

**4.1. FUNDAMENTOS GERAIS**

1. Mostre que os termos trigonométricos $\sin(n\pi x/T)$ e $\cos(n\pi x/T)$ são $2T$ -periódicos.
2. Encontre o período fundamental das seguintes funções:

(a) $\cos(2x)$ (b) $\cos(2\pi x)$ (c) $\sin(nx)$ (d) $\sin(2\pi x/k)$ (e) $\sin(2\pi nx/k)$.
3. Faça um gráfico para representar cada uma das funções abaixo:

(a) $\sin x + \cos x$ (b) $\sin(2\pi x)$ (c) $\sin(2x)$ (d) $2 \cos(4\pi x)$.
4. Supondo que $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ seja uma função periódica com período fundamental T , determine o período fundamental das funções $g(x) = f(ax)$ e $h(x) = f(x/b)$, $a, b \neq 0$.
5. Cada função f dada abaixo é suposta 2π -periódica. Esboce seu gráfico no intervalo $[-2\pi, 2\pi]$, calcule seus limites laterais nos pontos $x = 0$ e $x = \pm\pi$ e, por fim, encontre sua série de Fourier:

(a) $f(x) = x, -\pi < x < \pi$ (b) $f(x) = x^2 - 1, -\pi < x < \pi$
(c) $f(x) = x^3, -\pi < x < \pi$ (d) $f(x) = x^2, -\pi < x < \pi$
(e) $f(x) = x, 0 \leq x \leq 2\pi$ (f) $f(x) = |\cos x|, 0 \leq x \leq 2\pi$
(g) $f(x) = \begin{cases} -x^2, & -\pi < x < 0 \\ x^2, & 0 < x < \pi \end{cases}$ (h) $f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \pi \\ \pi - x, & \pi < x < 2\pi \end{cases}$
(i) $f(x) = \begin{cases} x + \pi/2, & -\pi \leq x \leq 0 \\ -x + \pi/2, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$ (j) $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi < x < 0 \\ x, & 0 < x < \pi \end{cases}$
(k) $f(x) = \begin{cases} 1, & -\pi/2 < x < \pi/2 \\ -1, & \pi/2 < x < 3\pi/2 \end{cases}$ (l) $f(x) = \begin{cases} x, & -\pi/2 < x < \pi/2 \\ 0, & \pi/2 < x < 3\pi/2 \end{cases}$
6. Desenvolva a função $f(x) = \sin x, 0 < x < \pi$, em série de Fourier de cossenos.
7. Considere a função $f(x) = x$, definida para $0 < x < 2$. Encontre:

(a) A extensão ímpar 4-periódica de f e a série de Fourier de senos da extensão.

(b) A extensão par 4-periódica de f e a série de Fourier de cossenos da extensão.

8. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua $2L$ -periódica. Dado um número real a , mostre que:

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

9. Se $f : [-T, T] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função par, mostre que a função $f(x) \cos nx$ é uma função par e $f(x) \sin nx$ é uma função ímpar. Nesse caso, valem as fórmulas:

$$\int_{-T}^T f(x) \cos nxdx = 2 \int_0^T f(x) \cos nxdx \quad \text{e} \quad \int_{-T}^T f(x) \sin nxdx = 0.$$

10. Considere a função $f(x) = x^2$, $-\pi \leq x \leq 0$, e esboce no intervalo $[-2\pi, 3\pi]$ o gráfico da extensão ímpar 2π -periódica de f . Qual a série de Fourier dessa extensão? Com a ajuda da série de Fourier

encontrada, calcule a soma infinita $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n-1)^3}$.

11. A função $f(x) = \begin{cases} -x^2/4\pi - x/2 + \pi/2, & -\pi \leq x \leq 0 \\ -x^2/4\pi + x/2 + \pi/2, & 0 \leq x \leq \pi. \end{cases}$ é suposta 2π -periódica. Encontre sua série de Fourier.

4.2. CALCULANDO SOMAS INFINITAS

1. Usando as séries de Fourier do Exercício 5.

(a) Na série 5(b), considere $x = \pi$ e obtenha $\frac{\pi^2}{6} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$.

(b) Na série 5(b), considere $x = 0$ e obtenha $\frac{\pi^2}{12} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$.

(c) Multiplique a série 5(d) por x^2 , integre o resultado de $-\pi$ até π e obtenha $\frac{\pi^4}{90} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$.

(d) Na série 5(f), considere $x = \pi$ e obtenha $\frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1}$.

(e) Na série 5(h), considere $x = \pi$ e obtenha $\frac{\pi^2}{4} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)^2}$.

(f) Na série 5(h), considere $x = 0$ e obtenha $\frac{\pi^2}{8} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$.

(g) Na série 5(k), considere $x = \pi/4$ e obtenha $\frac{\pi}{\sqrt{8}} = 1 + 1/3 - 1/5 - 1/7 + 1/9 + 1/11 - \dots$.

2. Na série encontrada no Exercício 6, considere $x = \pi/2$ e deduza que:

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

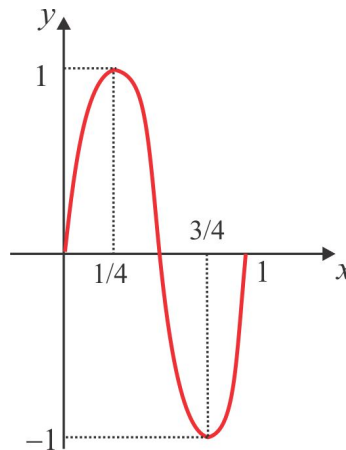
RESPOSTAS & SUGESTÕES

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 4.1

1. Se $f(x) = \text{sen}(n\pi x/T)$, então $f(x + 2T) = \text{sen}\left(\frac{n\pi x}{T} + 2\pi\right) = \text{sen}(n\pi x/T) = f(x)$. Raciocínio análogo se aplica para $\text{cos}(n\pi x/T)$.

2. $T = \pi$; $T = 1$; $T = 2\pi/n$; $T = k$; $T = k/n$.

3. Primeiro, identifique o período fundamental da função cujo gráfico será esboçado, porque o gráfico tem um formato familiar. Por exemplo, a função $f(x) = \text{sen}(2\pi x)$ tem período fundamental $T = 1$ e seu gráfico, no intervalo $0 \leq x \leq 1$, tem o aspecto mostrado abaixo, que, de certa forma, se assemelha ao gráfico da função $\text{sen } x$.



4. $T_g = T/a$ e $T_h = Tb$.

5. (a) $2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \text{sen } nx}{n}$.

- (b) $\frac{\pi^2}{3} - 1 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2}$.
- (c) $2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (6 - n^2 \pi^2) \operatorname{sen} nx}{n^3}$.
- (d) $\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{n^2}$.
- (e) $\pi - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} nx}{n}$.
- (f) $\frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cos 2nx}{4n^2 - 1}$.
- (g) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{2\pi (-1)^{n+1}}{n} + \frac{4[(-1)^n - 1]}{\pi n^3} \right] \operatorname{sen}(nx)$.
- (h) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{-4 \cos(2n-1)x}{\pi (2n-1)^2} + \frac{2 \operatorname{sen}(2n-1)x}{2n-1} \right]$.
- (i) $\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}$.
- (j) $\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \operatorname{sen} nx}{n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{[(-1)^n - 1] \cos nx}{\pi n^2}$.
- (k) $\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cos(2n-1)x}{2n-1}$.
- (l) $\frac{2}{\pi} \operatorname{sen} x + \frac{\operatorname{sen} 2x}{2} - \frac{2 \operatorname{sen} 3x}{9\pi} - \frac{\operatorname{sen} 4x}{4} + \frac{2 \operatorname{sen} 5x}{25\pi} + \dots$.

6. No intervalo $0 < x < \pi$, temos:

$$\operatorname{sen} x = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{4n^2 - 1}.$$

7. (a) $\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \operatorname{sen}(n\pi x/2)}{n}$ (b) $1 - \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)\pi x/2}{(2n-1)^2}$.

8. Seja $F(x) = \int_{x-L}^{x+L} f(t) dt - \int_{-L}^L f(t) dt$ e use o Teorema Fundamental do Cálculo para deduzir que:

$$F'(x) = f(x+L) - f(x-L) = f(x-L+2L) - f(x-L) = 0,$$

desde que f é $2L$ -periódica. Logo, F é constante e sendo $F(0) = 0$ deduzimos que F é identicamente nula e daí segue o resultado.

9. Represente por $g(x)$ e $h(x)$ as funções $f(x) \cos(nx)$ e $f(x) \sin(nx)$, respectivamente. Sendo $f(x)$ uma função par, temos que $f(-x) = f(x)$ e, conseqüentemente,

$$g(-x) = f(-x) \cos(-nx) = f(x) \cos(nx) = g(x).$$

De forma similar, deduza que $h(-x) = -h(x)$ e conclua que $h(x)$ é uma função ímpar.

10. Após encontrar a série de Fourier, considere $x = \pi/2$ para obter:

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

Na figura abaixo, ilustramos no intervalo $[-2\pi, 3\pi]$, o gráfico da extensão ímpar 2π -periódica:

