

Tema 1

Problema 1.1. Să se calculeze limita șirurilor:

$$\begin{aligned} a) a_n &= \frac{7n^2 - \sqrt{5n^2 + 6n + 1}}{2n^2 + 1 + \ln(n + 1)} & b) b_n &= \left(\frac{3^n}{3^n + 1}\right)^n \\ c) c_n &= \sqrt{n^2 + 2} - \sqrt{n^2 - n + 1}, & d) d_n &= \left(\frac{n - 1}{9n + 1}\right)^{\frac{3n^2 - 1}{n + 3}} \end{aligned}$$

Problema 1.2. Să se determine partea reală și imaginară pentru:

$$\begin{aligned} a) z &= \frac{(-2)^i}{i} & b) z &= (\sqrt{3} - i)^{2021} \\ c) z &= \sin\left(\frac{4\pi}{3} + i \ln 2\right) & d) z &= \sqrt{i} \end{aligned}$$

Problema 1.3. Să se calculeze suma seriilor:

$$\begin{aligned} a) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3}{2^n} & & b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1} - 3i^{n+1}}{3^n} \\ c) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin 3nx}{4^n} & & d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} \end{aligned}$$

Problema 1.4. Să se studieze natura seriilor:

$$\begin{aligned} a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2n^2} & & b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^e}{e^n} \\ c) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{4^n + n} & & d) \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin \frac{\pi}{2^n} \end{aligned}$$

Răspunsuri

1.1 a) $7/2$; b) 1 c) $1/2$ d) 0

1.2 a) $\operatorname{Re} z = e^{-\pi-2k\pi} \sin(\ln 2)$ și $\operatorname{Im} z = -e^{-\pi-2k\pi} \cos(\ln 2)$

b) $\operatorname{Re} z = -\sqrt{3}2^{2020}$ și $\operatorname{Im} z = -2^{2020}$ c) $\operatorname{Re} z = -\frac{5\sqrt{3}}{8}$ și $\operatorname{Im} z = -\frac{3}{8}$ d) $\operatorname{Re} z = (-1)^k \frac{\sqrt{2}}{2}$ și $\operatorname{Im} z = (-1)^k \frac{\sqrt{2}}{2}$.

1.3 a) -1 b) $\frac{19+3i}{10}$ c) $\frac{4 \sin 3x}{(4 - \cos 3x)^2 + \sin^2 3x}$ d) $1/24$

14. a) $L = 0$ serie convergentă b) $L = \frac{1}{e}$ serie convergentă c) $L = \frac{1}{4}$ serie convergentă d) $L = \frac{1}{2}$ serie convergentă.

Tema 2

Problema 2.1. Să se determine discul de convergență al seriilor de puteri

$$a) \sum_{n \geq 1} (-n)^{n-1} \frac{z^n}{n!} \qquad b) \sum_{n \geq 1} n^k (x+1)^n, \quad k \in \mathbb{N}$$

Problema 2.2. Să se determine suma seriilor:

$$a) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n + n}{3^n} \qquad b) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{n! 2^n} \qquad c) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+3)n!}$$

Problema 2.3. Să se dezvolte în serie Taylor în jurul punctelor indicate, stabilind și mulțimea de valabilitate pentru dezvoltările obținute:

$$\begin{aligned} a) f(x) &= \frac{2x+1}{x^2-3x-4}, \quad x_0 = 1 & b) f(x) &= \sqrt{x+3}, \quad x_0 = 1 \\ c) f(x) &= \int_0^x e^{-t^2} dt, \quad x_0 = 0 & d) f(x) &= \sin(2x) \sin(3x), \quad x_0 = \pi, \\ e) f(x) &= \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}, \quad x_0 = 0. \end{aligned}$$

Răspunsuri

2.1 a) $|z| < 1/e$ b) $|x+1| < 1$

2.2 a) $\frac{33}{80}$ b) $\frac{3\sqrt{e}}{4}$ c) $e-2$

2.3 a) $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{-1}{5 \cdot 3^{n-1}} + \frac{(-1)^n}{10 \cdot 2^n} \right] (x-1)^n, \quad x \in (-1, 3)$

b) $f(x) = 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} (2n-2)!}{n!(n-1)! 4^{2n-1}} (x-1)^n, \quad x \in (-3, 5)$

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

d) $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (5^{2n}-1)}{2 \cdot (2n)!} (x-\pi)^{2n}, \quad x \in \mathbb{R}$

e) $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1}{2n+1} x^{2n+1}, \quad x \in (-1, 1).$

Tema 3

Problema 3.1. Să se calculeze derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ definită prin $f(x, y, z) = zy^3 \ln(2x - 5y)$ în punctul $(0, -1, 2)$, unde $D \subset \mathbb{R}^3$ este un domeniu din semispațiul $2x - 5y > 0$.

Problema 3.2. Să se determine $\frac{\partial^4 f}{\partial x^3 \partial y}(1, -1)$, unde $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \frac{1}{x+2y}$, iar $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + 2y \neq 0\}$.

Problema 3.3. Să se calculeze Jacobianul transformării $F = (u, v, w) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $(u, v, w) = (x \cos y \sin z, x \sin y \sin z, x \cos z)$.

Problema 3.4. Să se calculeze $f''_{xy}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ pentru $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ definită prin $f(x, y) = 2yx^3 \arcsin(1 - x^2 - y^2)$, unde D este mulțimea punctelor (x, y) pentru care $0 < x^2 + y^2 \leq 1$.

Problema 3.5. Fie $F(x, y, z) = f(xyz^2, yz - x^2)$, unde $f(u, v)$ este o funcție de clasă C^2 pe \mathbb{R}^2 . Să se calculeze F'_x și $F''_{xz}(1, 2, -1)$.

Problema 3.6. Să se calculeze gradientul câmpului scalar $f(x, y, z) = \vec{u} \cdot \vec{v}$ în punctul $(1, 1, -2)$, unde $\vec{u} = z^3 \vec{i} + z \vec{j} + \operatorname{tg}(2y + z) \vec{k}$ și $\vec{v} = xe^{2y-x^2} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{y}} \vec{j} + \cos(2y + z) \vec{k}$.

Problema 3.7. Să se calculeze divergența câmpului vectorial $\vec{v} = (2x - y^3) \vec{i} + (2y^2 - xz^2) \vec{j} + (2z - x^2) \vec{k}$.

Problema 3.8. $\operatorname{rot}(\vec{u} \times \vec{v}) = ?$, unde $\vec{u} = 2xy \vec{i} + y^2 \vec{j} + yz \vec{k}$ și $\vec{v} = y \vec{i} + \frac{z^2}{y} \vec{j} - 2x \vec{k}$.

Problema 3.9. $\Delta(\vec{u} \cdot \vec{v}) = ?$, unde $\vec{u} = x^4 \vec{i} + (2yz - 3) \vec{j} + z \vec{k}$ și $\vec{v} = \frac{1}{xy} \vec{i} + y \vec{j} + \ln x \vec{k}$, iar Δ este operatorul lui Laplace.

Problema 3.10. $\operatorname{div}[(\vec{a} \cdot \vec{r}) r^3 \operatorname{grad} r] = ?$, unde \vec{a} este un vector constant, \vec{r} este vectorul de poziție, iar r lungimea lui \vec{r} .

Răspunsuri

1. $f'_x = -4/5$, $f'_y = 6 \ln 5 + 2$, $f'_z = -\ln 5$. 2. -48

3. $J = x^2 \sin z$ 4. $\frac{\pi}{2} - \frac{2}{\sqrt{3}}$

5. $F'_x = f'_u(xyz^2, yz - x^2) \cdot yz^2 - 2x \cdot f'_v(xyz^2, yz - x^2)$,

$F''_{xz}(1, 2, -1) = -8 \cdot f''_{u^2}(2, -3) + 12 \cdot f''_{uv}(2, -3) - 4 \cdot f''_{v^2}(2, -3) - 4 \cdot f'_u(2, -3)$

6. $8e \vec{i} + (3 - 16e) \vec{j} + (2 + 12e) \vec{k}$ 7. $4 + 4y$.

8. $-4y^2 \vec{i} - 5z^2 \vec{j} + 12xy \vec{k}$

9. $\frac{6x}{y} - \frac{z}{x^2} + \frac{2x^3}{y^3} + 4z$.

10. $6r^2(\vec{a} \cdot \vec{r})$