

Rapport n°1 MT12

Alexandre Ballet et Simon LAURENT

Printemps 2016

Table des matières

1	Série de Fourier	2
2	Classe de fonctions	12
3	Phénomène de Gibbs	14
4	Application des série de Fourier	15
4.1	La corde pincé	15
4.2	La corde frappée	15
5	Equation de la chaleur	16
6	Compléments	17
6.1	Finance	17
6.2	Informatique	17

Chapitre 1

Série de Fourier

1. f est 2π périodique, impaire et vaut $f(x) = 1, x \in [0, \pi]$

(a) Coefficients de Fourier

Les $b(i)$ étant nuls. On obtient ainsi les coefficients suivants pour les $a(i)$:

$$\begin{aligned}a(1) &= 1.273240 \\a(2) &= 0.000000 \\a(3) &= 0.141471 \\a(4) &= 0.000000 \\a(5) &= 0.050930 \\a(6) &= -0.000000 \\a(7) &= 0.025984 \\a(8) &= 0.000000 \\a(9) &= 0.015719 \\a(10) &= 0.000000\end{aligned}$$

$$\text{avec } a(0) = 3.141593$$

(b) Série de Fourier

(c) Graphe original et ses dix premières approximations

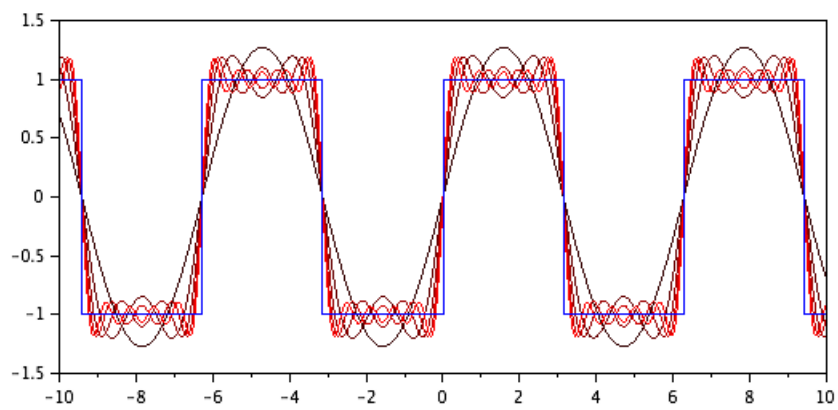


FIGURE 1.1 – Courbe de la fonction f .

(d) Richesse fréquentielle du signal

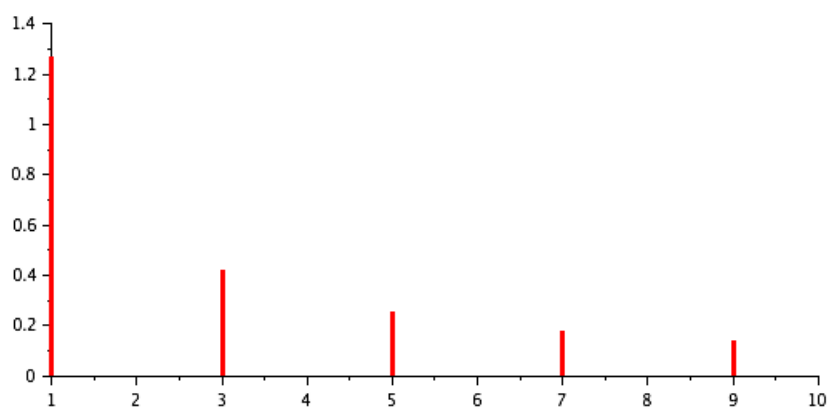


FIGURE 1.2 – Richesse du signal f .

2. f est 2π périodique, impaire et vaut $f(x) = x, x \in [0, \pi]$

(a) Coefficients de Fourier

Les $a(i)$ étant nuls. On obtient ainsi les coefficients suivants pour les $b(i)$:

$$\begin{aligned} b(1) &= 2.000000 \\ b(2) &= -1.000000 \\ b(3) &= 0.666667 \\ b(4) &= -0.500000 \\ b(5) &= 0.400000 \\ b(6) &= -0.333333 \\ b(7) &= 0.285714 \\ b(8) &= -0.250000 \\ b(9) &= 0.222222 \\ b(10) &= -0.200000 \end{aligned}$$

(b) Série de Fourier

(c) Graphe original et ses dix premières approximations

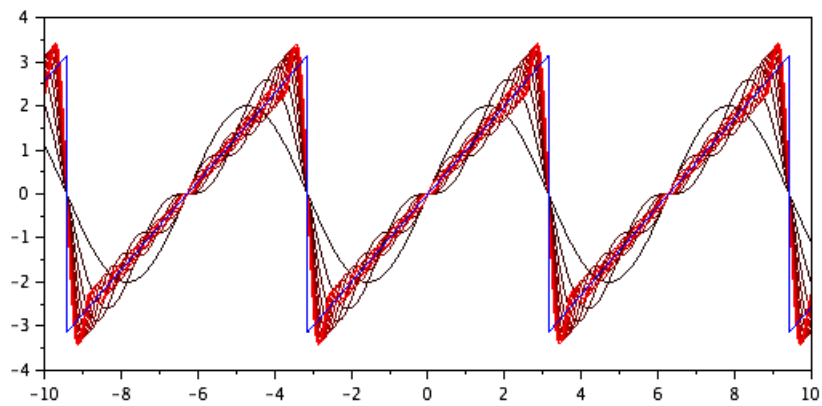


FIGURE 1.3 – Courbe de la fonction f .

(d) Richesse fréquentielle du signal

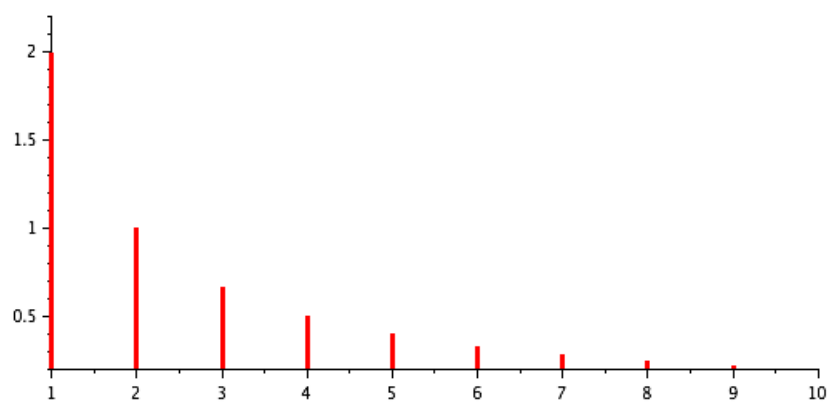


FIGURE 1.4 – Richesse du signal f .

3. f est 2π périodique, paire et vaut $f(x) = x, x \in [0, \pi]$

(a) Coefficients de Fourier

Les $b(i)$ étant nuls. On obtient ainsi les coefficients suivants pour les $a(i)$:

$$a(1) = 1.273240 \quad a(2) = 0.000000$$

$$a(3) = 0.141471$$

$$a(4) = 0.000000$$

$$a(5) = 0.050930$$

$$a(6) = -0.000000$$

$$a(7) = 0.025984$$

$$a(8) = 0.000000$$

$$a(9) = 0.015719$$

$$a(10) = 0.000000$$

$$\text{avec } a(0) = 3.141593$$

(b) Série de Fourier

(c) Graphe original et ses dix premières approximations

(d) Richesse fréquentielle du signal

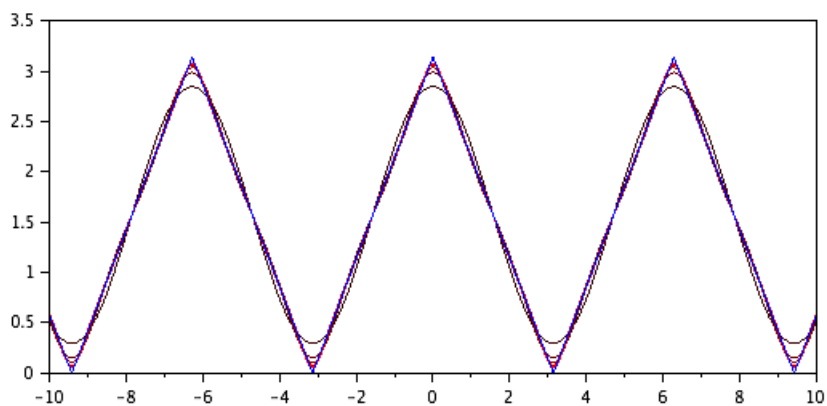


FIGURE 1.5 – Courbe de la fonction f .

4. f est 2π périodique, paire et vaut $f(x) = x^2, x \in [0, \pi]$

(a) Coefficients de Fourier

Les $b(i)$ étant nuls. On obtient ainsi les coefficients suivants pour les $a(i)$:

$$a(1) = -4.000000$$

$$a(2) = 1.000000$$

$$a(3) = -0.444444$$

$$a(4) = 0.250000$$

$$a(5) = -0.160000$$

$$a(6) = 0.111111$$

$$a(7) = -0.081633$$

$$a(8) = 0.062500$$

$$a(9) = -0.049383$$

$$a(10) = 0.040000$$

$$\text{avec } a(0) = 6.579736$$

(b) Série de Fourier

(c) Graphe original et ses dix premières approximations

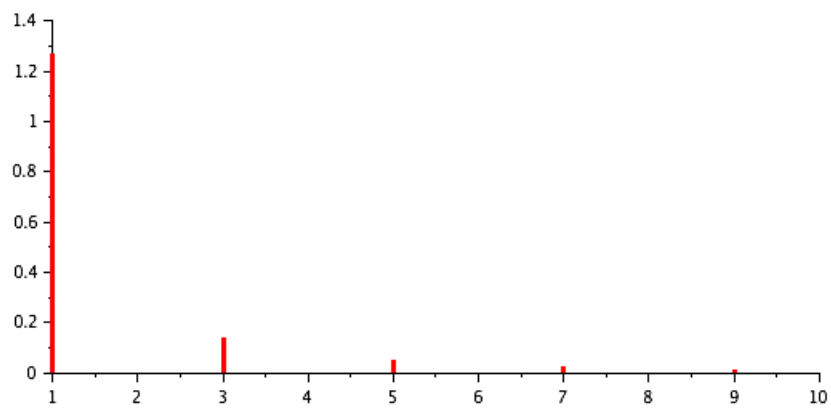


FIGURE 1.6 – Richesse du signal f .

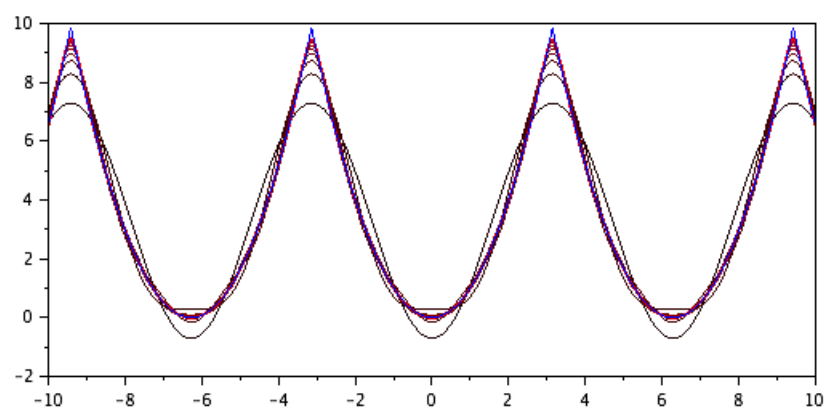


FIGURE 1.7 – Courbe de la fonction f .

(d) Richesse fréquentielle du signal

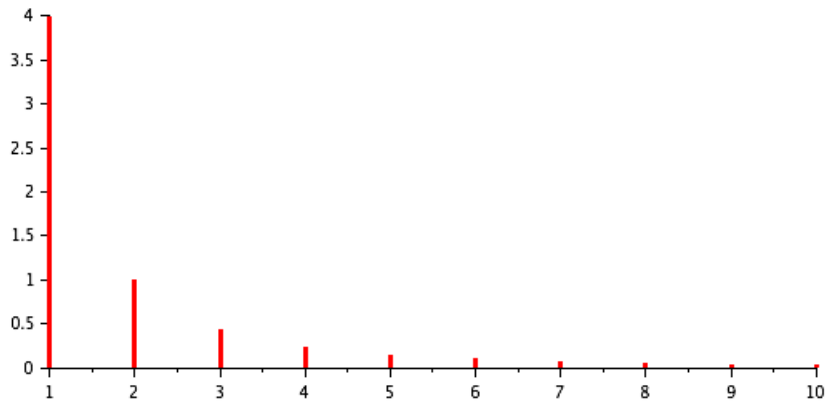


FIGURE 1.8 – Richesse du signal f .

5. f est 2π périodique, paire et vaut $f(x) = x^2, x \in [0, \pi]$

(a) Coefficients de Fourier

Les $a(i)$ étant nuls. On obtient ainsi les coefficients suivants pour les $b(i)$:

$$\begin{aligned}
 b(1) &= 2.546479 \\
 b(2) &= 0.000000 \\
 b(3) &= 0.094314 \\
 b(4) &= -0.000000 \\
 b(5) &= 0.020372 \\
 b(6) &= 0.000000 \\
 b(7) &= 0.007424 \\
 b(8) &= -0.000000 \\
 b(9) &= 0.003493 \\
 b(10) &= -0.000000
 \end{aligned}$$

(b) Série de Fourier

(c) Graphe original et ses dix premières approximations

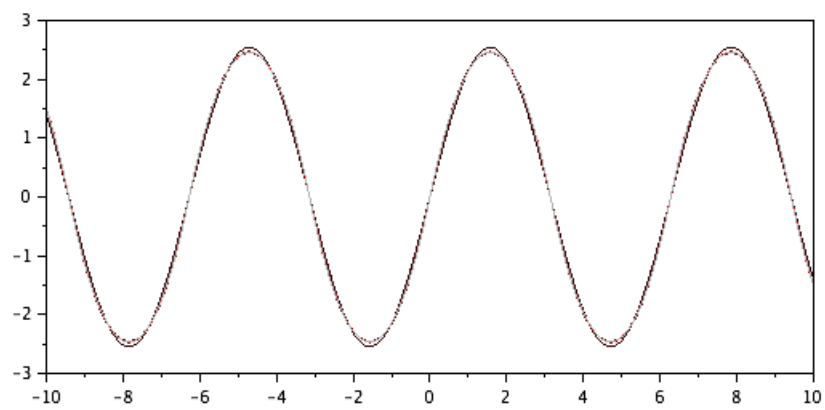


FIGURE 1.9 – Courbe de la fonction f .

(d) Richesse fréquentielle du signal

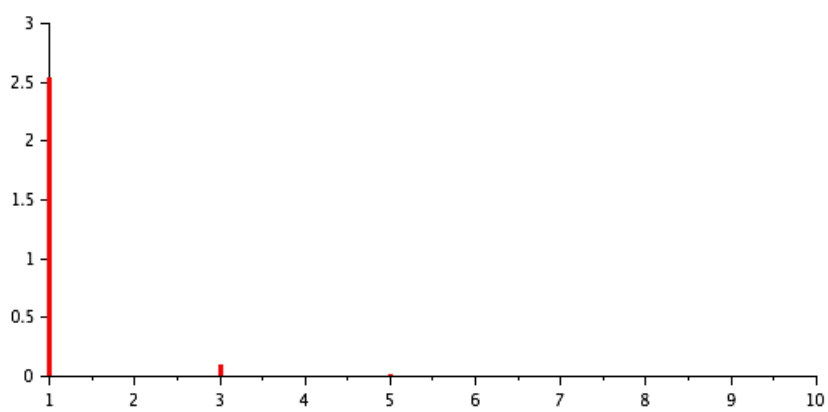


FIGURE 1.10 – Richesse du signal f .

Chapitre 2

Classe de fonctions

1. $f(x) = (\sin x)^{1/3}$

La fonction f est définie sur l'intervalle $(-\pi; \pi)$. Elle est composée d'une fonction sinus, ce qui la rend impaire. Elle n'admet aucune valeur interdite et on a $f(0^+) = f(0^-) = \sqrt[3]{0} = 0$. Elle est donc continue.

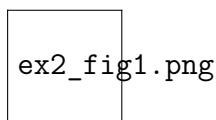


FIGURE 2.1 – Courbe de la fonction f .

Sa dérivée est $f'(x) = \frac{1}{3}\cos x(\sin x)^{-2/3}$. Elle admet une asymptote verticale en 0 et n'est donc pas continue. Donc la fonction f est continue, non dérivable en 0.

2. $f(x) = (\sin x)^{4/3}$

La fonction f est définie sur l'intervalle $(-\pi; \pi)$. Elle n'admet aucune valeur interdite et on a $f(0^+) = f(0^-) = \sqrt[3]{0} = 0$. Elle est donc continue.

Sa dérivée est $f'(x) = \frac{4}{3}\cos x(\sin x)^{1/3}$. Elle n'admet pas d'asymptote et est donc continue. Donc la fonction f est continue et dérivable, donc régulière.

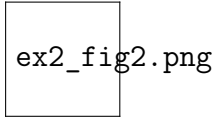


FIGURE 2.2 – Courbe de la fonction f .

$$3. f(x) = \begin{cases} \cos x & , si \quad \theta > 0 \\ -\cos x & , si \quad \theta \leq 0 \end{cases}$$

La fonction f est définie sur l'intervalle $(-\pi; \pi)$. Elle n'admet aucune valeur interdite et on a $f(0^+) = 1$ et $f(0^-) = -1$. Elle n'est donc pas continue en 0.

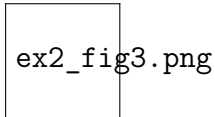


FIGURE 2.3 – Courbe de la fonction f .

Elle est dérivable par morceaux et sa dérivée est $f'(x) = \begin{cases} -\sin x & , si \quad \theta > 0 \\ \sin x & , si \quad \theta \leq 0 \end{cases}$

La fonction f est continue par morceaux et dérivable par morceaux, donc régulière par morceaux.

Chapitre 3

Phénomène de Gibbs

Chapitre 4

Application des série de Fourier

4.1 La corde pincé

4.2 La corde frappée

Chapitre 5

Equation de la chaleur

Chapitre 6

Compléments

6.1 Finance

6.2 Informatique

Comme le disait Jean de la Fontaine dans sa fable :

Rien de sert de courir, il faut partir à point.