

AIDE-MEMOIRE DE FORMULES D'ANALYSE DE FOURIER

Christian RONSE, LSIT UMR 7005 CNRS-ULP, Département d'Informatique de l'ULP

Pour $u \in \mathbb{C}$, \bar{u} désigne le complexe conjugué de u . On écrit \mathbf{x} pour le vecteur (x_1, \dots, x_n) , où n est la dimension de l'espace E de définition des fonctions. On a quatre cas d'espace, tous à n dimensions :

- non échantillonné non périodique: $E = \mathbb{R}^n$.
- échantillonné non périodique: $E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}$, où Δ_i est le pas d'échantillonnage selon l'axe i ($\Delta_i > 0$). On pose ici $\Delta = \prod_{i=1}^n \Delta_i$.
- non échantillonné périodique: $E = \prod_{i=1}^n \mathbb{R}/T_i \mathbb{Z}$, où T_i est la période selon l'axe i ($T_i > 0$); on peut identifier le quotient $\mathbb{R}/T_i \mathbb{Z}$ (ensemble des réels modulo T_i) avec l'intervalle $[0, T_i[$. On pose ici $T = \prod_{i=1}^n T_i$.
- échantillonné périodique: $E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}/N_i \Delta_i \mathbb{Z}$, où Δ_i est le pas d'échantillonnage et $N_i \Delta_i$ la période selon l'axe i ($N_i \in \mathbb{N}^*$, la période devant être multiple du pas d'échantillonnage); on a un isomorphisme entre le quotient $(\Delta_i \mathbb{Z})/(N_i \Delta_i \mathbb{Z})$ (ensemble des multiples de Δ_i , modulo $N_i \Delta_i$) et le quotient $\mathbb{Z}/N_i \mathbb{Z}$ (ensemble des entiers modulo N_i). On pose ici $\Delta = \prod_{i=1}^n \Delta_i$ et $N = \prod_{i=1}^n N_i$. Cet espace est fini, sa taille valant N .

CONVOLUTION ET CORRÉLATION

On les note respectivement $f * g$ et $f \circ g$. Elles sont définies comme suit selon le type d'espace :

- non échantillonné non périodique ($E = \mathbb{R}^n$) :

$$(f * g)(\mathbf{x}) = \int_E f(\mathbf{t})g(\mathbf{x} - \mathbf{t})d\mathbf{t} \quad \text{et} \quad (f \circ g)(\mathbf{x}) = \int_E \overline{f(\mathbf{t})}g(\mathbf{x} + \mathbf{t})d\mathbf{t}.$$

- échantillonné non périodique ($E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}$) :

$$(f * g)(\mathbf{x}) = \sum_{\mathbf{t} \in E} f(\mathbf{t})g(\mathbf{x} - \mathbf{t}) \quad \text{et} \quad (f \circ g)(\mathbf{x}) = \sum_{\mathbf{t} \in E} \overline{f(\mathbf{t})}g(\mathbf{x} + \mathbf{t}).$$

- non échantillonné périodique ($E = \prod_{i=1}^n \mathbb{R}/T_i \mathbb{Z}$) :

$$(f * g)(\mathbf{x}) = \frac{1}{T} \int_E f(\mathbf{t})g(\mathbf{x} - \mathbf{t})d\mathbf{t} \quad \text{et} \quad (f \circ g)(\mathbf{x}) = \frac{1}{T} \int_E \overline{f(\mathbf{t})}g(\mathbf{x} + \mathbf{t})d\mathbf{t}.$$

- échantillonné périodique ($E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}/N_i \Delta_i \mathbb{Z}$) :

$$(f * g)(\mathbf{x}) = \frac{1}{N\Delta} \sum_{\mathbf{t} \in E} f(\mathbf{t})g(\mathbf{x} - \mathbf{t}) \quad \text{et} \quad (f \circ g)(\mathbf{x}) = \frac{1}{N\Delta} \sum_{\mathbf{t} \in E} \overline{f(\mathbf{t})}g(\mathbf{x} + \mathbf{t}).$$

NB : ces deux sommes sont finies (elle ont N termes).

La convolution est bilinéaire, commutative, et associative (avec l'égalité presque partout). La corrélation est linéaire sur l'argument de droite et semi-linéaire sur l'argument de gauche; au lieu de la commutativité, on a :

$$(f \circ g)(\mathbf{x}) = (\bar{g} \circ \bar{f})(-\mathbf{x}).$$

Pour une translation $\tau_{\mathbf{h}}$ par un vecteur \mathbf{h} , c.a.d. $\tau_{\mathbf{h}}(f)(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x} - \mathbf{h})$, on a

$$\tau_{\mathbf{h}}(f * g) = \tau_{\mathbf{h}}(f) * g = f * \tau_{\mathbf{h}}(g) \quad \text{et} \quad \tau_{\mathbf{h}}(f \circ g) = \tau_{-\mathbf{h}}(f) \circ g = f \circ \tau_{\mathbf{h}}(g).$$

En particulier $\tau_{\mathbf{h}}(f) \circ \tau_{\mathbf{h}}(g) = f \circ g$.

Une application directe du Lemme de Schwartz donne

$$|(f \circ g)(\mathbf{x})| \leq \|f\|_2 \cdot \|g\|_2,$$

où $\|\cdot\|_2$ désigne la norme quadratique, et l'égalité est vérifiée si et seulement si $f(\mathbf{t})$ est proportionnelle à $g(\mathbf{x} + \mathbf{t})$ pour $\mathbf{t} \in E$ (presque partout).

TRANSFORMÉE DE FOURIER

Elle est définie sur certaines classes de fonctions. La transformée de Fourier de f est notée $\mathcal{F}(f)$. A nouveau la formule varie selon le type d'espace :

— *non échantillonné non périodique* ($E = \mathbb{R}^n$) : Pour f (absolument) intégrable, on a

$$\mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) = \int_E f(\mathbf{t}) \exp[-2\pi i \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}] d\mathbf{t}.$$

Pour les fonctions non intégrables, on "extrapole". Ici $\mathcal{F}(f)$ sera aussi sur le même espace non échantillonné non périodique $E = \mathbb{R}^n$.

— *échantillonné non périodique* ($E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}$) : Pour f (absolument) sommable, on a

$$\mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) = \sum_{\mathbf{t} \in E} f(\mathbf{t}) \exp[-2\pi i \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}].$$

Pour les fonctions non sommables, on "extrapole". Ici $\mathcal{F}(f)$ sera sur l'espace non échantillonné périodique $E' = \prod_{i=1}^n \mathbb{R}/\Delta_i^{-1}\mathbb{Z}$, avec la période $1/\Delta_i$ selon l'axe i .

— *non échantillonné périodique* ($E = \prod_{i=1}^n \mathbb{R}/T_i\mathbb{Z}$) : Pour f (absolument) intégrable, on a

$$\mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) = \frac{1}{T} \int_E f(\mathbf{t}) \exp[-2\pi i \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}] d\mathbf{t}.$$

Pour les fonctions non intégrables, on "extrapole". Ici $\mathcal{F}(f)$ sera sur l'espace échantillonné non périodique $E' = \prod_{i=1}^n T_i^{-1}\mathbb{Z}$, avec le pas d'échantillonnage $1/T_i$ selon l'axe i .

— *échantillonné périodique* ($E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}/N_i \Delta_i \mathbb{Z}$) :

$$\mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) = \frac{1}{N\Delta} \sum_{\mathbf{t} \in E} f(\mathbf{t}) \exp[-2\pi i \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}].$$

NB : la somme est finie, elle a N termes. Ici $\mathcal{F}(f)$ sera sur l'espace échantillonné périodique $E' = \prod_{i=1}^n (N_i \Delta_i)^{-1} \mathbb{Z}/\Delta_i^{-1} \mathbb{Z}$, avec le pas d'échantillonnage $1/N_i \Delta_i$ et la période $1/\Delta_i$ selon l'axe i .

On a la formule d'inversion $\mathcal{F}(\mathcal{F}(f))(\mathbf{x}) = f(-\mathbf{x})$ (presque partout) qui donne, suivant le type d'espace :

— *non échantillonné non périodique* ($E = \mathbb{R}^n$) :

$$f(\mathbf{t}) = \int_E \mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) \exp[+2\pi i \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}] d\mathbf{u}.$$

— *échantillonné non périodique* ($E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}$) :

$$f(\mathbf{t}) = \Delta \int_{E'} \mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) \exp[+2\pi i \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}] d\mathbf{u}, \quad \text{avec } E' = \prod_{i=1}^n \mathbb{R}/\Delta_i^{-1} \mathbb{Z}.$$

— non échantillonné périodique ($E = \prod_{i=1}^n \mathbb{R}/T_i\mathbb{Z}$) :

$$f(\mathbf{t}) = \sum_{\mathbf{u} \in E'} \mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) \exp[+2\pi i \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}], \quad \text{avec } E' = \prod_{i=1}^n T_i^{-1}\mathbb{Z}.$$

— échantillonné périodique ($E = \prod_{i=1}^n \Delta_i\mathbb{Z}/N_i\Delta_i\mathbb{Z}$) :

$$f(\mathbf{t}) = \Delta \sum_{\mathbf{u} \in E'} \mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) \exp[+2\pi i \mathbf{u} \cdot \mathbf{t}], \quad \text{avec } E' = \prod_{i=1}^n (N_i\Delta_i)^{-1}\mathbb{Z}/\Delta_i^{-1}\mathbb{Z}.$$

A nouveau, la somme a N termes.

La transformée de Fourier est une opération linéaire, et elle préserve la norme quadratique. On a les équations suivantes sur sa relation avec diverses opérations sur les fonctions :

$$g(\mathbf{x}) = f(-\mathbf{x}) \implies \mathcal{F}(g)(\mathbf{u}) = \mathcal{F}(f)(-\mathbf{u}),$$

$$g(\mathbf{x}) = \overline{f(\mathbf{x})} \implies \mathcal{F}(g)(\mathbf{u}) = \overline{\mathcal{F}(f)(-\mathbf{u})},$$

$$g(\mathbf{x}) = \overline{f(-\mathbf{x})} \implies \mathcal{F}(g)(\mathbf{u}) = \overline{\mathcal{F}(f)(\mathbf{u})},$$

$$g(x_1, \dots, x_n) = f(x_1/a_1, \dots, x_n/a_n) \implies \mathcal{F}(g)(u_1, \dots, u_n) = |a_1| \cdots |a_n| \mathcal{F}(f)(a_1 u_1, \dots, a_n u_n),$$

$$f(\mathbf{x}) = g(x_1, \dots, x_m) h(x_{m+1}, \dots, x_n) \implies \mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) = \mathcal{F}(g)(u_1, \dots, u_m) \mathcal{F}(h)(u_{m+1}, \dots, u_n).$$

$$g(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x} - \mathbf{h}) \implies \mathcal{F}(g)(\mathbf{u}) = \exp[-2\pi i \mathbf{h} \cdot \mathbf{u}] \mathcal{F}(f)(\mathbf{u}),$$

$$g(\mathbf{x}) = \exp[2\pi i \mathbf{h} \cdot \mathbf{x}] f(\mathbf{x}) \implies \mathcal{F}(g)(\mathbf{u}) = \mathcal{F}(f)(\mathbf{u} - \mathbf{h}).$$

$$g = \partial f / \partial x_j \implies \mathcal{F}(g)(\mathbf{u}) = 2\pi i u_j \mathcal{F}(f)(\mathbf{u}),$$

$$g(\mathbf{x}) = -2\pi i x_j f(\mathbf{x}) \implies \mathcal{F}(g) = \partial \mathcal{F}(f) / \partial u_j.$$

$$\mathcal{F}(f * g) = \mathcal{F}(f) \cdot \mathcal{F}(g),$$

$$\mathcal{F}(f \cdot g) = \mathcal{F}(f) * \mathcal{F}(g),$$

$$\mathcal{F}(f \circ g) = \overline{\mathcal{F}(f)} \cdot \mathcal{F}(g).$$

En particulier $\mathcal{F}(f \circ f) = |\mathcal{F}(f)|^2$: l'autocorrélation d'une fonction correspond au carré de la valeur absolue de la transformée de Fourier de cette fonction.

Pour les fonctions sur \mathbb{R}^n , la transformée de Fourier commute avec la rotation, on a la formule de multiplication $\int_E \mathcal{F}(f) \cdot g = \int_E f \cdot \mathcal{F}(g)$, et la formule de Poisson :

$$\sum_{\mathbf{z} \in \mathbb{Z}^n} f(\mathbf{z}) = \sum_{\mathbf{z} \in \mathbb{Z}^n} \mathcal{F}(f)(\mathbf{z}).$$

On définit l'amplitude et la phase de Fourier, $\mathcal{A}(f)$ et $\Phi(f)$, comme suit :

$$\mathcal{A}(f)(\mathbf{u}) = |\mathcal{F}(f)(\mathbf{u})| \quad \text{et} \quad \mathcal{F}(f)(\mathbf{u}) = \mathcal{A}(f)(\mathbf{u}) \cdot \exp[i\Phi(f)(\mathbf{u})]$$

L'amplitude de Fourier est à valeurs réelles non-négatives, tandis que la phase de Fourier est à valeurs réelles modulo 2π . Pour f à valeurs réelles, on a $\mathcal{F}(f)(-\mathbf{u}) = \overline{\mathcal{F}(f)(\mathbf{u})}$, et alors :

$$\mathcal{A}(f)(-\mathbf{u}) = \mathcal{A}(f)(\mathbf{u}) \quad \text{et} \quad \Phi(f)(-\mathbf{u}) = -\Phi(f)(\mathbf{u}).$$

La transformée de Fourier de l'impulsion de Dirac δ est la fonction constante 1. Ecrivons $\delta_{\mathbf{h}}$ pour $\tau_{\mathbf{h}}(\delta)$, une impulsion au point \mathbf{h} ; on a alors

$$\mathcal{F}(\delta_{\mathbf{h}})(\mathbf{u}) = \exp[-2\pi i \mathbf{h} \cdot \mathbf{u}].$$

Le peigne de Dirac

$$\sum_{\mathbf{z} \in \mathbb{Z}^n} \delta_{\mathbf{z}}$$

est sa propre transformée de Fourier (c'est une conséquence de la formule de Poisson). Si on prend un peigne suivant des pas différents selon les axes,

$$\sum_{\mathbf{z} \in E} \delta_{\mathbf{z}}, \quad \text{où } E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z},$$

sa transformée de Fourier sera

$$\frac{1}{\Delta} \sum_{\mathbf{v} \in E^*} \delta_{\mathbf{v}}, \quad \text{où } E^* = \prod_{i=1}^n \Delta_i^{-1} \mathbb{Z}.$$

ECHANTILLONNAGE ET PÉRIODISATION

Etant donnée une fonction f définie sur \mathbb{R}^n , l'échantillonnage de f donne une fonction f_e définie sur $E = \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}$, telle que $f_e(\mathbf{t}) = f(\mathbf{t})$ pour tout $\mathbf{t} \in \prod_{i=1}^n \Delta_i \mathbb{Z}$. On peut considérer f_e comme un train d'impulsions chacune de hauteur correspondant à la valeur de l'échantillon, donc on peut écrire:

$$f_e = \sum_{\mathbf{z} \in E} f(\mathbf{z}) \delta_{\mathbf{z}} = f \cdot \sum_{\mathbf{z} \in E} \delta_{\mathbf{z}}.$$

Soit $E^* = \prod_{i=1}^n \Delta_i^{-1} \mathbb{Z}$. La transformée de Fourier de f_e sera donc :

$$\mathcal{F}(f) * \mathcal{F}\left(\sum_{\mathbf{z} \in E} \delta_{\mathbf{z}}\right) = \frac{1}{\Delta} \mathcal{F}(f) * \left(\sum_{\mathbf{v} \in E^*} \delta_{\mathbf{v}}\right) = \frac{1}{\Delta} \sum_{\mathbf{v} \in E^*} \tau_{\mathbf{v}}(\mathcal{F}(f)),$$

où $\tau_{\mathbf{v}}$ est la translation par \mathbf{v} . Cela donne :

$$\mathcal{F}(f_e)(\mathbf{u}) = \frac{1}{\Delta} \sum_{\mathbf{v} \in E^*} \mathcal{F}(f)(\mathbf{u} - \mathbf{v}).$$

NB: cette égalité peut être obtenue directement au moyen de la formule de Poisson, sans utiliser le peigne de Dirac. On remarque que $\mathcal{F}(f_e)$ est effectivement périodique de période $1/\Delta_i$ selon l'axe i . Notons de plus que si $\mathcal{F}(f)$ s'annule en dehors de l'intervalle $I = \prod_{i=1}^n [-1/2\Delta_i, 1/2\Delta_i]$, alors $\Delta \mathcal{F}(f_e)(\mathbf{u}) = \mathcal{F}(f)(\mathbf{u})$ pour $\mathbf{u} \in I$, donc $\mathcal{F}(f)$ est la restriction de $\Delta \mathcal{F}(f_e)$ à I (au facteur Δ près). Plus généralement, si $\mathcal{F}(f)$ s'annule en dehors de l'intervalle $I = \prod_{i=1}^n [-\nu_i, \nu_i]$, on prend Δ_i tel que $\Delta_i^{-1} \geq 2\nu_i$, et en choisissant θ_i tel que $\nu_i \leq \theta_i < \Delta_i^{-1} - \nu_i$ ($i = 1, \dots, n$), on a $\Delta \mathcal{F}(f_e)(\mathbf{u}) = \mathcal{F}(f)(\mathbf{u})$ pour $\mathbf{u} \in \prod_{i=1}^n [-\theta_i, \theta_i]$. Cela signifie que f s'obtient (au facteur Δ près) à partir de f_e par un filtrage passe-bas $B_{\theta_1, \dots, \theta_n}$ ayant une fréquence de coupure θ_i selon l'axe i :

$$f = \Delta f_e * B_{\theta_1, \dots, \theta_n} = \Delta \sum_{\mathbf{z} \in E} f(\mathbf{z}) \tau_{\mathbf{z}}(B_{\theta_1, \dots, \theta_n}),$$

donc

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{\mathbf{z} \in E} f(\mathbf{z}) \Delta \cdot B_{\theta_1, \dots, \theta_n}(\mathbf{x} - \mathbf{z}).$$

Notons en particulier que pour $\theta_i = 1/2\Delta_i$ on a

$$\Delta \cdot B_{1/2\Delta_1, \dots, 1/2\Delta_n}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n \frac{\sin(\pi \Delta_i^{-1} x_i)}{\pi \Delta_i^{-1} x_i}.$$

La fréquence $2\nu_i$ est la fréquence de Nyquist selon l'axe i .