

To be determined...

Mathis Beaudoin

To be determined

Table des matières

1 Fonctions	1
1.1 Parité d'une fonction	1
1.2 Fonction périodique	2
2 Série de Fourier	3
2.1 Série de Fourier trigonométrique	3
2.1.1 Quelques identités	4
2.1.2 Calcul du coefficient a_0	5
2.1.3 Calcul des coefficients a_n	5
2.1.4 Calcul des coefficients b_n	5
2.1.5 Les coefficients de la série de Fourier trigonométrique	6
2.2 Exemple : Fonction en dents de scie	6
2.3 Série de Fourier exponentielle	8
2.3.1 Calcul des coefficients c_n	8
2.3.2 Retour sur la fonction en dents de scie	9
3 Transformée de Fourier	9
4 TF/TFI de quelques fonctions	10
4.1 Pulse rectangulaire	10
4.2 Exponentielle décroissante symétrique	11
4.3 Fonction boîte	12
4.4 Delta de Dirac	13

1 Fonctions

1.1 Parité d'une fonction

Dans plusieurs contextes, connaître la parité d'une fonction peut être très utile afin de simplifier les calculs. On dit qu'une fonction $f(x)$ est paire si

$$f(-x) = f(x) \quad (1.1)$$

et on dit qu'elle est impaire dans le cas où

$$f(-x) = -f(x) \quad (1.2)$$

En d'autres mots, une fonction paire est symétrique par rapport à l'axe des y et une fonction impaire est antisymétrique par rapport à l'axe des y . Par exemple, la fonction $\cos(x)$ est une fonction paire et la fonction $\sin(x)$ est une fonction impaire.

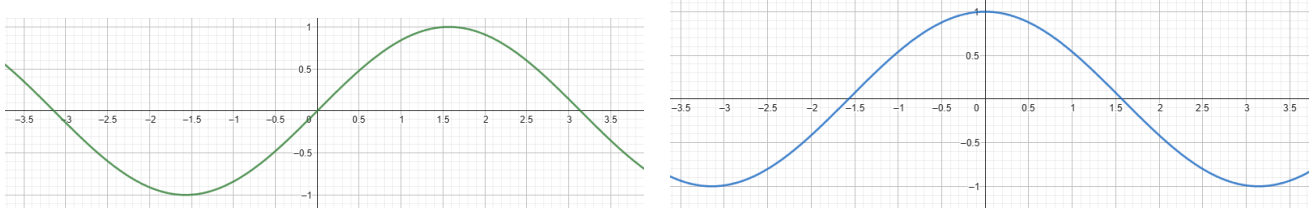


FIGURE 1 – La fonction impaire $\sin(x)$ (à gauche) et la fonction paire $\cos(x)$ (à droite)

Le produit de deux fonctions paires $f(x)$ et $g(x)$ donne aussi une fonction paire. En effet, si on note $h(x) = f(x)g(x)$, alors

$$h(-x) = f(-x)g(-x) = f(x)g(x) = h(x)$$

Par ailleurs, si $f(x)$ et $g(x)$ sont deux fonctions impaires, leur produit donne encore une fois une fonction paire par une démonstration similaire. Toutefois, sans perte de généralité, si $f(x)$ est une fonction paire et $g(x)$ une fonction impaire, leur produit donne une fonction impaire.

$$h(-x) = f(-x)g(-x) = f(x)(-g(x)) = -h(x)$$

La parité d'une fonction est utile lorsqu'on calcule une intégrale sur un intervalle symétrique. Pour une valeur a du domaine et une fonction paire $f(x)$, on trouve que

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(x)dx &= \int_{-a}^0 f(x)dx + \int_0^a f(x)dx = \int_{-a}^0 f(-x)dx + \int_0^a f(x)dx = -\int_a^0 f(t)dt + \int_0^a f(x)dx \\ &= \int_0^a f(t)dt + \int_0^a f(x)dx = 2 \int_0^a f(x)dx \end{aligned}$$

où on utilise la substitution $t = -x$. Bien qu'on intègre sur t et sur x , les deux intégrales sont complètement équivalentes, car t et x sont des variables bidon. Ainsi, on se retrouve avec la même intégrale en double. Cependant, si $f(x)$ est impaire, on a

$$\begin{aligned}\int_{-a}^a f(x)dx &= \int_{-a}^0 f(x)dx + \int_0^a f(x)dx = -\int_{-a}^0 f(-x)dx + \int_0^a f(x)dx = \int_a^0 f(t)dt + \int_0^a f(x)dx \\ &= -\int_0^a f(t)dt + \int_0^a f(x)dx = 0\end{aligned}$$

Encore une fois, on a utilisé la substitution $t = -x$ et la somme des intégrales s'annule du fait qu'elles sont équivalentes. Finalement, on peut montrer que toute fonction $f(x)$ s'écrit comme la somme d'une fonction paire $g(x)$ et d'une fonction impaire $h(x)$. On pose

$$f(x) = \frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2}f(-x) - \frac{1}{2}f(-x) = \left(\frac{1}{2}f(x) + \frac{1}{2}f(-x)\right) + \left(\frac{1}{2}f(x) - \frac{1}{2}f(-x)\right) = g(x) + h(x)$$

Puis, on vérifie que $g(x)$ est paire et que $h(x)$ est impaire.

$$\begin{aligned}g(-x) &= \frac{1}{2}f(-x) + \frac{1}{2}f(-(-x)) = \frac{1}{2}f(-x) + \frac{1}{2}f(x) = g(x) \\ h(-x) &= \frac{1}{2}f(-x) - \frac{1}{2}f(-(-x)) = \frac{1}{2}f(-x) - \frac{1}{2}f(x) = -\left(-\frac{1}{2}f(-x) + \frac{1}{2}f(x)\right) = -h(x)\end{aligned}$$

Ainsi, $f(x)$ s'écrit comme la somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire. Par ailleurs, cette décomposition est unique.

1.2 Fonction périodique

Une fonction $f(x)$ définie sur l'ensemble des réels est périodique si

$$f(x+T) = f(x) \tag{1.3}$$

où T est ce qu'on appelle la période. Autrement dit, une fonction périodique se répète après un temps T . Par exemple, les fonctions $\cos(x)$ et $\sin(x)$ sont des fonctions périodiques ayant une période de 2π .

Une fonction périodique se caractérise aussi par sa fréquence $\mathcal{F}$, c'est-à-dire le nombre de répétitions de la fonction par unité de temps (en Hz). On obtient la fréquence grâce à $\mathcal{F} = \frac{1}{T}$, puisque cela permet de calculer le nombre de périodes (donc le nombre de répétitions) dans une unité de temps (c'est le principe même d'une division). Par exemple, les fonctions $\cos(x)$ et $\sin(x)$ ont toutes les deux une fréquence de $\frac{1}{2\pi}$ Hz.

Pour quelque chose qui tourne, on peut s'intéresser à sa fréquence angulaire ω , soit le nombre de radians parcourus par unité de temps. Puisqu'on peut représenter $\cos(x)$ et $\sin(x)$ dans le cercle trigonométrique (donc que ça tourne), ces fonctions ont aussi une fréquence angulaire. Pour la trouver, on peut dire que

$$\omega = \frac{\text{rad}}{\text{s}} = \frac{\text{rad}}{\text{nb rép.}} \frac{\text{nb rép.}}{\text{s}} = 2\pi \cdot \mathcal{F} = \frac{2\pi}{T}$$

car on fait le tour complet du cercle (2π rad) à chaque cycle peu importe le sinus ou cosinus en question. Dans ce cas, les fonctions $\cos(x)$ et $\sin(x)$ ont une fréquence angulaire de 1 rad/s.

Un résultat important pour l'intégrale d'une fonction périodique est que

$$\int_0^T f(x)dx = \int_a^{a+T} f(x)dx \quad (1.4)$$

En effet,

$$\begin{aligned} \frac{d}{da} \left(\int_a^{a+T} f(x)dx \right) &= \frac{d}{da} (F(a+T) - F(a)) = \frac{dF(a+T)}{d(a+T)} \frac{d(a+T)}{da} - \frac{dF(a)}{da} = f(a+T) - f(a) \\ &= f(a) - f(a) = 0 \end{aligned}$$

Alors, l'intégrale qui vient d'être dérivée vaut la même chose peu importe la valeur de a , ce qui donne (1.4). Essentiellement, ce résultat nous dit que l'intégrale d'une fonction périodique est la même peu importe les bornes d'intégration tant que celles-ci sont séparées d'une période. Graphiquement, cela se voit en "déplaçant" un bout de l'intégrale (en vert à la figure 2).

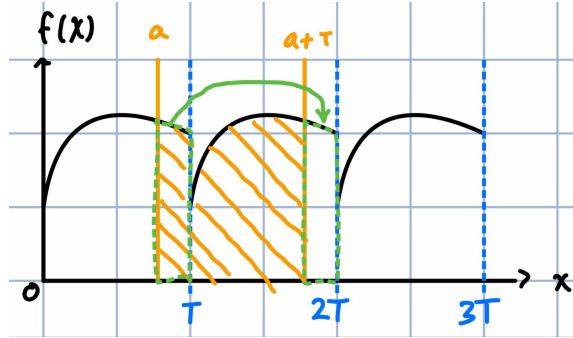


FIGURE 2 – Représentation graphique de l'équation (1.4)

2 Série de Fourier

Une série de Fourier est l'équivalent d'une série de Taylor pour les fonctions périodiques. Autrement dit, une série de Fourier a comme objectif d'écrire une fonction périodique raisonnable par une combinaison linéaire d'autres fonctions périodiques. Bien qu'on puisse se demander si cela fonctionne réellement, il s'agit au moins d'un but qui a un minimum de sens.

2.1 Série de Fourier trigonométrique

Soit $f(x)$ une fonction périodique de période T . Alors, sa série de Fourier trigonométrique correspond à

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right) \quad (2.1)$$

où les a_n et b_n sont des coefficients.

Essayons de faire sens de tout cela. D'abord, la présence des sinus et des cosinus a du sens puisqu'elles sont les fonctions périodiques les plus simples. Dans un sens, on peut les voir comme des blocs de base pour générer d'autres fonctions périodiques. Cependant, comme $f(x)$ a une période T , il faut aussi que chaque terme dans la série est cette période. Sachant que $\sin(x)$ et $\cos(x)$ ont une période de 2π , $\sin\left(\frac{2\pi x}{T}\right)$ et $\cos\left(\frac{2\pi x}{T}\right)$ vont osciller $\frac{2\pi}{T}$ fois plus

vite. Ainsi, leur période est $\frac{2\pi}{T}$ fois plus courte, ce qui leur donne une période de $2\pi \cdot \frac{T}{2\pi} = T$ comme on le souhaite. Par contre, on remarque que les sinus et cosinus dans (2.1) ont un n en plus. Cela change leur période à $\frac{T}{n}$ et cette dernière ne concorde plus avec la période de $f(x)$. En fait, cela ne change rien, car une fonction de période $\frac{T}{n}$ va aussi se répéter après T (on aura simplement plus d'oscillations, ça ne sera pas la "plus petite période" qui elle ne compte qu'une oscillation complète). Une façon de le voir est en remarquant que $\sin(x)$ a normalement une période de 2π , mais 4π ou 6π peuvent aussi être des périodes équivalentes. Tout de même, chaque sinus et cosinus vont avoir une fréquence angulaire différente, soit $\frac{2\pi n}{T}$. Au final, l'équation (2.1) est une combinaison linéaire de fonctions périodiques (cos et sin) ayant toutes une période T , ce qui a du sens sachant l'objectif d'une série de Fourier.

Évidemment, rien ne garantit à priori que l'équation (2.1) est juste pour décrire $f(x)$. En fait, on verra plus tard qu'il existe des conditions pour que $f(x)$ puisse avoir une série de Fourier. Pour le moment, on assume qu'une telle forme existe.

2.1.1 Quelques identités

Pour des entiers n et m dans $\mathbb{N}$, on souhaite calculer l'intégrale suivante :

$$\int_0^T \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) dx$$

Sachant que $\sin(x) \cos(y) = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$, l'intégrale précédente devient

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi x}{T}(n+m)\right) dx + \frac{1}{2} \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi x}{T}(n-m)\right) dx \\ &= -\frac{T}{4\pi} \left[\cos\left(\frac{2\pi x}{T}(n+m)\right) \frac{1}{n+m} \Big|_0^T + \cos\left(\frac{2\pi x}{T}(n-m)\right) \frac{1}{n-m} \Big|_0^T \right] \end{aligned}$$

Dans le cas où $n \neq m$, on trouve que cette intégrale est nulle tout le temps. Si $n = m$, on aurait une division par 0 dans la dernière égalité. On peut revenir au début des calculs pour dire que

$$\frac{1}{2} \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi x}{T}(n+m)\right) dx + \frac{1}{2} \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi x}{T} \underbrace{(n-m)}_0\right) dx = \frac{1}{2} \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi x}{T}(n+m)\right) dx = 0$$

Ainsi, dans tous les cas,

$$\int_0^T \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) dx = 0$$

Avec des calculs similaires et d'autres identités trigonométriques, on trouve aussi que

$$\begin{aligned} \int_0^T \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) dx &= \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq m \\ \frac{T}{2} & \text{si } n = m \end{cases} \\ \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) dx &= \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq m \\ \frac{T}{2} & \text{si } n = m \end{cases} \end{aligned}$$

2.1.2 Calcul du coefficient a_0

On revient à l'équation (2.1) et on cherche d'abord à connaître la valeur du coefficient a_0 . Pour y arriver, on peut simplement intégrer la fonction $f(x)$ sur une période. En effet,

$$\begin{aligned}\int_0^T f(x)dx &= \int_0^T \left(a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right) \right) dx \\ &= \int_0^T a_0 dx + \int_0^T \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right) dx \\ &= \int_0^T a_0 dx + \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^T \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right) dx = \int_0^T a_0 dx + 0 = a_0 T \implies a_0 = \frac{1}{T} \int_0^T f(x)dx\end{aligned}$$

2.1.3 Calcul des coefficients a_n

Pour trouver ces coefficients, on intègre maintenant $f(x)$ en multipliant par $\cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right)$ où $m \geq 1$. On a

$$\begin{aligned}& \int_0^T f(x) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) dx \\ &= \int_0^T a_0 \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) dx + \int_0^T \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) \right) dx \\ &= 0 + \int_0^T \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) \right) dx \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^T \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) \right) dx \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^T \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \cos\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) \right) dx = a_m \frac{T}{2} \implies a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) dx\end{aligned}$$

2.1.4 Calcul des coefficients b_n

Cette fois, on intègre en multipliant par $\sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right)$ où $m \geq 1$. On obtient

$$\begin{aligned}& \int_0^T f(x) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) dx \\ &= \int_0^T a_0 \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) dx + \int_0^T \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) \right) dx \\ &= 0 + \int_0^T \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) \right) dx \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^T \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) \right) dx \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^T \left(b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \sin\left(\frac{2\pi mx}{T}\right) \right) dx = b_m \frac{T}{2} \implies b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) dx\end{aligned}$$

2.1.5 Les coefficients de la série de Fourier trigonométrique

En résumé, on trouve les coefficients de la manière suivante :

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx \quad (2.2)$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) dx \quad (2.3)$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) dx \quad (2.4)$$

Depuis le début, on intègre sur une période de 0 à T , ce qui semble être un choix assez arbitraire. En fait, par l'équation (1.4), les bornes d'intégration importent peu tant qu'elles sont séparées d'une période. Par exemple, on aurait eu les mêmes résultats si on avait intégré de $-\frac{T}{4}$ à $\frac{3T}{4}$.

De plus, selon la parité de $f(x)$, on peut tout de suite dire que certains coefficients seront nuls. Effectivement, une fonction paire aura tous ses coefficients b_n égaux à 0. Cela est dû au fait que $f(x)$ est paire et que $\sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right)$ est impaire. Donc, leur produit est une fonction impaire. Si ensuite on déplace les bornes d'intégration de $-\frac{T}{2}$ à $\frac{T}{2}$ par l'équation (1.4), l'intégrale pour les b_n sera donc celle d'une fonction impaire sur un intervalle symétrique. On sait par la section 1.1 que cette intégrale est nulle. Par un même raisonnement, une fonction impaire n'aura pas de termes a_0 et a_n dans sa série de Fourier.

Finalement, on a subtilement échangé la somme et l'intégrale lors du calcul des coefficients. Normalement, il existe des critères qui nous indiqueraient s'il est possible ou non de faire une telle opération. Cependant, il aurait été difficile de les vérifier, car on ne sait même pas la valeur des coefficients a priori. Autrement dit, il manque de l'information et on doit assumer que la manipulation est possible pour pouvoir progresser. On reviendra sur cela plus tard.

2.2 Exemple : Fonction en dents de scie

Soit $f(x) = Ax$ pour $-\frac{T}{2} < x < \frac{T}{2}$ de période T où A est une constante.

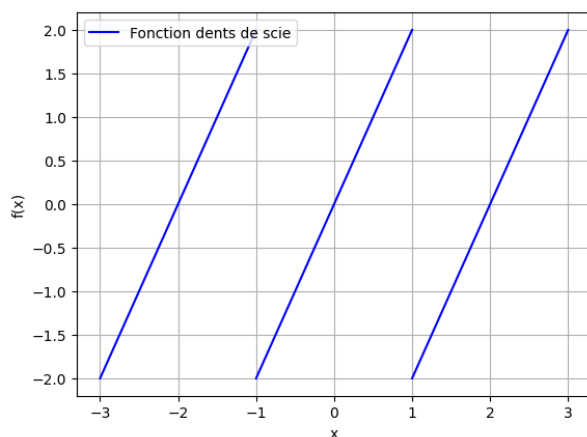


FIGURE 3 – La fonction en dents de scie ($A = 2, T = 2$)

On cherche à calculer sa série de Fourier. Tout de suite, on voit que $f(x)$ est une fonction impaire. On sait alors qu'il n'y a que les termes en b_n à trouver. Selon (2.4), on a

$$\begin{aligned}
b_n &= \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} Ax \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) dx = \frac{2A}{T} \left[\frac{-Tx}{2\pi n} \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right]_{-T/2}^{T/2} - \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) dx \\
&= \frac{2A}{T} \left[\frac{-Tx}{2\pi n} \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right]_{-T/2}^{T/2} - 0 = -\frac{AT}{\pi n} \cos(\pi n) = \frac{AT}{\pi n} (-1)^{n+1}
\end{aligned}$$

Ainsi, la série de Fourier pour $f(x)$ est

$$f(x) = Ax = \frac{AT}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) = \frac{AT}{\pi} \left[\sin\left(\frac{2\pi x}{T}\right) - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{4\pi x}{T}\right) + \dots \right]$$

Plus on incorpore de termes dans la série, plus elle se rapprochera de la fonction cible. Pour expérimenter avec cet exemple, le notebook `exemple_dents_de_scie.ipynb` permet de voir l'évolution de l'approximation à mesure qu'on ajoute des termes.

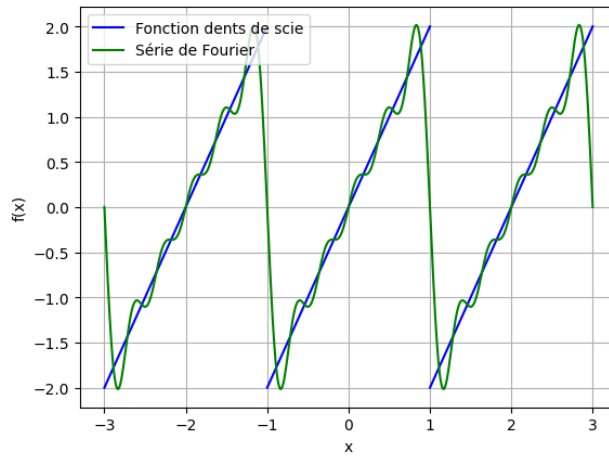


FIGURE 4 – Série de Fourier (5 premiers termes) de la fonction en dents de scie ($A = 2, T = 2$)

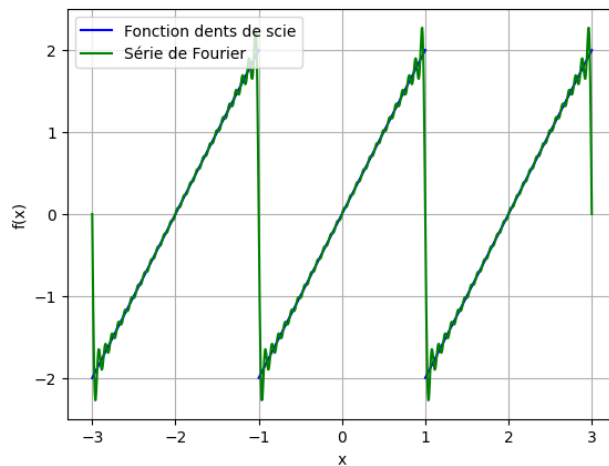


FIGURE 5 – Série de Fourier (25 premiers termes) de la fonction en dents de scie ($A = 2, T = 2$)

On voit que la série de Fourier semble très bien converger vers la fonction cible plus il y a de termes. D'ailleurs, par cet exemple, on voit qu'une fonction discontinue peut avoir une série de Fourier. Par contre, la figure 5 montre

qu'un comportement étrange semble se produire aux discontinuités. En effet, on remarque de grandes oscillations près de ces points. Il s'agit du phénomène de Gibbs dont on parlera plus tard. De plus, comme ici on utilise des fonctions continues pour approximer une fonction discontinue, on peut s'intéresser à la valeur de la série de Fourier aux discontinuités, ce qu'on discutera plus tard.

2.3 Série de Fourier exponentielle

La série de Fourier trigonométrique peut être condensée grâce aux identités suivantes :

$$\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

Donc, en remplaçant dans l'équation (2.1), on a

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \frac{e^{2\pi inx/T} + e^{-2\pi inx/T}}{2} + b_n \frac{e^{2\pi inx/T} - e^{-2\pi inx/T}}{2i} \right) \\ &= a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{2\pi inx/T} \left(\frac{a_n}{2} + \frac{b_n}{2i} \right) + e^{-2\pi inx/T} \left(\frac{a_n}{2} - \frac{b_n}{2i} \right) \right) \\ &= a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} e^{2\pi inx/T} \left(\frac{a_n - ib_n}{2} \right) + \sum_{n=1}^{\infty} e^{-2\pi inx/T} \left(\frac{a_n + ib_n}{2} \right) \\ &= a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} e^{2\pi inx/T} \left(\frac{a_n - ib_n}{2} \right) + \sum_{n=-1}^{-\infty} e^{2\pi inx/T} \left(\frac{a_{-n} + ib_{-n}}{2} \right) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{2\pi inx/T} \end{aligned} \quad (2.5)$$

où on définit

$$c_n = \begin{cases} \frac{a_n - ib_n}{2} & \text{si } n \geq 1 \\ a_0 & \text{si } n = 0 \\ \frac{a_{-n} + ib_{-n}}{2} & \text{si } n \leq -1 \end{cases}$$

Comme une exponentielle complexe tourne dans le cercle complexe, on retrouve naturellement la fréquence angulaire $\frac{2\pi n}{T}$ d'auparavant.

2.3.1 Calcul des coefficients c_n

On regarde chacun des cas possibles pour la valeur des c_n . Pour $n = 0$, cela reste a_0 dont on connaît la valeur par l'équation (2.2) :

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx$$

Pour $n \geq 1$, les équations (2.3) et (2.4) indiquent que

$$\frac{a_n - ib_n}{2} = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) \left(\cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) - i \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right) dx = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) e^{-2\pi inx/T} dx$$

Dans le dernier cas, on trouve

$$\begin{aligned}\frac{a_{-n} + ib_{-n}}{2} &= \frac{1}{T} \int_0^T f(x) \left(\cos\left(\frac{-2\pi nx}{T}\right) + i \sin\left(\frac{-2\pi nx}{T}\right) \right) dx \\ &= \frac{1}{T} \int_0^T f(x) \left(\cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) - i \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right) dx = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) e^{-2\pi i n x / T} dx\end{aligned}$$

Ainsi, dans tous les cas, on a

$$c_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) e^{-2\pi i n x / T} dx \quad (2.6)$$

2.3.2 Retour sur la fonction en dents de scie

On a calculé à la section 2.2 la série de Fourier trigonométrique de la fonction en dents de scie. Essayons maintenant de calculer la version exponentielle.

$$c_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} A x e^{-2\pi i n x / T} dx = \frac{A}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x e^{-2\pi i n x / T} dx = \underbrace{\quad}_{\text{intégration par parties}} = (-1)^n \frac{iAT}{2\pi n}$$

si $n \neq 0$. Pour $n = 0$, on trouverait que le coefficient est nul. Donc, dans la forme exponentielle,

$$f(x) = \sum_{n \neq 0} (-1)^n \frac{iAT}{2\pi n} e^{2\pi i n x / T}$$

En utilisant la formule d'Euler, on retrouverait exactement la même chose qu'à la section 2.2.

3 Transformée de Fourier

Ce qu'on a vu jusqu'à maintenant fonctionne pour des fonctions périodiques, mais qu'arrive-t-il lorsqu'on tente d'étendre cela à des fonctions qui ne le sont pas ? En d'autres mots, pour une fonction qui a une période infinie (donc qui n'est pas périodique), comment se comportent nos précédentes trouvailles ? Alors, on regarde les précédentes équations dans la limite où $T \rightarrow \infty$. On commence par recopier (2.5) et (2.6) en changeant les bornes d'intégration pour (2.6), ce qu'on peut faire par (1.4).

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{2\pi i n x / T} \quad \text{où} \quad c_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) e^{-2\pi i n x / T} dx \quad (3.1)$$

Soit $\omega_n = \frac{2\pi n}{T}$ la fréquence angulaire pour un n donné. Alors, la différence entre deux ω_n successifs est $\Delta\omega_n = \frac{2\pi}{T} \Delta n = \frac{2\pi}{T}$ puisque l'écart entre deux n successifs est évidemment de 1. Dans la limite où $T \rightarrow \infty$, $\Delta\omega_n$ est infinitésimale et ω_n devient essentiellement une variable continue ω . Sachant cela, on effectue quelques manipulations sur l'équation (3.1). D'abord, pour une fonction de période finie,

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{2\pi i n x / T} \cdot 1 = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{i\omega_n x} \Delta n = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(c_n \frac{T}{2\pi} \right) e^{i\omega_n x} \Delta\omega_n$$

Puis, dans la limite où la fonction a en fait une période infinie, on a

$$\begin{aligned} f(x) &= \lim_{T \rightarrow \infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(c_n \frac{T}{2\pi} \right) e^{i\omega_n x} \Delta\omega_n = \lim_{T \rightarrow \infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) e^{-i\omega_n x} dx \right) e^{i\omega_n x} \Delta\omega_n \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx \right) e^{i\omega x} d\omega = \int_{-\infty}^{\infty} c(\omega) e^{i\omega x} d\omega \end{aligned} \quad (3.2)$$

où on pose

$$c(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx \quad (3.3)$$

Comme auparavant, $c(\omega)$ est un coefficient qui nous dit "combien" il y a de $e^{i\omega x}$ dans $f(x)$. En fait, l'équation (3.3) va être ce qu'on appelle la transformée de Fourier (TF) de $f(x)$ et permet de décrire la "quantité" de chaque fréquence ω dans $f(x)$. Ainsi, la TF permet de décomposer $f(x)$ en ses composants. D'un autre côté, (3.2) correspond à la transformée de Fourier inverse (TFI), parce qu'elle permet depuis les fréquences connues $c(\omega)$ de reconstruire $f(x)$. C'est l'opération inverse de la TF, d'où son nom.

Par ailleurs, bien que la TF soit à la base pour les fonctions qui ne sont pas périodiques, elle s'applique tout de même aux fonctions périodiques. En effet, on a déjà dit que 4π ou 6π (des multiples de la "plus petite période" 2π) peuvent aussi être des périodes de $\sin(x)$. En poussant ce raisonnement à l'extrême, on peut dire que la période de $\sin(x)$ est infinie. Cela peut être dit pour n'importe quelle fonction périodique et il va de soi que (3.2) et (3.3) s'appliquent aussi aux fonctions périodiques.

4 TF/TFI de quelques fonctions

4.1 Pulse rectangulaire

Soit un pulse rectangulaire de hauteur 1 défini comme

$$\text{Rect}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } |x| < \tau/2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

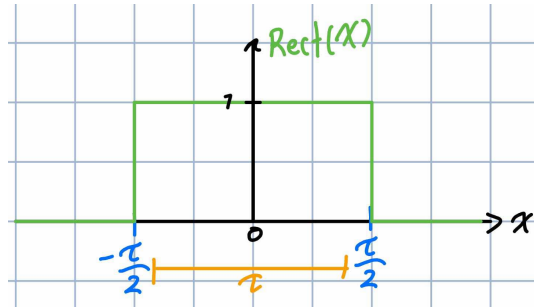


FIGURE 6 – Pulse rectangulaire de hauteur 1

Par (3.3),

$$\begin{aligned}
c(\omega) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \text{Rect}(x) e^{-i\omega x} dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\tau/2}^{\tau/2} e^{-i\omega x} dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\tau/2}^{\tau/2} (\cos(\omega x) - i \sin(\omega x)) dx \\
&= \frac{1}{2\pi} \left[\underbrace{\int_{-\tau/2}^{\tau/2} \cos(\omega x) dx}_{\text{paire}} - i \underbrace{\int_{-\tau/2}^{\tau/2} \sin(\omega x) dx}_{\text{impaire}} \right] = \frac{1}{\pi} \int_0^{\tau/2} \cos(\omega x) dx = \frac{1}{\pi\omega} \sin\left(\frac{\tau\omega}{2}\right)
\end{aligned}$$

Si on pose $\tau = 1$ à des fins de représentation, on peut voir de quoi à l'air $c(\omega)$ dans cet exemple.

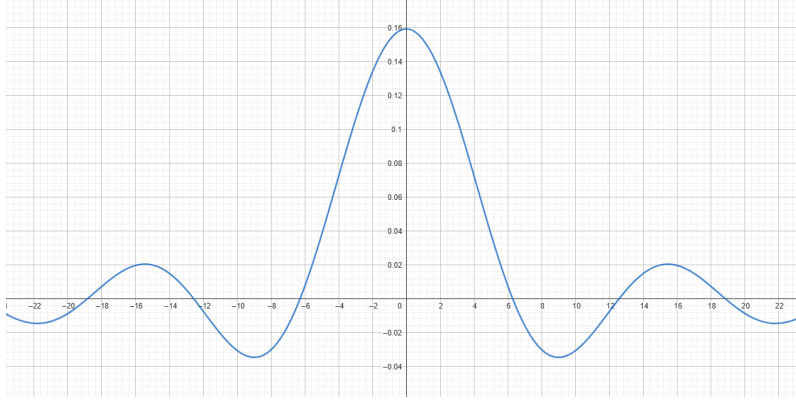


FIGURE 7 – $c(\omega)$ pour le pulse rectangulaire ($\tau = 1$)

Par (3.2),

$$\text{Rect}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{\tau\omega}{2}\right)}{\pi\omega} e^{i\omega x} d\omega$$

Pour vérifier que cela tient, il faudrait évaluer l'intégrale, ce qui à priori ne semble pas simple du tout. Si on approximait l'intégrale (en prenant par exemple des bornes d'intégration qui tendent progressivement vers $-\infty/\infty$), on verrait graphiquement qu'on retomberait bien sur la figure 6.

4.2 Exponentielle décroissante symétrique

Soit la fonction exponentielle décroissante symétrique $f(x) = Ae^{-B|x|}$ où $A \in \mathbb{R}$ et $B \in \mathbb{R}_{>0}$ sont des constantes.

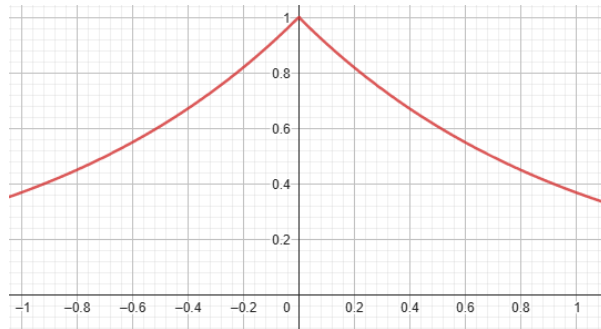


FIGURE 8 – La fonction exponentielle décroissante symétrique ($A = 1, B = 1$)

Par (3.3), on trouve

$$\begin{aligned} c(\omega) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} A e^{-B|x|} e^{-i\omega x} dx = \frac{A}{2\pi} \left[\int_{-\infty}^0 e^{Bx} e^{-i\omega x} dx + \int_0^{\infty} e^{-Bx} e^{-i\omega x} dx \right] \\ &= \frac{A}{2\pi} \left[\frac{e^{(B-i\omega)x}}{B-i\omega} \Big|_{-\infty}^0 - \frac{e^{-(B+i\omega)x}}{B+i\omega} \Big|_0^{\infty} \right] = \frac{A}{2\pi} \left[\frac{1}{B-i\omega} + \frac{1}{B+i\omega} \right] = \frac{A}{2\pi} \frac{(B+i\omega) + (B-i\omega)}{(B-i\omega)(B+i\omega)} = \frac{AB}{\pi(B^2 + \omega^2)} \end{aligned}$$

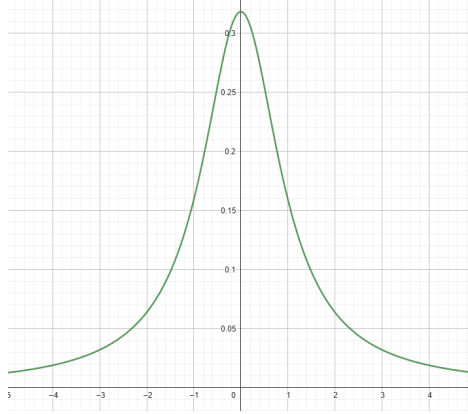


FIGURE 9 – $c(\omega)$ pour la fonction exponentielle décroissante symétrique ($A = 1, B = 1$)

Par (3.2), on a

$$f(x) = A e^{-B|x|} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{AB}{\pi(B^2 + \omega^2)} e^{i\omega x} d\omega$$

dont on peut montrer que l'intégrale redonne bien l'exponentielle décroissante symétrique.

4.3 Fonction boîte

Similaire au pulse rectangulaire, on définit la fonction boîte comme

$$B_k(x) = \begin{cases} 1/k & \text{si } |x| < k/2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

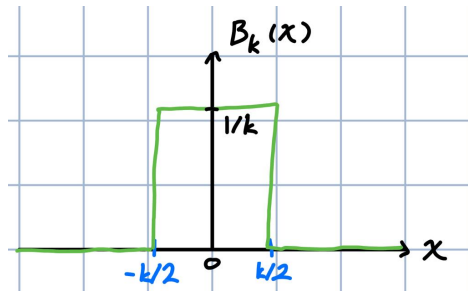


FIGURE 10 – La fonction boîte $B_k(x)$

Tout de suite, on remarque que l'aire de la fonction boîte vaut 1 $\forall k > 0$, c'est-à-dire que $\int_{-\infty}^{\infty} B_k(x) dx = 1 \forall k > 0$. Le calcul de sa transformée de Fourier se fait assez facilement sachant qu'on a déjà calculé la transformée de Fourier pour le pulse rectangulaire. En effet, on a qu'à remplacer τ par k et multiplier le tout par $\frac{1}{k}$. Ainsi,

$$c(\omega) = \frac{1}{\pi k \omega} \sin\left(\frac{k\omega}{2}\right)$$

et

$$B_k(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi k \omega} \sin\left(\frac{k\omega}{2}\right) e^{i\omega x} d\omega$$

qui tiennent pour les mêmes raisons que dans le cas du pulse rectangulaire.

4.4 Delta de Dirac