Analiză Matematică - SETUL 4 - Şiruri şi serii de funcții

- 1. Fie şirurile de funcții $f_n, g_n : [-1, 1] \to \mathbb{R}, f_n(x) = x^n, g_n(x) = \frac{1 x^{2n}}{1 + x^{2n}}$. Pentru fiecare şir se cere:
 - (i) Mulțimea de convergență și limita sa;
- (ii) Arătați că șirurile nu sunt uniform convergente pe [-1,1];
- (iii) Arătați că șirurile sunt uniform convergente pe mulțimea A = [-a, a], 0 < a < 1.
- 2. Studiați convergența punctuală și convergența uniformă a următoarelor șiruri de funcții:
 - (i) $f_n(x) = \frac{nx}{n^3x^2+1}$ pe \mathbb{R} ;
 - (ii) $f_n(x) = \frac{nx}{n^2x^2+4}$ pe $[0, \infty)$.
 - **3.** Fie şirul de funcţii $f_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f_n(x) = \frac{nx+n}{n+x+2}$
 - (i) Să se determine mulțimea de convergență și limita sa;
 - (ii) Arătați că șirul $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ nu este uniform convergent pe $[0,\infty)$;
- (iii) Arătați că şirul $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ este uniform convergent pe orice interval $[a,b]\in[0,\infty)$.
 - 4. Studiați uniform convergența următoarelor serii de funcții:

$$(i)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(x+n)^2+x+n}, x\in (-1,\infty); \qquad (ii)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\cos^3(nx)}{n^2}, x\in \mathbb{R};$$

$$(iii)$$
 $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan\left(\frac{2x}{x^2 + n^4}\right), x \in \mathbb{R}.$

- ${\bf 5.}$ Să se dezvolte în serie funcțiile următoare, specificându-se intervalul pe care are loc dezvoltarea
 - (i) $f_1: \mathbb{R} \setminus \{-2,3\} \to \mathbb{R}, f_1(x) = \frac{2x-1}{x^2-x-6}$ după puterile lui x;
 - (ii) $f_2: (-1, \infty) \to \mathbb{R}, f_2(x) = \ln(1+x)$ după puterile lui x și apoi după puterile lui x-3;
- (iii) $f_3:\mathbb{R}\setminus\{-\frac{3}{2}\}\to\mathbb{R}, f_3(x)=\frac{1}{2x+3}$ după puterile lui x și apoi după puterile lui x-1.

1

6. Determinați mulțimea de convergență și suma următoarelor serii de puteri:

$$i) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n};$$

$$ii) \sum_{n=0}^{\infty} nx^n;$$

$$iii) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1};$$

$$iv) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n};$$

$$v) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)};$$

$$vi) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)};$$

$$vi) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)};$$

$$vi) \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n;$$

$$vii) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n};$$

$$xi) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n};$$

$$xi) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{3n+1}}{3n+1};$$

$$xi) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2^n} x^{2n+1};$$

7. Să se demonstreze că următoarea serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

este convergentă pentu orice $x \in [-1, 1]$ iar suma ei verifică ecuația:

$$(1-x)S'(1-x) - xS'(x) = \ln \frac{1-x}{x}, \quad 0 < x < 1.$$

8. Să se scrie formula lui Mac-Laurin de ordinul n pentru următoarea funcție:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{x^2}{e^x}.$$

9. Să se scrie formula lui Mac-Laurin de ordinul n pentru funcțiile:

$$i)$$
 $f_1(x) = e^x, x \in \mathbb{R};$

$$ii)$$
 $f_2(x) = \sin x, x \in \mathbb{R};$

$$iii)$$
 $f_3(x) = \cos x, x \in \mathbb{R};$

$$iv) f_4(x) = \arctan(x), x \in \mathbb{R};$$

v)
$$f_5(x) = \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, x \in \mathbb{R};$$

$$vi) \ f_6(x) = \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, x \in \mathbb{R};$$

$$vii) f_7(x) = \arctan(x), x \in \mathbb{R};$$

viii)
$$f_8(x) = (1+x)^p, x \in (-1,\infty), p \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$$
:

$$ix) f_9(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}), x \in \mathbb{R};$$

$$x) f_{10}(x) = \sin^3 x, x \in \mathbb{R};$$

$$iv) \ f_4(x) = \arctan(x), x \in \mathbb{R};$$

$$v) \ f_5(x) = \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, x \in \mathbb{R};$$

$$xi) \ f_{11}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right), |x| < 1;$$

$$e^x - e^{-x}$$

$$xii) \ f_{23}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right), |x| < 1;$$

$$vi) \ f_6(x) = \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, x \in \mathbb{R}; \qquad xii) \ f_{12}(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - 3x}}, x \in \left(-\infty, \frac{1}{3}\right);$$

$$xiii) \ f_{13}(x) = \arcsin x, |x| \le 1;$$

10. Folosind formulele lui Taylor, respectiv Mac-Laurin, să se calculeze următoarele limite:

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)-x}{x^2}$$
; (b) $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+2x)-\sin 2x+2x^2}{x^3}$;

(c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{2}{x^4} \left[2x^3 - 3x^2 + 6x - 6\ln(1+x) \right];$$
 (d) $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^4} \left[e^{-x^2} - \cos(\sqrt{2}x) \right];$

(e)
$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{(x-1)^5} \left[12 \ln x + 3x^4 - 16x^3 + 36x^2 - 48x + 25 \right];$$

$$(f) \lim_{x \to \infty} x \left[3 - 4x + 6x^2 - 12x^3 + 12x^4 (\ln(1+x) - \ln x) \right];$$

$$(g) \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^7} [\operatorname{tg}(\sin x) - \sin(\operatorname{tg} x)];$$

$$(h)\lim_{x\to\infty}\left(x-x^2\cdot\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)\right);$$

$$(i)\lim_{x\to 0}\frac{\tan(x)-\sin(x)}{x^3}.$$

- 11. Sa se dezvolte polinomul $P(x) = x^3 + x^2 + x + 3$ dupa puterile lui x-1 și ale lui x+2.
- ${\bf 12.}\,$ Să se calculeze folosind formulele lui Taylor sau Mac-Laurin următoarele valori aproximative:
 - (i) ln(1,1) pentru n=4;
 - (ii) $\sqrt[4]{260}$ pentru n=2.
 - 13. Să se arate că:

a)
$$\frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos\left((2n-1)\frac{\pi x}{2}\right) = \begin{cases} x, & x \in (0,1] \\ 2-x, & x \in (1,2) \end{cases}$$
;

b)
$$\frac{2}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2 - 1} \cos 2nx = \begin{cases} \cos x &, & x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \\ -\cos x &, & x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \end{cases}$$
;

- 14. Fie $f:(0,\pi)\to\mathbf{R}, f(x)=x+1$ o funcție periodică. Se cere:
- a) să se dezvolte f în serie Fourier trigonometrică;
- **b)** să se dezvolte f în serie de sinusuri;
- c) să se dezvolte f în serie de cosinusuri;
- d) să se calculeze suma seriilor:

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

15. Dezvoltați în serie Fourier trigonometrică funcția periodică, de perioadă 2π ,

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{sgn}(\sin(x)) &, & x \neq k\pi \\ 0 &, & x = k\pi \end{cases} ; \quad k \in \mathbf{Z}$$

Calculați apoi
$$S(x) = \sum (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1}$$
.

16. Dezvoltați în serie Fourier trigonometrică de cosinusuri funcția periodică, de perioadă π

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ccc} 1 - \frac{x}{2\alpha} &, & x \in [0, 2\alpha] \\ 0 &, & x \in (2\alpha, \pi) \end{array} \right. ; \quad \alpha > 0.$$

17. Dezvoltați în serii Fourier trigonometrice funcțiile periodice $f:(-\pi,\pi)\to\mathbb{R}$

- (i) $f(x) = \begin{cases} a & , & x \in (-\pi, 0] \\ b & , & x \in (0, \pi) \end{cases}$;
- (ii) $f(x) = x^2$;
- (iii) f(x) = x.