

5a. Lista de Exercícios

☆ Séries de Fourier

1. Determine a série de Fourier das funções abaixo definidas em $[-\pi, \pi]$ e calcule sua soma:

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

$$(b) f(x) = e^{\alpha x}, \alpha \neq 0$$

$$(c) f(x) = |x|$$

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

$$(e) f(x) = \sin(\alpha x), \alpha \notin \mathbb{Z}$$

$$(f) f(x) = \cos(\alpha x), \alpha \notin \mathbb{Z}$$

$$(g) f(x) = |\cos x|$$

$$(h) f(x) = ax + b$$

$$(i) f(x) = \sin^2 x$$

$$(j) f(x) = |\sin(\alpha x)|, \alpha \notin \mathbb{Z}$$

$$(k) f(x) = x^2$$

$$(l) f(x) = x^3 - \pi^2 x$$

$$(m) f(x) = x^4 - 2\pi^2 x^2$$

$$(n) f(x) = \pi - x$$

$$(o) f(x) = x(\pi - |x|)$$

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

$$(q) f(x) = \sinh(\alpha x)$$

$$(r) f(x) = \cosh(\alpha x)$$

$$(s) f(x) = (\sin x)^+ = \begin{cases} \sin x, & \text{se } \sin x \geq 0 \\ 0, & \text{se } \sin x < 0 \end{cases}$$

2. Ache a série de Fourier de senos e de cossenos das funções abaixo (definidas em $[0, \pi]$) e determine sua soma:

$$(a) f(x) = ax \quad (b) f(x) = x^2 \quad (c) f(x) = ax + b$$

$$(d) f(x) = \sin x \quad (e) f(x) = |\cos x| \quad (f) f(x) = e^{\alpha x}$$

3. Verifique as seguintes igualdades, usando as séries de Fourier dos exercícios anteriores:

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

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

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^3} = \frac{\pi^3}{32}$$

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

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

$$(g) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2+\alpha^2} = \frac{\pi}{2\alpha} \operatorname{cossech}(\alpha\pi) - \frac{1}{2\alpha^2}$$

$$(h) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+\alpha^2} = \frac{\pi}{2\alpha} \operatorname{coth}(\alpha\pi) - \frac{1}{2\alpha^2}$$

$$(i) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$$

$$(j) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6} = \frac{\pi^6}{945}$$

$$(k) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2-\alpha^2} = \frac{1-\alpha\pi \operatorname{cotg}(\alpha\pi)}{2\alpha^2}, \quad \alpha \notin \mathbb{Z}$$

- Mostre que se $f, g : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ são funções de classe C^1 por partes que possuem a mesma série de Fourier, então $f = g$.
 - Seja $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 por partes cujos coeficientes de Fourier satisfazem

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k (|a_n| + |b_n|) = 0,$$

para um certo $k \in \mathbb{N}$. Prove que f é de classe C^k e as derivadas de f de ordem menor ou igual a k podem ser obtidas derivando-se a série de Fourier de f , com convergência uniforme da série resultante.

6. Mostre que se $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ é de classe C^∞ e $f(-\pi) = f(\pi) = 0$, então para qualquer $k \in \mathbb{N}$ temos $a_n(f) = -\frac{b_n(f')}{n}$ e $b_n(f) = \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi}(f(\pi) - f(-\pi)) + \frac{a_n(f')}{n}$, onde $a_n(g), b_n(g)$ denotam os coeficientes de Fourier da função g .

7. Determine as funções cujas séries de Fourier são dadas abaixo:

7. Determine as funções cujas séries de Fourier são dadas abaixo:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n \cos nx}{n}, |\alpha| < 1 \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n \sin nx}{n}, |\alpha| < 1$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!} \quad (d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n!}$$

8. Determine se as séries trigonométricas abaixo podem ser séries de Fourier de funções das seguintes classes: \mathcal{L}^1 , \mathcal{L}^2 , C^1 , C^2 , etc:

(a) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin nx}{\log n}$ (b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$ (c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^{13} + 15n^2 - 1} \quad (e) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} + \frac{\sin nx}{n}$$