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 3.1 Démonstration	16 16
4	Application des série de Fourier 4.1 La corde pincé	
5	Equation de la chaleur	18
	Compléments 6.1 Finance	
	0.Z IIIIOIIIIauldue	- 19

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) :

- 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
- (b) Série de Fourier
- (c) Graphe original et ses dix premières approximations
- (d) Richesse fréquentielle du signal

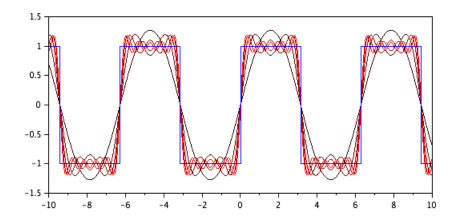


FIGURE 1.1 – Courbe de la fonction f.

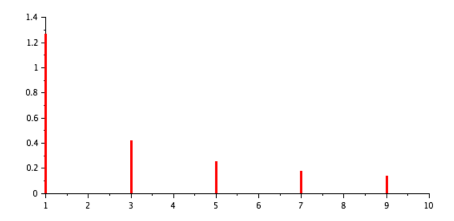


FIGURE 1.2 – Richesse du signal f.

- 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) :

- b(1) = 2.000000
- b(2) = -1.000000
- b(3) = 0.666667
- b(4) = -0.500000
- b(5) = 0.400000
- b(6) = -0.3333333
- b(7) = 0.285714
- b(8) = -0.250000
- b(9) = 0.222222
- b(10) = -0.200000
- (b) Série de Fourier
- (c) Graphe original et ses dix premières approximations

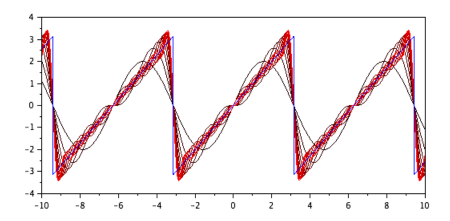


FIGURE 1.3 – Courbe de la fonction f.

(d) Richesse fréquentielle du signal

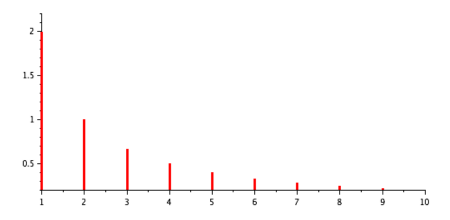


FIGURE 1.4 – Richesse du signal f.

- 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) = 1.273240a(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

avec
$$a(0) = 3.141593$$

- (b) Série de Fourier
- (c) Graphe original et ses dix premières approximations
- (d) Richesse fréquentielle du signal

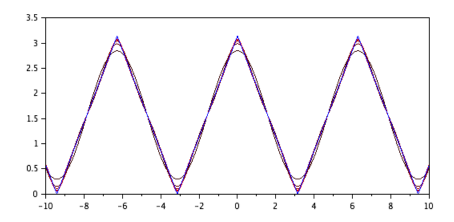


FIGURE 1.5 – Courbe de la fonction f.

- 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) = 0.1111111
- a(7) = -0.081633
- a(8) = 0.062500
- a(9) = -0.049383
- a(10) = 0.040000

avec
$$a(0) = 6.579736$$

- (b) Série de Fourier
- (c) Graphe original et ses dix premières approximations

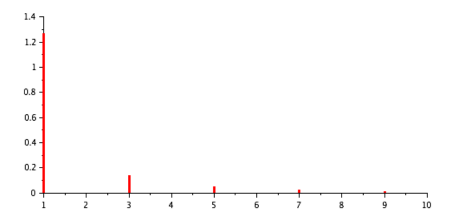


FIGURE 1.6 – Richesse du signal f.

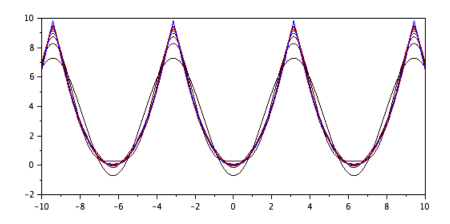


FIGURE 1.7 – Courbe de la fonction f.

(d) Richesse fréquentielle du signal

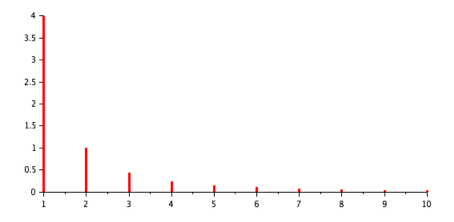


FIGURE 1.8 – Richesse du signal f.

- 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) :

- 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
- (b) Série de Fourier
- (c) Graphe original et ses dix premières approximations

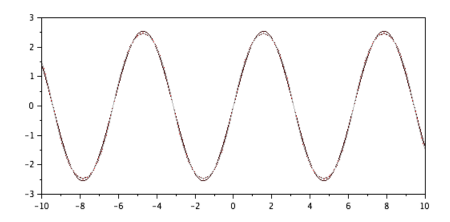


Figure 1.9 – Courbe de la fonction f.

(d) Richesse fréquentielle du signal

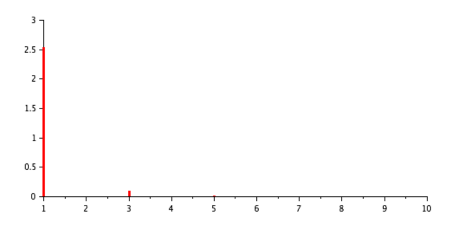


FIGURE 1.10 – Richesse du signal f.

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 $f(0^+) = f(0^-) = \sqrt{0} = 0$. Elle est donc continue.

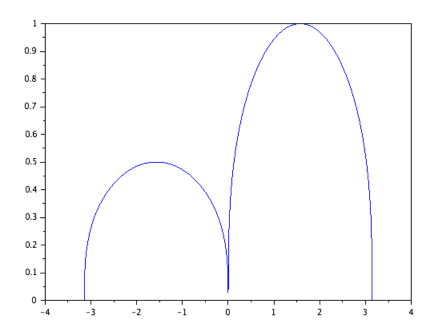


FIGURE 2.1 – Courbe de la fonction f.

Sa dérivée est $f'(x)=\frac{1}{3}cosx(sin\,x)^{-2/3}$. 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.

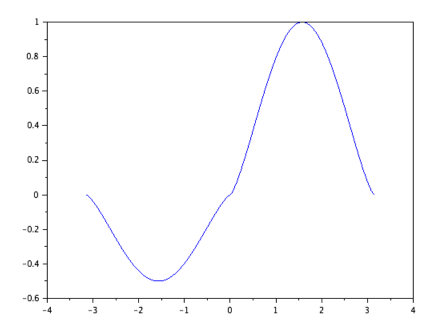


FIGURE 2.2 – Courbe de la fonction f.

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.

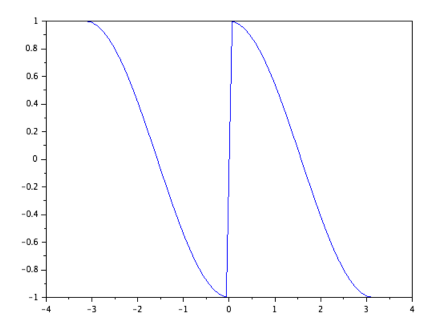


FIGURE 2.3 – Courbe de la fonction f.

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

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

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 $f'(x) = \begin{cases} \cos x & , si & x > 0 \\ -2\cos 2x & , si & x \leq 0 \end{cases}$ La fonction f est continue et dérivable par morceaux, donc régulière par morceaux.

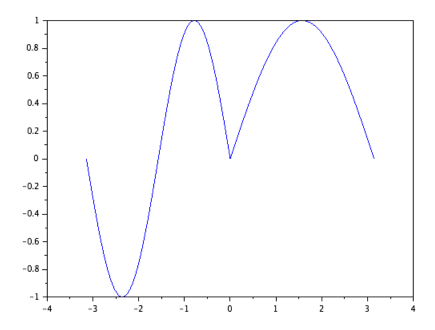


FIGURE 2.4 – Courbe de la fonction f.

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

La fonction f est définie sur l'intervalle $(-\pi;\pi)$. Elle n'admet aucune valeur interdite et on a $f(0^+)=f(0^-)=\sqrt{0}=0$ et $f(\pi/2)=0$ et $\lim_{x\to\pi/2}f(x)$. 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 $f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{5}\cos x (\sin x)^{1/5} & \text{, si } x < \pi/2 \\ \sin x & \text{, si } x \ge \pi/2 \end{cases}$

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

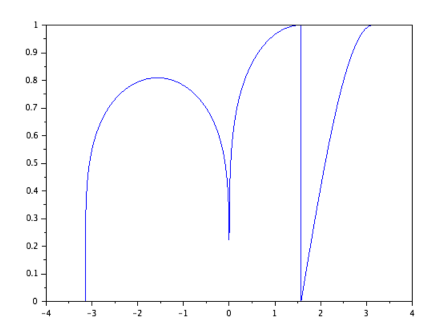


FIGURE 2.5 – Courbe de la fonction f.

Phénomène de Gibbs

Démonstration 3.1

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.

Nous savons que
$$S_{f(x)} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n sin(nx)$$
, car f est imposing $S_{f(x)} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) sin(nx)$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} f(x) sin(nx) + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) sin(nx)$$

$$= -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{0} sin(nx) + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} sin(nx)$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} sin(nx) + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} sin(nx)$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} sin(nx)$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[\frac{-cosnx}{n} + \frac{1}{n} \right]$$

$$= \frac{2}{\pi} \left(-\frac{cosn\pi}{n} + \frac{1}{n} \right)$$
D'o' $S_{f(x)} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) sin(nx)$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1-cosnx}{n} sinnx$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1-(-1)^{n}}{n} sinnx + \frac{2}{\pi} \sum_{n impair}^{\infty} \frac{1-(-1)^{n}}{n} sinnx$$

$$= \frac{4}{\pi} \sum_{n impair}^{\infty} \frac{sinnx}{n}$$

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

Application des série de Fourier

- 4.1 La corde pincé
- 4.2 La corde frappée

Chapitre 5
Equation de la chaleur

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.