

MAT-2456 - Cálculo IV - 2008
Lista 2: Séries de Potências e Séries de Fourier

Justifique todas as afirmações

1. Usando derivação e integração termo a termo, calcular as somas das séries.

<p>a) $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^n}{n} + \dots$</p> <p>c) $x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$</p> <p>e) $1 + 2x + 3x^2 + \dots + (n+1)x^n + \dots$</p> <p>g) $x + 2x^3 + 3x^5 + \dots + nx^{2n-1} + \dots$</p> <p>i) $1 + 4x + 9x^2 + 16x^3 + \dots$</p> <p>k) $4 + 5x + 6x^2 + 7x^3 + \dots$</p>	<p>b) $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$</p> <p>d) $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$</p> <p>f) $x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + nx^n + \dots$</p> <p>h) $\frac{x^2}{1 \cdot 2} - \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{x^4}{3 \cdot 4} - \frac{x^5}{4 \cdot 5} + \dots$</p> <p>j) $x + 2^3x^2 + 3^3x^3 + 4^3x^4 + \dots$</p> <p>l) $\frac{x^4}{4} + \frac{x^8}{8} + \frac{x^{12}}{12} + \dots$</p>
---	---

2. Mediante o uso das somas das séries obtidas no exercício 1, calcule:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$ b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{2^n}$ c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^n(n-1)}$

3. Determine as expansões em séries de potências em torno de $x_0 = 0$ das seguintes funções e os valores de x para os quais essas expansões são válidas:

a) $\frac{1}{(1+x)^2}$ b) $\frac{1}{(1+x)^3}$

c) Mostre que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{6} x^n = \frac{1}{(1-x)^4}$

4. Verifique que

a) $\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad |x| < 1$ b) $\operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad |x| \leq 1.$

5. Determine as expansões em séries de potências em torno de $x_0 = 0$ das seguintes funções e os valores de x para os quais essas expansões são válidas:

<p>a) $\frac{1}{(1+x)^2}$</p> <p>d) $\ln(1+x)$</p>	<p>b) $\frac{1}{(1+x)^3}$</p> <p>e) $\ln\left(\frac{1}{1+3x^2}\right)$</p>	<p>c) $\frac{2x}{1+x^4}$</p> <p>f) $\frac{x}{1+x-2x^2}$ (fatore o denominador)</p>
--	--	--

6. Verifique que

<p>a) $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in \mathbb{R}$</p> <p>c) $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in \mathbb{R}$</p> <p>e) $\operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x \leq 1.$</p>	<p>b) $\operatorname{sen} x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}$</p> <p>d) $\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x < 1$</p>
---	--

7. Utilizando as séries desenvolvidas no exercício anterior, obtenha um valor aproximado de
- e , com erro inferior a 10^{-5} .
 - $\text{sen } 1$, com erro inferior a 10^{-5} e a 10^{-7} .
 - $\ln 2$ e $\ln 3$, com erro inferior a 10^{-5} .
 - $\text{arctg}(1/2)$ e $\text{arctg}(1/3)$, com erro inferior a 10^{-5} .
 - $\pi/4$, com erro inferior a 10^{-5} , usando que $\pi/4 = \text{arctg}(1/2) + \text{arctg}(1/3)$, (esta igualdade segue da identidade $\frac{\text{tg}(x+y)=\text{tg}(x)+\text{tg}(y)}{1-\text{tg}(x)\text{tg}(y)}$)
8. Utilizando série de Taylor calcule $\frac{d^{320} \text{arctg}}{dx^{320}}(0)$ e $\frac{d^{321} \text{arctg}}{dx^{321}}(0)$
9. Pode-se também tratar de séries para números complexos de modo análogo ao caso real. E então, para todo $z \in \mathcal{C}$ define-se $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$. Mostre que $e^{ix} = \cos x + i \text{sen } x$.
10. Desenvolva em série de potências de x as seguintes funções, indicando os intervalos de convergência
- $x^2 e^x$
 - $\cos \sqrt{x}$
 - $\text{sen } x^2$
 - $\cos^2 x$
11. Desenvolva em série de potências de x as seguintes funções, indicando os intervalos de convergência, e calcule $f(1)$ com erro inferior a 10^{-6} :
- $f(x) = \int_0^x \frac{\text{sent}}{t} dt$
 - $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$
 - $f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1+t)}{t} dt$
 - $f(x) = \int_0^x \text{sen}(t^2) dt$
12. Estimar com $\varepsilon < 10^{-3}$. Justifique.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$
 - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{7/2}}$
13. Utilizando a expansão em série de potências das funções envolvidas, calcule os seguintes limites
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x}$
 - $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$
 - $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \text{sen } x}{x^3}$
 - $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x - \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!}\right)}{x^\alpha}$
 - $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen } x - \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}\right)}{x^\alpha}$

Séries de Fourier

14. Ache a série de Fourier das funções abaixo, determine sua soma e faça os gráficos:

- $f(x) = \begin{cases} a, & -\pi < x \leq 0 \\ b, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$
- $f(x) = \begin{cases} ax, & -\pi < x \leq 0 \\ bx, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$
- $f(x) = |x|, \quad -\pi < x \leq \pi$
- $f(x) = e^{ax}, \quad -\pi < x \leq \pi, \quad a \neq 0$
- $f(x) = \text{sen } ax, \quad -\pi < x \leq \pi, \quad a \notin \mathbb{Z}$
- $f(x) = ax + b, \quad -\pi < x \leq \pi$
- $f(x) = |\cos x|, \quad -\pi < x \leq \pi$

15. Ache a série de Fourier de senos e de cossenos das funções abaixo, determine sua soma e faça os gráficos:

a) $f(x) = ax, 0 \leq x \leq \pi$

b) $f(x) = x^2, 0 \leq x \leq \pi$

c) $f(x) = ax + b, 0 \leq x \leq \pi$

d) $f(x) = \text{sen } x, 0 \leq x \leq \pi$

e) $f(x) = |\cos x|, 0 \leq x \leq \pi$

16. Mostre que

a) $1 = \frac{4}{\pi}(\text{sen } x + \frac{1}{3} \text{sen } 3x + \frac{1}{5} \text{sen } 5x + \dots), 0 < x < \pi$;

b) $\pi - x = 2(\text{sen } x + \frac{1}{2} \text{sen } 2x + \frac{1}{3} \text{sen } 3x + \dots), 0 < x < \pi$;

c) $x^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4(-\cos x + \frac{\cos 2x}{2^2} - \frac{\cos 3x}{3^2} + \dots), -\pi < x < \pi$

d) $x(\pi - x) = \frac{\pi^2}{6} - (\cos 2x + \frac{\cos 4x}{2^2} + \frac{\cos 6x}{3^2} + \dots), 0 < x < \pi$

e) $x(\pi - x) = \frac{8}{\pi}(\text{sen } x + \frac{\text{sen } 3x}{3^3} + \frac{\text{sen } 5x}{5^3} + \dots), 0 < x < \pi$

17. Verifique as seguintes igualdades, usando o exercício anterior

a) $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1} + \dots$ b) $\frac{\pi^2}{6} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$

c) $\frac{\pi^3}{32} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)^3}$ d) $\frac{3\pi^3}{128} \sqrt{2} = 1 + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} + \frac{1}{11^3} - \dots$

e) $\frac{3\pi}{4} = \sqrt{2} + 1 + \frac{1}{3} \sqrt{2} - \frac{1}{5} \sqrt{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{7} \sqrt{2} + \frac{1}{9} \sqrt{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{11} \sqrt{2} - \frac{1}{13} \sqrt{2} - \dots$

18. Calcule a soma das séries

a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$

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

19. Determine c_1, c_2, c_3 de modo que as integrais abaixo assumam o menor valor possível:

a) $\int_{-\pi}^{\pi} [x - c_1 \text{sen } x - c_2 \text{sen } 2x - c_3 \text{sen } 3x]^2 dx$ b) $\int_{-\pi}^{\pi} [x^2 - c_1]^2 dx$

c) $\int_{-\pi}^{\pi} [|\cos x| - c_1 - c_2 \text{sen } x - c_3 \cos x]^2 dx$

20. Ache a série de Fourier da função $f(x)$ periódica de período 1 e que satisfaz $f(x) = x^2$ se $0 \leq x < 1$. Qual a soma de série quando $x = 999/2$? E quando $x = 999$?

21. a) Ache a série de Fourier da função ímpar $f(x)$, periódica de período 4, e que satisfaz $f(x) = x$ se $0 \leq x \leq 1$ e $f(2-x) = f(x)$ se $0 \leq x < 1$.

b) Encontre b_1, b_2, b_3, \dots tais que $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{sen} \left(\frac{(2n-1)\pi x}{2} \right) = x$ se $0 < x < 1$ $f(2-x) = f(x); 0 < x < 1$

c) Encontre c_1, c_2, c_3, \dots tais que $\sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{sen} \left(\frac{(2n-1)\pi x}{2} \right) = 1 - x$ se $0 < x < 1$ $f(2-x) = f(x); 0 < x < 1$

d) Quanto vale a soma de série do item c) quando $x = 200$? E quando $x = 201$?

22. Ache constantes a e b tais que a série de senos de $f(x) = x^3 + ax$ em $[0, \pi]$ seja da forma

$$b \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\text{sen}(nx)}{n^3}$$

23. Usando a fórmula de Parseval prove que

$$(a) \frac{\pi^4}{90} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} \quad (b) \frac{\pi^6}{945} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6}$$

24. Calcule

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

25. (Questão de prova)

(a) Dê fórmulas para as constantes a_n , $n \geq 0$, b_n , $n \geq 1$, tais que

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = x^2 \cdot e^x, \quad -\pi < x < \pi$$

(b) Determine a soma da série para $x = \frac{11\pi}{2}$ e para $x = 11\pi$.

26. (Questão de prova) Encontre constantes a_0, a_1, \dots, a_n que minimizem a expressão

$$\int_0^{\pi} \left[x - \left(\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx \right) \right]^2 dx.$$

Respostas

1. .

$$\begin{array}{lll} a) -\ln(1-x) & b) \ln(1+x) & c) \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \\ d) \operatorname{arctg} x & e) \frac{1}{(1-x)^2} & f) \frac{x}{(1-x)^2} \\ g) \frac{x}{(1-x^2)^2} & h) (1+x) \ln(1+x) - x & i) \frac{1+x}{(1-x)^3} \\ j) \frac{x+4x^2+x^3}{(1-x)^4} & k) \frac{4-3x}{(1-x)^2} & l) \frac{-1}{4} \ln(1-x^4) \end{array}$$

2. $\ln 2; \frac{3}{128}; \frac{6}{5} \ln \frac{6}{5} - \frac{1}{5}$

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

5. .

$$\begin{array}{ll} (a) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) x^n, \quad -1 < x < 1 & (b) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+2)(n+1)}{2} x^n, \quad -1 < x < 1 \\ (c) 2 \left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{4n+1} \right), \quad -1 < x < 1 & (d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}, \quad -1 < x \leq 1 \\ (e) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{n} x^{2n}, \quad \frac{-1}{\sqrt{3}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{3}} & (f) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1-(-1)^n 2^n}{3} \right) x^n, \quad \frac{-1}{2} < x < \frac{1}{2} \end{array}$$

8. 0 e (320)!.

10. .

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{n!}, x \in \mathbb{R} \quad (b) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{(2n)!}, x \geq 0$$

$$(c) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{4n+2}}{(2n+1)!}, x \in \mathbb{R} \quad (d) 1 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^{2n}}{(2n)!}, x \in \mathbb{R}$$

11. .

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(2n+1)!}, x \in \mathbb{R} \quad (b) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)n!}, x \in \mathbb{R}$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n^2}, -1 < x \leq 1 \quad (d) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{4n+3}}{(4n+3)(2n+1)!}, x \in \mathbb{R}$$

12. a) $k \geq 23$ b) $k \geq 20$

13. (a) 1 (b) $\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{6}$ (d) $-\frac{1}{6!}$, se $\alpha = 6$; 0, se $\alpha < 6$; ∞ , se $\alpha > 6$
 (e) $-\frac{1}{7!}$, se $\alpha = 7$; 0, se $\alpha < 7$; ∞ , se $\alpha > 7$

14. .

(a) $\frac{a+b}{2} + \frac{2}{\pi}(b-a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin((2n-1)x)}{2n-1}$.
 soma: a , se $(2k-1)\pi < x < 2k\pi$; b , se $2k\pi < x < (2k+1)\pi$; $\frac{a+b}{2}$, se $x = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

(b) $\frac{b-a}{4}\pi + \frac{2}{\pi}(a-b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)x)}{(2n-1)^2} - (a+b) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin(nx)}{n}$.
 soma: ax , se $(2k-1)\pi < x \leq 2k\pi$; bx , se $2k\pi \leq x < (2k+1)\pi$; $\frac{b-a}{2}\pi$, se $x = (2k+1)\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

(c) $\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)x)}{(2n-1)^2}$
 soma: $|x|$, se $-\pi \leq x \leq \pi$ e sua extensão periódica para $x \in \mathbb{R}$.

(d) $\frac{\sinh(a\pi)}{a\pi} + \frac{2\sinh(a\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+a^2} (a \cos(nx) - n \sin(nx))$.
 soma: e^{ax} , se $-\pi < x < \pi$; $\cosh(a\pi)$ se $x = \pm\pi$, e a sua extensão periódica para $x \in \mathbb{R}$

(e) $\frac{2\sin(a\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{n^2-a^2} \sin(nx)$
 soma: $\sin(ax)$, para $-\pi < x < \pi$; 0 para $x = \pm\pi$ e a sua extensão periódica para $x \in \mathbb{R}$.

(f) $b + 2a \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin(nx)}{n}$.
 soma: $ax + b$, para $-\pi < x < \pi$; b , para $x = \pm\pi$, e sua extensão periódica, para $x \in \mathbb{R}$.

(g) $\frac{2}{\pi} \left(1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\cos(2nx)}{4n^2-1} \right)$
 soma: $|\cos x|$, para $x \in \mathbb{R}$

15. .

(a) $2a \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin(nx)}{n}$
 soma: ax , para $-\pi < x < \pi$; 0 para $x = \pm\pi$, e sua extensão periódica para $x \in \mathbb{R}$.
 $\frac{a}{2}\pi - \frac{4a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)x)}{(2n-1)^2}$,
 soma: $a|x|$, para $-\pi \leq x \leq \pi$ e sua extensão periódica para $x \in \mathbb{R}$.

(b) $2\pi \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin(nx)}{n} - \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin((2n-1)x)}{(2n-1)^3}$.
 soma: x^2 para $0 \leq x < \pi$; $-x^2$, para $-\pi \leq x \leq 0$; 0 para $x = \pm\pi$ e sua extensão periódica para $x \in \mathbb{R}$
 $\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos(nx)}{n^2}$.
 soma: x^2 , para $-\pi \leq x \leq \pi$ e sua extensão periódica para $x \in \mathbb{R}$

