

Séries de Fourier

Notas de aulas compiladas no dia 6 de Maio de 2003

Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia Civil

Prof. Ulysses Sodré

email: <ulysses@sercomtel.com.br>
email: <ulysses@matematica.uel.br>
Material compilado no dia 6 de Maio de 2003.

Este material pode ser usado por docentes e alunos desde que citada a fonte, mas não pode ser vendido e nem mesmo utilizado por qualquer pessoa ou entidade para auferir lucros.

Para conhecer centenas de aplicações da Matemática, visite a Home Page:

<http://pessoal.sercomtel.com.br/matematica/>

E apliquei o meu coração a esquadrinhar, e a informar-me com sabedoria de tudo quanto sucede debaixo do céu; esta enfadonha ocupação deu Deus aos filhos dos homens, para nela os exercitar. Atentei para todas as obras que se fazem debaixo do sol, e eis que tudo era vaidade e aflição de espírito. Aquilo que é torto não se pode endireitar; aquilo que falta não se pode calcular. Falei eu com o meu coração, dizendo: Eis que eu me engrandeci, e sobrepujei em sabedoria a todos os que houve antes de mim em Jerusalém; e o meu coração contemplou abundantemente a sabedoria e o conhecimento. E apliquei o meu coração a conhecer a sabedoria e a conhecer os desvarios e as loucuras, e vim a saber que também isto era aflição de espírito. Porque na muita sabedoria há muito enfado; e o que aumenta em conhecimento, aumenta em dor.
(ECLESIASTES 1:13-18, Bíblia Sagrada.)

Conteúdo

1	A importância das séries de Fourier	1
1.1	Problema de aproximação	1
1.2	Problema do limite	1
1.3	Problema da integral	1
1.4	Jean B. Fourier	2
2	Funções Periódicas	2
2.1	Conceitos gerais sobre funções periódicas	2
2.2	Núcleo de Dirichlet	3
2.3	Polinômio trigonométrico	4
2.4	Série trigonométrica	5
3	Fórmulas e integrais trigonométricas	5
3.1	Algumas fórmulas trigonométricas	5
3.2	Integrais trigonométricas	5
4	Funções absolutamente integráveis	6
4.1	Função integrável sobre um intervalo	6
4.2	Função integrável sobre a reta real	6
4.3	Função absolutamente integrável sobre um intervalo	7
4.4	Função absolutamente integrável sobre a reta real	7
5	Séries de Fourier e Coeficientes de Fourier	7
5.1	Aplicação de série de Fourier à soma de uma série numérica	12
6	Tipos importantes de simetrias	13
6.1	Propriedades de funções com simetrias par e ímpar	14
7	Integrais de funções com simetrias	15
7.1	Propriedades das integrais com simetrias	15

7.2	Propriedades das simetrias para os coeficientes de Fourier	16
8	Descontinuidade de funções reais	17
8.1	Salto de função descontínua	17
8.2	Valor médio de uma função em um ponto	17
8.3	Descontinuidade de primeira espécie	17
8.4	Descontinuidade de segunda espécie	18
9	Funções Seccionalmente diferenciáveis	19
9.1	Função seccionalmente contínua	19
9.2	Lema fundamental	20
9.3	Função seccionalmente diferenciável	20
10	Teorema de Fourier	21
11	Aproximação de função pela série de Fourier	21
12	O fenômeno de Gibbs e a série de Fourier	23
13	Séries de Fourier de Senos e Cossenos (Extensões)	24
13.1	O papel das extensões de funções	24
13.2	Extensões de funções 2π -periódicas	26
13.3	Extensões de funções $2L$ -periódicas	28
14	Outras formas de apresentar uma Série de Fourier	29
14.1	Forma simplificada da Série de Fourier	29
14.2	Forma complexa da Série de Fourier	29
14.3	Relação entre coeficientes reais e complexos	31
15	Conexão entre a série de Fourier e a sua derivada	33
15.1	A derivada da série de Fourier	33
15.2	Resolução de EDOL com séries de Fourier	33

15.3	EDOL de primeira ordem	34
15.4	EDOL de segunda ordem	35

Lista de Figuras

1	Uma função periódica	3
2	Função sinc	6
3	Função sinal	8
4	Função modular	9
5	Função sinal transladada para cima	9
6	Função sinal multiplicada por $\pi/2$	11
7	Média aritmética entre t e $ t $	12
8	Função parabólica	13
9	Funções com simetrias par e ímpar	14
10	Função com simetria de meia-onda	14
11	Função sinal em um intervalo não simétrico	18
12	Função hiperbólica	19
13	Função modular com a 1a. e 2a. aproximações	22
14	Função modular com a 3a. e 4a. aproximações	22
15	Fenômeno de Gibbs com a 1a. e 2a. aproximações	24
16	Fenômeno de Gibbs com a 3a. e 4a. aproximações	24

1 A importância das séries de Fourier

Existe uma enorme diferença entre estudar séries de Fourier e séries de potências, pois uma série de Fourier funciona como um processo *global* enquanto que uma série de potências é *local*. Apresentaremos alguns problemas mostrando que nem sempre é viável trabalhar com séries de potências, mas pelo contrário, temos a necessidade de trabalhar com Séries de Fourier em sistema práticos.

1.1 Problema de aproximação

Com a série de Taylor de uma função f , obtemos o polinômio de Taylor que dá uma boa aproximação para a função f nas vizinhanças de um ponto, mas há uma exigência: que esta função f seja suficientemente *suave*, ou seja, que f possua derivadas contínuas até uma certa ordem dada, tanto no ponto como nas vizinhanças deste ponto. Para obter um processo de aproximação global, este método falha pois a aproximação de Taylor é local e não global.

1.2 Problema do limite

Para obter o limite de f num ponto x_0 , a aproximação polinomial de Taylor funciona bem mas em pontos distantes de x_0 , o processo é ruim. Isto acontece também para funções descontínuas e ocorrem falhas pois este processo de aproximação é local.

1.3 Problema da integral

Para obter valores aproximados para uma integral sobre um intervalo, a aproximação de Taylor não funciona. Este problema pode ser resolvido com o uso de Séries de Fourier uma vez que trabalhamos com funções periódicas.

1.4 Jean B. Fourier

Jean B. Fourier (1768-1830) foi pioneiro na investigação destes problemas. No livro “*Théorie Analytique de la Chaleur*”, escrito em 1822, ele introduziu o conceito conhecido atualmente como Série de Fourier, que é muito utilizado nas ciências em geral, principalmente nas áreas envolvidas com: Matemática, Engenharia, Computação, Música, Ondulatória, Sinais Digitais, Processamento de Imagens, etc.

2 Funções Periódicas

2.1 Conceitos gerais sobre funções periódicas

Uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é periódica, se existe um número $p \in \mathbb{R}$ tal que para todo $x \in \mathbb{R}$:

$$f(x + p) = f(x)$$

O número p é um dos períodos de f . Às vezes existem vários números com esta propriedade, mas o menor número real positivo com esta característica é chamado *período fundamental* de f , que é simplesmente denominado período.

Se uma função f tem período p , diz-se que f é p -periódica e denotamos este fato por $f(x) = f(x + p)$.

Muitas vezes, é vantajoso tomar o período $p = 2L$ e a função definida no intervalo real simétrico $[-L, L]$, com o objetivo de simplificar as operações.

Exemplos: As funções $f(x) = \sin(x)$, $g(x) = \cos(x)$, $h(x) = \sin(nx)$, $k(x) = \cos(mx)$ e $p(x) = A \cos(mx) + B \sin(nx)$ são periódicas.

Exercício: Sejam f e g funções reais.

1. Obter o período (fundamental) de:

$$f(x) = 3 \sin(2x) + 4 \cos(3x)$$

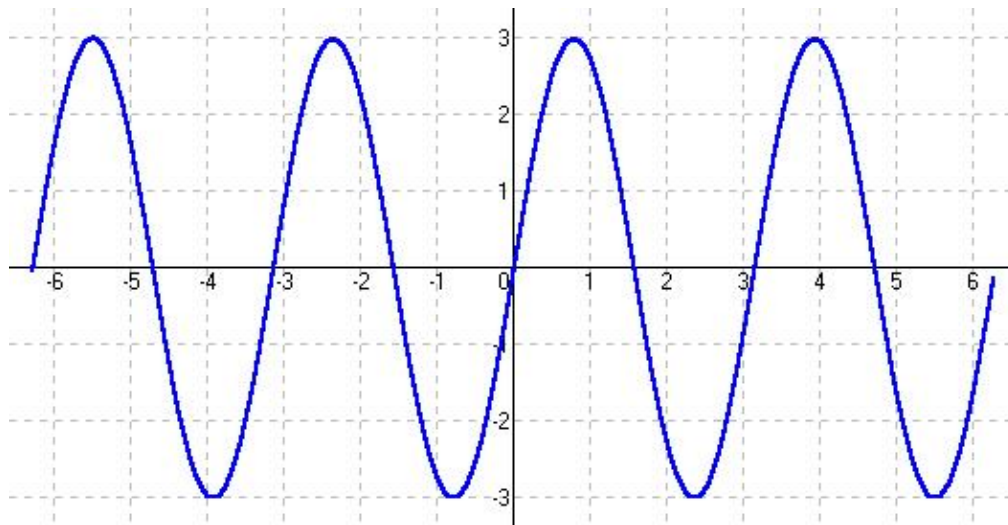


Figura 1: Uma função periódica

2. Se $a \in \mathbb{R}$ e $f = f(x)$ é $2L$ -periódica, mostrar que

$$\int_{a-L}^{a+L} f(x) dx = \int_{-L}^L f(x) dx$$

3. Se $g(x) = \int_0^x f(u) du$, $f = f(x)$ é $2L$ -periódica e além disso

$$\int_{-L}^L f(u) du = 0$$

demonstrar que g é $2L$ -periódica.

4. Se $g(x) = \int_0^x f(u) du$ e g é $2L$ -periódica, mostrar que

$$\int_{-L}^L f(u) du = 0$$

2.2 Núcleo de Dirichlet

O Núcleo de Dirichlet é definido para todo $x \in \mathbb{R}$, por:

$$D_n(x) = \frac{1}{2} + \cos(x) + \cos(2x) + \cdots + \cos(nx)$$

É possível mostrar que se $\sin(\frac{x}{2}) \neq 0$, então:

$$D_n(x) = \frac{\sin[(n + \frac{1}{2})x]}{2 \sin(\frac{x}{2})}$$

Como $2 \cos(p) \sin(q) = \sin(p+q) - \sin(p-q)$, tomando $p = kx$ e $q = x/2$ teremos para todo $k = 1, \dots, n$:

$$2 \cos(kx) \sin\left(\frac{x}{2}\right) = \sin\left[\left(k + \frac{1}{2}\right)x\right] - \sin\left[\left(k - \frac{1}{2}\right)x\right]$$

Assim:

$$2 \cos(1x) \sin\left(\frac{x}{2}\right) = \sin\left(\frac{3x}{2}\right) - \sin\left(\frac{1x}{2}\right)$$

$$2 \cos(2x) \sin\left(\frac{x}{2}\right) = \sin\left(\frac{5x}{2}\right) - \sin\left(\frac{3x}{2}\right)$$

$$2 \cos(3x) \sin\left(\frac{x}{2}\right) = \sin\left(\frac{7x}{2}\right) - \sin\left(\frac{5x}{2}\right)$$

...

$$2 \cos(nx) \sin\left(\frac{x}{2}\right) = \sin\left[\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right] - \sin\left[\left(n - \frac{1}{2}\right)x\right]$$

Somando membro a membro as igualdades acima e dividindo a soma por $2 \sin\left(\frac{x}{2}\right)$, teremos o resultado.

No ponto $x = 0$, definimos

$$D_n(0) = \lim_{x \rightarrow 0} D_n(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin\left[\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right]}{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right)} = n + \frac{1}{2}$$

Este valor é garantido pelo limite fundamental

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

Exercício: Escrever a função $f(x) = B \cos(nx) + C \sin(nx)$ na forma:

$$f(x) = A \cos(nx - \varphi)$$

2.3 Polinômio trigonométrico

Um polinômio trigonométrico $p_n = p_n(x)$ de ordem n é uma função 2π -periódica da forma:

$$p_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$$

2.4 Série trigonométrica

Uma série trigonométrica é uma representação $f = f(x)$ em série de funções trigonométricas da forma:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$$

3 Fórmulas e integrais trigonométricas

3.1 Algumas fórmulas trigonométricas

Se $m, n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$, então

1. $\cos(m + n)x = \cos(mx) \cos(nx) - \sin(mx) \sin(nx)$
2. $\sin(m + n)x = \sin(mx) \cos(nx) + \sin(nx) \cos(mx)$
3. $2 \sin(mx) \cos(nx) = \sin[(m + n)x] + \sin[(m - n)x]$
4. $2 \cos(mx) \cos(nx) = \cos[(m + n)x] + \cos[(m - n)x]$
5. $2 \sin(mx) \sin(nx) = \cos[(m - n)x] - \cos[(m + n)x]$

3.2 Integrais trigonométricas

Se $m, n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$, então

1. $\int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(nx) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(mx) \cos(nx) dx = 0$
2. $\int_{-\pi}^{\pi} \cos(mx) \cos(nx) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(mx) \sin(nx) dx = \begin{cases} \pi & \text{se } m = n \\ 0 & \text{se } m \neq n \end{cases}$

4 Funções absolutamente integráveis

4.1 Função integrável sobre um intervalo

Uma função real $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é integrável sobre um intervalo real $[a, b]$ se

$$\int_a^b f(u) du < \infty$$

Exemplo: As funções $f(x) = \cos(mx)$ e $g(x) = \sin(nx)$ são integráveis.

4.2 Função integrável sobre a reta real

Uma função real $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é integrável sobre a reta \mathbb{R} se

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(u) du < \infty$$

Exemplo: A função (sinc) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

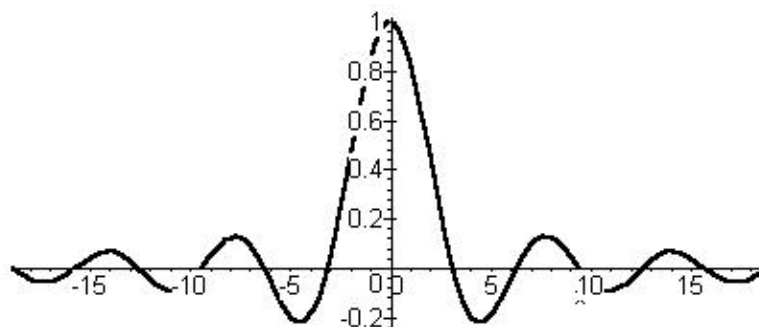


Figura 2: Função sinc

Esta função é integrável sobre a reta real, pois

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx = \pi$$

4.3 Função absolutamente integrável sobre um intervalo

Uma função real $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é absolutamente integrável sobre um intervalo $[a, b]$ se:

$$\int_a^b |f(u)| du < \infty$$

Exemplo: As funções $f(x) = \cos(mx)$ e $g(x) = \sin(nx)$ são absolutamente integráveis sobre intervalos da forma $[a, b]$.

4.4 Função absolutamente integrável sobre a reta real

Uma função real $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é absolutamente integrável a reta \mathbb{R} se

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(u)| du < \infty$$

Exemplo: A função (sinc) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

não é absolutamente integrável, pois

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx = +\infty$$

5 Séries de Fourier e Coeficientes de Fourier

Seja $f(x) = f(x + 2\pi)$ uma função integrável sobre o intervalo $[-\pi, \pi]$ e $n \in \mathbb{N}$. A série de Fourier de f é a série trigonométrica:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)]$$

onde a_0 , a_n e b_n são os **coeficientes de Fourier** de f definidos por:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx \\ a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx \end{aligned}$$

O símbolo \sim foi usado aqui, pois nem sempre esta série de funções converge para f , mas se f for 2π -periódica e seccionalmente diferenciável, obteremos a convergência da série trigonométrica, e dessa forma poderemos substituir o sinal \sim pelo sinal de igualdade.

Exercícios:

1. Seja a função (sinal) 2π -periódica, definida por:

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{se } -\pi < x < 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \\ 1 & \text{se } 0 < x < \pi \end{cases}$$

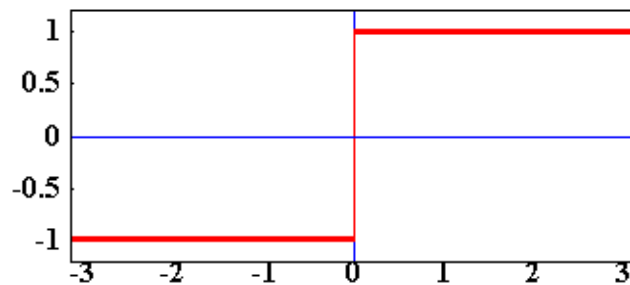


Figura 3: Função sinal

Mostrar que a série de Fourier da função sinal é representada por

$$f(x) \sim \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin[(2k-1)x]}{2k-1}$$

2. Seja a função 2π -periódica, definida por:

$$f(x) = |x|, \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

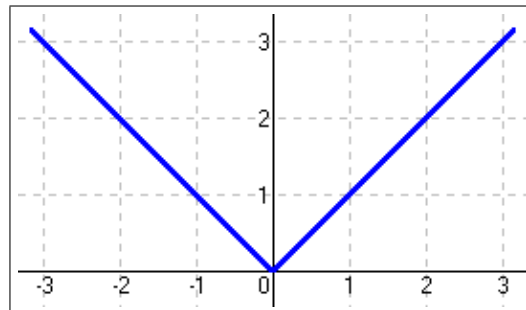


Figura 4: Função modular

Mostrar que a série de Fourier desta função é representada por

$$f(x) \sim \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos[(2k-1)x]}{(2k-1)^2}$$

Exemplos:

1. Para obter a série de Fourier da função

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \pi & \text{se } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

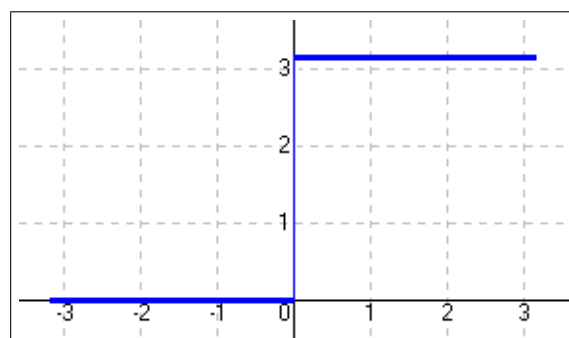


Figura 5: Função sinal transladada para cima

devemos calcular primeiramente os seus coeficientes de Fourier:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^0 0 \, dx + \int_0^{\pi} \pi \, dx \right\} = \pi$$

e para $n \in \mathbb{N}$, temos

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \pi \cos(nx) \, dx = 0$$

Como

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \pi \sin(nx) \, dx = \frac{1 - \cos(n\pi)}{n\pi}$$

Para n par, obtemos $b_n = 0$ e para n ímpar:

$$b_{2k-1} = \frac{2}{2k-1} \quad (k \in \mathbb{N})$$

assim a série de Fourier será dada por

$$f(x) \sim \frac{\pi}{2} + 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin[(2k-1)x]}{2k-1}$$

ou seja

$$f(x) \sim \frac{\pi}{2} + 2 \left(\sin(x) + \frac{\sin(3x)}{3} + \frac{\sin(5x)}{5} + \dots \right)$$

2. Para obter a série de Fourier da função

$$g(x) = \begin{cases} -\pi/2 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ \pi/2 & \text{se } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

basta usar o fato que

$$g(x) = \frac{\pi}{2} \operatorname{sinal}(x) = \begin{cases} -1 & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ 1 & \text{se } 0 \leq x < \pi \end{cases}$$

e utilizar a série de Fourier da função sinal, para obter:

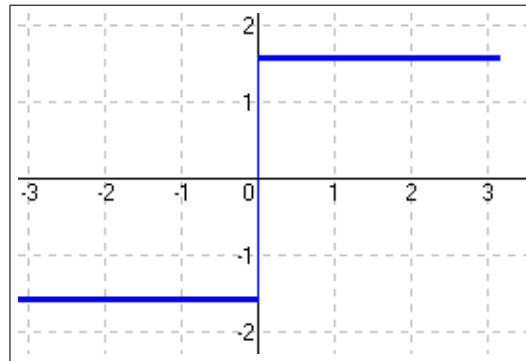


Figura 6: Função sinal multiplicada por $\pi/2$

$$g(x) \sim 2 \left(\sin(x) + \frac{\sin(3x)}{3} + \frac{\sin(5x)}{5} + \dots \right)$$

Observação: A partir da série de Fourier para funções 2π -periódicas podemos obter a série de Fourier para funções periódicas com período $2L$. Basta tomar a mudança de variável $x = \pi t/L$ para obter a nova função, agora dependente da variável t , que será $2L$ -periódica e integrável no intervalo simétrico $[-L, L]$.

Definição: Se $f = f(t)$ é uma função $2L$ -periódica e integrável no intervalo $[-L, L]$, a sua série de Fourier é dada por:

$$f(t) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos\left(\frac{n\pi t}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi t}{L}\right) \right]$$

onde os coeficientes podem ser dados pelas expressões:

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(t) \cos\left(\frac{n\pi t}{L}\right) dt$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(t) \sin\left(\frac{n\pi t}{L}\right) dt$$

para $n \geq 1$. a_0 pode ser obtido se tomarmos $n = 0$ no coeficiente a_n .

Exemplo: A série de Fourier da função 4-periódica

$$f(t) = \frac{t + |t|}{2} = \begin{cases} 0 & \text{se } -2 \leq t < 0 \\ t & \text{se } 0 \leq t \leq 2 \end{cases}$$

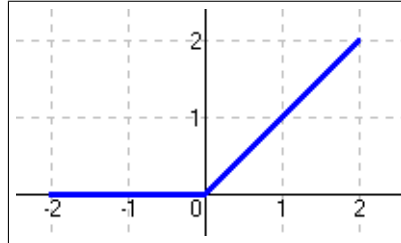


Figura 7: Média aritmética entre t e $|t|$

pode ser obtida com $L = 2$ (metade do período=4). Assim:

$$a_0 = \frac{1}{2} \int_0^2 t \, dt = 1$$

$$a_n = \frac{1}{2} \int_0^2 t \cos\left(\frac{n\pi t}{2}\right) dt = \frac{2}{n^2\pi^2}((-1)^n - 1)$$

$$b_n = \frac{1}{2} \int_0^2 t \sin\left(n\frac{\pi t}{2}\right) dt = -\frac{2(-1)^n}{n\pi}$$

Logo

$$f(t) \sim \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n - 1}{n^2\pi^2} \cos\left(\frac{n\pi t}{2}\right) - \frac{2(-1)^n}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi t}{2}\right) \right]$$

5.1 Aplicação de série de Fourier à soma de uma série numérica

Através da séries de Fourier podemos obter somas de séries numéricas reais onde é difícil (ou até impossível) estabelecer a regra para definir a n -ésima soma parcial.

Exercício:

1. Obter a série de Fourier da função 2π -periódica $f(x) = x^2$ definida sobre $[-\pi, \pi]$.

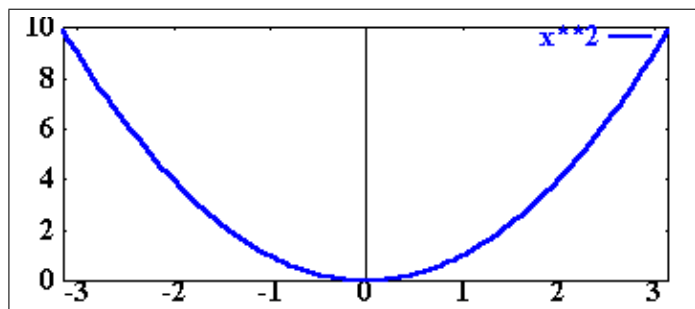


Figura 8: Função parabólica

Tomar $x = \pi$ na série de Fourier para obter:

$$S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

2. Obter as séries de Fourier das funções 2π -periódicas $f(x) = x^3$ e $g(x) = x^4$ definidas sobre $[-\pi, \pi]$ e calcular as somas das séries numéricas:

$$S_3 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \quad \text{e} \quad S_4 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$$

6 Tipos importantes de simetrias

Uma função real T -periódica $f = f(t)$, tem

1. **simetria par**, se para todo $t \in \mathbb{R}$, $f(-t) = f(t)$. As funções pares são simétricas em relação ao eixo vertical $t = 0$.
2. **simetria ímpar**, se para todo $t \in \mathbb{R}$, $f(-t) = -f(t)$. As funções ímpares são simétricas em relação à origem $(0, 0)$.
3. **simetria de meia-onda**, se para todo $t \in \mathbb{R}$, $f(t + \frac{T}{2}) = -f(t)$.

Do ponto de vista geométrico, o gráfico da segunda metade da função $f = f(t)$ no período T é a reflexão do gráfico da primeira metade de $f = f(t)$ em relação ao eixo horizontal, deslocada de $\frac{T}{2}$ para a direita. Tal situação pode ser vista no gráfico.

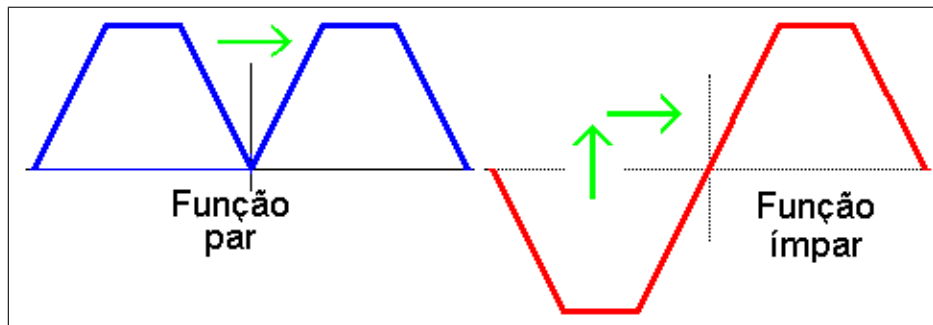


Figura 9: Funções com simetrias par e ímpar

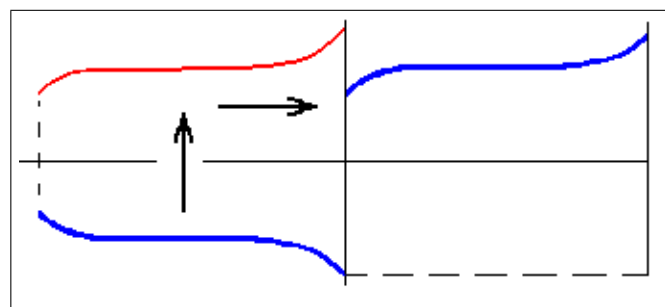


Figura 10: Função com simetria de meia-onda

4. **simetria de quarto de onda**, se para todo $t \in \mathbb{R}$ a função f tem simetria de meia-onda e além disso, vale **uma** das alternativas abaixo:

(a) f é ímpar.

(b) Transladando f de $\frac{T}{4}$ para a direita (esquerda), a função se torna **par**, isto é

$$f\left(t - \frac{T}{4}\right) = f(t)$$

6.1 Propriedades de funções com simetrias par e ímpar

São válidas as seguintes propriedades:

1. A soma de funções pares é uma função par.
2. A soma de funções ímpares é uma função ímpar.

3. O produto de duas funções pares é uma função par.
4. O produto de duas funções ímpares é uma função par.
5. O produto de uma função par por uma função ímpar é uma função ímpar.
6. Toda função real $f = f(t)$ pode ser decomposta na soma

$$f(t) = f_p(t) + f_i(t)$$

onde $f_p = f_p(t)$ é uma função par e $f_i = f_i(t)$ é uma função ímpar, definidas respectivamente por

$$f_p(t) = \frac{f(t) + f(-t)}{2} \quad f_i(t) = \frac{f(t) - f(-t)}{2}$$

Exemplo: São pares as funções reais:

$$f(x) = \cos(nx), \quad f(x) = x^2, \quad f(x) = x^{76}$$

São ímpares as funções reais:

$$f(x) = \sin(nx), \quad f(x) = x, \quad f(x) = x^{77}$$

A função real **identicamente nula** é, ao mesmo tempo, par e ímpar.

7 Integrais de funções com simetrias

7.1 Propriedades das integrais com simetrias

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável no intervalo simétrico $[-L, L]$.

1. Se $f = f(t)$ é uma função par, então:

$$\int_{-L}^L f(t) dt = 2 \int_0^L f(t) dt$$

2. Se $f = f(t)$ é uma função ímpar, então:

$$\int_{-L}^L f(t) dt = 0$$

7.2 Propriedades das simetrias para os coeficientes de Fourier

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função 2π -periódica, integrável e absolutamente integrável no intervalo **simétrico** $[-\pi, \pi]$.

1. Se f é uma função par, então $b_n = 0$ e $n = 0, 1, 2, 3, \dots$:

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

2. Se f é uma função ímpar, então $a_n = 0$ e $n = 1, 2, 3, \dots$:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

Exemplo: Usando o benefício da paridade, obteremos a série de Fourier da função 2π -periódica, definida sobre $[-\pi, \pi]$ por:

$$f(x) = x, \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

Como f é ímpar, então $a_n = 0$ e para $n \geq 0$, basta obter os coeficientes b_n . Para qualquer $n \geq 1$, temos:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin(nx) dx = 2 \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

logo

$$f(x) \sim 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin(nx) = 2 \left(\sin(x) - \frac{\sin(2x)}{2} + \frac{\sin(3x)}{3} + \dots \right)$$

8 Descontinuidade de funções reais

8.1 Salto de função descontínua

Se uma função real $f = f(x)$ possui uma descontinuidade em um ponto p , definimos o salto de f em p como

$$\text{salto}(f)(p) = f(p_+) - f(p_-)$$

onde $f(p_-)$ e $f(p_+)$ são, respectivamente, os limites laterais de f à esquerda e à direita em $x = p$, isto é:

$$f(p_-) = \lim_{x \rightarrow p, x < p} f(x) \quad \text{e} \quad f(p_+) = \lim_{x \rightarrow p, x > p} f(x)$$

8.2 Valor médio de uma função em um ponto

Quando a função não está definida no ponto $x = p$ mas existem os limites laterais à esquerda e à direita em $x = p$, podemos definir a função neste ponto como sendo o valor médio (média aritmética) dos limites laterais à esquerda e à direita em $x = p$, isto é:

$$\bar{f}(p) = \frac{f(p_+) + f(p_-)}{2}$$

Se $f = f(x)$ é uma função contínua no ponto x , então

$$f(x_+) = f(x_-) = \bar{f}(x) = f(x)$$

8.3 Descontinuidade de primeira espécie

Uma função real $f = f(x)$ tem descontinuidade de primeira espécie (ou de salto finito) em $x = p$, se satisfaz às três condições:

1. Sobre cada intervalo limitado I da reta real, f é contínua, exceto no ponto $p \in I$;

2. f é contínua à direita de $x = p$ e contínua à esquerda de $x = p$;
3. $\text{salto}(f)(p) = f(p_+) - f(p_-)$ é **finito**.

Exemplo: A função sinal $f : [-2, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x) = \text{sinal}(x) = \begin{cases} +1 & \text{se } x > 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \\ -1 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

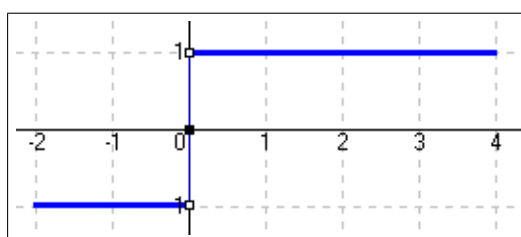


Figura 11: Função sinal em um intervalo não simétrico

tem descontinuidade de salto finito em $x = 0$, pois f é contínua sobre $[-2, 4]$ exceto em $x = 0$, f é contínua à direita de $x = 0$, f é contínua à esquerda de $x = 0$ e além disso:

$$\begin{aligned} f(0_+) &= \lim_{x \rightarrow 0_+} f(x) = 1, & f(0_-) &= \lim_{x \rightarrow 0_-} f(x) = -1 \\ \text{salto}(f)(0) &= 2 & \bar{f}(0) &= 0 \end{aligned}$$

8.4 Descontinuidade de segunda espécie

Uma função real $f = f(x)$ tem descontinuidade de segunda espécie (ou de salto infinito) em p , se satisfaz às três condições:

1. Sobre cada intervalo finito I , f é contínua, exceto no ponto $p \in I$;
2. f é contínua à direita de $x = p$ e à esquerda de $x = p$;
3. $\text{salto}(f)(p) = f(p_+) - f(p_-)$ é **infinito**.

Exemplo: A função $f : \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R} - \{0\}$ definida por $f(x) = 1/x$ possui uma descontinuidade de segunda espécie.

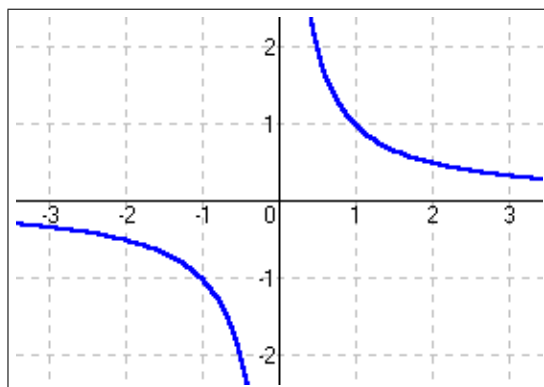


Figura 12: Função hiperbólica

9 Funções Seccionalmente diferenciáveis

9.1 Função seccionalmente contínua

Uma função real $f = f(x)$ é seccionalmente contínua sobre \mathbb{R} é uma função que restrita a cada intervalo limitado $I \subset \mathbb{R}$, possui no máximo um número finito de descontinuidades de **salto finito**. Os limites laterais de $f = f(x)$ à esquerda e à direita nos pontos de descontinuidade de salto finito p_j ($j = 1, 2, \dots, n$) são indicados, respectivamente, por:

$$f(p_{j-}) = \lim_{x \rightarrow p_{j-}} f(x) \quad f(p_{j+}) = \lim_{x \rightarrow p_{j+}} f(x)$$

e o salto de f em cada p_j é indicado por:

$$\text{salto}(f)(p_j) = f(p_{j+}) - f(p_{j-})$$

Exemplo: São seccionalmente contínuas sobre \mathbb{R} , as funções:

1. $f(x) = [x] = \max\{z \in \mathbb{Z} : z \leq x\}$ (função máximo inteiro)
2. $g(x) = x - [x]$, $g(x) = g(x + 2\pi)$ (função dente de serra)
3. $h(x) = |x|$, $h(x) = h(x + 2\pi)$ (função modular)

Exemplo: A função $j : \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $j(x) = 1/x$ não é seccionalmente contínua sobre \mathbb{R} , pois possui uma descontinuidade de segunda espécie (salto infinito) em $x = 0$.

Exercício: Construir os gráficos de todas as funções dos exemplos acima, observando que tais funções são contínuas sobre cada intervalo de medida finita.

9.2 Lema fundamental

Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função seccionalmente contínua, então f é limitada e integrável sobre $[a, b]$.

O resultado deste Lema é muito importante do ponto de vista das aplicações, pois muitas funções reais utilizadas na prática são seccionalmente contínuas.

9.3 Função seccionalmente diferenciável

Uma função real $f = f(x)$ é seccionalmente diferenciável se satisfaz às duas propriedades

1. $f = f(x)$ é seccionalmente contínua;
2. A derivada de $f = f(x)$ é seccionalmente contínua.

Exemplos: São seccionalmente diferenciáveis as funções

1. $f(x) = [x] = \max\{z \in \mathbb{Z} : z \leq x\}$ (função máximo inteiro)
2. $g(x) = x - [x]$, $g(x) = g(x + 2\pi)$ (função dente de serra)
3. $h(x) = |x|$, $h(x) = h(x + 2\pi)$ (função modular)

mas a função $m(x) = m(x + 2\pi)$ definida por $m(x) = \sqrt{\pi^2 - x^2}$ não é seccionalmente diferenciável mas somente seccionalmente contínua.

10 Teorema de Fourier

Se f é uma função seccionalmente diferenciável e 2π -periódica, a série de Fourier de f converge uniformemente para o valor médio de f em cada ponto, isto é:

$$\bar{f}(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)]$$

Quando f é contínua em x , escreveremos simplesmente

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)]$$

11 Aproximação de função pela série de Fourier

Teorema de Weierstrass: Se f é uma função contínua real periódica de período 2π , então f pode ser aproximada uniformemente por uma sequência de polinômios trigonométricos da forma

$$S_n(f)(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$$

Este teorema é fundamental na Teoria de Aproximação de funções, sendo muito usado em Análise Numérica e com ele, podemos mostrar a relação gráfica existente entre uma função f e as n -ésimas somas parciais (n -ésimas reduzidas) da série de Fourier de f .

Este estudo pode ser estendido a funções 2π -periódicas seccionalmente diferenciáveis.

Exemplo: A função $f(x) = |x|$, 2π -periódica, definida sobre $[-\pi, \pi]$, possui desenvolvimento de Fourier dado por:

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left(\cos(x) + \frac{1}{9} \cos(3x) + \frac{1}{25} \cos(5x) + \dots \right)$$

Esta função satisfaz às hipóteses dos Teoremas de Weierstrass e de Fourier, assim podemos garantir a igualdade de f com a sua série e garantir a convergência uniforme da série. Temos então que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(f)(x) = f(x)$$

Utilizando gráficos, mostraremos o processo de aproximação de f com estas primeiras somas parciais.

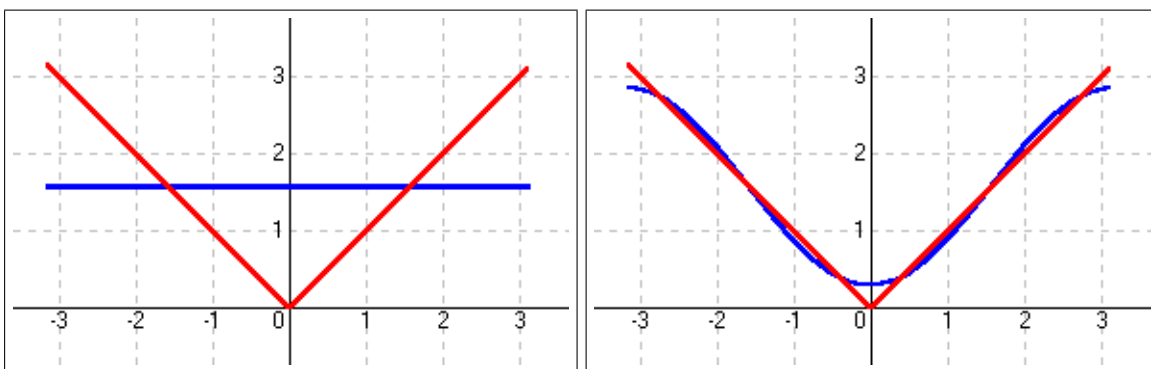


Figura 13: Função modular com a 1a. e 2a. aproximações

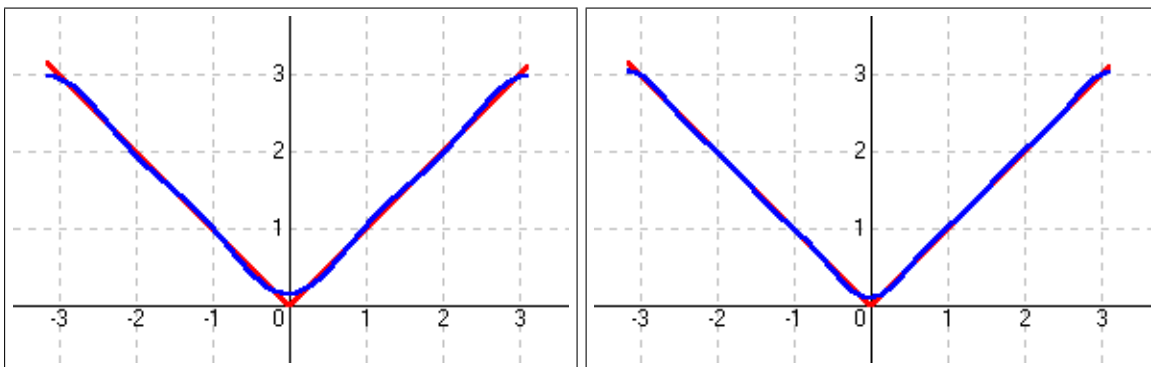


Figura 14: Função modular com a 3a. e 4a. aproximações

As somas parciais (reduzidas) desta série de Fourier, serão denotadas por $S_1(f)$, $S_2(f)$, $S_3(f)$, $S_4(f)$, \dots e neste caso:

$$\begin{aligned}
 S_1(f) &= \frac{\pi}{2} \\
 S_2(f) &= \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \cos(x) \\
 S_3(f) &= \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left[\cos(x) + \frac{\cos(3x)}{9} \right] \\
 S_4(f) &= \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left[\cos(x) + \frac{\cos(3x)}{9} + \frac{\cos(5x)}{25} \right]
 \end{aligned}$$

Quando n aumenta arbitrariamente ($n \rightarrow \infty$) então $S_n(f) \rightarrow f$ e observamos pelos gráficos que $S_4(f)$ já representa uma boa aproximação para f sobre $[-\pi, \pi]$.

12 O fenômeno de Gibbs e a série de Fourier

Se $f = f(x)$ é uma função seccionalmente diferenciável e absolutamente integrável, o Teorema de Fourier garante que a série de Fourier de $f = f(x)$ converge uniformemente para f em todo o intervalo fechado que não contém pontos de descontinuidade de f .

Se existir um ponto de descontinuidade neste intervalo I , a convergência não poderá ser uniforme em I . Gibbs estudou a convergência da série de Fourier próximo a um ponto p de descontinuidade e descobriu uma curiosidade, que é conhecida como fenômeno de Gibbs.

Se definimos a oscilação da soma parcial de ordem n no ponto $x = p$ por

$$\omega_n(S_n, p) = \max S_n(f) - \min S_n(f)$$

Gibbs observou que o valor desta oscilação **não** se aproxima do salto de f no ponto $x = p$, independente do grau de proximidade de x com p .

Na verdade, a soma parcial da série de Fourier ultrapassa o valor limite da função (sinal no nosso exemplo) à direita e tem valor menor

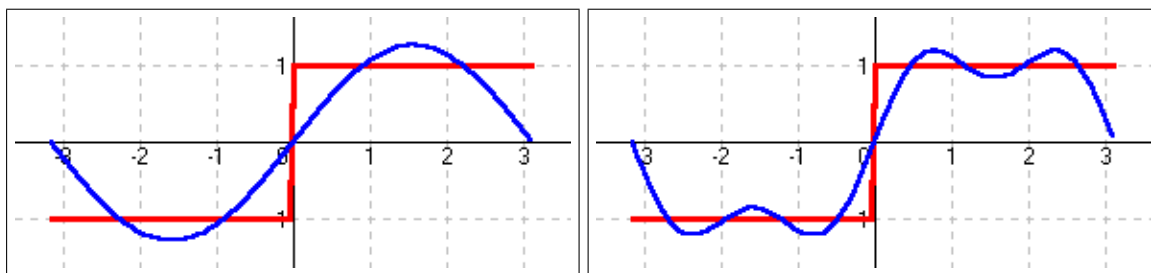


Figura 15: Fenômeno de Gibbs com a 1a. e 2a. aproximações

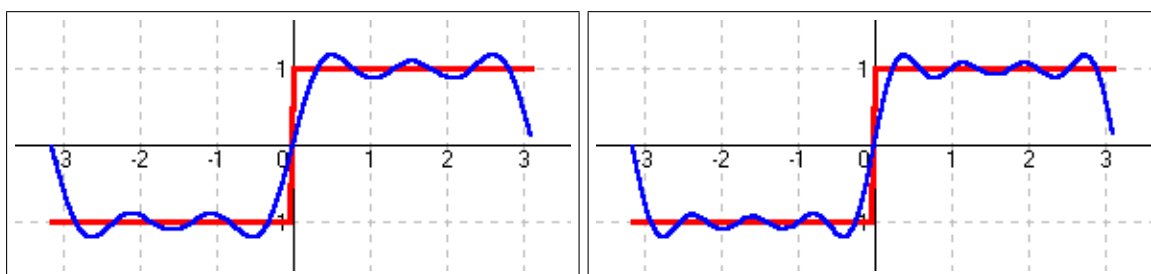


Figura 16: Fenômeno de Gibbs com a 3a. e 4a. aproximações

do que a função (sinal do nosso exemplo gráfico). Esta é uma forma natural de compensar o salto que a soma parcial realizará.

13 Séries de Fourier de Senos e Cossenos (Extensões)

13.1 O papel das extensões de funções

Ao estudar Equações Diferenciais Parciais, muitas vezes necessitamos estender o domínio de uma função $2L$ -periódica que está definida apenas sobre o meio intervalo $[0, L]$ ao intervalo completo $[-L, L]$ para nos beneficiarmos da simetria da função no intervalo simétrico.

A idéia é estender o domínio da função $f = f(x)$ que é $[0, L]$ a todo o intervalo $[-L, L]$, de modo que a extensão f_e seja uma função par ou ímpar e então construir a série de Fourier da **extensão**.

Vamos supor que o domínio de $f = f(x)$ seja $[0, \pi]$ e além disso

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \cos(nx)$$

Devemos estender esta função $f = f(x)$ a todo o intervalo simétrico $[-\pi, \pi]$ de modo que a extensão seja uma função par, pois a função dada está desenvolvida em série de cossenos.

A extensão par pode ser definida por

$$f_2(x) = \begin{cases} f(-x) & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ f(x) & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

Observamos que a extensão f_2 coincide com a função f sobre o intervalo $[0, \pi]$.

Suponhamos agora que o domínio de $f = f(x)$ seja $[0, \pi]$ e além disso

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin(nx)$$

Devemos estender esta função $f = f(x)$ a todo o intervalo simétrico $[-\pi, \pi]$ de modo que a extensão seja uma função ímpar, pois a função dada está desenvolvida em série de senos.

A extensão ímpar pode ser definida por

$$f_1(x) = \begin{cases} -f(-x) & \text{se } -\pi \leq x < 0 \\ f(x) & \text{se } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

A extensão f_1 coincide com a função f sobre o intervalo $[0, \pi]$.

Pelas definições acima, $f_1 = f_1(x)$ é uma extensão ímpar e $f_2 = f_2(x)$ é uma extensão par. Estas extensões são definidas e integráveis sobre o intervalo $[-\pi, \pi]$, coincidindo com $f = f(x)$ sobre a “metade do intervalo” $[0, \pi]$.

A partir do exposto acima, a função f_1 é a extensão ímpar de f e f_2 é chamada a extensão par de f .

13.2 Extensões de funções 2π -periódicas

1. A série de Fourier da extensão **ímpar** f_1 , denominada a série de Fourier de **senos** da função f , é dada por:

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx)$$

sendo que para cada $n \in \mathbb{N}$, os coeficientes ímpares de Fourier são:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

2. A série de Fourier da extensão **par** f_2 , chamada a série de Fourier de **cossenos** da função f , é dada por:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$$

sendo que para cada $n \in \mathbb{N}$, os coeficientes pares de Fourier são dados por:

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

Exemplo: Para obter a extensão par da função $f(x) = x$ definida sobre o meio-intervalo $[0, \pi]$, construiremos a extensão f_2 , que no intervalo $[-\pi, \pi]$ é dada por:

$$f_2(x) = |x|$$

Como f_2 é par, os coeficientes ímpares são nulos, isto é, $b_n = 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$ e os coeficientes pares a_n são dados por:

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \pi$$

e

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos(nx) dx = \frac{2}{n^2\pi} (\cos(n\pi) - 1)$$

logo

$$f(x) \sim \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left(\cos(x) + \frac{1}{9} \cos(3x) + \frac{1}{25} \cos(5x) + \dots \right)$$

Exemplo: Para a série de Fourier de senos da função $f(x) = 1$ sobre $x \in [0, \pi]$, devemos tomar a extensão ímpar f_1 de f que no intervalo $[-\pi, \pi]$ será dada por:

$$f_1(x) = \text{sinal}(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x \leq 0 \\ +1, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$$

Como f_1 é ímpar, os coeficientes pares são nulos, isto é, $a_n = 0$ e os coeficientes ímpares b_n são dados por:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin(nx) dx = \frac{2}{n\pi} (1 - \cos(n\pi)) = \frac{2(1 - (-1)^n)}{n\pi}$$

Assim, $b_n = 0$ se n é par, mas se n é ímpar da forma $n = 2k - 1$ onde $k \in \mathbb{N}$, temos que:

$$b_{2k-1} = \frac{4}{\pi(2k-1)}$$

logo

$$f(x) \sim \frac{4}{\pi} \left(\sin(x) + \frac{1}{3} \sin(3x) + \frac{1}{5} \sin(5x) + \dots \right)$$

Exemplo: Seja a função de $f(x) = \cos(x)$ sobre $x \in [0, \pi]$. Para obter a série de Fourier de Senos, devemos estender esta função f à função ímpar f_1 definida por:

$$f_1(x) = \begin{cases} \cos(x) & -\pi < x \leq 0 \\ -\cos(x) & 0 < x \leq \pi \end{cases}$$

Como f_1 é ímpar, temos que $a_n = 0$ e os b_n são dados por:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos(x) \sin(nx) dx$$

que fornece $b_1 = 0$ e para $n > 1$, obtemos:

$$b_n = \frac{2n}{\pi} \left(\frac{1 + (-1)^n}{n^2 - 1} \right)$$

Como $b_n = 0$ para todo n ímpar, assim basta tomar $n = 2k$ e os coeficientes pares:

$$b_{2k} = \frac{8}{\pi} \frac{k}{4k^2 - 1}$$

A função $f(x) = \cos(x)$ inicialmente definida sobre o meio-intervalo $[0, \pi]$, possui a extensão ímpar de $f_1(x) = \cos(x)$ definida sobre todo o intervalo $[-\pi, \pi]$, tendo a série de Fourier:

$$\cos(x) \sim \frac{8}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{4k^2 - 1} \sin(2kx)$$

13.3 Extensões de funções $2L$ -periódicas

Como fizemos antes, podemos definir as séries de Fourier de senos e cossenos para funções $2L$ -periódicas definidas sobre um intervalo $[-L, L]$. Se a função $f = f(t)$ é $2L$ -periódica, a sua série de Fourier sobre $[-L, L]$ é definida por:

$$f(t) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos\left(\frac{n\pi t}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi t}{L}\right) \right]$$

onde os coeficientes de Fourier são dados por:

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(t) \cos\left(\frac{n\pi t}{L}\right) dt$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(t) \sin\left(\frac{n\pi t}{L}\right) dt$$

Proposição: Seja f uma função $2L$ -periódica e definida sobre meio-intervalo $[0, L]$.

(1) Se f é par então $b_n = 0$ ($n \geq 1$) e para $n \geq 0$:

$$a_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(t) \cos\left(\frac{n\pi t}{L}\right) dt$$

A série de Fourier tem a forma:

$$f(t) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{n\pi t}{L}\right)$$

(2) Se f é ímpar então $a_n = 0$ ($n \geq 0$) e para $n \geq 1$:

$$b_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(t) \sin\left(\frac{n\pi t}{L}\right) dt$$

Neste caso, a série de Fourier terá a forma:

$$f(t) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin\left(\frac{n\pi t}{L}\right)$$

14 Outras formas de apresentar uma Série de Fourier

14.1 Forma simplificada da Série de Fourier

Como sempre é possível escrever $g(t) = B \cos(nt) + C \sin(nt)$ na forma $g(t) = A \cos(nt - \varphi)$, então podemos escrever a série de Fourier em uma forma simplificada contendo somente funções cosseno na soma. Para uma função 2π -periódica $f = f(t)$, escreveremos:

$$f(t) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(nt - \varphi)$$

14.2 Forma complexa da Série de Fourier

A forma complexa da série de Fourier de uma função periódica real f pode ser obtida como uma combinação linear de funções exponenciais complexas.

Seja $f = f(x)$ uma função real 2π -periódica. A forma complexa da série de Fourier de $f = f(x)$ é dada por:

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$$

onde o coeficiente de Fourier complexo é dado por:

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx$$

para cada número $n \in \mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.

Observação: Se a função $f = f(t)$ é $2L$ -periódica, o coeficiente complexo de Fourier para $f = f(t)$ é definido para cada $n \in \mathbb{Z}$, como

$$c_n = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(t) e^{-in\pi t/L} dt$$

sendo a série de Fourier representada por

$$f(t) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi t/L}$$

Exemplo: Seja $f(t) = t$, for $t \in (-1, 1)$ e $f(t+2) = f(t)$. Os coeficientes complexos $\{c_n\}$ da série de Fourier de $f = f(t)$ são dados por $c_0 = 0$ e

$$c_n = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 t e^{-in\pi t} dt$$

Com alguns cálculos obtemos:

$$c_n = \frac{-1}{2} \left[\frac{e^{in\pi}}{in\pi} + \frac{e^{-in\pi}}{in\pi} - \frac{e^{in\pi}}{(in\pi)^2} + \frac{e^{-in\pi}}{(in\pi)^2} \right]$$

Como $e^{i\pi} = e^{-i\pi} = -1$, simplificamos c_n para:

$$c_n = \frac{(-1)^n}{(in\pi)}$$

logo, a forma complexa da série de Fourier de $f = f(t)$ será:

$$f(t) \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{in\pi} [e^{in\pi t} - e^{-in\pi t}]$$

que pode ser escrita na forma

$$f(t) \sim 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi} \sin(n\pi t)$$

14.3 Relação entre coeficientes reais e complexos

Existe uma íntima relação entre os coeficientes de Fourier reais e complexos para uma função periódica f .

Teorema: Se f é uma função 2π -periódica, $\{a_n\}$ e $\{b_n\}$ os coeficientes de Fourier reais, $\{c_n\}$ os coeficientes complexos de Fourier de f , então existem três relações que fazem a conexão entre estes coeficientes da série de Fourier:

- (1) $c_0 = \frac{1}{2}a_0$
- (2) $c_n = \frac{1}{2}(a_n - ib_n) \quad (n \geq 1)$
- (3) $c_{-n} = \frac{1}{2}(a_n + ib_n) \quad (n \geq 1)$

Demonstração: Seja a forma real da série de Fourier para f dada por:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

onde a_0 , a_n e b_n são números reais. Como para todo número complexo $z \in \mathbb{C}$ vale a relação de Euler:

$$e^z = \cos(z) + i \sin(z)$$

e em particular, obtemos

$$e^{inx} = \cos(nx) + i \sin(nx) \quad \text{e} \quad e^{-inx} = \cos(nx) - i \sin(nx)$$

A partir daí, podemos escrever que:

$$\cos(nx) = \frac{1}{2}(e^{inx} + e^{-inx}) \quad \text{e} \quad \sin(nx) = \frac{1}{2i}(e^{inx} - e^{-inx})$$

Substituindo estas duas últimas expressões na série de Fourier com coeficientes reais, teremos:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{a_n}{2}(e^{inx} + e^{-inx}) + \frac{b_n}{2i}(e^{inx} - e^{-inx}) \right]$$

que pode ser escrita na forma:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n - ib_n}{2} \right) e^{inx} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n + ib_n}{2} \right) e^{-inx}$$

Tomando $n \geq 1$ e

$$c_0 = \frac{1}{2}a_0, \quad c_n = \frac{1}{2}(a_n - ib_n), \quad c_{-n} = \frac{1}{2}(a_n + ib_n)$$

teremos a série:

$$f(x) \sim c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{inx} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} e^{-inx}$$

isto é

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{-1} c_n e^{inx} + c_0 e^{i0x} + \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{inx}$$

que finalmente pode ser escrita na forma:

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$$

Este teorema garante que a forma complexa da série de Fourier coincide com a forma real da série de Fourier. Cada uma das formas pode ser usada para tirar vantagem das propriedades matemáticas envolvidas com o contexto físico. No estudo de Sinais Digitais, Comunicação de Dados ou Computação Gráfica, é útil trabalhar com a série complexa.

15 Conexão entre a série de Fourier e a sua derivada

15.1 A derivada da série de Fourier

Há uma conexão entre os coeficientes complexos da série de Fourier de uma função f e os correspondentes coeficientes da série de Fourier da derivada de f .

Teorema: Se f é uma função diferenciável $2L$ -periódica e

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/L}$$

então

$$f'(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{in\pi}{L} c_n e^{in\pi x/L}$$

15.2 Resolução de EDOL com séries de Fourier

Inicialmente, Fourier estudava processos para resolver Equações Diferenciais Ordinárias Lineares (EDOL). Realizaremos a análise de al-

gumas EDOL com coeficientes constantes de ordem 1 e 2, ao invés de estudar o caso geral.

$$L(y) = y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = f(x)$$

onde $f = f(x)$ é uma função 2π -periódica.

15.3 Solução de uma EDOL de primeira ordem por Série de Fourier

Seja f uma função 2π -periódica. Obteremos as soluções periódicas da EDOL:

$$y' + ay = f(x)$$

Vamos considerar que $f = f(x)$ possua a série de Fourier, sendo f_n os seus coeficientes complexos de Fourier, isto é:

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} f_n e^{inx}$$

Seja $y = y(x)$ uma solução 2π -periódica da equação diferencial dada e vamos assumir que $y = y(x)$ possui a série de Fourier

$$y(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} y_n e^{inx}$$

onde y_n são os coeficientes complexos de Fourier de $y = y(x)$.

Substituindo estas duas representações na EDOL dada, obteremos dois somatórios cujos coeficientes complexos de Fourier coincidem para todo $n \in \mathbb{Z}$, isto é

$$iny_n + ay_n = f_n$$

donde segue que para todo $n \in \mathbb{Z}$

$$y_n = \frac{f_n}{a + in}$$

Assim, se conhecermos os coeficientes f_n , nós teremos a solução da equação diferencial dada por:

$$y(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{f_n}{a + in} \right) e^{inx}$$

15.4 Solução de uma EDOL de segunda ordem por Série de Fourier

Seja f uma função 2π -periódica. Estudaremos agora as soluções periódicas da EDOL de segunda ordem:

$$y'' + ay' + by = f(x)$$

Consideraremos a série de Fourier de f , dada por

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} f_n e^{inx}$$

e a série de Fourier da função incógnita $y = y(x)$, dada por

$$y(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} y_n e^{inx}$$

onde y_n são os coeficientes complexos de Fourier de $y = y(x)$.

Ao substituir estas representações na EDOL dada, obteremos dois somatórios cujos coeficientes de Fourier coincidem para todo $n \in \mathbb{Z}$:

$$\left[\left(\frac{in\pi}{L} \right)^2 + a \frac{in\pi}{L} + b \right] y_n = f_n$$

donde segue que para todo $n \in \mathbb{Z}$

$$y_n = \frac{f_n}{\left(\frac{in\pi}{L} \right)^2 + a \frac{in\pi}{L} + b}$$

Assim, se conhecermos os coeficientes f_n , nós teremos a solução da equação diferencial dada por:

$$y(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[\frac{f_n}{\left(\frac{in\pi}{L} \right)^2 + a \frac{in\pi}{L} + b} \right] e^{inx}$$

O que fizemos pode ser estendido a EDOL com **coeficientes constantes** de ordem n maior do que 2.

Referências bibliográficas utilizadas

- [1] Figueiredo, Djairo Guedes Análise de Fourier e Equações Diferenciais Parciais, Coleção Euclides, IMPA/CNPq, Rio de Janeiro, 1986.
- [2] Kaplan, Wilfred, Cálculo Avançado, Edgard Blücher Editora e EDUSP, (1972), São Paulo, Brasil.
- [3] Kolmogorov, A.N. e Fomin, S.V., Elementos de la Teoria de Funciones y del Analisis Funcional, Editorial MIR, (1972), Moscou.
- [4] Quevedo, Carlos P., Circuitos Elétricos, LTC Editora, (1988), Rio de Janeiro, Brasil.
- [5] Spiegel, Murray, Análise de Fourier, Coleção Schaum, McGraw-Hill do Brasil, (1976), São Paulo, Brasil.