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 1^a 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:

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

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

Sabe-se que para uma série de potencias positivas $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-x_0)^k$, a_k é dado pelo coe-

ficiênte 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 exercicio anterior. Repare que derivando em x, multiplicando por x, derivando

1

mais uma vez e multplicando 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:

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

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

Derivando mais uma vez:

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

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

$$\frac{8}{\pi} \left(\operatorname{sen} x + \frac{\operatorname{sen}(3x)}{3^3} + \frac{\operatorname{sen}(5x)}{5^3} + \ldots \right),$$

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

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

$$\frac{1}{n \cdot n!} \le \frac{1}{(k+1) \cdot (k+1)!}, \ \forall n \ge k+1$$

Sendo assim:

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

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

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

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 impar 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:

$$a_0 = a_n = 0$$

$$b_{2n} = 0$$

$$b_{2n+1} = \frac{8}{\pi (2n+1)^3}$$

Aplicando a identidade de Parceval:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^2 + b_n^2 \right) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}^2(x) \, dx$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_{2n}^2 + \sum_{n=0}^{\infty} b_{2n+1}^2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}^2(x) \, dx$$

Como $\tilde{g}(x)$ é impar, $\tilde{g}^2(x)$ 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:

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

.

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

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

3^a 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)
$$a_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 2|x| \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2x \, dx = \frac{2}{\pi} x^{2} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 2|x| \cos(nx) \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2x \cos(nx) \, dx$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \cos(nx) \, dx = \frac{x \sin(nx)}{n} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(nx)}{n} \, dx = \frac{\pi \sin(\frac{n\pi}{2})}{2n} + \frac{\cos(nx)}{n^{2}} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

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

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

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

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

- b) Pelo toerema 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.

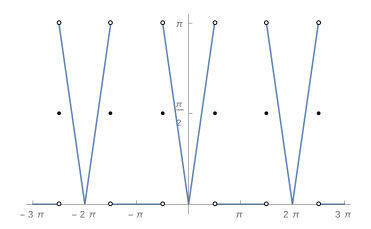


Figura 1: Série de Fourier de f(x) para $x \in [-3\pi, 3\pi]$

Sendo assim:

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

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

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 1^a 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:

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

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

Sabe-se que para uma série de potencias positivas $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-x_0)^k$, a_k é dado pelo coe-

ficiênte 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 exercicio anterior. Repare que derivando em x, multiplicando por x, derivando

8

mais uma vez e multplicando 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:

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

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

Derivando mais uma vez:

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

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

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

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

$$\frac{8}{\pi} \left(\operatorname{sen} x + \frac{\operatorname{sen}(3x)}{3^3} + \frac{\operatorname{sen}(5x)}{5^3} + \ldots \right),$$

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

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

$$\frac{1}{n \cdot n!} \le \frac{1}{(k+1) \cdot (k+1)!}, \ \forall n \ge k+1$$

Sendo assim:

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

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

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

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:

$$a_0 = a_n = 0$$

$$b_{2n} = 0$$

$$b_{2n+1} = \frac{8}{\pi (2n+1)^3}$$

Aplicando a identidade de Parceval:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n^2 + b_n^2 \right) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}^2(x) \, dx$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_{2n}^2 + \sum_{n=0}^{\infty} b_{2n+1}^2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{g}^2(x) \, dx$$

Como $\tilde{g}(x)$ é impar, $\tilde{g}^2(x)$ 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:

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

.

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

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

3^a 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)
$$a_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 2|x| \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2x \, dx = \frac{2}{\pi} x^{2} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 2|x| \cos(nx) \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2x \cos(nx) \, dx$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \cos(nx) \, dx = \frac{x \sin(nx)}{n} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(nx)}{n} \, dx = \frac{\pi \sin(\frac{n\pi}{2})}{2n} + \frac{\cos(nx)}{n^{2}} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

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

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

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

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

- b) Pelo toerema 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.

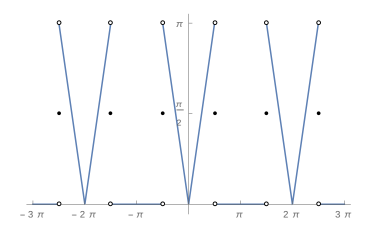


Figura 2: Série de Fourier de f(x) para $x \in [-3\pi, 3\pi]$

Sendo assim:

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

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