

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

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

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

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

(i) $f(x) = \text{sen}^2 x$

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

(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) $f(x) = \text{sinh}(\alpha x)$

(r) $f(x) = \text{cosh}(\alpha x)$

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

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

(a) $f(x) = ax$

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

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

(d) $f(x) = \text{sen } x$

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

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

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

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

4. 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 $f = g$.

5. 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:

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

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

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

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