_{j-1}(k) h(x - k), \end{aligned}$$

ce qui achève la preuve de (P1) au cran j .

IIe.

Si l'on suppose qu'il existe une telle fonction h , alors, d'après l'équivalence (P1) \iff (P3) établie au **IIId**, toutes les dérivées de la fonction \hat{h} sont nulles au point 2π ; la fonction \hat{h} étant développable en série entière de rayon de convergence infini au voisinage de 0 (voir **IIa**), elle l'est au voisinage de tout point, son développement étant donné par sa série de Taylor. On aurait donc, puisque le développement de Taylor en 2π est nul, $\hat{h} \equiv 0$, ce qui contredit $\hat{h}(0) = 1$.

PARTIE III : Projections orthogonales

IIIa.

Dans tout intervalle ouvert du type $]x - M, x + M[$, $x \in \mathbb{R}$, on dénombre au plus $2M$ entiers ; si x est un nombre réel fixé, la somme

$$\sum_{|k| \leq N} \lambda_k h(x - k)$$

contient au plus $2M$ termes non nuls (car le support de h est inclus dans $[-M, M]$). On peut utiliser l'inégalité de Hölder pour obtenir

$$\begin{aligned} \left| \sum_{|k| \leq N} \lambda_k h(x - k) \right|^2 &\leq \left(\sum_{|k| \leq N} 1 \times |\lambda_k h(x - k)| \right)^2 \\ &\leq (1 + \overset{2M \text{ fois}}{\dots} + 1) \left(\sum_{|k| \leq N} |\lambda_k|^2 |h(x - k)|^2 \right) \\ &\leq 2M \left(\sum_{|k| \leq N} |\lambda_k|^2 |h(x - k)|^2 \right). \end{aligned}$$

En intégrant l'inégalité obtenue sur \mathbb{R} , il vient

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} \left| \sum_{|k| \leq N} \lambda_k h(x-k) \right|^2 dx &\leq 2M \int_{\mathbb{R}} \left(\sum_{|k| \leq N} |\lambda_k|^2 |h(x-k)|^2 \right) dx \\ &\leq 2M \left(\sum_{|k| \leq N} |\lambda_k|^2 \int_{\mathbb{R}} |h(x-k)|^2 dx \right) \\ &\leq 2M \|h\|_2^2 \left(\sum_{|k| \leq N} |\lambda_k|^2 \right). \end{aligned}$$

IIIb.

Si $(m_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ est un élément de $l^2(\mathbb{Z})$, on peut définir un élément de V en posant

$$\varphi := \sum_{k \in \mathbb{Z}} m_k h(\cdot - k).$$

En effet, en reprenant les estimations du IIIa, on a, pour toute partie finie \mathcal{F} de \mathbb{Z} ,

$$\left\| \sum_{k \in \mathcal{F}} m_k h(\cdot - k) \right\|_2^2 \leq 2M \|h\|_2^2 \left(\sum_{k \in \mathcal{F}} |m_k|^2 \right);$$

la sommabilité (dans l'espace complet V) de la famille $(m_k h(\cdot - k))_{k \in \mathbb{Z}}$ résulte alors de l'application du critère de Cauchy. En utilisant le fait que la transformée de Fourier est une isométrie de $L^2(\mathbb{R})$ ainsi que le fait que la transformée de Fourier de $h(\cdot - k)$, $k \in \mathbb{Z}$, soit la fonction

$$\xi \mapsto \int_{\mathbb{R}} h(x-k) e^{-i\xi x} dx = \int_{\mathbb{R}} h(u) e^{-i\xi(u+k)} du = e^{-ik\xi} \widehat{h}(\xi),$$

on voit que la transformée de Fourier de φ est l'élément de L^2

$$\left(\sum_{k \in \mathbb{Z}} m_k e^{-ik(\cdot)} \right) \widehat{h}.$$

Si l'on pose

$$m_k := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} m(x) e^{ikx} dx,$$

la suite $(m_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ définit bien un élément de $l^2(\mathbb{Z})$ et l'on a

$$m = \sum_{k \in \mathbb{Z}} m_k e^{-ik(\cdot)}$$

dans $L^2(\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z})$; la transformée de Fourier de l'élément φ de V construit précisément à partir de cette suite $(m_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ est donc la fonction g définie par $g(\xi) = m(\xi)\widehat{h}(\xi)$.

IIIc.

La fonction m_N définie par $m_N(\xi) = \mu(\xi)$ si $|\mu(\xi)| \leq N$ et $m_N(\xi) = 0$ sinon est une fonction mesurable 2π -périodique (comme μ) qui de plus est bornée, donc de carré intégrable sur $[-\pi, \pi]$. La fonction $g_N = m_N \widehat{h}$ est, d'après le **IIIb**, la transformée de Fourier d'un élément φ_N de V . De plus, puisque $|m_N| \leq |\mu|$ et que

$$\int_{\mathbb{R}} |\widehat{h}(\xi)|^2 |\mu(\xi)|^2 d\xi < +\infty,$$

le théorème de convergence dominée de Lebesgue assure

$$\begin{aligned} \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} |g_N(\xi) - \gamma(\xi)|^2 d\xi &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} |\widehat{h}(\xi)|^2 |m_N(\xi) - \mu(\xi)|^2 d\xi \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{|\mu(\xi)| \geq N} |\widehat{h}(\xi)|^2 |\mu(\xi)|^2 d\xi = 0. \end{aligned}$$

La suite $(g_N)_N$ converge donc dans $L^2(\mathbb{R})$ vers γ , ce qui implique que la suite φ_N converge vers l'image inverse par Fourier de γ ; cette image inverse est donc un élément f du sous-espace fermé V .

III d.

La fonction \widehat{h} est, d'après le **IIa**, la restriction à l'axe réel d'une fonction entière non identiquement nulle ; le principe des zéros isolés implique que les zéros de \widehat{h} sont isolés dans le plan complexe ; le théorème de Bolzano-Weierstrass enfin assure qu'il ne saurait n'y en avoir qu'au plus un nombre fini sur le compact $[-\pi, \pi]$.

Une intégration par parties assure, pour tout $\xi \in \mathbb{R}^*$,

$$\widehat{h}(\xi) = \int_{-M}^M h(x) e^{-i\xi x} dx = \frac{1}{(i\xi)} \int_{-M}^M h'(x) e^{-i\xi x} dx,$$

d'où il résulte

$$|\widehat{h}(\xi)| \leq \frac{2M \|h'\|_{\infty}}{|\xi|}, \quad \xi \in \mathbb{R}^*.$$

Cette majoration suffit à assurer que pour tout $\xi \in [-\pi, \pi]$,

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{h}(\xi + 2k\pi)|^2 < +\infty;$$

d'autre part, pour tout ξ de $[-\pi, \pi]$ tel que $\widehat{h}(\xi) \neq 0$ (donc pour tout $\xi \in [-\pi, \pi]$ en dehors d'un ensemble au plus fini de points)

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{h}(\xi + 2k\pi)|^2 \geq |\widehat{h}(\xi)|^2 > 0.$$

La fonction positive

$$\xi \mapsto \Psi(\xi) := \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{f}(\xi + 2k\pi)| |\widehat{h}(\xi + 2k\pi)|}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{h}(\xi + 2k\pi)|^2} |\widehat{h}(\xi)|$$

est une fonction mesurable à valeurs dans $[0, +\infty]$ (elle est construite à partir des opérations usuelles –somme dénombrable, produit, quotient– et d'une collection de fonctions mesurables). Cette fonction est de carré intégrable car

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} \Psi(\xi)^2 d\xi &\leq \int_{\mathbb{R}} \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{f}(\xi + 2k\pi)|^2}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{h}(\xi + 2k\pi)|^2} |\widehat{h}(\xi)|^2 d\xi \\ &\leq \sum_{l \in \mathbb{Z}} \int_{-\pi+2l\pi}^{\pi+2l\pi} \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{f}(\xi + 2k\pi)|^2}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{h}(\xi + 2k\pi)|^2} |\widehat{h}(\xi)|^2 d\xi \\ &\leq \sum_{l \in \mathbb{Z}} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{f}(\xi + 2k\pi)|^2}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{h}(\xi + 2k\pi)|^2} |\widehat{h}(\xi + 2l\pi)|^2 d\xi \\ &\leq \int_{-\pi}^{\pi} \left(\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{f}(\xi + 2k\pi)|^2 \right) d\xi \leq \|f\|_2^2 \end{aligned}$$

en utilisant d'abord l'inégalité de Cauchy-Schwarz (ligne 1), puis la relation de Chasles (ligne 2), enfin Fubini-Tonelli (passage à la dernière ligne). Il résulte de ces estimations que la série

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(\xi + 2k\pi) \overline{\widehat{h}(\xi + 2k\pi)}$$

converge absolument pour presque tout ξ et que la fonction

$$\xi \mapsto \mu(\xi) := \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(\xi + 2k\pi) \overline{\widehat{h}(\xi + 2k\pi)}}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{h}(\xi + 2k\pi)|^2}$$

(définie presque partout sur \mathbf{R}) est une fonction mesurable 2π -périodique telle que

$$\int_{\mathbf{R}} |\mu(\xi)|^2 |\widehat{h}(\xi)|^2 d\xi < +\infty;$$

on peut donc lui appliquer à $Lf = \mu\widehat{h}$ la conclusion du **IIIc**, à savoir que Lf est la transformée de Fourier d'un élément de V .

IIIe.

On sait que Lf est la transformée de Fourier d'un élément Φ de V ; pour vérifier $\Phi = Pf$, il suffit de montrer que $\Phi - f$ est orthogonal aux $h(\cdot - k_0)$, $k_0 \in \mathbf{Z}$, ou encore, en exploitant le fait que la transformation de Fourier réalise une isométrie, que $Lf - \widehat{f}$ est orthogonal aux fonctions du type $\widehat{h}e^{-ik_0(\cdot)}$, $k_0 \in \mathbf{Z}$. Or, si l'on écrit $Lf = \mu\widehat{h}$,

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbf{R}} [\mu(\xi)\widehat{h}(\xi) - \widehat{f}(\xi)] \overline{\widehat{h}(\xi)} e^{ik_0\xi} d\xi \\ &= \sum_{l \in \mathbf{Z}} \int_{-\pi}^{\pi} [\mu(\xi)\widehat{h}(\xi + 2l\pi) - \widehat{f}(\xi + 2l\pi)] \overline{\widehat{h}(\xi + 2l\pi)} e^{ik_0\xi} d\xi \\ &= \sum_{l \in \mathbf{Z}} \int_{-\pi}^{\pi} \left[\sum_{k \in \mathbf{Z}} \widehat{f}(\xi + 2k\pi) \overline{\widehat{h}(\xi + 2k\pi)} - \sum_{l \in \mathbf{Z}} \widehat{f}(\xi + 2l\pi) \overline{\widehat{h}(\xi + 2l\pi)} \right] e^{ik_0\xi} d\xi \\ &= 0. \end{aligned}$$

PARTIE IV: Transformées de Fourier de fonctions holomorphes

IVa.

On a, par l'inégalité triangulaire, pour tout z dans le disque ouvert de centre 1 et de rayon 1,

$$|\operatorname{Log} z| \leq \sum_{k \geq 1} \frac{|1 - z|^k}{k} = \ln \left[\frac{1}{1 - |z - 1|} \right]$$

puisque, pour tout $t \in [0, 1[$,

$$-\ln(1 - t) = \int_0^t \frac{du}{1 - u} = \int_0^t \left(\sum_{k \geq 0} u^k \right) du = \sum_{k \geq 1} \frac{t^k}{k}$$

(on peut intervertir série et intégrale car la convergence de la série est normale sur $[0, t]$).

La fonction

$$\theta : t \mapsto 2t + \ln(1 - t)$$

est croissante sur $[0, 1/2]$ car

$$\theta'(t) = \frac{1-2t}{1-t}, \quad t \in [0, 1[;$$

comme $\theta(0) = 0$, on a $\theta \geq 0$ sur $[0, 1/2]$, ce qui implique

$$-\ln(1 - |z-1|) \leq 2|z-1|$$

si $|z-1| \leq 1/2$, d'où $|\operatorname{Log} z| \leq 2|z-1|$ si $|z-1| \leq 1/2$.

IVb.

Comme le rayon de convergence de la série entière

$$\sum_{k \geq 1} \frac{X^k}{k}$$

vaut 1, on peut pour calculer $(d/dz) \operatorname{Log} z$ lorsque $|z-1| < 1$ dériver terme à terme la série définissant $\operatorname{Log} z$; on obtient ainsi

$$\frac{d}{dz} \operatorname{Log} z = \sum_{k \geq 0} (1-z)^k = \frac{1}{1-(1-z)} = \frac{1}{z}$$

pour tout z tel que $|z-1| < 1$. On a donc, toujours dans $D(1, 1)$,

$$\frac{d}{dz} [ze^{-\operatorname{Log} z}] = e^{-\operatorname{Log} z} \left(1 - \frac{z}{z}\right) = 0,$$

ce qui montre, puisque $D(1, 1)$ est connexe, que la fonction $z \mapsto ze^{-\operatorname{Log} z}$ est constante, égale à sa valeur en $z=1$, soit 1; on a donc

$$e^{\operatorname{Log} z} = z$$

pour tout $z \in D(1, 1)$.

IVc.

Puisque la série de fonctions $\sum_n g_n$ est supposée normalement convergente sur Ω , il existe $n_0 \in \mathbf{N}$ tel que

$$k \geq n_0 \implies \|g_k\|_\infty \leq 1/2.$$

On écrit alors, pour $n \geq n_0$

$$\gamma_n = \prod_{k=1}^{n_0} (1+g_k) \times \prod_{k=n_0+1}^n \exp(\operatorname{Log}(1+g_k))$$

(en utilisant la conclusion de **IVb**). On a

$$\sum_{k>n_0} \|\text{Log}(1+g_k)\|_\infty \leq 2 \sum_{k>n_0} \|g_k\|_\infty < +\infty$$

en tenant compte des estimations du **IVa** et du fait que $\|g_k\|_\infty \leq 1/2$ si $k > n_0$. La série de fonctions $\sum_{k>n_0} \text{Log}(1+g_k)$ converge donc normalement sur Ω vers une fonction holomorphe F . Comme l'exponentielle est uniformément continue sur le compact $\overline{D(0,1)}$, la suite de fonctions

$$\left(\prod_{k=n_0+1}^n (1+g_k) \right)_{n>n_0} = \left(\exp\left(\sum_{k=n_0+1}^n \text{Log}(1+g_k) \right) \right)_{n>n_0}$$

converge uniformément sur Ω vers $\exp F$. La suite $(\gamma_n)_{n \geq 1}$ converge donc uniformément sur Ω vers

$$G = \prod_{k=1}^{n_0} (1+g_k) \times \exp F = \prod_{k=1}^{+\infty} (1+g_k).$$

Cette fonction G ne peut s'annuler en un point z_0 que si le produit

$$\prod_{k=1}^{n_0} (1+g_k)$$

s'annule en z_0 , soit si l'une des fonctions $1+g_k$, $k = 1, \dots, n_0$, s'annule en z_0 .

IVd.

Si K est un compact de \mathbb{C} , K est inclus dans un disque ouvert $D(0, R)$. Il existe (d'après par exemple l'inégalité des accroissements finis) une constante $C_R = \|g'\|_{D(0,R)}$ telle que

$$\forall z \in D(0, R), \quad |g(z) - 1| \leq C_R |z|.$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose

$$g_n = g((\cdot)/2^n) - 1.$$

La série $\sum_n g_n$ converge normalement dans $D(0, R)$ car

$$\sum_{n \geq 1} \|g_n\|_{D(0,R)} \leq C_R \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^n} = C_R.$$

La suite de fonctions

$$(\gamma_n)_{n \geq 1} = \left(\prod_{k=1}^n g(\cdot/2^k) \right)_{n \geq 1} = \left(\prod_{n \geq 1} (1 + g_n) \right)_{n \geq 1}$$

converge donc uniformément sur $D(0, R)$ (d'après le **IVc**), donc sur K , vers la fonction

$$G = \prod_{k=1}^{+\infty} g(\cdot/2^k).$$

Comme K est arbitraire, la convergence de la suite $(\gamma_n)_{n \geq 1}$ vers G a bien lieu uniformément sur tout compact de \mathbb{C} .

IVe.

Soit $z \in \mathbb{C}$. Puisque, pour chaque $k \in \mathbb{N}^*$,

$$|g(z/2^k)| \leq \inf\left(1, \frac{2^k}{|\operatorname{Re} z|}\right) e^{\frac{|\operatorname{Im} z|}{2^k}} \leq e^{\frac{|\operatorname{Im} z|}{2^k}},$$

on a, pour $k \in \mathbb{N}^*$,

$$|G(z)| \leq \left(\prod_{l=1}^k \inf\left(1, \frac{2^l}{|\operatorname{Re} z|}\right) \right) \exp\left(\sum_{l=1}^{+\infty} \frac{|\operatorname{Im} z|}{2^l}\right) \leq \inf\left(1, \frac{2^{\frac{k(k+1)}{2}}}{|\operatorname{Re} z|^k}\right) e^{|\operatorname{Im} z|}.$$

Pour $k = 0$, on se contente de majorer $|G|$ par

$$\prod_{l \geq 1} e^{\frac{|\operatorname{Im} z|}{2^l}} = e^{|\operatorname{Im} z|}.$$

IVf.

Pour tout $k \in \mathbb{N}$ et pour tout $\xi \in \mathbb{R}$, on a, d'après le **IVe**,

$$|G(\xi)| \leq \inf\left(1, \frac{2^{\frac{k(k+1)}{2}}}{|\xi|^k}\right);$$

on peut donc appliquer de manière itérative le théorème de dérivation des intégrales dépendant d'un paramètre de Lebesgue pour affirmer que la fonction H est de classe C^∞ et que

$$H^{(j)}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} G(\xi) (i\xi)^j e^{ix\xi} d\xi$$

(on utilise l'estimation précédente avec $k = j + 2$ si l'on souhaite prouver que H est bien ce classe C^j et que sa dérivée à l'ordre j s'exprime comme ci-dessus).

IVg.

Soit $x \in \mathbb{R}$. Comme la fonction

$$z \mapsto G(z)e^{ixz}$$

est une fonction entière, l'intégrale curviligne de la forme différentielle

$$\frac{1}{2\pi}G(\zeta)e^{ix\zeta}d\zeta$$

sur le bord (orienté dans le sens trigonométrique) du rectangle de sommets $-R, R, R+iy, -R+iy$ (dans cet ordre) est nulle. On majore les contributions à cette intégrale données par les segments verticaux en utilisant le fait que, si u est un nombre réel tel que $|u| \leq |y|$ et si $R > 2$,

$$|G(\pm R + iu)| \leq \frac{2}{R}e^{|y|}$$

(estimations du **IVe** avec $k = 1$). Ces contributions sont donc estimées par

$$\frac{|y|e^{|y|(1+|x|)}}{\pi R}$$

et tendent vers 0 lorsque R tend vers $+\infty$. Les estimations du **IVe**, avec cette fois $k = 2$, assurent la convergence des intégrales curvilignes

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} G(\xi)e^{ix\xi}d\xi$$

et

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty+iy}^{+\infty+iy} G(\zeta)e^{ix\zeta}d\zeta.$$

Ces deux intégrales sont égales d'après ce qui précède (puisqu'elles sont limites des intégrales tronquées entre $-R$ et R ou entre $-R + iy$ et $R + iy$ en vertu du théorème de convergence dominée de Lebesgue). On a donc

$$H(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty+iy}^{+\infty+iy} G(\zeta)e^{ix\zeta}d\zeta = \frac{e^{-xy}}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} G(\xi + iy)e^{i\xi x}d\xi.$$

On en déduit, en utilisant les estimations du **IVe** avec $k = 2$,

$$|H(x)| \leq \frac{1}{2\pi} e^{-xy+|y|} \int_{\mathbf{R}} \inf(1, \frac{2^{3/2}}{|\xi|^2}) d\xi;$$

si l'on fait tendre y vers $+\infty$ (si $x > 1$) ou vers $-\infty$ (si $x < -1$), on voit que dans l'une ou l'autre de ces situations $H(x) = 0$. La fonction H est donc à support compact, de support inclus dans $[-1, 1]$.

PARTIE V : la fonction U de Rvachev

Va.

On part de la formule de duplication du sinus

$$\sin z = 2 \sin(z/2) \cos(z/2)$$

que l'on itère N fois pour obtenir

$$\sin z = 2^N \sin(z/2^N) \prod_{k=1}^N \cos(z/2^k);$$

on a donc, pour tout z non nul (puis ensuite par continuité pour tout z en prolongeant la fonction sinuscardinal $\sin z/z$ par 1 en $z = 0$)

$$\frac{\sin z}{z} = \frac{\sin \frac{z}{2^N}}{\frac{z}{2^N}} \prod_{k=1}^N \cos(z/2^k);$$

comme

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{z}{2^N}}{\frac{z}{2^N}} = 1,$$

on en déduit

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^N \cos(z/2^k) = \frac{\sin z}{z} = \prod_{k=1}^{+\infty} \cos(z/2^k).$$

On peut ainsi majorer $|\sin z/z|$ par

$$\left| \frac{\sin z}{z} \right| \leq \prod_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{e^{\frac{\operatorname{Im} z}{2^k}} + e^{\frac{-\operatorname{Im} z}{2^k}}}{2} \right) \leq \exp \left(\operatorname{Im} z \left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \right. \right) = e^{|\operatorname{Im} z|};$$

mais on a aussi

$$\left| \frac{\sin z}{z} \right| \leq \frac{e^{|\operatorname{Im} z|}}{|\operatorname{Re} z|},$$

d'où, en prenant en compte les deux majorations ci-dessus,

$$\left| \frac{\sin z}{z} \right| \leq \inf\left(1, \frac{1}{|\operatorname{Re} z|}\right) e^{|\operatorname{Im} z|},$$

Vb.

On est exactement dans les hypothèses de la partie **IV** (questions **IVf** et **IVg**) en posant $g(z) = \sin z/z$, $g(0) = 1$ (cette fonction est entière car 0 est une singularité fictive puisque la fonction est continue en ce point). La fonction U joue dans ce cas particulier le rôle de la fonction L du **IVf** et en a toutes les propriétés.

Vc.

U est par définition la transformée de Fourier de la fonction

$$\xi \mapsto \prod_{j=1}^{+\infty} \frac{\sin(\frac{\xi}{2^j})}{\frac{\xi}{2^j}}$$

qui est bien une fonction intégrable car majorée par $\inf(1, 1/|\xi|^2)$ puisque $|\sin \xi/\xi| \leq 1$ sur \mathbb{R} . La fonction U est aussi intégrable car de classe C^∞ et à support compact dans $[-1, 1]$. D'après la formule d'inversion de Fourier rappelée dans les préliminaires, on a donc bien

$$\widehat{U}(\xi) = \prod_{j=1}^{+\infty} \frac{\sin(\frac{\xi}{2^j})}{\frac{\xi}{2^j}}.$$

On a donc

$$\widehat{U}(2\xi) = \prod_{j=1}^{+\infty} \frac{\sin(\frac{\xi}{2^{j-1}})}{\frac{\xi}{2^{j-1}}} = \frac{\sin \xi}{\xi} \widehat{U}(\xi).$$

La transformée de Fourier de

$$x \mapsto 2U(2x + 1) - 2U(2x - 1)$$

vaut, en utilisant des changements de variables comme au **Ib**,

$$\xi \mapsto 2i \sin(\xi/2) \widehat{U}(\xi/2);$$

d'autre part, par une intégration par parties immédiate, la transformée de Fourier de U' vaut

$$\xi \mapsto i\xi \widehat{U}(\xi);$$

La formule

$$\widehat{U}(\xi) = \frac{\sin \xi/2}{\xi/2} \widehat{U}(\xi/2)$$

implique donc, en multipliant par $i\xi$ puis en prenant les transformées de Fourier inverses, l'identité

$$U'(x) = 2U(2x + 1) - 2U(2x - 1).$$

Vd.

On montre par récurrence sur $n \in \mathbf{N}^*$ toutes les propriétés (sauf la continuité, valable seulement pour $n \geq 2$) concernant σ_n .

Pour $n = 1$, la fonction $\sigma_1 = \chi$ est bien mesurable, positive, inférieure ou égale à 1, d'intégrale 1, et de support dans $[-1, 1]$.

Admettons que σ_n ait toutes ces propriétés ; la fonction σ_{n+1} est par définition la convolée de χ avec la fonction $\tilde{\sigma}_n = 2\sigma_n(2(\cdot))$ de support dans $[-1/2, 1/2]$; comme le support d'une convolée est inclus dans la somme de Minkowski des supports, σ_{n+1} est bien de support dans $[-1/2, 1/2] + [-1/2, 1/2] = [-1, 1]$. La positivité de σ_{n+1} est évidente (intégrale d'une fonction positive) ; enfin, on a, puisque la transformation de Fourier transforme l'opération algébrique de convolution en celle de multiplication,

$$\widehat{\sigma_{n+1}}(0) = \widehat{\chi}(0)\widehat{\tilde{\sigma}_n}(0) = 2 \int_{\mathbf{R}} \sigma_n(2t)dt = \int_{\mathbf{R}} \sigma_n(t)dt = 1.$$

Comme $\chi \leq 1$ et $\sigma_n \geq 0$, on a

$$\sigma_{n+1}(x) \leq 2 \int_{\mathbf{R}} \sigma_n(2t)dt = 1, \quad \forall x \in \mathbf{R}.$$

On a d'autre part

$$\sigma_2(x) = 2 \int_{-1/4}^{1/4} \chi(x-t)dt = \text{mes}([-1/4, 1/4] \cap [x-1/2, x+1/2]),$$

ce qui montre que σ_2 est une fonction continue affine par morceaux ; pour $n \geq 2$, on a aussi (par changement de variable correspondant à la commutativité de l'opération de convolution)

$$\sigma_{n+1}(x) = 2 \int_{-1/2}^{1/2} \sigma_n(2(x-u))du;$$

la continuité de σ_{n+1} se déduit de celle de σ_n en utilisant le théorème de convergence dominée de Lebesgue (la fonction σ_n continue positive et à support compact est uniformément majorée sur \mathbb{R} et l'on peut utiliser la fonction constante correspondant à ce majorant comme chapeau d'intégration sur $[-1/2, 1/2]$). Les fonctions σ_n , $n \geq 2$, sont ainsi toutes continues.

Ve.

Comme $\sigma_{n+1} = \widehat{\sigma}_n * \chi$, on a

$$\widehat{\sigma}_{n+1} = \widehat{\sigma}_n * \widehat{\chi},$$

où encore, pour tout $\xi \in \mathbb{R}$,

$$\widehat{\sigma}_{n+1}(\xi) = \widehat{\sigma}_n(\xi/2) \frac{\sin(\frac{\xi}{2})}{\frac{\xi}{2}}$$

en itérant, il vient bien, pour tout $n \geq 1$

$$\widehat{\sigma}_n(\xi) = \prod_{j=1}^n \frac{\sin \frac{\xi}{2^j}}{\frac{\xi}{2^j}}.$$

Pour $n \geq 4$, on peut majorer $|\widehat{\sigma}_n|$ par

$$|\widehat{\sigma}_n(\xi)| \leq \inf\left(1, \frac{2^{10}}{|\xi|^4}\right) \quad (\dagger)$$

puisque $|\sin \xi/\xi| \leq 1$ sur \mathbb{R} ; ceci montre que la transformée de Fourier de σ_n est bien intégrable si $n \geq 4$ (d'ailleurs $n \geq 2$ suffirait pour ce point) et l'on a donc, via la formule d'inversion rappelée dans les préliminaires

$$\sigma_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \left(\prod_{j=1}^n \frac{\sin \frac{\xi}{2^j}}{\frac{\xi}{2^j}} \right) e^{ix\xi} dx.$$

Si $n \geq 4$, il résulte du théorème de dérivation des intégrales dépendant d'un paramètre de Lebesgue (applicable deux fois du fait de l'estimation (\dagger) ci-dessus) que σ_n est de classe C^2 et que l'on a

$$\sigma_n^{(k)}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \left(\prod_{j=1}^n \frac{\sin \frac{\xi}{2^j}}{\frac{\xi}{2^j}} \right) (i\xi)^k e^{ix\xi} dx, \quad k = 1, 2.$$

On a, toujours puisque $|\sin \xi/\xi| \leq 1$ sur \mathbb{R} et lorsque $n \geq 2$,

$$\max(|\widehat{\sigma}_n(\xi), \widehat{U}(\xi)|) \leq \inf(1, \frac{8}{|\xi|^2});$$

d'autre part, pour tout $\xi \in \mathbb{R}$, on a

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} |\widehat{\sigma}_n(\xi) - \widehat{U}(\xi)| = 0$$

du fait de la formule pour \widehat{U} établie au **Vc**. Le théorème de convergence dominée de Lebesgue s'applique donc ici et l'on a

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} |\widehat{\sigma}_n(\xi) - \widehat{U}(\xi)| d\xi = \int_{\mathbb{R}} \lim_{N \rightarrow +\infty} |\widehat{\sigma}_n(\xi) - \widehat{U}(\xi)| d\xi = 0.$$

Toujours par la formule d'inversion de Fourier, on a, si $n \geq 2$,

$$|\sigma_n(x) - U(x)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} |\widehat{\sigma}_n(\xi) - \widehat{U}(\xi)| d\xi;$$

on déduit donc de ce qui précède la convergence uniforme de σ_n vers U sur l'axe réel.

Vf.

Comme $\sigma_n \geq 0$ (voir **Vd**), on a, par passage à la limite (**Ve**), que U est bien à valeurs dans $[0, +\infty[$. Si $x \in [-1, 0]$, $2x - 1 \in [-3, -1]$, et l'on a donc $U(2x - 1) = 0$; comme $U'(x) = 2U(2x + 1) - 2U(2x - 1)$ (**Vc**), on en déduit que si $x \in [0, 1]$, $U'(x) = 2U(2x + 1) \geq 0$, ce qui montre que U est croissante sur $[-1, 0]$. De même, si $x \in [0, 1]$, $2x + 1 \in [1, 3]$ et $U(2x + 1) = 0$; la même relation montre qu'alors $U'(x) = -2U(2x - 1) \leq 0$, ce qui prouve que U est décroissante sur $[0, 1]$. D'ailleurs, on aurait pu remarquer que U était une fonction paire.

Comme U ne peut être identiquement nulle (car \widehat{U} ne l'est pas), on a $U(0) > 0$. Soit $\alpha = \inf\{t \in]-1, 0[; U(t) \neq 0\}$; supposons $\alpha > -1$ (sinon, on a bien $U > 0$ sur $] -1, 0]$ et donc par parité sur $] -1, 1[$). Pour $x \in]\alpha, -\alpha]$, on a $U(x) > 0$; en particulier si $x \in](\alpha - 1)/2, (-1 - \alpha)/2[$, $2x + 1 \in]\alpha, -\alpha[$ et alors $U(2x + 1) > 0$; la fonction U' est donc strictement positive sur l'intervalle $] (\alpha - 1)/2, \inf(\alpha, -1/2)[$, intervalle sur lequel U est supposée identiquement nulle; ceci est absurde et l'on a bien $\alpha = -1$ et $U > 0$ sur $] -1, 1[$.

Vg.

On est (en prenant $h = U$) dans les hypothèses de la question **IIIc** ; en effet

$$\widehat{U}(2k\pi) = \frac{\sin(k\pi)}{k\pi} \prod_{j \geq 2} \frac{\sin \frac{k\pi}{2^{j-1}}}{\frac{k\pi}{2^{j-1}}} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On a donc, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} U(x - k) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \widehat{U}(2k\pi) e^{2ik\pi x} = 1. \quad (\dagger\dagger)$$

En particulier, puisque $U(k) = 0$ pour tout entier $|k| \geq 1$ (U est de support dans $[-1, 1]$), on a $U(0) = 1$ (en utilisant la formule $(\dagger\dagger)$ ci-dessus pour $x = 0$).

Vh.

On montre ces résultats par récurrence en utilisant la relation

$$U'(x) = 2(U(2x + 1) - U(2x - 1))$$

qui devient, en itérant,

$$U''(x) = 4(U'(2x + 1) - U'(2x - 1))$$

ou, plus généralement, pour tout $N \in \mathbb{N}$,

$$\frac{d^{N+1}}{dx^{N+1}} U = 2^{N+1} \left(\frac{d^N U}{dx^N}(2x + 1) - \frac{d^N U}{dx^N}(2x - 1) \right).$$

Le maximum de $|U|$ vaut 1 et est atteint en 0 ; comme $U'(x) = 2(U(2x + 1) - U(2x - 1))$, le maximum de $|U'|$ vaut 2 fois le module de l'écart maximum des valeurs prises par U aux extrémités d'un intervalle glissant de longueur 2, soit $\|U'\|_\infty = 2$. De plus, la formule $U'(x) = 2(U(2x + 1) - U(2x - 1))$ montre que U' est strictement positive sur $] - 1, 0[$, nulle en 0, strictement négative sur $]0, 1[$. On itère ce raisonnement au cran suivant, exploitant cette fois la relation $U''(x) = 4(U'(2x + 1) - U'(2x - 1))$; cette fonction est strictement positive sur $] - 1, -1/2[$, s'annule en $1/2$, est strictement négative sur $] - 1/2, 0[$, s'annule encore en 0, redevient strictement négative sur $]0, 1/2[$, s'annule encore en $1/2$, puis redevient strictement positive sur $]1/2, 1[$; le maximum du module vaut 8. On justifie ce raisonnement en examinant ce qui se passe lorsque l'on fait glisser une fenêtre de longueur 2 le long de l'intervalle $[-1, 1]$ en examinant comment varie la différence des

valeurs de U' prises aux points extrêmes de la fenêtre. Le même raisonnement s'applique pour passer de $U^{(N)}$ à $U^{(N+1)}$ et l'on voit que la norme $\|U^{(N+1)}\|_\infty$ s'obtient en multipliant par 2^{N+1} l'écart extrême obtenu pour $U^{(N)}$, soit

$$\|U^{(N+1)}\|_\infty = 2^{N+1}\|U^{(N)}\|_\infty.$$

On en déduit ainsi par récurrence

$$\|U^{(N)}\|_\infty = 2^{1+2+\dots+N} = 2^{\frac{N(N+1)}{2}}.$$

On voit aussi (toujours par récurrence et en faisant glisser la fenêtre de longueur 2 le long du graphe de $U^{(N)}$) que les zéros de $U^{(N+1)}$ sont les points $k/2^N$, $|k| < 2^N$, $k \in \mathbb{Z}$.

PARTIE VI : Quelques propriétés de U

On introduit, pour tout $N \in \mathbb{N}$, la fonction h_N de classe C^∞ et de support dans $[-2^N, 2^N]$ définie par

$$h_N(x) := \frac{1}{2^N} U(x/2^N).$$

La fonction h_N vérifie bien

$$\widehat{h_N}(0) = \frac{1}{2^N} \int_{\mathbb{R}} U(t/2^N) dt = \widehat{U}(0) = 1$$

et l'on peut donc utiliser la clause (P1) du **IId** pour affirmer qu'il existe pour tout $p \in \{0, \dots, N\}$, un polynôme $Q_{p-1,N}$ de degré inférieur ou égal à $p-1$, tel que pour tout $y \in \mathbb{R}$,

$$y^p = \sum_{k \in \mathbb{Z}} (k^p + Q_{p-1,N}(k)) h_N(y - k),$$

ou encore, si $y = 2^N x$,

$$2^{Np} x^p = \frac{1}{2^N} \sum_{k \in \mathbb{Z}} (k^p + Q_{p-1,N}(k)) U(x - k2^{-N}),$$

soit

$$x^p = \frac{1}{2^{N(p+1)}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} (k^p + Q_{p-1,N}(k)) U\left(x - \frac{k}{2^N}\right).$$

VIb.

• On introduit les deux sous-espaces fermés de $L^2(\mathbb{R})$ que sont d'une part V_N , d'autre part le sous-espace W_N des éléments de $L^2(\mathbb{R})$ tels que \hat{f} soit nulle presque partout hors de $[-2^N\pi, 2^N\pi]$; si Q_N désigne l'opérateur de projection orthogonale sur W_N , on a $f_N = Q_N[f]$. On a, de par l'inégalité triangulaire

$$\begin{aligned} \|f - Q_N[f]\|_2 + \|Q_N[f] - P_N \circ Q_N[f]\|_2 &= \|f - f_N\|_2 + \|f_N - P_N f_N\|_2 \\ &\geq \|f - P_N \circ Q_N[f]\|_2; \end{aligned}$$

du fait de la définition de la projection orthogonale sur V_N et de ce que $P_N \circ Q_N[f] \in V_N$, on a

$$\|f - P_N \circ Q_N[f]\|_2 \geq \|f - P_N f\|_2,$$

d'où l'inégalité voulue.

• Soit $g \in L^2(\mathbb{R})$. La projection orthogonale $L_N(g)$ de g sur le sous-espace engendré par les fonctions

$$y \mapsto \frac{1}{2^N} U\left(\frac{y-k}{2^N}\right)$$

est donnée, de par le résultat établi au **IIIe**, par

$$L_N(\widehat{g})(\xi) = \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} \widehat{g}(\xi + 2k\pi) \overline{\widehat{U}(2^N(\xi + 2k\pi))}}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |U(2^N(\xi + 2k\pi))|^2} \widehat{U}(2^N\xi).$$

La projection orthogonale de $f \in L^2(\mathbb{R})$ sur le sous-espace engendré par les fonctions

$$x \mapsto \frac{1}{2^N} U\left(\frac{2^N x - k}{2^N}\right)$$

s'obtient, une fois effectué le changement de variable $y = 2^N x$, comme la projection orthogonale de

$$y \mapsto f(y/2^N)$$

sur le sous-espace engendré par les fonctions

$$y \mapsto \frac{1}{2^N} U\left(\frac{y-k}{2^N}\right);$$

sa transformée de Fourier (on revient à la variable x) est donc donnée par

$$\widehat{P_N f}(\xi) = \frac{\sum_{k \in \mathcal{Z}} \widehat{f}(\xi + 2^N 2k\pi) \overline{\widehat{U}(\xi + 2^N 2k\pi)}}{\sum_{k \in \mathcal{Z}} |\widehat{U}(\xi + 2^N 2k\pi)|^2} \widehat{U}(\xi).$$

On a, compte tenu du théorème de Pythagore,

$$\|f_N - P_N f_N\|_2^2 = \|f_N\|_2^2 - \|P_N f_N\|_2^2;$$

Puisque

$$\|f_N\|_2^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-2^N \pi}^{2^N \pi} |\widehat{f}(\xi)|^2 d\xi,$$

la formule à établir équivaut à la formule

$$\|P_N f_N\|_2^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-2^N \pi}^{2^N \pi} |\widehat{f}(\xi)|^2 \frac{|\widehat{U}(\xi)|^2}{\sum_{k \in \mathcal{Z}} |\widehat{U}(\xi + 2^N 2k\pi)|^2} d\xi.$$

On établit cette formule en exploitant le fait que $\widehat{P_N f_N}$ s'écrive sous la forme

$$\widehat{P_N f_N}(\xi) = \omega_N(\xi) \widehat{U}(\xi),$$

où ω_N est une fonction $2^N 2\pi$ -périodique (explicitée plus haut) ; alors, toujours par Plancherel, puis en tenant compte du fait que $\widehat{f_N}$ est de support dans $[-2^N \pi, 2^N \pi]$,

$$\begin{aligned} \|P_N f_N\|_2^2 &= \frac{1}{2\pi} \sum_{l \in \mathcal{Z}} \int_{-2^N \pi}^{2^N \pi} |\omega_N(\xi)|^2 |\widehat{U}(\xi + 2^N 2l\pi)|^2 d\xi \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-2^N \pi}^{2^N \pi} \frac{|\widehat{f}(\xi)|^2 |\widehat{U}(\xi)|^2}{\sum_{l \in \mathcal{Z}} |\widehat{U}(\xi + 2^N 2l\pi)|^2} d\xi. \end{aligned}$$

Ceci prouve bien la formule voulue.

VIc.

• D'après le résultat établi au **Vc**, on a, pour tout $\xi \in \mathbb{R}$, pour tout $k \in \mathcal{Z}$, pour tout $N \in \mathbb{N}$, on a, pourvu que $\xi/2^N \notin 2\pi\mathcal{Z}$,

$$\widehat{U}(\xi + 2^N 2k\pi) = \frac{\sin(\xi/2 + 2^{N-1} 2k\pi)}{\xi/2 + 2^{N-1} 2k\pi} \widehat{U}(\xi/2 + 2^{N-1} 2k\pi)$$

$$\begin{aligned}
&= \left(\prod_{j=1}^N \frac{\sin(\xi/2^j + 2^{N-j}2k\pi)}{\xi/2^j + 2^{N-j}2k\pi} \right) \widehat{U}(\xi/2^N + 2k\pi) \\
&= 2^{N(N+1)/2} \left(\prod_{j=1}^N \sin(\xi/2^j) \right) \frac{\widehat{U}(\xi/2^N)}{(\xi + 2^N 2k\pi)^N};
\end{aligned}$$

en reportant ces égalités au niveau de chaque terme figurant dans les sommes impliquées au numérateur et dénominateur de l'expression

$$\frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}^*} |\widehat{U}(\xi + 2^N 2k\pi)|^2}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{U}(\xi + 2^N 2k\pi)|^2}$$

on trouve bien la formule demandée.

• On a, pour tout ξ tel que $\xi/2^N \notin 2\pi\mathbb{Z}$ et $\xi \neq 0$, la minoration triviale

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} \frac{|\widehat{U}(\xi/2^N + 2k\pi)|^2}{|\xi + 2^N 2k\pi|^{2N}} \geq \frac{|\widehat{U}(\xi/2^N)|^2}{|\xi|^{2N}} \quad (*)$$

(on minore une somme de termes positifs par l'un quelconque d'entre eux) ; pour tout $k \in \mathbb{Z}^*$, on a aussi, toujours pour un tel ξ , la minoration

$$|\xi + 2^N 2k\pi| \geq 2^N \pi,$$

ce qui permet de majorer pour un tel ξ l'expression

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}^*} \frac{|\widehat{U}(\xi/2^N + 2k\pi)|^2}{|\xi + 2^N 2k\pi|^{2N}}$$

par

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}^*} \frac{|\widehat{U}(\xi/2^N + 2k\pi)|^2}{|\xi + 2^N 2k\pi|^{2N}} \leq \frac{1}{(2^N \pi)^{2N}} \sum_{k \in \mathbb{Z}^*} |\widehat{U}(\xi/2^N + 2k\pi)|^2; \quad (**)$$

en injectant les estimations (*) et (**) au second membre de la formule établie au premier point de cette question, on trouve bien l'inégalité voulue pour tout ξ de $[-2^N \pi, 2^N \pi]$ différent de 0.

Comme

$$\widehat{U}(\xi) = \prod_{j=1}^{+\infty} \frac{\sin(\xi/2^j)}{\xi/2^j}$$

(formule établie au **Vc**), la fonction \widehat{U} s'annule en tous les points $2^N 2k\pi$, $k \in \mathbf{Z}^*$; on a donc

$$\sum_{k \in \mathbf{Z}^*} |\widehat{U}(2^N 2k\pi)|^2 = 0,$$

ce qui prouve la validité de l'inégalité si $\xi = 0$ (les deux membres de l'inégalité valant 0 dans ce cas).

VI d.

• Du fait de la formule

$$\widehat{U}(\xi) = \prod_{j=1}^{+\infty} \frac{\sin(\xi/2^j)}{\xi/2^j}$$

établie au **Vc** et de la dernière affirmation établie au **IVc**, la fonction \widehat{U} ne s'annule qu'aux points ξ où l'une des fonctions

$$\frac{\sin(\xi/2^j)}{\xi/2^j}, \quad j \in \mathbf{N}^*,$$

s'annule. Ces points sont les points de la forme $2^j k\pi$, $k \in \mathbf{Z}^*$, $j \in \mathbf{N}^*$; l'intervalle $[-\pi, \pi]$ ne contenant aucun tel point, on a bien

$$\alpha = \inf_{|\xi| \leq \pi} |\widehat{U}(\xi)| > 0.$$

On a aussi, pour tout ξ de $[-\pi, \pi]$, pour tout $k \in \mathbf{Z}^*$,

$$|\widehat{U}(\xi + 2k\pi)| \leq \frac{1}{|\xi + 2k\pi|} \leq \frac{1}{\pi|k|}$$

(toujours à cause de la formule établie au **Vc**, couplée avec l'estimation de la fonction $|\sin z/z|$ établie au **Va**). On a donc, en vertu du théorème de convergence dominée de Lebesgue (appliqué dans le cadre de l'intégration discrète sur \mathbf{Z}^*), la continuité de la fonction

$$\Upsilon : \xi \mapsto \sum_{k \in \mathbf{Z}^*} |\widehat{U}(\xi + 2k\pi)|^2$$

sur $[-\pi, \pi]$ (en effet, chacune des fonctions $|\widehat{U}(\cdot + 2k\pi)|^2$, $k \in \mathbf{Z}^*$, est continue sur $[-\pi, \pi]$ et $(1/(\pi|k|^2))_{k \in \mathbf{Z}^*} \in l^1(\mathbf{Z}^*)$ "coiffe" cette suite de fonctions uniformément par rapport à ξ . La fonction Υ admet donc une borne supérieure β finie (et atteinte) sur $[-\pi, \pi]$.

• Si $|\xi| \leq 2^N \pi$ et $N \geq p$, on a

$$\frac{|\xi|^{2N}}{(2^N \pi)^{2N}} \leq \frac{|\xi|^{2p}}{(2^N \pi)^{2p}} \leq 2^{-2Np} \frac{1}{\pi^{2p}} |\xi|^{2p};$$

en utilisant la formule établie au second point du **VIb**, combinée avec l'inégalité établie au second point du **Vc**, on a donc, pour tout $N \in \mathbf{N}$, pour tout $p \in \{0, \dots, N\}$,

$$\begin{aligned} \|f_N - P_N f_N\|_2^2 &\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-2^N \pi}^{2^N \pi} \frac{|\xi|^{2N}}{(2^N \pi)^{2N}} |\widehat{f}(\xi)|^2 \frac{\Upsilon(\xi/2^N)}{|\widehat{U}(\xi/2^N)|^2} d\xi \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \frac{\beta}{\alpha^2} \frac{2^{-2Np}}{\pi^{2p}} \int_{\mathbf{R}} |\xi|^{2p} |\widehat{f}(\xi)|^2 d\xi; \end{aligned}$$

on a donc, pour tout $p \in \mathbf{N}$ et tout $N \geq p$, pour tout $f \in L^2(\mathbf{R})$,

$$\|f_N - P_N f_N\|_2 \leq \frac{2^{-Np}}{\sqrt{2\pi} \pi^p} \|\xi^p \widehat{f}\|_2 \frac{\sqrt{\beta}}{\alpha}.$$

D'autre part, on a, du fait de la formule de Plancherel, toujours si p et N sont deux entiers positifs ou nuls tels que $0 \leq p \leq N$,

$$\begin{aligned} \|f - f_N\|_2 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{|\xi| \geq 2^N \pi} |\widehat{f}(\xi)|^2 d\xi \right)^{1/2} \\ &\leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\int_{|\xi| \geq 2^N \pi} \left(\frac{|\xi|}{2^N \pi} \right)^{2p} |\widehat{f}(\xi)|^2 d\xi \right)^{1/2} \\ &\leq \frac{2^{-Np}}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\pi^p} \|\xi^p \widehat{f}\|_2. \end{aligned}$$

Comme on a

$$\|f - P_N f\|_2 \leq \|f_N - P_N f_N\|_2 + \|f - f_N\|_2$$

(inégalité établie au premier point du **VIb**), on a bien l'inégalité demandée en injectant les estimations respectives de $\|f_N - P_N f_N\|_2$ et $\|f - f_N\|_2$ prouvées pour tout $f \in L^2(\mathbf{R})$ pour tout $p \in \mathbf{N}$ dès que N est un entier tel que $N \geq p$.