Temas: Extensão 2π-periódica da função f. Convergência da série de Fourier (Teorema de Dirichlet).

Extensão 21- popiódicos de f

Atendendo à periodicidade das funções que que vamos trabalhar, é suficiente conhecer o seu comportamento em intervalos de amplitude 2π (tipicamente em $[-\pi, \pi]$).

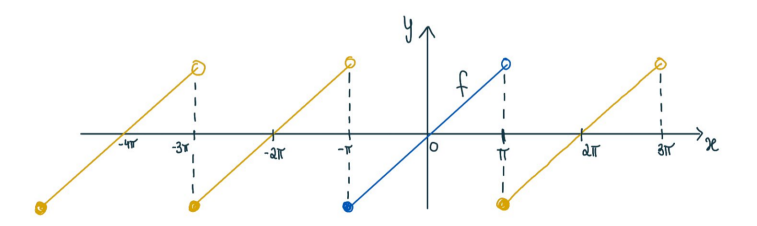
Muitas vezes, conhecemos a função apenas num certo intervalo com essa amplitude, sendo importante "estendê-la", de forma periódica, a todo o IR.

Repara que toda a função definida num intervalo da forma [a, a + 2π [(a \in IR) pode ser estendida de forma única a IR, por forma a obter-se uma função 2π -periódica.

O mesmo é válido para funções definidas inicialmente num intervalo da forma]a, a + 2π].

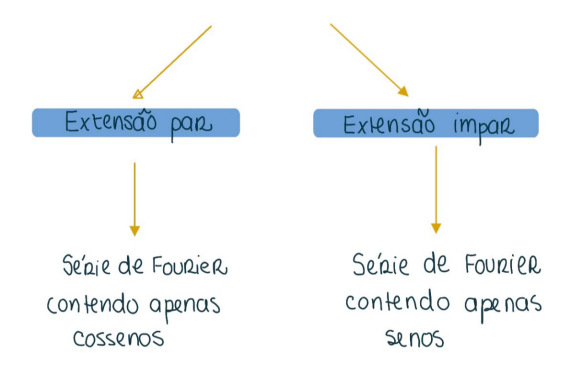
Exemplo 1:

$$f(x) = xe$$
 $x \in [-\pi, \pi[$

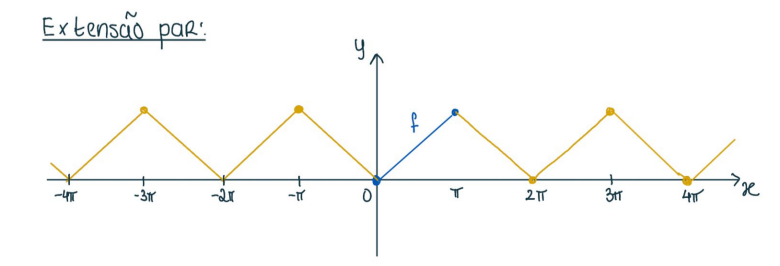


Extensão 27-periódica de fa IR

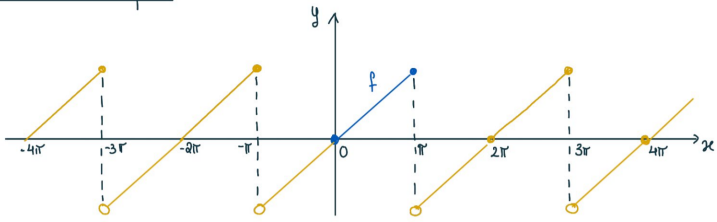
Em certas situações práticas poderá ser útil o facto da série de Fourier de uma função conter apenas senos ou cossenos. Por exemplo, na resolução de certas equações diferenciais (vamos conhecer mais à frente) necessitamos por vezes de "estender" ao intervalo $[-\pi, \pi]$ uma função inicialmente definida apenas em $[0, \pi]$, por forma a tirar partido da simetria.



Exemplo 2



Extensão impar:

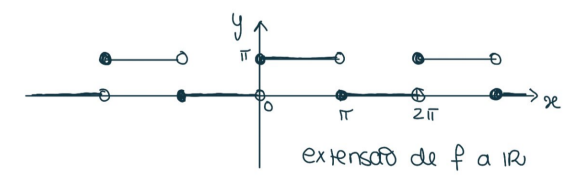


Convergência da série de Fourier

Exemplo 3

Vejamos o exemplo:
$$f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq \varkappa \leq 0 \\ \pi, & 0 \leq \varkappa \leq \pi \end{cases}$$

$$S(x) = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{2n-1} \text{ sen} \left[(2n-1)x \right] \text{ (Vamos verificar!)}$$



f n'épar, nem impar! - Temos de calcular todos os coeficientes

$$Q_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \pi' dx = \frac{1}{\pi} [\pi x]_{0}^{\pi} = \pi/4$$

$$Q_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{\pi} \left[-\cos(n\pi) + 1 \right] \int_{-\cos(n\pi) = (-1)^{n+1}}^{\cos(n\pi) = (-1)^{n+1}}$$

$$= \frac{2}{2K-1}$$

$$(-1)^{n+1} + 1$$

$$= \frac{2}{2K-1}$$

$$(-1)^{n+1} + 1$$

$$= \frac{2}{2K-1}$$

$$(-1)^{n+1} + 1$$

$$= \frac{2}{2K-1}$$

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

Em
$$x=0$$
 $S(0) = \pi$ mas $f(0) = \pi$

diferentes

Assim podumos vez que a série de Fourier nem sempre converge para a prospeia função.

Mas quais são as condições para que a soma da série de Fourier coincida com a função f?

Teoremade Sejam f: IR -> IR uma função 217-periódica e Dirichlet: seccionalmente diferenciável em IR e ce IR. Então a sereje de fourier converge no ponto c para:

Quando existe uma partição do intervalo [a,b] em que a função decivada se verifica

$$\frac{f(c^{+}) + f(c^{-})}{2}$$

$$\lim_{\chi \to c^{-}} f(\chi)$$

$$\lim_{\chi \to c^{+}} f(\chi)$$

contínua em

todos os

subintervalos

abertos da partição]aj-1,aj [(j=0,1,...,n) e ainda se existem

e são finitos

os limites laterais:

$$f(a_{j-1}^{+}) = \lim_{x \to a_{j-1}^{+}} f(x)$$

$$f(a_{j-1}^{-}) = \lim_{x \to a_{j-1}^{+}} f(x)$$

• Se f e' continua em x = c, então:

$$S(c) = \frac{f(c^{+}) + f(c^{-})}{2} = \frac{2 f(c)}{2} = f(c)$$

$$\lim_{x \to c^{+}} f(x) = \lim_{x \to c^{-}} f(x) = f(c)$$

Se f ñ e continua em z=c, então:

$$S(c) = \frac{f(c^{+}) + f(c^{-})}{2} = \text{valor médio dos}$$

limites laterais

Exemplo 4

Aula anterior

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

Mas como f é seccionalmente diferenciavel e como f é contínua então temos que, de acondo com o Teorema de Direich let,

$$S(x) = f(x)$$
 $\forall x \in \mathbb{R}$

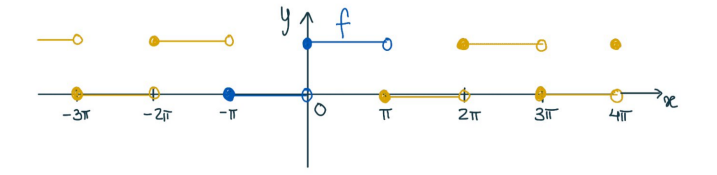
Então podemos escreverz:

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos[(2n-1)x]}{(2n-1)^2}$$
nestas condições podemos usar o "="

Voltando ao exemplo 3

$$f(\chi) = \begin{cases} 0 & -\pi \leq \chi \leq 0 \\ \pi & 0 \leq \chi \leq \pi \end{cases}$$

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



Neste caso, temos pontos onde:

•
$$f \in continua \sim |R| \{x = Kir, K \in Z\}$$

nesses pontos $S(x) = f(x)$

of e' descontinua
$$\sim 2$$
 2 = $K\Pi$, $K \in \mathbb{Z}$ nesses pontos $S(2) = \frac{O + \Pi}{2} = \frac{\Pi}{2}$

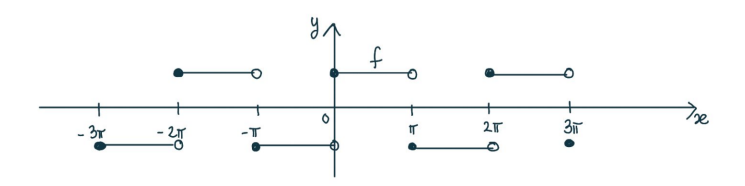
Então,

$$S(\mathcal{H}) = \begin{cases} 0 & \text{, } 2 \in](2\kappa - 1)\pi, 2\kappa\pi[\\ \pi & \text{, } 2 \in]2\kappa\pi, (2\kappa + 1)\pi[\\ \frac{\pi}{2} & \text{, } 2 \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Exemplo 5

13. Considere a função constante f(x) = 2 no intervalo $[0, \pi]$. Determine a série de Fourier de senos e a série de Fourier de cossenos de f e represente graficamente as respetivas somas no intervalo $[-3\pi, 3\pi]$.

Série de Fourier de Senos: Extensão impar de fa IR



Extensão
$$\Rightarrow a_0 = 0$$
 e $a_n = 0$ impar

$$b_{n} = x \frac{1}{\pi} \times \int_{0}^{\pi} dx \operatorname{sen(nx)} dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \times \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} n \operatorname{sen(nx)} dx$$

$$= \frac{4}{n\pi} \left[-\cos(nx) \right]_{0}^{\pi}$$

$$= \frac{4}{n\pi} \left[-\cos(n\pi) + \cos(o) \right]$$

$$= \frac{4}{\sqrt{11}} \left[(-1)^{1} + 1 \right]$$

$$=$$
 $\frac{8}{(2K-1)TL}$

$$(-L)^{n+1} + 1$$

$$2$$

$$0$$

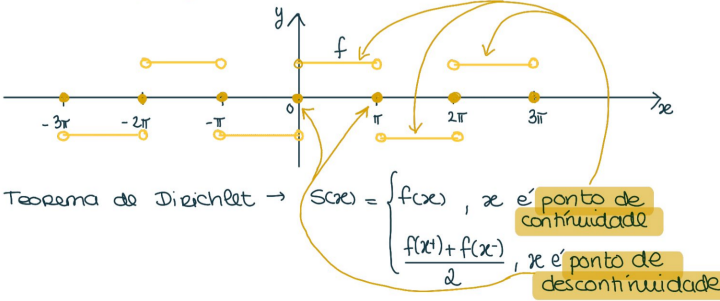
$$n impar \qquad n par$$

$$n = 2k - 1$$

$$f(x) \sim \sum_{K=1}^{\infty} \frac{8}{(2K-1)\pi} \operatorname{sen}[(2K-1)x]$$

Série de Fourier de Senos de f

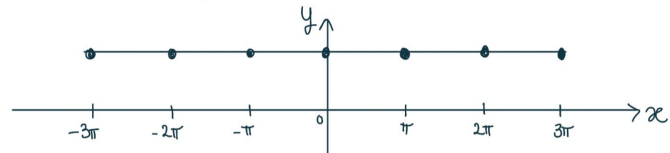
Representação grafica da soma:



$$S(x) = \begin{cases} 2, & \text{Re}] 2kT, (2k+1)T[\\ -2, & \text{Re}] (2k-1)T, 2kT[& \text{Ke} 2 \\ 0, & \text{Re} = KT \end{cases}$$

série de Fourier de Cossenos

Extensão Par:



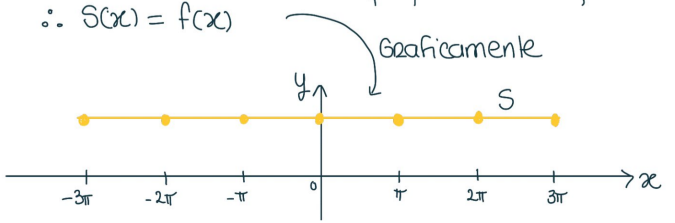
$$b_n = 0$$

$$q_0 = 2 \times \frac{1}{\pi} \times \int_0^{\pi} 2 dx = \frac{2}{\pi} [2\pi]_0^{\pi} = \frac{2}{\pi} [2\pi] = 4$$

$$a_n = 2 \times \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 2 \cos(n\pi) d\pi = \frac{4}{\pi n} \left[\text{sen(nx)} \right]_0^{\pi} = 0$$

$$f(x) \sim \frac{4}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} 0 = 2$$

Como f é contínua e seccionalmente diferenciavel, o teorema Dirichlet diz-nos que, sox = fox, yxeir



- 15. Considere a função f, 2π -periódica, definida por $f(x) = x^2$, $-\pi \le x \le \pi$.
 - (a) Determine a série de Fourier de f.
 - (b) Mostre que

$$x^{2} = \frac{\pi^{2}}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{4}{n^{2}} \cos(nx), \quad \forall x \in [-\pi, \pi].$$

(c) Usando a representação de f em série de Fourier, mostre que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12} \qquad e \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

- (d) Verifique que a série de Fourier de f é uniformemente convergente em \mathbb{R} .
- (e) Justifique que

$$\frac{x^3 - \pi^2 x}{3} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^3} \operatorname{sen}(nx), \quad \forall x \in [-\pi, \pi].$$

a) <u>Desahio</u>

b) Extendendo f a IR temos f seccionalmente cliferenciável e contínua, entar, pelo T. Dirichlet, S(x) = f(x) e podemos escrever

$$f(x) = x^2 = \frac{T^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(nx)$$

c) Se considerarmos x=0 temos:

$$0^{2} = \frac{\pi^{2}}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{4}{n^{2}}$$

$$(=) - \frac{\pi^{2}}{3} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{4}{n^{2}}$$

$$(=) - \frac{\pi^{2}}{12} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{n^{2}}$$

se considerarmos R=TC temos

$$\pi^{2} = \frac{\pi^{2}}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{4}{n^{2}} (-1)^{n}$$

$$\pi^{2} - \frac{\pi^{2}}{3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^{2}} \qquad (-1)^{2n} = 1, \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\frac{3\pi^{2}}{3x4} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2}}$$

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

d) Para provar convergência uniforme vamos usar Crit de weierstrass:

$$\left| (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(nx) \right| \leq \frac{4}{n^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \text{Se'rie Dirichlet absolutamente}$$

$$\text{convergente}$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} 4x \frac{1}{n^2}$$
 também converge absolutamente

Pelas prop das se'ries numéricas

> ... A série de Fourier converge uniformemente em IR.

e) Uma vez que a série é uniformemente convergente em 1R então, pelas prop da conv. Uniforme de séries de funções, é válida a derivação e integração termo a termo.

integ.
$$\Re^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cosh(nx)$$

teamo $\frac{\varkappa^3}{3} = \frac{\pi^2 \varkappa}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \int_{0}^{\infty} \cos(nx) dx$
teamo $\frac{\varkappa^3 - \pi^2 \varkappa}{3} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \operatorname{sen(nx)}$

$$\frac{1}{3} \qquad \frac{1}{n=1} \qquad \frac{1}{n^3}$$

$$\frac{\text{C. Aux:}}{\text{O}} \int_{0}^{\infty} \varkappa^{2} d\varkappa = \frac{\varkappa^{3}}{3} \qquad \int_{0}^{\varkappa} \frac{\pi^{2}}{3} d\varkappa = \frac{\pi^{2} \varkappa}{3}$$