

Matematika 1

Zadaci za vežbe

1 Skupovi

1.1. Dokazati da za skupove $A, B, C \subseteq X$ važi

- | | |
|---|--|
| (a) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ | (g) $A \cap X = A$ |
| (b) $A \cup B = B \cup A$ | (h) $A \cap A = A$ |
| (c) $A \cup \emptyset = A$ | (i) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ |
| (d) $A \cup A = A$ | (j) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ |
| (e) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ | (k) $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ |
| (f) $A \cap B = B \cap A$ | (l) $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$ |

1.2. Pokazati da za skupove $A, B, C \subseteq X$ važi

- (a) $A \setminus B = A \setminus (A \cap B) = (A \cup B) \setminus B$
(b) $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$
(c) $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$

1.3. Za skupove

- (1) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ i $C = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$
(2) $A = [0, 2]$, $B = (1, 3] \cup \{5\}$ i $C = [0, 1] \cup (2, 4)$
(3) $A = (1, 3)$, $B = [1, 4)$ i $C = [2, 3] \cup \{1, -1\}$

izračunati

- (a) $A \cup C$
(b) $B \cap C$
(c) $B \setminus A$
(d) $A \Delta (B \Delta C)$
(e) B^c , $X = A \cup B \cup C$

1.4. Odrediti partitivni skup skupa $A = \{a, b, c\}$

1.5. Dokazati da za skupove $A, B, C, D \subseteq X$ važi

- | | |
|--|---|
| (a) $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$ | (c) $A \times C \cup B \times D \subseteq (A \cup B) \times (C \cup D)$ |
| (b) $(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$ | (d) $A \times C \cap B \times D = (A \cap B) \times (C \cap D)$ |

2 Kompleksni brojevi

2.1. Predstaviti kompleksni broj u algebarskom zapisu:

$$(a) z = (2 - i)(2 + i)^2 - (3 - 2i) + 7 \quad (c) z = \frac{(1+i)^5}{(1-i)^3}$$

$$(b) z = \left(\frac{i^5 + 2}{i^{15} + 1} \right)^2 \quad (d) z = \frac{2+4i}{-3+5i}$$

2.2. Odrediti realni i imaginarni deo kompleksnog broja:

$$(a) z = \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (c) z = \frac{\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$(b) z = \frac{1}{i+1} \quad (d) z = (1+i)^4$$

2.3. Predstaviti kompleksni broj u trigonometrijskom zapisu:

$$(a) z = -3 \quad (c) z = 1 + i$$

$$(b) z = -i \quad (d) z = -1 + i\sqrt{3}$$

2.4. Odrediti moduo i argument kompleksnog broja:

$$(a) (-4 + 3i)^3$$

$$(b) 1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7}$$

2.5. Predstaviti kompleksni broj u algebarskom zapisu:

$$(a) z = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right)^6 \quad (e) z = \left(\frac{1-i}{1+i} \right)^{12}$$

$$(b) z = (\sqrt{2} - i\sqrt{2})^{20} \quad (f) z = e^{\sqrt{2} + \frac{125\pi i}{6}}$$

$$(c) z = \left(\frac{1+i}{\sqrt{3}-3i} \right)^{11} \quad (g) z = e^{\sqrt{5} + 2 - \frac{2\pi i}{3}}$$

$$(d) z = (-\sqrt{3} - i)^7 \quad (h) z = e^{\frac{177\pi i}{4}}$$

2.6. Izračunati:

$$(a) \sqrt[4]{1} \quad (d) \sqrt[4]{-1+i}$$

$$(b) \sqrt[3]{-1-i\sqrt{3}}$$

$$(c) \sqrt[3]{i} \quad (e) \sqrt[6]{-64}$$

2.7. rešiti jednačine

$$(a) z^4 = 1 - i\sqrt{3} \quad (b) z^3 = 1 + \cos \frac{\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5} \quad (c) z^4 + \frac{1}{1-i} = 0$$

2.8. Predstaviti kompleksni broj u Ojlerovom zapisu:

$$(a) \frac{1+5i}{4-7i} \quad (c) \sqrt{3} + i$$

$$(b) \frac{2-i^3}{5-i+4i^2} \quad (d) \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

3 Matematička indukcija

3.1. Dokazati da za sve prirodne brojeve n važe sledeći iskazi

$$(a) 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad (e) 1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}, x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

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

$$(c) 1 + 8 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \quad (g) 2 + 4 + 6 + \dots + 2n = n(n+1)$$

$$(d) \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

3.2. Koristeći matematičku indukciju dokazati da je

- (a) $7|2^{n+1} + 3^{2n-1}$ (d) $7|11^{n+2} + 5^{2n+1}$
 (b) $9|n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$ (e) $30|n^5 + 5n^3 - 6n$
 (c) $3|5^n + 2^{n+1}$ (f) $64|3^{2n+3} + 40n - 27$

3.3. Dokazati da za prirodne brojeve važe sledeće nejednakosti

- (a) $\frac{3 \cdot 7 \cdot 11 \dots (4n-1)}{5 \cdot 9 \cdot 13 \dots (4n+1)} < \sqrt{\frac{3}{4n+3}}$ (d) $(2n)! \leq \frac{(2n+2)^{2n+1}}{2n+1}$
 (b) $2^n > n^2$, za $n \geq 5$
 (c) $\frac{4^n}{n+1} \leq \frac{(2n)!}{(n!)^2}$ (e) $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \leq \sqrt{\frac{1}{3n+1}}$

3.4. Ako je niz zadat rekurentnom formulom $a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$, $a_0 = 2$, $a_1 = 5$, dokazati da je za svako $n \geq 0$ $a_n = 2^n + 3^n$.

4 Analitička geometrija u prostoru

- 4.1.** Neka su \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} jedinični vektori za koje važi: $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$. Izračunati $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle + \langle \vec{b}, \vec{c} \rangle + \langle \vec{c}, \vec{a} \rangle$.
- 4.2.** Izračunati intenzitet vektora $\vec{a} - \vec{b}$ ako je $|\vec{a}| = 13$, $|\vec{b}| = 19$ i $|\vec{a} + \vec{b}| = 24$.
- 4.3.** Ako je $(\vec{a} + 3\vec{b}) \perp (7\vec{a} - 5\vec{b})$ i $(\vec{a} - 4\vec{b}) \perp (7\vec{a} - 2\vec{b})$, odrediti ugao koji zaklapaju vektori \vec{a} i \vec{b} .
- 4.4.** Dati su vektori $\vec{a} = p\vec{i} + q\vec{j} - \vec{k}$ i $\vec{b} = \vec{i} + \vec{k}$. Odrediti realne parametre p i q tako da vektori \vec{a} i \vec{b} budu ortogonalni, a vektor \vec{a} zaklapa ugao $\frac{\pi}{3}$ sa pozitivnim delom x-ose.
- 4.5.** Odrediti parametar $p \in \mathbb{R}$ takav da vektor $\vec{a} = 2p\vec{i} + \vec{j} + (1-p)\vec{k}$ zaklapa jednake uglove sa vektorima $\vec{b} = -\vec{i} + 3\vec{j}$ i $\vec{c} = 5\vec{i} - \vec{j} + 8\vec{k}$.
- 4.6.** Odrediti parametar $p \in \mathbb{R}$ takav da vektori $\vec{a} = 3\vec{i} + 4\vec{j} + 5\vec{k}$, $\vec{b} = p\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ i $\vec{c} = 9\vec{i} + 14\vec{j} + 16\vec{k}$ budu koplanarni.
- 4.7.** Ispitati da li su vektori $\vec{a} = \vec{i} + 3\vec{j} - 3\vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ i $\vec{c} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$ koplanarni. Ako jesu, izraziti vektor \vec{c} kao linearnu kombinaciju vektora \vec{a} i \vec{b} .
- 4.8.** Neka su dati vektori $\vec{a} = (-1, 0, 5)$, $\vec{b} = (2, -8, -4)$ i $\vec{c} = (-3, -2, 3)$. Izračunati:
- (a) $\|\frac{1}{2}\vec{b} - 3\vec{c}\|$
 (b) $\vec{a} \times \vec{b}$
 (c) $\langle \vec{a} \times \vec{c}, \vec{a} \rangle$
 (d) $\langle \vec{a} \times \vec{b}, \vec{c} \rangle$
 (e) $pr_{\vec{b}}(\vec{a} - \vec{c})$
- 4.9.** Dati su vektori $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$ i $\vec{c} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$. Odrediti realne parametre α , β i γ tako da važi $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma(\vec{a} \times \vec{b})$.
- 4.10.** Date su tačke $A(2, 1, 0)$, $B(-1, 3, 3)$ i $D(1, 0, -5)$. Odrediti koordinate tačke C tako da četvorougao $ABCD$ bude paralelogram, a zatim izračunati njegovu površinu.
- 4.11.** Da li su tačke $A(0, 1, -2)$, $B(3, -1, -1)$, $C(4, 0, -5)$ i $D(-2, -4, 0)$ koplanarne? Kolika je zapremina tetraedra $ABCD$?
- 4.12.** Odrediti tačku prodora prave $p: \frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-5}{-4}$ kroz ravan $\alpha: 3x + y - 4z + 5 = 0$.
- 4.13.** Odrediti rastojanje između prave $p: x+1 = -2y+6 = 2z+4$ i ravni $\alpha: -x+3y+5z-7 = 0$.

4.14. U kakvom položaju stoje prave p i q ?

(a) $p: x = -1 + 2t, y = 3 - t, z = -5 + 3t, q: x = 2 + s, y = -3 + 4s, z = 3 - 2s, t, s \in \mathbb{R}$

(b) $p: \frac{x-4}{1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-12}{-1}, q: \frac{x-3}{-7} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$

(c) $p: \begin{cases} x + 5y + z = 0 \\ x - z + 4 = 0 \end{cases}, q: \frac{x+3}{5} = \frac{y}{-2} = \frac{z-1}{5}$

4.15. Odrediti rastojanje izmedju mimoilaznih pravih

$p: \frac{x-4}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z}{-1}$ i $q: x = -2 + t, y = 4 - 3t, z = 2, t \in \mathbb{R}$.

4.16. Odrediti jednačinu zajedničke normale mimoilaznih pravih $a: \frac{x}{-2} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-1}{0}$ i $b: \frac{x-2}{0} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-4}{-3}$

4.17. Odrediti jednačinu ravni koja sadrži tačku $P(5, -2, 1)$ i normalna je na pravu $q: \frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-4}{2}$.

4.18. Odrediti jednačinu prave koja sadrži tačku $P(5, -2, 1)$ i paralelna je pravoj $q: \frac{x+4}{-2} = \frac{y-3}{0} = \frac{z+2}{1}$.

4.19. Odrediti jednačinu ravni koja sadrži pravu $l: \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{3}$ i normalna je na ravan $\alpha: 2x - 4y + z + 5 = 0$.

4.20. Odrediti jednačinu ravni koja sa ravni $\alpha: x - 4y - 8z + 12 = 0$ obrazuje ugao $\frac{\pi}{4}$ i sadrži pravu $p: x + y + z = 0, 2x - 2z + 3 = 0$.

5 Krive drugog reda

5.1. Naći poluose, žiže i ekscentricitet elipse

(a) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$

(c) $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{12} = 1$

(b) $\frac{(x-2)^2}{4} + \frac{(y+3)^2}{3} = 1$

(d) $x^2 + 10(y-1)^2 = 10$

5.2. Naći poluose, žiže, ekscentricitet i asimptote hiperbole

(a) $\frac{x^2}{16} - y^2 = 1$

(c) $y^2 - x^2 = 1$

(b) $\frac{(x-3)^2}{5} - \frac{(y+2)^2}{2} = 1$

(d) $\frac{(x-1)^2}{16} - \frac{(y-1)^2}{9} = 1$

5.3. Odrediti tangentu na krivu iz date tačke

(a) $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{25} = 1, A(2, 7)$.

(d) $3x^2 + 4y^2 = 48, A(6, 1)$.

(b) $x^2 + 4y^2 = 20, A(-6, -1)$.

(c) $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1, A(2, -1)$.

(e) $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{4} = 1, A(-3, 1)$.

5.4. Pokazati da središta paralelnih tetiva elipse (hiperbole) pripadaju jednoj pravoj koja sadrži centar elipse (hiperbole).

5.5. Naći žižu, teme i prametar p parabole.

(a) $y^2 = 2x$

(c) $y^2 = -14x$

(b) $y^2 = 6x - 12$

(d) $y^2 = -5x + 4$

5.6. Naći jednačine tangenti na parabolu $y^2 = 4x$ u presečnim tačkama sa pravom $p: 2x - 3y + 4 = 0$.

5.7. Odrediti zajedničke tangente krivih

(a) $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$ i $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{5} = 1$

(b) $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ i $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 1$

5.8. Odrediti parametar p parabole $y^2 = 2px$ tako da je ona normalna na krug $k : x^2 + y^2 + 6x - 63 = 0$.

5.9. Odrediti jednačinu normale na krivu iz date tačke

(a) $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1, A(\sqrt{2}, \sqrt{2})$

(b) $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{48} = 1, B(\sqrt{2}, 6)$

5.10. Odrediti hiperbolu ako je prava $t : 5x - 6y - 8 = 0$ njena tangenta, a prave $a_{1,2} : y = \pm \frac{x}{2}$ su njene asimptote.

5.11. Odrediti jednačinu parabole ako je njena osa simetrije Ox - osa i prava $t : y = x - 3$ njena tangenta.

5.12. Krug k i parabola $y^2 = 12x$ u tački $T(3, 6)$ imaju zajedničku tangentu. Naći jednačinu kruga k ako on dodiruje Ox - osu.

5.13. Odrediti one tangente elipse $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$ čiji je odsečak između koordinatnih osa prepolovljen dodirnom tačkom.

6 Nizovi

6.1. Dokazati po definiciji

(a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n - 2}{2n - 1} = \frac{3}{2}$

(c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{2}\right)^n$

(b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + (-1)^n}{n} = 0$

(d) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \log_2\left(1 + \sqrt{\frac{1}{n+1}}\right) = 0$

6.2. ispitati koji od sledećih nizova su ograničeni.

(a) $a_n = \frac{n+1}{n+2}$

(c) $c_n = \max\{n, 5\}$

(b) $b_n = \frac{3n^2-1}{n^2+1}$

(d) $d_n = \frac{2^n}{n!}$

6.3. Ispitati koji od navedenih nizova su monotoni

(a) $a_n = \frac{n}{n+1}$

(b) $b_n = n^2 - 8n + 12$

6.4. Izračunati

(a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^2}{n^2 + 1}$

(e) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^2}{2n + 3} + \frac{1 - 3n^3}{3n^2 + 1}$

(b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3 - n}{n^2 + 2n + 3}$

(f) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

(c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 - 4n + 5}{n^4 + n^3 - 1}$

(g) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n + 1}{2^n - 1}$

(d) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^3 + (n-1)^3}$

(h) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^n - 2^n}{3^{n+1} + 2^{n+3}}$

6.5. Odrediti granične vrednosti

(a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^n$

(b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^2 + 3n + 4}{n^2 + 2n + 2}\right)^{2n}$

(c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^2 + 3}{n^2 + 1}\right)^{3n}$

6.6. Dokazati da su sledeći nizovi konvergentni i odrediti $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$

(a) $a_n = \frac{1}{n!}$
 (b) $a_n = \frac{n^n}{3^n n!}$

(c) $a_n = \frac{c^n}{n!}, c > 0$
 (d) $a_n = q^n, |q| < 1$

6.7. Dokazati da važe sledeće jednakosti

(a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} nq^n = 0, |q| < 1$
 (b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^k q^n = 0, |q| < 1, k \in \mathbb{N}$
 (c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a} = 1, a > 0$
 (d) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$
 (e) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n(e^{\frac{1}{n}} - 1) = 1,$

6.8. Izračunati primenom teoreme o policajcima

(a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \sin n!}{n^2 + 1}$
 (b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos(2^n(n+3))}{2^n}$
 (c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right)$

6.9. Izračunati primenom Štolcove teoreme

(a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}, p \in \mathbb{N}$
 (b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n}$
 (c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^p} - \frac{n}{p+1} \right), p \in \mathbb{N}$

6.10. Odrediti granične vrednosti

(a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{\frac{1}{n+1}} + 3^{\frac{1}{n+1}}}{2^{\frac{1}{n}} + 3^{\frac{1}{n}}}$
 (b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} \right)$
 (c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right)$
 (d) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{\sqrt[5]{n^2}} - 3^{\sqrt[5]{n^3}}}{3^{\sqrt[5]{n^2}} + 2^{\sqrt[5]{n^3}}}$
 (e) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n + \sqrt{n + \sqrt{n + \sqrt{n + \sqrt{n}}}}}}{\sqrt{10n + \sqrt{8n + \sqrt{6n + \sqrt{4n + \sqrt{2n}}}}}}$
 (f) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^{\frac{3}{2}} + 2n + \sqrt{n}}{5n^{\frac{3}{2}} + 5n - 3\sqrt{n}}$
 (g) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{n^2}(\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n})$
 (h) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^2 + 3}{n^2 + 2n + 3} \right)^{n(n+1)}$
 (i) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sqrt{n} + 1}{\sqrt{n} - 1} \right)^{3\sqrt{n}}$

7 Redovi

7.1. Odrediti sumu reda

(a) $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{5} \right)^n$
 (b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n(n+1)}$

7.2. Ispitati konvergenciju redova sa pozitivnim članovima

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

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

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

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

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

$$(f) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{n}\right)^n n!$$

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

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

7.3. Ispitati konvergenciju redova sa pozitivnim članovima

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

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

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n(n-2)}$$

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

$$(e) \sum_{n=1}^{\infty} n^k q^n, 0 < q < 1, k \in \mathbb{N}$$

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

$$(g) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 9 \cdot \dots \cdot n^2}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (4n-3)}$$

$$(h) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (10n-9)}{(2n-1)!!}$$

7.4. Ispitati apsolutnu i uslovnu konvergenciju alternirajućih redova

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

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

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

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

$$(e) \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{2n+1}{3n+1}\right)^n$$

$$(f) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}$$

8 Limesi funkcija i neprekidnost

8.1. Dokazati po definiciji

$$(a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x+1}{3-x} = \frac{3}{2}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x+1} = 1$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x-1)^2} = +\infty$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(-x) = +\infty$$

8.2. Odrediti levi i desni limes funkcije u datoj tački

$$(a) f(x) = \operatorname{sgn} x, x = 0$$

$$(b) g(x) = \frac{1}{x-3}, x = 3$$

$$(c) h(x) = [x], x = 4$$

$$(d) f(x) = x^2 + 5, x = 3$$

$$(e) g(x) = \frac{x+2}{x-5}, x = 5$$

$$(f) h(x) = [x^2], x = 3$$

8.3. Važni limesi

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

- (b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$
- (c) $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$
- (d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
- (e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha$
- (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

8.4. Izračunati sledeće limese

- (a) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x-a}}{\sqrt{x^2 - a^2}}$
- (b) $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{9+2x} - 5}{\sqrt[3]{x} - 2}$
- (c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x+1}}$
- (d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}$
- (e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}$
- (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$
- (g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$
- (h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{3}}{\operatorname{tg}^2 2x}$
- (i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{x \sin x}$

8.5. Izračunati granične vrednosti

- (a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt[3]{x^3 + 3x^2} - \sqrt{x^2 - 2x} \right)$
- (b) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^a - a^x}{x - a}$
- (c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{x}$
- (d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x(x+2)} - x \right)$
- (e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 - 3x + 2} \right)^{x^2}$
- (f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}$
- (g) $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} x$
- (h) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$

8.6. Izračunati granične vrednosti

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$
- (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-x}}{\sin x}$
- (c) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \frac{\pi}{2} x}{1 - \sqrt{x}}$
- (d) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin^2 x + \sin x - 1}{2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1}$
- (e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{\sqrt{16+x^2} - 4}$
- (f) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 2x} - 2\sqrt{x^2 + x} + x \right)$
- (g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1-3x+x^3+3x^4}}{(2x + \frac{1}{2})(1-x)}$

8.7. Ispitati neprekidnost funkcije u tački $x = 0$

- (a) $f(x) = \frac{\sin x}{x}$
- (b) $f(x) = \operatorname{sgn} x$
- (c) $f(x) = \frac{1}{x^2}$
- (d) $f(x) = \sin \frac{1}{x}$

8.8. Ispitati neprekidnost i odrediti tip prekida funkcije

$$(a) f(x) = \begin{cases} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x}}, & x \notin \{-1, 0, 1\} \\ 0, & x \in \{-1, 0, 1\} \end{cases}$$

$$(b) f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 2x^2 - 3x}{x-3}, & x \neq 3 \\ 10, & x = 3 \end{cases}$$

$$(c) f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2}, & x < 0 \\ \frac{x^2 - 4}{x-2}, & 0 \leq x < 2 \\ \sqrt{x^2 + 5} - 3, & x \geq 2 \end{cases}$$

$$(d) f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

$$(e) f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

$$(f) f(x) = \begin{cases} \cos x + \sqrt{2}, & x < 0 \\ \frac{(1+x)\sqrt{2} - 1}{x}, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$(g) f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ e^{-\frac{1}{x^2}}, & x > 0 \end{cases}$$

8.9. Odrediti $A \in \mathbb{R}$ tako da je funkcija $g(x) = \begin{cases} f(x), & x \neq 0 \\ A, & x = 0 \end{cases}$ neprekidna

$$(a) f(x) = \frac{(1+x)^3 - 1}{x}$$

$$(b) f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{x}$$

$$(c) f(x) = \frac{\ln(1+x) - \ln(1-x)}{x}$$

8.10. Odrediti konstante a i b tako da funkcije budu neprekidne

$$(a) f(x) = \begin{cases} x + a, & x < 0 \\ 3 + 2x - x^2, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$(b) f(x) = \begin{cases} x + 1, & x \leq 1 \\ 3 - ax^2, & x > 1 \end{cases}$$

$$(c) f(x) = \begin{cases} -2 \sin x, & x \leq -\frac{\pi}{2} \\ a \sin x + b, & -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ \cos x, & x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

9 Izvod funkcije

9.1. Izračunati izvod funkcije (tablični izvodi)

$$(a) f(x) = x^5 - 4x^3 + 2x - 3$$

$$(b) f(x) = \frac{\pi}{x} + \ln 2$$

$$(c) f(x) = 3x^{\frac{2}{3}} - 2x^{\frac{5}{2}} + x^{-3}$$

$$(d) f(x) = x^2 \sqrt[3]{x^7}$$

$$(e) f(x) = 5 \sin x + 3 \cos x$$

$$(f) f(t) = \arcsin t + 2$$

9.2. Izračunati izvod funkcije (izvod proizvoda i količnika)

$$(a) f(x) = x \operatorname{ctg} x$$

$$(b) f(x) = e^x \cos x$$

$$(c) f(x) = \sin x \ln x 2^x$$

$$(d) f(x) = \frac{2x+3}{x^2-5x+5}$$

$$(e) f(t) = \frac{1+\sqrt{t}}{1-\sqrt{t}}$$

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

$$(g) f(t) = 2t \sin t - (t^2 - 2) \cos t$$

$$(h) f(t) = \frac{t^2}{\ln t}$$

$$(i) f(x) = x^{-1} + 2 \ln x - \frac{\ln x}{x}$$

$$(j) f(z) = z \operatorname{arctg} z$$

$$(k) f(t) = \frac{2}{3t+1} - \frac{2}{t}$$

$$(l) f(x) = x^7 e^x$$

9.3. Izračunati izvod funkcije (izvod složene funkcije)

$$(a) f(x) = \sqrt{x e^x + x}$$

$$(b) f(x) = \sqrt[3]{2e^x - 2^x + 1} + (\ln x)^5$$

$$(c) f(x) = \frac{1}{\operatorname{arctg} x}$$

$$(d) f(x) = \ln^2 x - \ln \ln x$$

$$(e) f(x) = \operatorname{tg} \sqrt{x}$$

$$(f) f(x) = e^{-x^2} + \sin 3x$$

$$(g) f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$$

$$(h) f(x) = \operatorname{ctg} \arcsin x^2$$

$$(i) f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\cos^3 x}$$

$$(j) f(x) = x^{x^2}$$

$$(k) f(x) = (\sin x)^{\cos x}$$

$$(l) f(x) = x^{x^x}$$

9.4. Izračunati izvod implicitno zadate funkcije $y = y(x)$

- (a) $x^2 + y^2 = 1$
- (b) $x^2 + 2xy - y^2 = 4x$
- (c) $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$
- (d) $e^y \sin x + \ln y \cos x = \operatorname{arctg} x$

9.5. Izračunati izvod parametarske funkcije

- (a) $x = 2(t - \sin t), y = 3(1 - \cos t)$
- (b) $x = 4 + 2 \cos t, y = -1 + 2 \sin t$
- (c) $x = 5(e^t + e^{-t}), y = 3(e^t - e^{-t})$

9.6. Dokazati da je funkcija $f(x)$ rešenje diferencijalne jednačine

- (a) $f(x) = \frac{1}{2}(x^2 + 2x + 2), 1 + y'^2 = 2yy''$
- (b) $f(x) = \frac{1}{2}x^2 e^x, y'' - 2y' + y = e^x$

9.7. Izračunati drugi izvod (po x) parametarske funkcije

- (a) $x = \ln t, y = t^3$
- (b) $x = \operatorname{arctg} t, y = \ln(1 + t^2)$
- (c) $x = 5(e^t + e^{-t}), y = 3(e^t - e^{-t})$

9.8. Izračunati sledeći limes i objasniti zašto ne može da se izračuna primenom lopitalovog pravila

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x - \sin x}$$

9.9. Izračunati primenom lopitalovog pravila

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x}$
- (b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sin \alpha x)}{\ln(\sin x)}$
- (c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$
- (d) $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x$
- (e) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$
- (f) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$
- (g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x^6} - 1 + x^6}{\operatorname{arctg} x^{12}}$
- (h) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2} \right)$

9.10. Odrediti minimum i maksimum funkcije $f(x)$ na datom intervalu

- (a) $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1, x \in [-1, 5]$
- (b) $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1, x \in [-10, 12]$
- (c) $f(x) = x^3, x \in [-1, 3]$
- (d) $f(x) = x^4 + 2, x \in [-5, 5]$

9.11. Odrediti lokalne ekstremume funkcije

- (a) $f(x) = x \ln x$
- (b) $f(x) = x - \operatorname{arctg} x$
- (c) $f(x) = \frac{(x-2)(8-x)}{x^2}$
- (d) $f(x) = 2 \sin 2x + \sin 4x$

9.12. Naći intervale zakrivljenosti i prevojne tačke funkcije

- (a) $f(x) = (x + 1)^4$
- (b) $f(x) = x^2 \ln x$
- (c) $f(x) = x - \operatorname{arctg} x$
- (d) $f(x) = (1 + x^2)e^x$
- (e) $f(x) = \frac{1}{x+3}$

9.13. Naći asimptote grafika funkcije

(a) $f(x) = x + \ln x$

(b) $f(x) = e^{-x^2} + 2$

(c) $f(x) = \frac{x^3}{x^2+9}$

(d) $f(x) = \frac{1}{1-e^x}$

(e) $f(x) = \frac{x}{x^2-4x+3}$

(f) $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$

9.14. Skicirati grafik funkcije

(a) $f(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}$

(b) $f(x) = \sqrt{8+x} - \sqrt{8-x}$

(c) $f(x) = \sin 2x + \cos 2x$

(d) $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x}$

(e) $f(x) = (x - x^2)e^{-x}$

(f) $f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2-1}}$

(g) $f(x) = \frac{x}{1+e^{-\frac{1}{x}}}$

(h) $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$

(i) $f(x) = \ln \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}$

(j) $f(x) = \arcsin \frac{x^2}{\sqrt{2x^4-2x^2+1}}$

(k) $f(x) = (1+x) \ln \frac{x+1}{x+2}$

(l) $f(x) = 1 - e^{2x-x^2}$

10 Neodređeni integral

10.1. Izračunati integrale

(a) $\int (\sqrt{x} + 1)(x - \sqrt{x} + 1) dx$

(b) $\int (6x^2 + 8x + 3) dx$

(c) $\int (\sin x - \frac{1}{\sin^2 x}) dx$

(d) $\int (5^x + x^5) dx$

(e) $\int (\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1+x^2}) dx$

(f) $\int (\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + e^x) dx$

10.2. Izračunati integrale (smena promenljive)

(a) $\int \frac{dx}{x-a}$

(b) $\int \frac{dx}{(x-a)^n}$

(c) $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$

(d) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$

(e) $\int \frac{dx}{a^2+x^2}$

(f) $\int \frac{dx}{x^2-a^2}$

(g) $\int \frac{x}{a^2+x^2} dx$

(h) $\int \frac{x^3}{x^8-2} dx$

10.3. Izračunati integrale (smena promenljive)

(a) $\int \frac{dx}{1+\sin x}$

(b) $\int \cos^2 2x dx$

(c) $\int \sqrt{a^2-x^2} dx$

(d) $\int \frac{x^3}{\sqrt{2-x^2}} dx$

(e) $\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+a^2)^3}}$

10.4. Izračunati integrale (parcijalna integracija)

(a) $\int x \ln x dx$

(b) $\int x^2 \ln x dx$

(c) $\int \ln^2 x dx$

(d) $\int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx$

$$(e) \int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$$

$$(h) \int e^x \cos x dx$$

$$(f) \int x \sin x dx$$

$$(i) \int \arcsin x dx$$

$$(g) \int x \cos 3x dx$$

$$(j) \int x \arctan x dx$$

10.5. Izračunati integrale (parcijalna integracija)

$$(a) \int \frac{x}{\sin^2 x} dx$$

$$(e) \int x^3 e^{-\frac{x}{3}} dx$$

$$(b) \int 3^x \cos x dx$$

$$(f) \int \sin(\ln x) dx$$

$$(c) \int x \sin x \cos x dx$$

$$(g) \int \sin 2x e^{3x} dx$$

$$(d) \int (x^2 - 2x + 5)e^{-x} dx$$

$$(h) \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n}$$

10.6. Izračunati integrale (racionalne funkcije)

$$(a) \int \frac{x^3 + 1}{x^3 - 5x^2 + 6x} dx$$

$$(e) \int \frac{dx}{x^4 + 1}$$

$$(b) \int \frac{x}{x^3 - 3x + 2} dx$$

$$(f) \int \frac{dx}{(x^3 + 1)^2}$$

$$(c) \int \frac{dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3}$$

$$(g) \int \frac{x^2 + 1}{x^6 + 1} dx$$

$$(d) \int \frac{dx}{x^3 + 1}$$

$$(h) \int \frac{x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 4x^2 - x}{(x-1)^2(x^2+1)} dx$$

10.7. Izračunati integrale (trigonometrijske funkcije)

$$(a) \int \sin^{10} x \cos^3 x dx$$

$$(f) \int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x}$$

$$(b) \int \sin^4 x \cos^2 x dx$$

$$(g) \int \frac{3 \sin x + 2 \cos x}{2 \sin x + 3 \cos x} dx$$

$$(c) \int \sin^5 x dx$$

$$(h) \int \frac{1 + \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg} x} dx$$

$$(d) \int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^2 x}$$

$$(i) \int \frac{\cos 2x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx$$

$$(e) \int \frac{dx}{\sin x}$$

$$(j) \int \frac{\cos x}{\sin^4 x} dx$$

10.8. Izračunati integrale (neke iracionalne funkcije)

$$(a) \int x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx$$

$$(c) \int \frac{dx}{\sqrt{2x-1} - \sqrt[4]{2x-1}}$$

$$(b) \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$$

11 Određeni integral i primene integrala

11.1. Izračunati vrednost određenih integrala

- (a) $\int_0^1 (2x+1)^{50} dx$ (g) $\int_1^3 \sqrt{x+1} dx$
 (b) $\int_0^3 \frac{t dt}{t^2+1}$ (h) $\int_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \frac{dx}{1+x^2}$
 (c) $\int_4^1 \sqrt{1+\frac{1}{x}} \frac{dx}{x^2}$ (i) $\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$
 (d) $\int_0^8 |x^2-6x+8| dx$ (j) $\int_{-1}^1 \frac{dx}{(1+x^2)^2}$
 (e) $\int_0^3 x^2 e^{-x} dx$ (k) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx$
 (f) $\int_1^{e^{2\pi}} \sin \ln t dt$ (l) $\int_1^e \ln x dx$

11.2. Izračunati površinu lika u ravni, ograničenog krivama

- (a) $y = \sin x, y = \cos x, x = 0, x = \frac{\pi}{2}$ (g) $4x + y^2 = 0, y = 2x + 4$
 (b) $y = x - 1, y^2 = 2x + 6$ (h) $y = x, y = x^3$
 (c) $y^2 = x, x - 2y = 3$ (i) $y = x^2, y = \frac{2}{x^2+1}$
 (d) $y = \cos x, y = \sin 2x, x = \frac{\pi}{2}, x = \pi$ (j) $y = e^x, y = e^{3x}, x = 1$
 (e) $y = |x|, y = (x+1)^2 - 7, x = -4$ (k) $x^2 + 4y^2 = 4, x^2 - y^2 = \frac{1}{4}$
 (f) $y = x^{-1}, y = x^{-2}, x = 1, x = 2$ (l) $x^2 + y^2 = 1, y = x^2 - 1, y = -x$

11.3. Izračunati zapreminu tela dobijenog rotacijom krive

- (a) $y = \sqrt{x}, x \in [0, 1]$ oko x -ose (f) $y = x^2, y^2 = x$ oko x -ose
 (b) $y = x^3, y = 8, x = 0$ oko y -ose (g) $y = 2x - x^2, y = 0, x = 0, x = 1,$ oko y -ose
 (c) $y = x, y = x^2$ oko x -ose (h) $y = x, y = x^2$ oko y -ose
 (d) $y = x, y = x^2$ oko prave $y = 2$
 (e) $y = x^4, y = 1$ oko prave $y = 2$

11.4. Izračunati dužinu krive

- (a) $y = \sin x$ između dva uzastopna preseka sa x -osom
 (b) $y = 2\sqrt{x}, x \in [0, 1]$
 (c) $y = \ln x, x \in [\sqrt{3}, \sqrt{8}]$
 (d) $y = \ln \cos x, x \in (0, \frac{\pi}{3})$
 (e) $y = \arcsin e^{-x}, x \in [0, 1]$
 (f) $y = \frac{1}{3}x\sqrt{x} - \sqrt{x}$ između preseka sa x -osom
 (g) $x = \frac{y^2}{4} - \frac{1}{2} \ln y, y \in [1, e]$

12 Nesvojstveni integral

12.1. Ispitati konvergenciju nesvojstvenih integrala

- (a) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ (c) $\int_{-\infty}^0 xe^x dx$
 (b) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ (d) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$

12.2. Izračunati vrednost nesvojstvenih integrala

(a) $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^3}$

(b) $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|}$