

**Instituto de Matemática e Estatística da USP**  
**MAT2455 - Cálculo Diferencial e Integral IV para Engenharia**  
**2a. Prova - 2o. Semestre 2014 - 13/10/2014**

**Turma A**

**1ª Questão:**

- a) (1,0 ponto) Seja  $f(x) = \frac{1}{1+2x^3}$ . Calcule  $f^{(30)}(0)$ .
- b) Obtenha uma expressão para a soma da série  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 2^n 9n^2 x^{3n}$
- c) Encontre um valor para a soma do item b), quando  $x = \frac{1}{2}$ .

**Solução:**

- a) Sabe-se que  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ , para  $|x| < 1$  (soma da PG). Sendo assim:

$$\begin{aligned}\frac{1}{1+2x^3} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-2x^3)^n, | -2x^3 | < 1 \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^{3n}, |x| < \frac{1}{\sqrt[3]{2}}\end{aligned}$$

Sabe-se que para uma série de potências positivas  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-x_0)^k$ ,  $a_k$  é dado pelo coeficiente de Taylor:  $a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$ .

Como a série encontrada foi expandida em torno de  $x_0 = 0$ , temos que:  $a_{30} = \frac{f^{(30)}(0)}{30!}$ , o qual é coeficiente de  $x^{30}$ .

O termo geral da série obtida é dado por  $\bar{a}_n = (-1)^n 2^n x^{3n}$ .

Para  $n = 10$ , temos  $\bar{a}_{10} = 2^{10} x^{30}$ , o que significa que o coeficiente de  $x^{30}$  na série é  $2^{10}$ .

Sendo assim, temos:  $\frac{f^{(30)}(0)}{30!} = 2^{10}$

$$\therefore f^{(30)} = 2^{10} 30!$$

- b) Deseja-se encontrar uma expressão para  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 2^n 9n^2 x^{3n}$ .

Pode-se observar que há uma certa semelhança entre os termos gerais desta série e da série do exercício anterior. Repare que derivando em  $x$ , multiplicando por  $x$ , derivando

mais uma vez e multiplicando por  $x$  mais uma vez, chegamos na mesma expressão. Sendo assim:

$$\frac{1}{1+2x^3} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^{3n}, |x| < \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

Derivando em  $x$ :

$$\begin{aligned} \frac{-2 \cdot 3x^2}{(1+2x^3)^2} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n 3n x^{3n-1}, |x| < \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \\ \Rightarrow \frac{-6x^3}{(1+2x^3)^2} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n 3n x^{3n}, |x| < \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \end{aligned}$$

Derivando mais uma vez:

$$\begin{aligned} \frac{-6[(3x^2)(1+2x^3)^2 - x^3 \cdot 2(1+2x^3)6x^2]}{(1+2x^3)^4} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n 9n^2 x^{3n-1}, |x| < \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \\ \frac{-6[3x^2 - 6x^5]}{(1+2x^3)^3} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n 9n^2 x^{3n-1}, |x| < \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \\ \therefore \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n 9n^2 x^{3n} &= \frac{-18x^3(1-2x^3)}{(1+2x^3)^3}, |x| < \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \end{aligned}$$

c) Como  $x = \frac{1}{2}$  está dentro do intervalo de convergência da série do item b), temos que:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 9n^2}{4^n} = \frac{-18 \cdot \frac{1}{8}(1 - 2 \cdot \frac{1}{8})}{(1 + 2 \cdot \frac{1}{8})^3} = -\frac{3^3 4}{5^3} = -\frac{108}{125}$$

**2ª Questão:**

a) (1,5 pontos) Seja  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{3x} - 1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 3, & \text{se } x = 0 \end{cases}$

a1) Encontre uma série numérica cuja soma seja igual a  $\int_0^{1/6} f(x) dx$ .

a2) Encontre um valor aproximado para  $\int_0^{1/6} f(x) dx$ , com erro, em módulo, menor que  $10^{-4}$ .

b) (1,5 pontos) Sabendo que a série de Fourier de senos de  $g(x) = x(\pi - x)$ , em  $[0, \pi]$  é

$$\frac{8}{\pi} \left( \sin x + \frac{\sin(3x)}{3^3} + \frac{\sin(5x)}{5^3} + \dots \right),$$

calcule  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2n+1} \right)^6$ .

**Solução:**

a1) Sabe-se que:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \forall x \in \mathbb{R}$$

Sendo assim:

$$e^{3x} - 1 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3x)^n}{n!} - 1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n!}, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\therefore \frac{e^{3x} - 1}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^{n-1}}{n!}, \forall x \neq 0$$

Para  $x = 0$ :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^{n-1}}{n!} = 3$$

$$\therefore f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^{n-1}}{n!}, \forall x \in \mathbb{R}$$

Assim:

$$\int_0^{x'} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n \cdot n!} \Big|_0^{x'} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (x')^n}{n \cdot n!}, \forall x \in \mathbb{R}$$

Para  $x' = 1/6$ :

$$\int_0^{1/6} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{6^n n \cdot n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n \cdot n!}$$

a2) Deseja-se calcular  $\int_0^{1/6} f(x) dx$  com  $erro < \varepsilon = 10^{-4}$ . Do item anterior, sabe-se que:

$$\int_0^{1/6} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n \cdot n!} \simeq \sum_{n=1}^k \frac{1}{2^n n \cdot n!}$$

O erro da aproximação é dado por:

$$erro = \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^n n \cdot n!}$$

Rapare que se não tivéssemos  $n \cdot n!$  multiplicando  $2^n$ , teríamos a soma de uma PG de razão  $1/2$ , a qual é fácil de calcular o valor exato da soma.

Rapare também que o termo  $\frac{1}{n \cdot n!}$  é sempre decrescente, ou seja:

$$\frac{1}{n \cdot n!} \leq \frac{1}{(k+1) \cdot (k+1)!}, \forall n \geq k+1$$

Sendo assim:

$$erro = \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^n n \cdot n!} \leq \frac{1}{(k+1)(k+1)!} \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^n} < \varepsilon$$

$$\frac{1}{(k+1)(k+1)!} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{(k+1)(k+1)!} \frac{1}{2^k} < \varepsilon$$

$$\therefore 2^k (k+1)(k+1)! > \frac{1}{\varepsilon} = 10^4$$

Para  $k = 5$ :

$$2^k (k+1)(k+1)! = 32 \cdot 6 \cdot 720 = 192 \cdot 720 > 10^4$$

Portanto:

$$\int_0^{1/6} f(x) dx \simeq \sum_{n=1}^5 \frac{1}{2^n n \cdot n!}$$

Com  $erro < 10^{-4}$ .

- b) Seja  $\tilde{g}(x)$  a extensão ímpar de  $g(x)$ . A série de Fourier de  $\tilde{g}(x)$  é a série de senos de  $g(x)$ . Sabe-se que os coeficientes da série de Fourier de  $\tilde{g}(x)$  são:

$$\begin{aligned}a_0 &= a_n = 0 \\b_{2n} &= 0 \\b_{2n+1} &= \frac{8}{\pi(2n+1)^3}\end{aligned}$$

Aplicando a identidade de Parseval:

$$\begin{aligned}\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}^2(x) dx \\ \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_{2n}^2 + \sum_{n=0}^{\infty} b_{2n+1}^2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}^2(x) dx\end{aligned}$$

Como  $\tilde{g}(x)$  é ímpar,  $\tilde{g}^2(x)$  é par. Além disso, como  $\tilde{g}(x)$  é extensão ímpar de  $g(x)$ ,  $\tilde{g}(x) = g(x)$  para  $x \in [0, \pi]$ . Assim, temos:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{64}{\pi^2(2n+1)^6} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} g^2(x) dx$$

.

$$\int_0^{\pi} g^2(x) dx = \int_0^{\pi} x^2 \pi^2 - 2\pi x^3 + x^4 dx = \left( \frac{\pi^2 x^3}{3} - \frac{2\pi x^4}{4} + \frac{x^5}{5} \right)_0^{\pi} = \frac{\pi^5}{30}$$

$$\therefore \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^6} = \frac{\pi^2}{64} \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi^5}{30} = \frac{\pi^6}{960}$$

### 3ª Questão:

a) (2,0 pontos) Seja

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in \left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right] \text{ ou } x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right] \\ 2|x|, & \text{se } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$$

Encontre a série de Fourier de  $f$ .

b) (1,5 pontos) Se  $S(x)$  é a soma da série encontrada em a), esboce o gráfico de  $S$  no intervalo  $[-3\pi, 3\pi]$ , calcule  $S\left(39\frac{\pi}{2}\right)$  e  $S\left(1223\frac{\pi}{8}\right)$ .

### Solução:

a)

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 2|x| dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2x dx = \frac{2}{\pi} x^2 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

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

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos(nx) dx &= \frac{x \sin(nx)}{n} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(nx)}{n} dx = \frac{\pi \sin(\frac{n\pi}{2})}{2n} + \frac{\cos(nx)}{n^2} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{\pi \sin(\frac{n\pi}{2})}{2n} + \frac{(\cos(\frac{n\pi}{2}) - 1)}{n^2} \end{aligned}$$

$$\therefore a_n = \frac{2 \sin(\frac{n\pi}{2})}{n} + \frac{4(\cos(\frac{n\pi}{2}) - 1)}{\pi n^2}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = 0 \quad (\text{função ímpar})$$

$$\therefore S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)) = \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2 \sin(\frac{n\pi}{2})}{n} + \frac{4(\cos(\frac{n\pi}{2}) - 1)}{\pi n^2} \right) \cos(nx)$$

b) Pelo teorema da convergência da série de Fourier,  $S(x)$  converge para:

- Para  $x \in (-\pi, \pi)$ :
  - $f(x)$ , onde  $f(x)$  é contínua
  - A média dos limites laterais, onde  $f(x)$  é descontínua

- $\frac{f(\pi) + f(-\pi)}{2}$ , para  $x = \pi$  ou  $x = -\pi$
- Para  $x \notin [-\pi, \pi]$ : repete-se periodicamente.

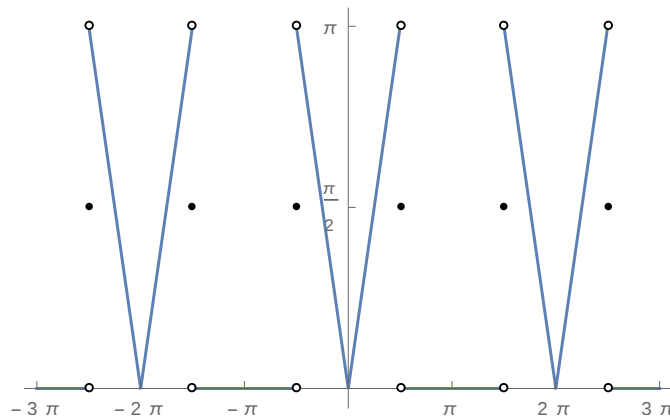


Figura 1: Série de Fourier de  $f(x)$  para  $x \in [-3\pi, 3\pi]$

Sendo assim:

$$S\left(\frac{39\pi}{2}\right) = S\left(17\pi + \frac{\pi}{2}\right) = S\left(\pi + \frac{\pi}{2}\right) = S\left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \left( \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^-} f(x) \right) = \frac{1}{2}(\pi + 0) = \frac{\pi}{2}$$

$$S\left(1223 \cdot \frac{\pi}{8}\right) = S\left(152\pi + \frac{7\pi}{8}\right) = S\left(\frac{7\pi}{8}\right) = f\left(\frac{7\pi}{8}\right) = 0$$

**Instituto de Matemática e Estatística da USP**  
**MAT2455 - Cálculo Diferencial e Integral IV para Engenharia**  
**2a. Prova - 2o. Semestre 2014 - 13/10/2014**

**Turma B**

**1ª Questão:**

- a) (1,0 ponto) Seja  $f(x) = \frac{1}{1+3x^4}$ . Calcule  $f^{(40)}(0)$ .
- b) Obtenha uma expressão para a soma da série  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 3^n 16n^2 x^{4n}$
- c) Encontre um valor para a soma do item b), quando  $x = \frac{1}{2}$ .

**Solução:**

- a) Sabe-se que  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ , para  $|x| < 1$  (soma da PG). Sendo assim:

$$\begin{aligned}\frac{1}{1+3x^4} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-3x^4)^n, | -3x^4 | < 1 \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n x^{4n}, |x| < \frac{1}{\sqrt[4]{3}}\end{aligned}$$

Sabe-se que para uma série de potências positivas  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-x_0)^k$ ,  $a_k$  é dado pelo coeficiente de Taylor:  $a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$ .

Como a série encontrada foi expandida em torno de  $x_0 = 0$ , temos que:  $a_{40} = \frac{f^{(40)}(0)}{40!}$ , o qual é coeficiente de  $x^{40}$ .

O termo geral da série obtida é dado por  $\bar{a}_n = (-1)^n 3^n x^{4n}$ .

Para  $n = 10$ , temos  $\bar{a}_{10} = 3^{10} x^{40}$ , o que significa que o coeficiente de  $x^{40}$  na série é  $3^{10}$ .

Sendo assim, temos:  $\frac{f^{(40)}(0)}{40!} = 3^{10}$

$$\therefore f^{(40)} = 3^{10} 40!$$

- b) Deseja-se encontrar uma expressão para  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 3^n 16n^2 x^{4n}$ .

Pode-se observar que há uma certa semelhança entre os termos gerais desta série e da série do exercício anterior. Repare que derivando em  $x$ , multiplicando por  $x$ , derivando



mais uma vez e multiplicando por  $x$  mais uma vez, chegamos na mesma expressão. Sendo assim:

$$\frac{1}{1+3x^4} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n x^{4n}, |x| < \frac{1}{\sqrt[4]{3}}$$

Derivando em  $x$ :

$$\begin{aligned} \frac{-3 \cdot 4x^3}{(1+3x^4)^2} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n 4n x^{4n-1}, |x| < \frac{1}{\sqrt[4]{3}} \\ \Rightarrow \frac{-12x^4}{(1+3x^4)^2} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n 4n x^{4n}, |x| < \frac{1}{\sqrt[4]{3}} \end{aligned}$$

Derivando mais uma vez:

$$\begin{aligned} \frac{-12[(4x^3)(1+3x^4)^2 - x^4 \cdot 2(1+3x^4)12x^3]}{(1+3x^4)^4} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n 16n^2 x^{4n-1}, |x| < \frac{1}{\sqrt[4]{3}} \\ \frac{-12[4x^3 - 12x^7]}{(1+3x^4)^3} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n 16n^2 x^{4n-1}, |x| < \frac{1}{\sqrt[4]{3}} \\ \therefore \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n 16n^2 x^{4n} &= \frac{-18x^3(1-2x^3)}{(1+2x^3)^3}, |x| < \frac{1}{\sqrt[4]{3}} \end{aligned}$$

c) Como  $x = \frac{1}{2}$  está dentro do intervalo de convergência da série do item b), temos que:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 9n^2}{4^n} = \frac{-18 \cdot \frac{1}{8}(1 - 2 \cdot \frac{1}{8})}{(1 + 2 \cdot \frac{1}{8})^3} = -\frac{3^3 4}{5^3} = -\frac{108}{125}$$

**2ª Questão:**

a) (1,5 pontos) Seja  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{3x} - 1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 3, & \text{se } x = 0 \end{cases}$

a1) Encontre uma série numérica cuja soma seja igual a  $\int_0^{1/6} f(x) dx$ .

a2) Encontre um valor aproximado para  $\int_0^{1/6} f(x) dx$ , com erro, em módulo, menor que  $10^{-4}$ .

b) (1,5 pontos) Sabendo que a série de Fourier de senos de  $g(x) = x(\pi - x)$ , em  $[0, \pi]$  é

$$\frac{8}{\pi} \left( \sin x + \frac{\sin(3x)}{3^3} + \frac{\sin(5x)}{5^3} + \dots \right),$$

calcule  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2n+1} \right)^6$ .

**Solução:**

a1) Sabe-se que:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \forall x \in \mathbb{R}$$

Sendo assim:

$$e^{3x} - 1 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3x)^n}{n!} - 1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n!}, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\therefore \frac{e^{3x} - 1}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^{n-1}}{n!}, \forall x \neq 0$$

Para  $x = 0$ :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^{n-1}}{n!} = 3$$

$$\therefore f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^{n-1}}{n!}, \forall x \in \mathbb{R}$$

Assim:

$$\int_0^{x'} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n \cdot n!} \Big|_0^{x'} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (x')^n}{n \cdot n!}, \forall x \in \mathbb{R}$$

Para  $x' = 1/6$ :

$$\int_0^{1/6} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{6^n n \cdot n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n \cdot n!}$$

a2) Deseja-se calcular  $\int_0^{1/6} f(x) dx$  com  $erro < \varepsilon = 10^{-4}$ . Do item anterior, sabe-se que:

$$\int_0^{1/6} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n \cdot n!} \simeq \sum_{n=1}^k \frac{1}{2^n n \cdot n!}$$

O erro da aproximação é dado por:

$$erro = \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^n n \cdot n!}$$

Rapare que se não tivéssemos  $n \cdot n!$  multiplicando  $2^n$ , teríamos a soma de uma PG de razão  $1/2$ , a qual é fácil de calcular o valor exato da soma.

Rapare também que o termo  $\frac{1}{n \cdot n!}$  é sempre decrescente, ou seja:

$$\frac{1}{n \cdot n!} \leq \frac{1}{(k+1) \cdot (k+1)!}, \forall n \geq k+1$$

Sendo assim:

$$erro = \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^n n \cdot n!} \leq \frac{1}{(k+1)(k+1)!} \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{2^n} < \varepsilon$$

$$\frac{1}{(k+1)(k+1)!} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{(k+1)(k+1)!} \frac{1}{2^k} < \varepsilon$$

$$\therefore 2^k (k+1)(k+1)! > \frac{1}{\varepsilon} = 10^4$$

Para  $k = 5$ :

$$2^k (k+1)(k+1)! = 32 \cdot 6 \cdot 720 = 192 \cdot 720 > 10^4$$

Portanto:

$$\int_0^{1/6} f(x) dx \simeq \sum_{n=1}^5 \frac{1}{2^n n \cdot n!}$$

Com  $erro < 10^{-4}$ .

- b) Seja  $\tilde{g}(x)$  a extensão ímpar de  $g(x)$ . A série de Fourier de  $\tilde{g}(x)$  é a série de senos de  $g(x)$ . Sabe-se que os coeficientes da série de Fourier de  $\tilde{g}(x)$  são:

$$\begin{aligned}a_0 &= a_n = 0 \\b_{2n} &= 0 \\b_{2n+1} &= \frac{8}{\pi(2n+1)^3}\end{aligned}$$

Aplicando a identidade de Parseval:

$$\begin{aligned}\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}^2(x) dx \\ \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_{2n}^2 + \sum_{n=0}^{\infty} b_{2n+1}^2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}^2(x) dx\end{aligned}$$

Como  $\tilde{g}(x)$  é ímpar,  $\tilde{g}^2(x)$  é par. Além disso, como  $\tilde{g}(x)$  é extensão ímpar de  $g(x)$ ,  $\tilde{g}(x) = g(x)$  para  $x \in [0, \pi]$ . Assim, temos:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{64}{\pi^2(2n+1)^6} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} g^2(x) dx$$

.

$$\int_0^{\pi} g^2(x) dx = \int_0^{\pi} x^2 \pi^2 - 2\pi x^3 + x^4 dx = \left( \frac{\pi^2 x^3}{3} - \frac{2\pi x^4}{4} + \frac{x^5}{5} \right)_0^{\pi} = \frac{\pi^5}{30}$$

$$\therefore \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^6} = \frac{\pi^2}{64} \cdot \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi^5}{30} = \frac{\pi^6}{960}$$

### 3ª Questão:

a) (2,0 pontos) Seja

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in \left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right] \text{ ou } x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right] \\ 2|x|, & \text{se } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$$

Encontre a série de Fourier de  $f$ .

b) (1,5 pontos) Se  $S(x)$  é a soma da série encontrada em a), esboce o gráfico de  $S$  no intervalo  $[-3\pi, 3\pi]$ , calcule  $S\left(39\frac{\pi}{2}\right)$  e  $S\left(1223\frac{\pi}{8}\right)$ .

### Solução:

a)

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 2|x| dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2x dx = \frac{2}{\pi} x^2 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

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

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos(nx) dx &= \frac{x \sin(nx)}{n} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(nx)}{n} dx = \frac{\pi \sin(\frac{n\pi}{2})}{2n} + \frac{\cos(nx)}{n^2} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{\pi \sin(\frac{n\pi}{2})}{2n} + \frac{(\cos(\frac{n\pi}{2}) - 1)}{n^2} \end{aligned}$$

$$\therefore a_n = \frac{2 \sin(\frac{n\pi}{2})}{n} + \frac{4(\cos(\frac{n\pi}{2}) - 1)}{\pi n^2}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx = 0 \quad (\text{função ímpar})$$

$$\therefore S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)) = \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2 \sin(\frac{n\pi}{2})}{n} + \frac{4(\cos(\frac{n\pi}{2}) - 1)}{\pi n^2} \right) \cos(nx)$$

b) Pelo teorema da convergência da série de Fourier,  $S(x)$  converge para:

- Para  $x \in (-\pi, \pi)$ :
  - $f(x)$ , onde  $f(x)$  é contínua
  - A média dos limites laterais, onde  $f(x)$  é descontínua

- $\frac{f(\pi) + f(-\pi)}{2}$ , para  $x = \pi$  ou  $x = -\pi$
- Para  $x \notin [-\pi, \pi]$ : repete-se periodicamente.

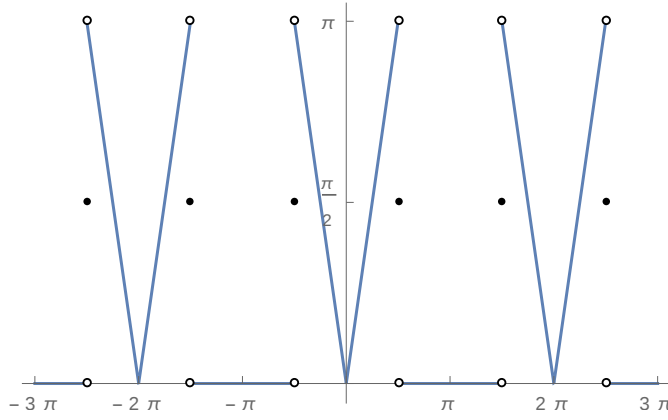


Figura 2: Série de Fourier de  $f(x)$  para  $x \in [-3\pi, 3\pi]$

Sendo assim:

$$S\left(\frac{39\pi}{2}\right) = S\left(17\pi + \frac{\pi}{2}\right) = S\left(\pi + \frac{\pi}{2}\right) = S\left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \left( \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^-} f(x) \right) = \frac{1}{2}(\pi + 0) = \frac{\pi}{2}$$

$$S\left(1223 \cdot \frac{\pi}{8}\right) = S\left(152\pi + \frac{7\pi}{8}\right) = S\left(\frac{7\pi}{8}\right) = f\left(\frac{7\pi}{8}\right) = 0$$