Seminar Nr. 7

Serii de puteri şi serii Taylor

Probleme rezolvate

- **1.** a) Să se dezvolte în serie Taylor după puterile lui x, funcția $f(x) = (1+x)^{\alpha}$, $x > -1, \alpha \in \mathbb{R}.$
- b) Folosind seria obținută la i) (numită și seria binomială) să se dezvolte în serie de puteri ale lui x următoarele funcții, precizând și domeniul de convergență:

i)
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
, ii) $f(x) = \frac{1}{1-x}$, iii) $f(x) = \sqrt{1+x}$,
iv) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$, v) $f(x) = \frac{1}{1+2x}$, vi) $f(x) = \frac{3x-1}{3x^2-2x-1}$.

Folosind rezultatele obținute să se determine suma seriilor numerice:
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!}, \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!}, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}.$$

Soluție. a) Calculăm derivatele de ordinul n pentru funcția $f(x) = (1+x)^{\alpha}$ și avem

$$f'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1}, \ f''(x) = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2}, \ ..., f^n(x) = \alpha(\alpha-1)...(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n}$$

Conform formulei lui Taylor avem

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + R_n(x),$$

2

deci

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)...(\alpha-n+1)}{n!} x^n, \quad |x| < 1.$$

b) i) În seria binomială

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)...(\alpha-n+1)}{n!} x^n, \quad |x| < 1,$$

considerăm $\alpha = -1$. Se obține

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

ii) Prin înlocuirea lui x cu -x în seria obținută la i) (lucru posibil, datorită simetriei intervalului de convergență) avem:

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, \quad |x| < 1.$$

iii) Pentru $\alpha = \frac{1}{2}$ în seria binomială, rezultă

$$\sqrt{1+x} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1\right) \left(\frac{1}{2} - 2\right) \dots \left(\frac{1}{2} - n + 1\right)}{n!} x^{n}$$

$$= 1 + \frac{x}{2} + \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2^{n} \cdot n!} x^{n}$$

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

Raza de convergență este 1, deoarece

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(2n+2)!!}{(-1)^n (2n-1)!!} \cdot \frac{(2n-3)!! (-1)^{n-1}}{(2n)!!} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+2}{2n-1} = 1.$$

Dacă x = -1 în membrul drept obținem seria numerică

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!}$$

care conform criteriului lui Raabe-Duhamel este convergentă.

Pentru x = 1, se obține în membrul drept seria numerică

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

care este de asemenea o serie convergentă conform criteriului lui Leibniz.

Prin urmare, mulțimea de convergență este $A_c = [-1, 1]$.

Pentru x = -1 rezultă

$$\frac{-1}{2} = \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(2n-3)!!}{(2n)!!} (-1)^n,$$

sau echivalent

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

De asemenea, pentru x = 1 avem

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

iv) În seria binomială luând $\alpha = -\frac{1}{2}$, avem

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} - 1\right) \left(-\frac{1}{2} - 2\right) \dots \left(-\frac{1}{2} - n + 1\right)}{n!} x^{n}$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2^{n} \cdot n!} x^{n}$$

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

Raza de convergență este 1, deoarece

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+2}{2n+1} = 1.$$

Pentru x = 1, seria

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

este convergentă conform criteriului lui Leibniz, iar pentru x=-1 seria numerică obținută

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

este divergentă conform criteriului lui Raabe-Duhamel. În acest caz, mulțimea de convergență este (-1,1].

În cazul în care x = 1 avem

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!},$$

sau echivalent

$$1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}.$$

 \mathbf{v}) Înlocuind x cu 2x în seria obținută la \mathbf{i}), rezultă

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

iar raza de convergență este $R=\frac{1}{2}$. În acest caz mulțimea de convergență este $\left(-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$.

vi) Descompunând în fracții simple obținem

$$f(x) = \frac{3x-1}{3x^2-2x-1} = \frac{A}{3x+1} + \frac{B}{x-1}.$$

Prin identificarea coeficienților rezultă sistemul $\left\{\begin{array}{l}A+3B=3\\-A+B=-1\end{array}\right., \text{ care admite soluția }A=\frac{3}{2},\,B=\frac{1}{2}.$ Rezultă

$$\frac{3x-1}{3x^2-2x-1} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3x+1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-x}$$

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

care are raza de convergență $R=\frac{1}{3},$ iar mulțimea de convergență $\left(-\frac{1}{3},\frac{1}{3}\right).$

2. Să se determine dezvoltările în serie Taylor în vecinătatea originii ale următoarelor funcții elementare:

i)
$$f(x) = e^x$$
, $(x \in \mathbb{R})$; ii) $f(x) = \cos x$, $(x \in \mathbb{R})$; iii) $f(x) = \sin x$, $(x \in \mathbb{R})$. Soluție. i) Avem

$$f'(x) = e^{x}, \quad f'(0) = 1;$$

$$f''(x) = e^{x}, \quad f''(0) = 1;$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(x) = e^{x}, \quad f^{(n)}(0) = 1.$$

Deoarece $|f^{(n)}(x)| = |e^x| \le e^M$, pe orice interval [-M, M], rezultă conform teoremei de dezvoltare în serie Taylor

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Raza de convergență a seriei este $R = \infty$.

ii) Derivând funcția $f(x) = \cos x$ avem

$$f'(x) = -\sin x = \cos(x + \frac{\pi}{2})$$

$$f''(x) = -\cos x = \cos(x + \pi) = \cos(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2})$$

$$f'''(x) = \sin x = \cos(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2})$$

$$f^{(4)}(x) = \cos x = \cos(x + 2\pi) = \cos(x + 4 \cdot \frac{\pi}{2})$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(x) = \cos(x + n\frac{\pi}{2}),$$

deci $|f^{(n)}| = |\cos(x + n\frac{\pi}{2})| \le 1$, pe orice interval [-M, M]. Se observă că în punctul $x_0 = 0$ derivatele de ordin impar sunt nule, iar derivatele de ordin par sunt egale cu 1, respectiv -1, deci

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, \ \forall x \in \mathbb{R}.$$

Raza de convergență a seriei este $R = \infty$.

iii) Procedând analog ca la ii) se obține

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \ \forall x \in \mathbb{R}.$$

Raza de convergență a seriei este $R = \infty$.

- **3.** Folosind dezvoltările în serie de puteri din exemplul anterior, să se dezvolte după puterile lui x funcțiile:
 - i) $\sinh x$, ii) $\cosh x$; iii) $\cos^3 x$; iv) $\sin^2 x$.

Soluţie. i) Utilizând formulele
$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
 şi $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$,

$$e^{-x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!}$$
 rezultă

$$\sinh x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!} x^{2n+1}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

ii) Analog cu i), folosind formula $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, se obţine $\cosh x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!} x^{2n}, \quad x \in \mathbb{R}.$

iii) Din formulele trigonometrice cunoscute $\cos^3 x = \frac{1}{4}\cos 3x + \frac{3}{4}\cos x$, şi $\cos 3x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 3^{2n} x^{2n}}{(2n)!}, \text{ rezultă}$

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

iv) Cum $\sin^2 x$ se poate exprima sub forma $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$, iar $\cos 2x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} x^{2n}$, rezultă

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} x^{2n} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}$$
$$= x^2 - \frac{8x^4}{4!} + \frac{32x^6}{6!} - \dots + (-1)^n \frac{2^{2n-1}x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

4. Să se dezvolte în serie de puteri ale lui (x-a), $a \neq 0$, funcția $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x}$.

Soluție. Pornim de la

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{(x-a)+a} = \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{1 + \frac{x-a}{a}}, \quad a \neq 0.$$

Utilizând dezvoltarea cunoscută $\frac{1}{1+y} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n y^n, y \in (-1,1)$ prin înlocuirea

lui y cu $\frac{x-a}{a}$ se obţine

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{a} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{x-a}{a}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-a)^n}{a^{n+1}}$$

care este verificată oricare ar fi $x \in (a - |a|, a + |a|)$.

5. Să se dezvolte după

i) puterile lui
$$x$$
 funcția $f(x) = \frac{1}{3x+4}, x \neq -\frac{4}{3};$

ii) puterile lui
$$x-1$$
 funcția $g(x)=\frac{1}{1+x}, x \neq -1.$

Soluție. i) Din dezvoltarea cunoscută $\frac{1}{1+y}=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^ny^n,\ y\in(-1,1)$ prin înlocuirea lui y cu $\frac{3}{4}x$ avem:

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

oricare ar fi $x \in \left(-\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$.

ii) Funcția $\frac{1}{1+x}$ poate fi scrisă sub forma

$$\frac{1}{1+x} = \frac{1}{(x-2)+3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1+\frac{x-2}{3}}.$$

În dezvoltarea $\frac{1}{1+y}=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^ny^n,\ y\in(-1,1)$ înlocuim pe y cu $\frac{x-2}{3}$ şi obținem dezvoltarea în serie după puterile lui x-2 a funcției g:

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

cu
$$\left| \frac{x-2}{3} \right| < 1$$
, deci $x \in (-1, 5)$.

Pentru x=-1 se obţine seria numerică $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ care e convergentă, iar pentru x=5 se obţine seria convergentă $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{3^n}$, deci mulţimea de convergenţă este $A_c=[-1,5]$.

6. Folosind formulele lui Taylor, respectiv Mac-Laurin, să se arate că:

i)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{-2x} - 1 + 2x - 2x^2}{3x^3} = -\frac{4}{9}$$
,
ii) $\lim_{x \to 1} \frac{24 \ln x + 6x^4 - 32x^3 + 72x^2 - 96x + 50}{3(x - 1)^5} = \frac{8}{5}$.

Soluție. i) Aproximăm funcția $f(x)=e^{-2x}$ prin polinomul său Mac-Laurin de ordinul 3. Avem $f(0)=1,\ f'(x)=-2e^{-2x},\ f'(0)=-2,\ f''(x)=4e^{-2x},$ $f''(0)=4,\ f'''(x)=-8e^{-2x},\ f'''(0)=-8,\ deci$

$$e^{-2x} \simeq 1 - 2x + \frac{x^2}{2!} \cdot 4 + \frac{x^3}{3!} \cdot (-8) = 1 - 2x + 2x^2 - \frac{4x^3}{3}.$$

Cu aceasta, limita din enunt devine

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{-2x} - 1 + 2x - 2x^2}{3x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - 2x + 2x^2 - \frac{4x^3}{3} - 1 + 2x - 2x^2}{3x^3} = \lim_{x \to 0} -\frac{4x^3}{9x^3} = -\frac{4}{9}.$$

ii) Scriem formula lui Taylor de ordinul 5 asociată funcției $f(x) = \ln x$ în punctul x = 1. Se obține

$$\ln x \simeq (x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3 - \frac{1}{4}(x-1)^5.$$

Formula lui Taylor de ordinul 4 asociată funcției $g(x) = 6x^4 - 32x^3 + 72x^2 - 96x + 50$ în punctul x = 1 este

$$g(x) = -24(x-1) + 12(x-1)^2 - 8(x-1)^3 + 6(x-1)^4,$$

deci

$$\lim_{x \to 1} \frac{24 \ln x + 6x^4 - 32x^3 + 72x^2 - 96x + 50}{3(x-1)^5} = \lim_{x \to 1} \frac{\frac{24}{5}(x-1)^5}{3(x-1)^5} = \frac{8}{5}.$$

Probleme propuse

1. Să se dezvolte după puterile lui x funcția: $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$, $f(x) = \arcsin x$. Folosind rezultatele obținute să se determine apoi, suma seriei numerice:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}.$$

- 2. Să se dezvolte în serie de puteri ale lui x funcțiile:
- i) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \arctan x$;
- ii) $f: (-1, \infty) \to \mathbb{R}, f(x) = \ln(1+x);$
- **iii)** $f: (-\infty, 1) \to \mathbb{R}, f(x) = \ln(1 x).$

Folosind rezultatele obținute să se determine apoi, suma seriilor numerice:

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

3. Pornind de la dezvoltarea în serie de puteri ale lui x a funcției $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$, $|x| \leq 1$, să se deducă suma seriei numerice

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}.$$

- 4. Să se dezvolte după puterile lui x, respectiv x + 1 funcțiile
- i) $f(x) = \frac{1}{3x+5}, x \neq -\frac{5}{3};$
- **ii)** $g(x) = \frac{1}{4x+3}, x \neq -\frac{3}{4}.$
- 5. Să se dezvolte în serie de puteri funcțiile următoare, specificându-se intervalul pe care are loc dezvoltarea:
 - i) $f: \mathbb{R} \setminus \{-2,3\} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x-6} \text{ după puterile lui } x \text{ și } x-2;$
 - ii) $f: \mathbb{R} \setminus \{-\frac{7}{4}\} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{4x+7} după puterile lui x, x+2 şi x-1;$
 - iii) $f: \mathbb{R} \setminus \{\frac{5}{3}\} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{5-3x} după puterile lui x şi x 1;$

iv)
$$f: \mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\} \to \mathbb{R}$$
, $f(x) = \frac{1}{2+3x}$ după puterile lui $x, x+4$ și $x-5$;

v)
$$f: \mathbb{R} \setminus \{-4, 1\} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{2x+3}{x^2+3x-4} după puterile lui x și $x-3$;$$

vi)
$$f: \mathbb{R} \setminus \{-3, -8\} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{2x+11}{x^2+11x+24} după puterile lui x+1;$$

vii)
$$f: \mathbb{R} \setminus \{5,1\} \to \mathbb{R}$$
, $f(x) = \frac{6-2x}{x^2-6x+5}$ după puterile lui $x+2$.

6. Să se dezvolte în serie de puteri următoarele funcții:
i)
$$f(x) = \ln(15 - 7x), \ x < \frac{15}{7}$$
 după puterile lui $x - 2$;

ii)
$$f(x) = \ln(10 - 3x)$$
, $x < \frac{10}{3}$ după puterile lui $x - 3$;

iii)
$$f(x) = \ln(5x - 24), x > \frac{24}{5}$$
 după puterile lui $x - 5$;

iv)
$$f(x) = \ln(2x+9)$$
, $x > -\frac{9}{2}$ după puterile lui $x+4$;

v)
$$f(x) = \ln(6x - 23), x > \frac{23}{6} după puterile lui x - 4.$$

7. Folosind formulele lui Taylor, respectiv Mac-Laurin, să se arate că:

i)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+2x) - \sin 2x + 2x^2}{x^3} = 4,$$

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

iii)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{-2x} - 1 + 2x - 2x^2}{3x^3} = -\frac{4}{9}$$
, iv) $\lim_{x \to 0} \frac{48\cos x^2 - 48 + 24x^4}{x^8} = 2$,

v)
$$\lim_{x \to \infty} x[3 - 4x + 6x^2 - 12x^3 + 12x^4(\ln(1+x) - \ln x)] = \frac{12}{5}$$

$$\mathbf{v)} \lim_{x \to \infty} x[3 - 4x + 6x^2 - 12x^3 + 12x^4(\ln(1+x) - \ln x)] = \frac{12}{5},$$

$$\mathbf{vi)} \lim_{x \to 0} \frac{60\ln(x+1) - 60x + 30x^2 - 20x^3 + 15x^4 - 12x^5 + 24x^6}{17x^6} = \frac{14}{17},$$

vii)
$$\lim_{x \to 1} \frac{18 \ln(x+2) - 18 \ln 3 + 11 - 20x + 13x^2 - 4x^3}{6(x-1)^3} = -\frac{17}{27}$$
.