

# Rapport n° MT12

Alexandre Ballet et Simon LAURENT

Printemps 2016

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Série de Fourier</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Etude de fonctions</b>	<b>12</b>
<b>3</b>	<b>Phénomène de Gibbs</b>	<b>17</b>
3.1	Démonstration . . . . .	17
3.2	Approximations de Fourier . . . . .	18
3.3	Explication du phénomène . . . . .	18
<b>4</b>	<b>Application des série de Fourier</b>	<b>19</b>
4.1	La corde pincée . . . . .	19
4.2	La corde frappée . . . . .	19
<b>5</b>	<b>Equation de la chaleur</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Compléments</b>	<b>21</b>
6.1	Finance . . . . .	21
6.2	Informatique . . . . .	21

# Chapitre 1

## Série de Fourier

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

(a) Coefficients de Fourier

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

$b(1) = 1.273240$	$b(6) = -0.000000$
$b(2) = 0.000000$	$b(7) = 0.181891$
$b(3) = 0.424413$	$b(8) = 0.000000$
$b(4) = 0.000000$	$b(9) = 0.141471$
$b(5) = 0.254648$	$b(10) = 0.000000$

(b) Série de Fourier

(c) Graphe original et ses dix premières approximations

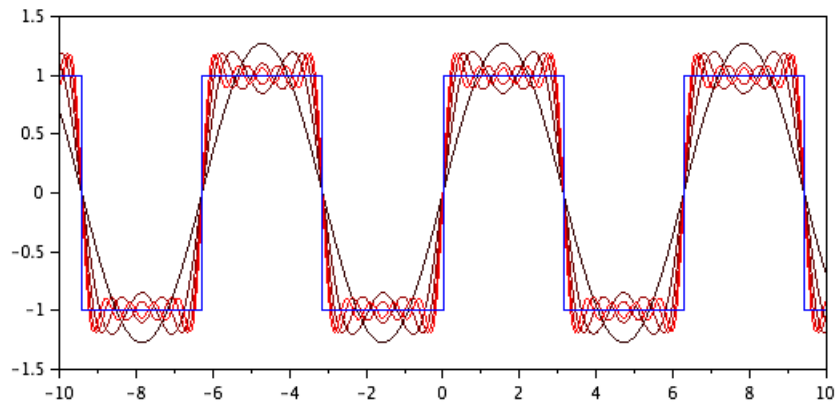


FIGURE 1.1 – Courbe de la fonction  $f$ .

(d) Richesse fréquentielle du signal

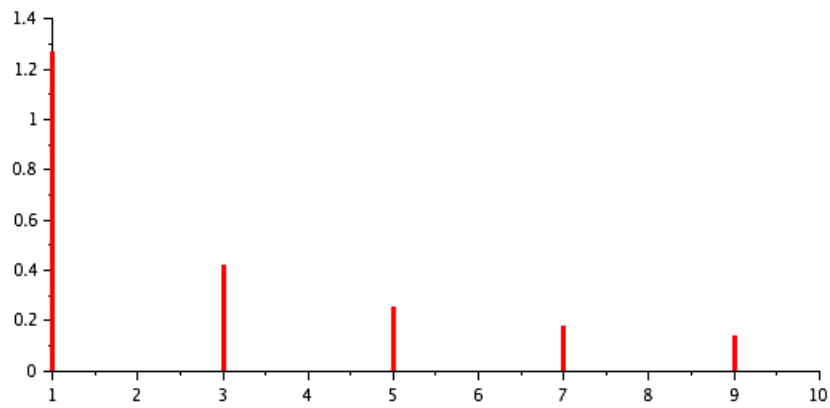


FIGURE 1.2 – Richesse du signal  $f$ .

2.  $f$  est  $2\pi$  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

(d) Richesse fréquentielle du signal

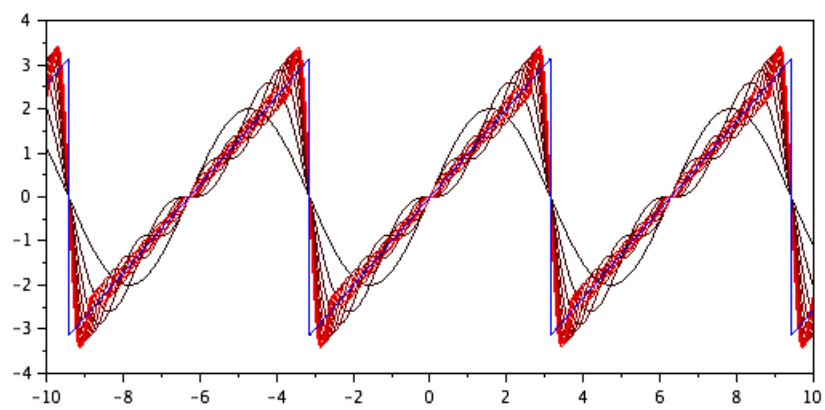


FIGURE 1.3 – Courbe de la fonction  $f$ .

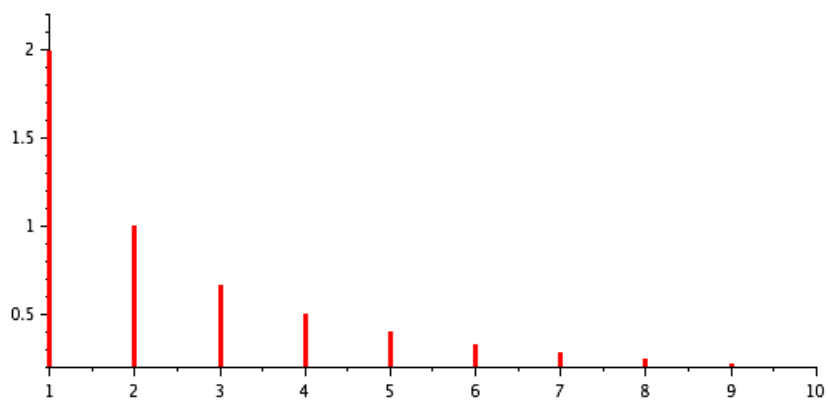


FIGURE 1.4 – Richesse du signal  $f$ .

3.  $f$  est  $2\pi$  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

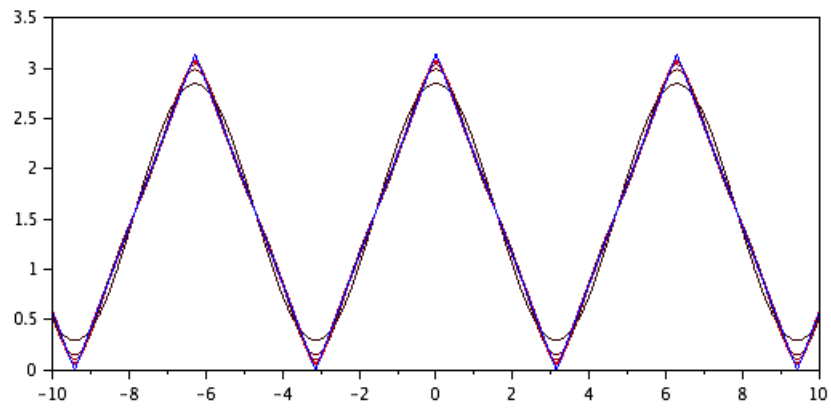


FIGURE 1.5 – Courbe de la fonction  $f$ .

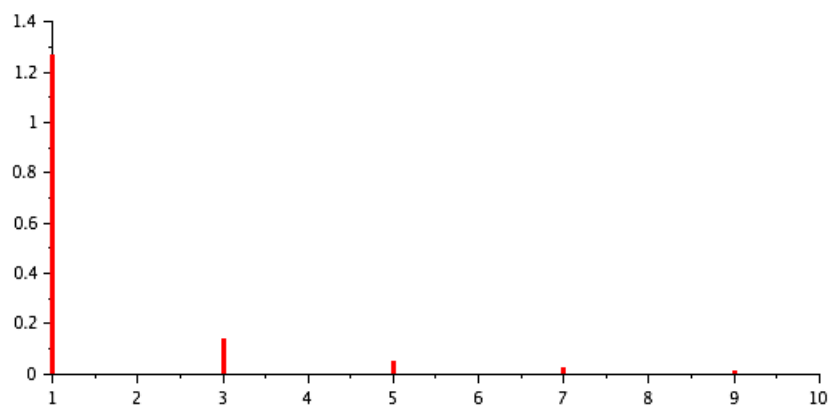


FIGURE 1.6 – Richesse du signal  $f$ .



4.  $f$  est  $2\pi$  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

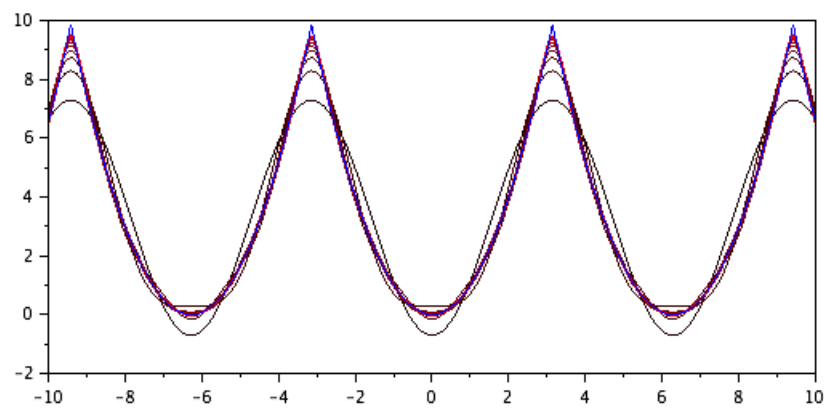


FIGURE 1.7 – Courbe de la fonction  $f$ .

(d) Richesse fréquentielle du signal

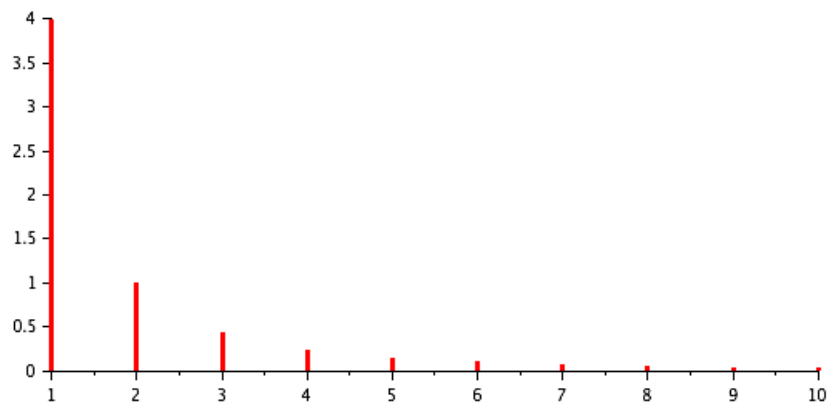


FIGURE 1.8 – Richesse du signal  $f$ .

5.  $f$  est  $2\pi$  périodique, impaire et vaut  $f(x) = x(\pi + |x|), x \in [-\pi, \pi]$

(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

(d) Richesse fréquentielle du signal

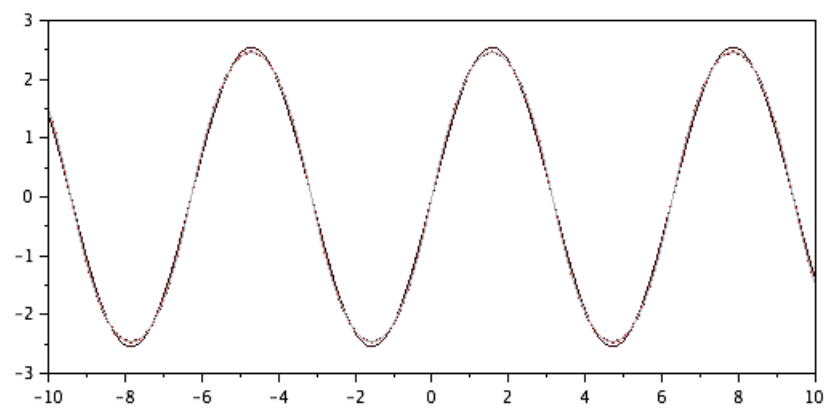


FIGURE 1.9 – Courbe de la fonction  $f$ .

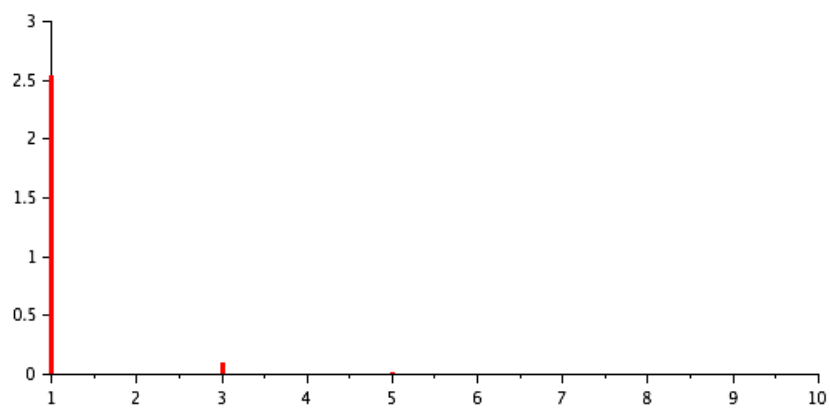


FIGURE 1.10 – Richesse du signal  $f$ .

# Chapitre 2

## Etude 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.

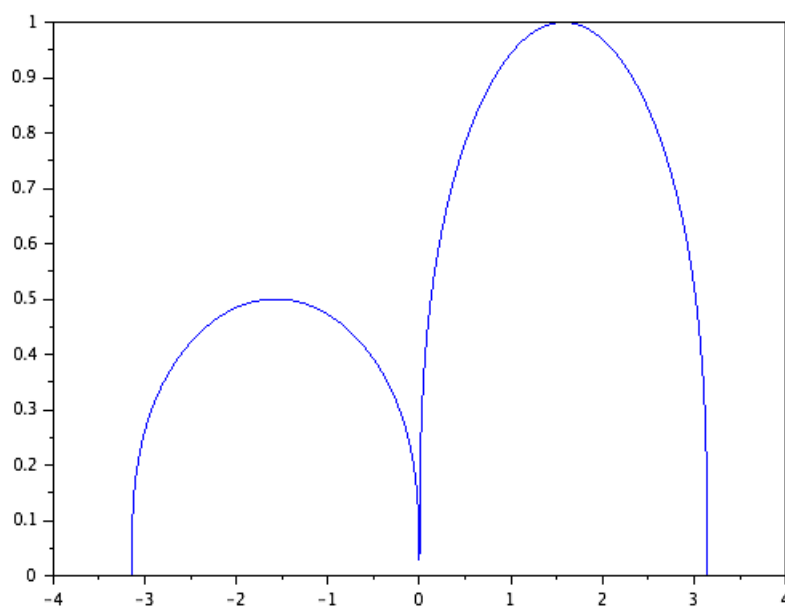


FIGURE 2.1 – Courbe de la fonction  $f$ .

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. La fonction  $f$  est continue mais non dérivable sur  $(-\pi; \pi)$ .

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.

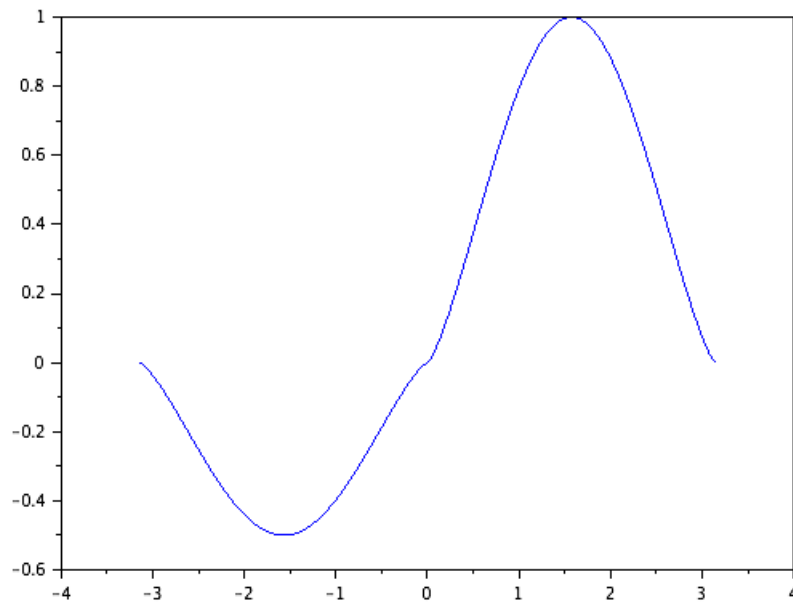


FIGURE 2.2 – Courbe de la fonction  $f$ .

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

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

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.

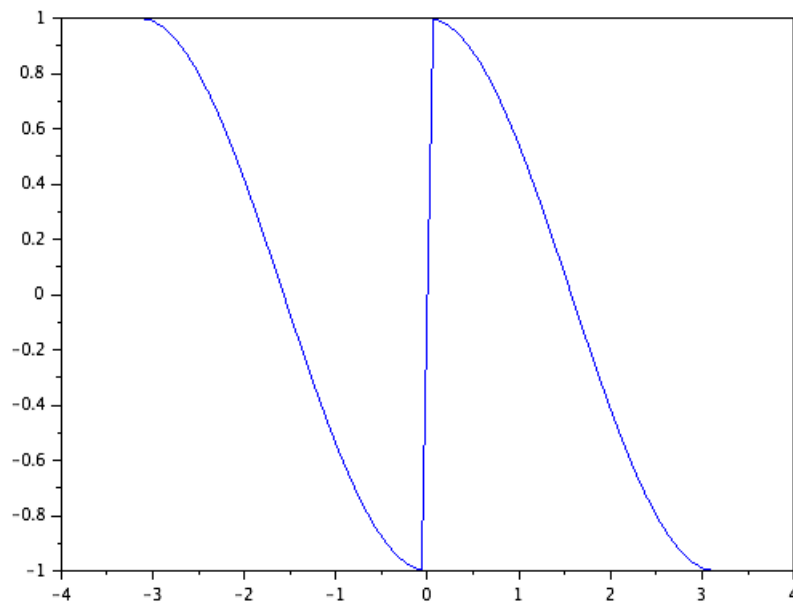


FIGURE 2.3 – Courbe de la fonction  $f$ .

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

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

$$4. \quad f(x) = \begin{cases} \sin x & , si \quad x > 0 \\ -\sin 2x & , si \quad x \leq 0 \end{cases}$$

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

Elle est dérivable par morceaux et sa dérivée est  $f'(x) = \begin{cases} \cos x & , si \quad x > 0 \\ -2\cos 2x & , si \quad x \leq 0 \end{cases}$

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

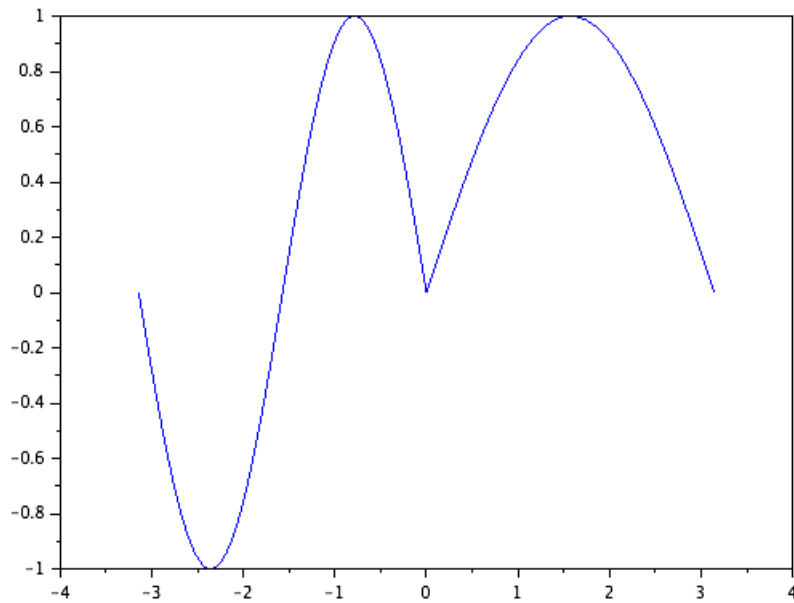


FIGURE 2.4 – Courbe de la fonction  $f$ .

$$5. f(x) = \begin{cases} (\sin x)^{1/5} & , si \quad x < \pi/2 \\ -\cos x & , si \quad x \geq \pi/2 \end{cases}$$

La fonction  $f$  est définie sur l'intervalle  $(-\pi; \pi)$ . Elle n'admet aucune valeur interdite et on a  $f(0^+) = f(0^-) = \sqrt[5]{0} = 0$  et  $f(\pi/2) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x)$ . Elle est continue en 0 mais pas en  $\pi/2$ , elle est donc continue par morceaux.

Elle est dérivable par morceaux et sa dérivée est  $f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{5} \cos x (\sin x)^{1/5} & , si \quad x < \pi/2 \\ \sin x & , si \quad x \geq \pi/2 \end{cases}$

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



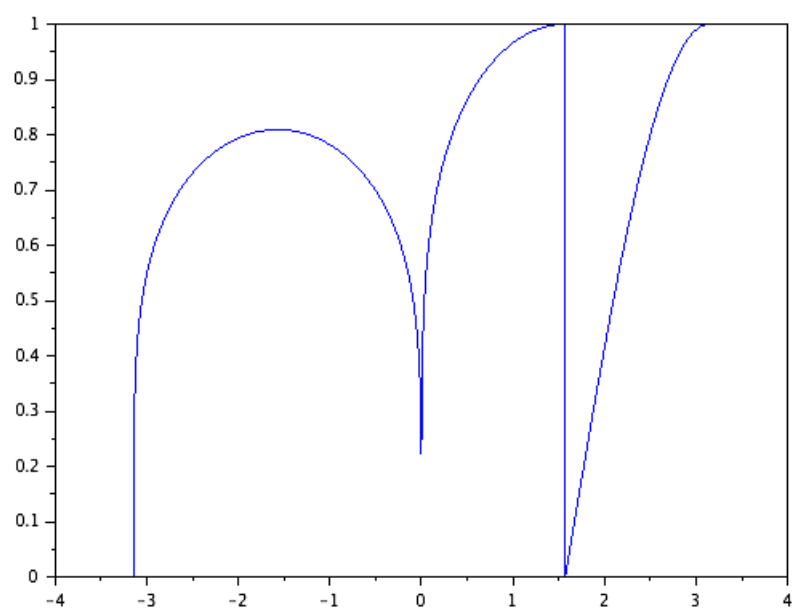


FIGURE 2.5 – Courbe de la fonction  $f$ .

## Chapitre 3

# Phénomène de Gibbs

### 3.1 Démonstration

Soit  $f$  la fonction  $2\pi$ -périodique et impaire telle que  $f(x) = 1$  sur  $[0; \pi]$ .

Nous allons montrer que

$$S_{f(x)} = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)}{2k-1}$$

Nous savons que  $S_{f(x)} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \sin nx$ , car  $f$  est impaire.

Or,

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 f(x) \sin nx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \\ &= -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin nx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin nx \\ &= \frac{2}{\pi} \left[ \frac{-\cos nx}{n} \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{2}{\pi} \left( -\frac{\cos n\pi}{n} + \frac{1}{n} \right) \\ &= \frac{2}{\pi} \left( -\frac{\cos n\pi}{n} + \frac{1}{n} \right) \end{aligned}$$

D'où

$$\begin{aligned} S_{f(x)} &= \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 - \cos nx}{n} \sin nx \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \sin nx \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{n \text{ pair}}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \sin nx + \frac{2}{\pi} \sum_{n \text{ impair}}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n} \sin nx \\ &= \frac{4}{\pi} \sum_{n \text{ impair}}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} \\ &= \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)x}{2k-1} \quad , \text{ où } n = 2k-1, k \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

## 3.2 Approximations de Fourier

## 3.3 Explication du phénomène

## Chapitre 4

# Application des série de Fourier

4.1 La corde pincée

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.