

Rapport n°1 MT12

Alexandre Ballet et Simon LAURENT

Printemps 2016

Table des matières

1	Série de Fourier	2
2	Classe de fonctions	11
3	Phénomène de Gibbs	16
3.1	Démonstration	16
4	Application des série de Fourier	17
4.1	La corde pincé	17
4.2	La corde frappée	17
5	Equation de la chaleur	18
6	Compléments	19
6.1	Finance	19
6.2	Informatique	19

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

$$\begin{aligned}b(1) &= 1.273240 \\b(2) &= 0.000000 \\b(3) &= 0.424413 \\b(4) &= 0.000000 \\b(5) &= 0.254648 \\b(6) &= -0.000000 \\b(7) &= 0.181891 \\b(8) &= 0.000000 \\b(9) &= 0.141471 \\b(10) &= 0.000000\end{aligned}$$

(b) Série de Fourier

(c) Graphe original et ses dix premières approximations

(d) Richesse fréquentielle du signal

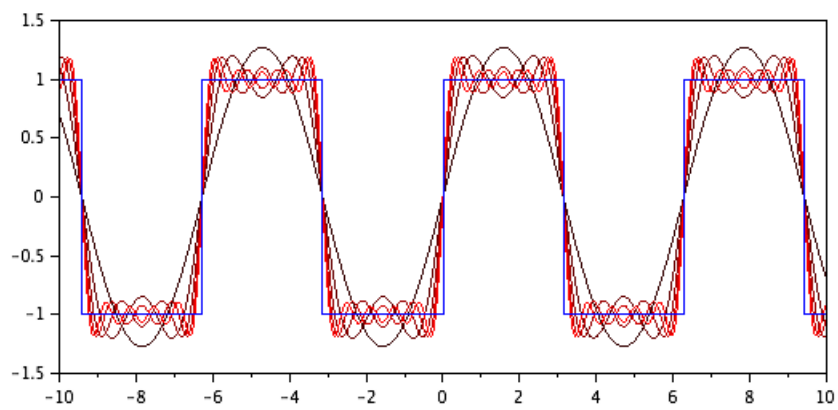


FIGURE 1.1 – Courbe de la fonction f .

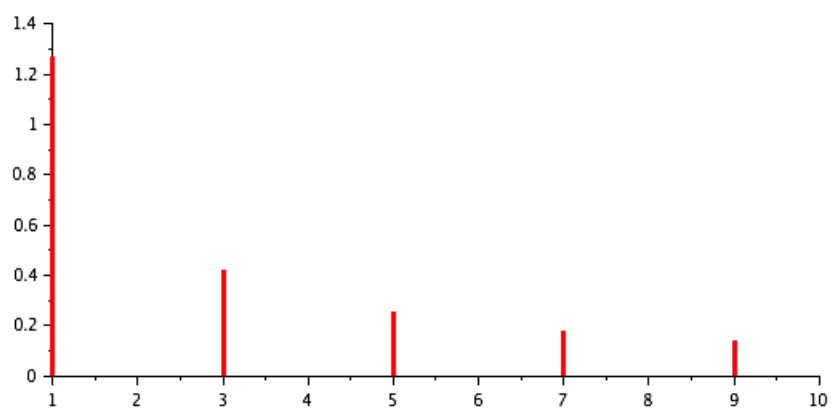


FIGURE 1.2 – Richesse du signal f .

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

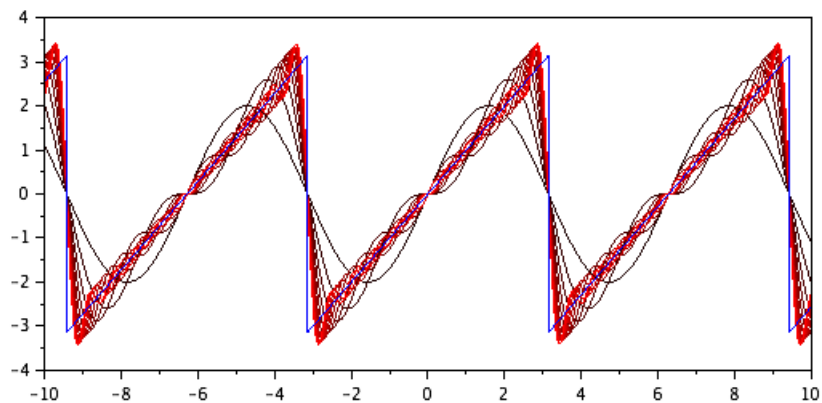


FIGURE 1.3 – Courbe de la fonction f .

(d) Richesse fréquentielle du signal

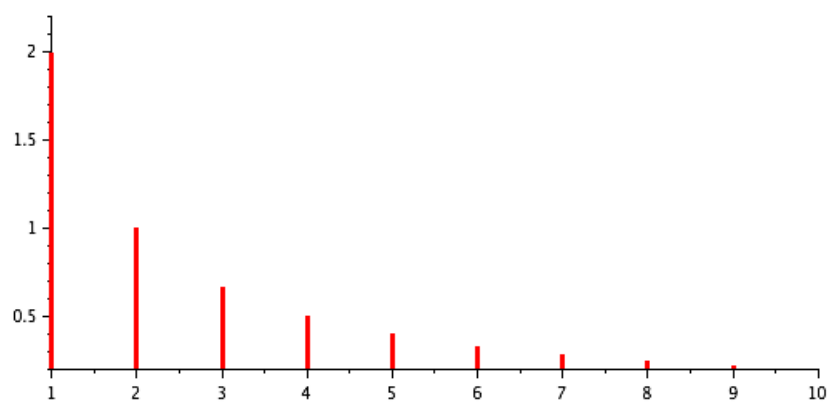


FIGURE 1.4 – Richesse du signal f .

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

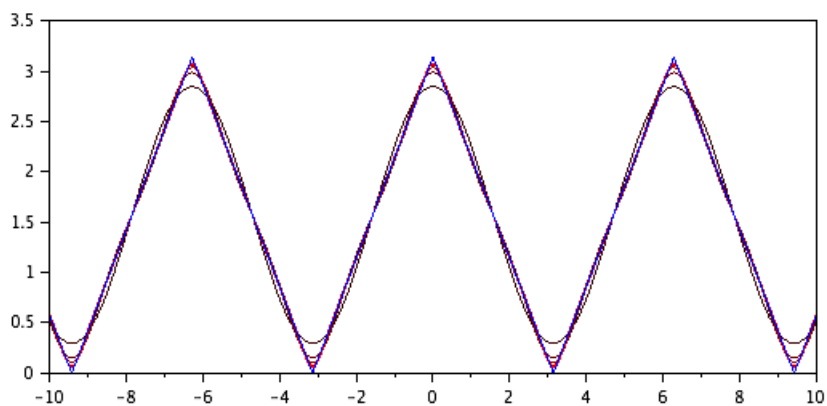


FIGURE 1.5 – Courbe de la fonction f .

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

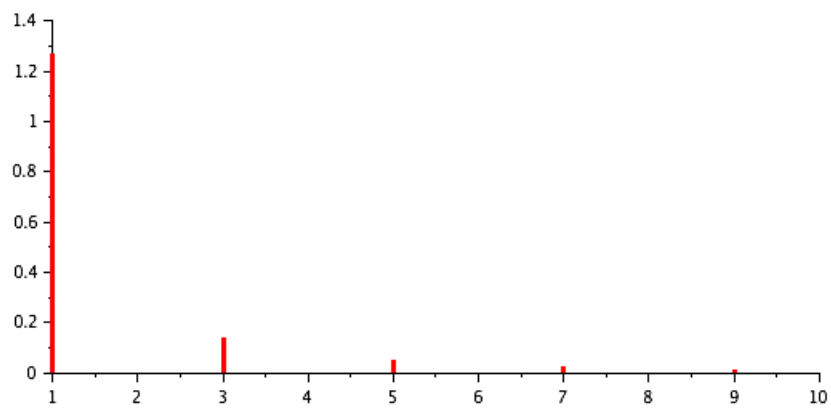


FIGURE 1.6 – Richesse du signal f .

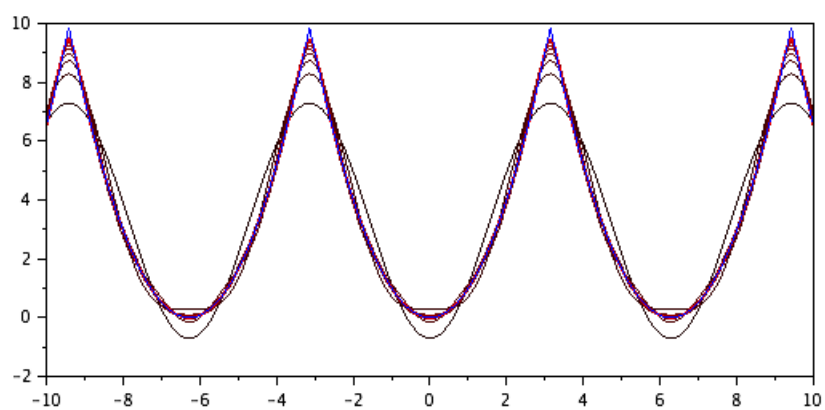


FIGURE 1.7 – Courbe de la fonction f .

(d) Richesse fréquentielle du signal

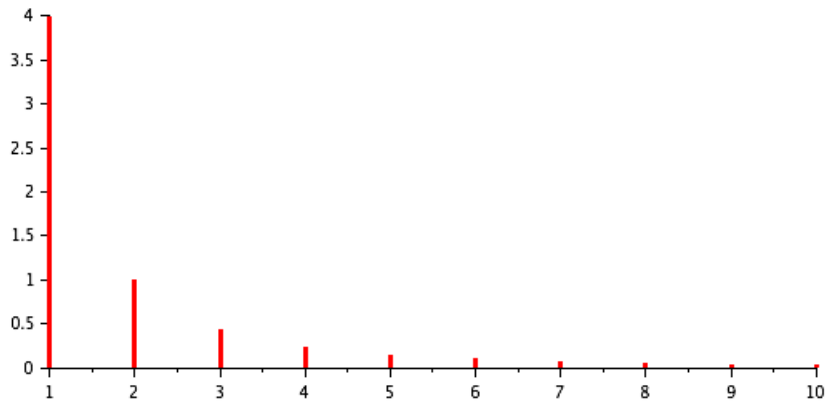


FIGURE 1.8 – Richesse du signal f .

5. f est 2π périodique, 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

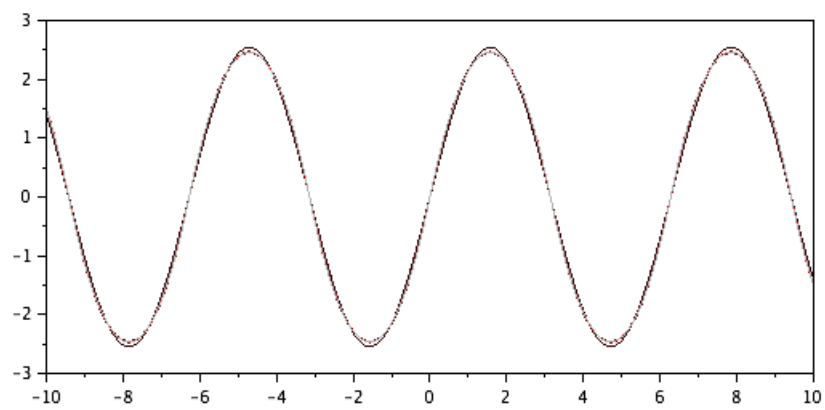


FIGURE 1.9 – Courbe de la fonction f .

(d) Richesse fréquentielle du signal

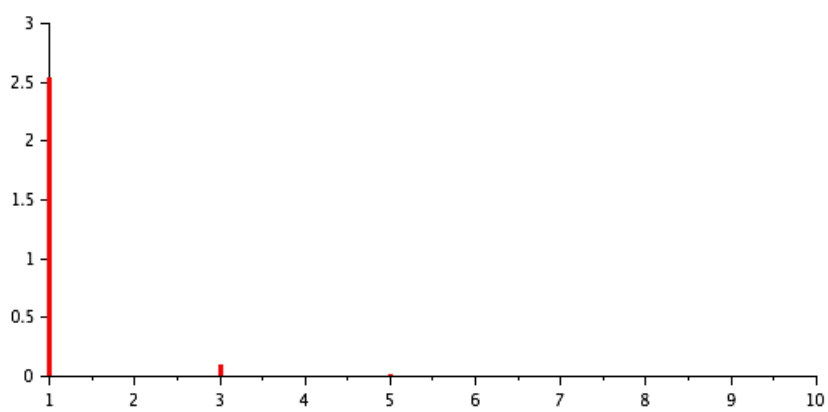


FIGURE 1.10 – Richesse du signal f .

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.

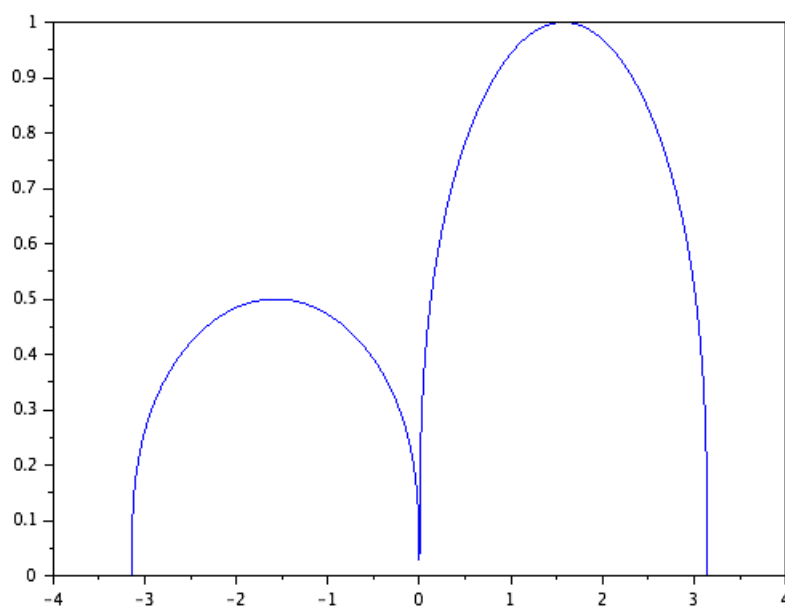


FIGURE 2.1 – Courbe de la fonction f .

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. 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.

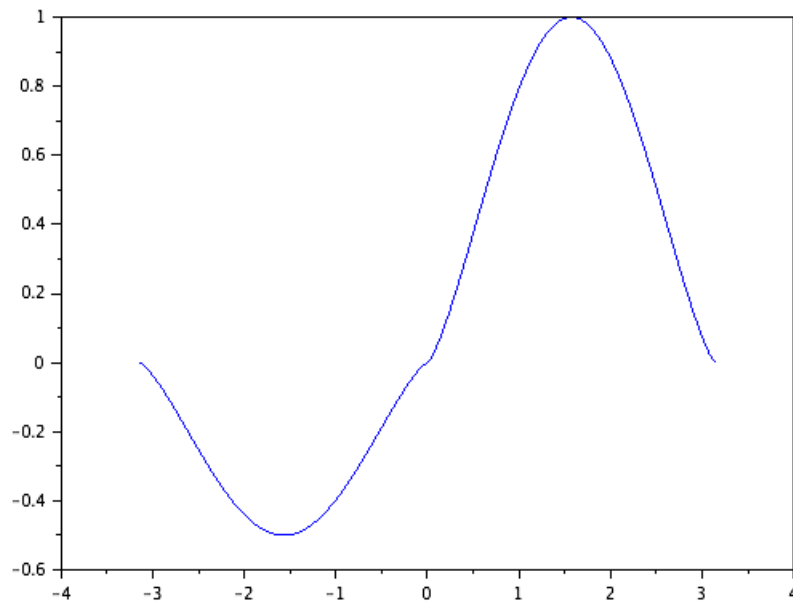


FIGURE 2.2 – Courbe de la fonction f .

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.

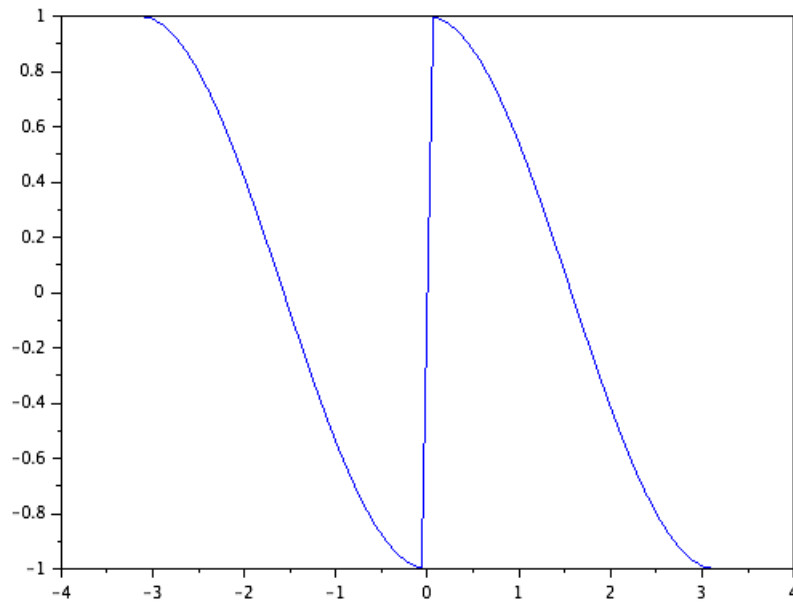


FIGURE 2.3 – Courbe de la fonction f .

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.

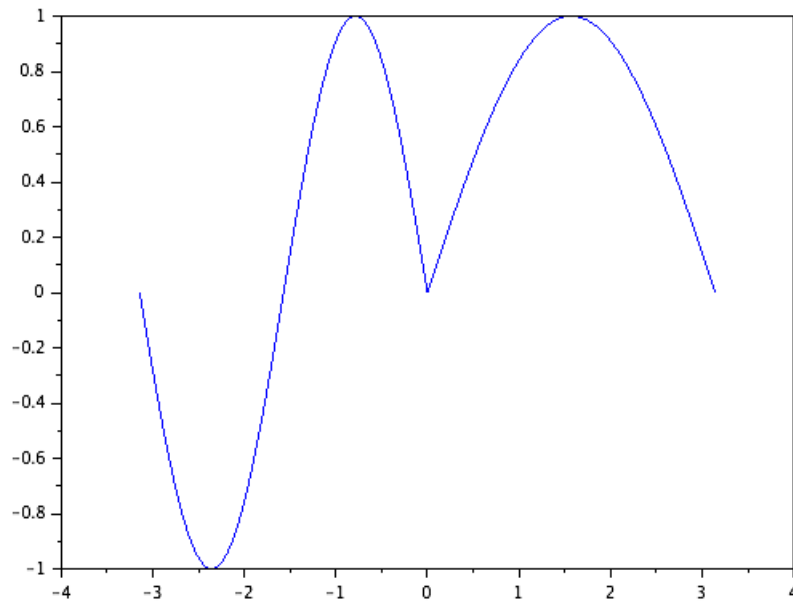


FIGURE 2.4 – Courbe de la fonction f .

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

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.

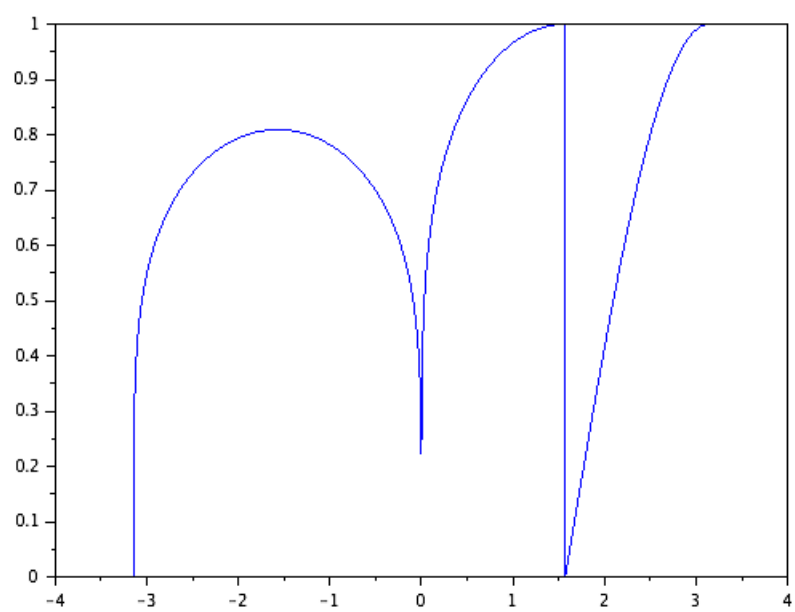


FIGURE 2.5 – Courbe de la fonction f .

Chapitre 3

Phénomène de Gibbs

3.1 Démonstration

Soit f la fonction 2π -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.

$$\begin{aligned} \text{Or, } b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 f(x) \sin(nx) + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) \\ &= -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin(nx) + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(nx) \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(nx) + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(nx) \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(nx) \\ &= \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\cos nx}{n} \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{2}{\pi} \left(-\frac{\cos n\pi}{n} + \frac{1}{n} \right) \\ &= \frac{2}{\pi} \left(-\frac{\cos n\pi}{n} + \frac{1}{n} \right) \\ \text{D'où } S_{f(x)} &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1-\cos nx}{n} \sin nx \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1-(-1)^n}{n} \sin nx \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{n \text{ pair}}^{\infty} \frac{1-(-1)^n}{n} \sin nx + \frac{2}{\pi} \sum_{n \text{ impair}}^{\infty} \frac{1-(-1)^n}{n} \sin nx \\ &= \frac{4}{\pi} \sum_{n \text{ impair}}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} \end{aligned}$$

$$= \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)x}{2k-1}, \text{ o } n = 2k - 1$$

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.