

Matematka 1

Zadaci za vežbe

Oktoabar 2015

1 Uvod

1.1. Izračunati vrednost izraza (bez upotrebe pomoćnih sredstava):

$$a) \left(\frac{928 \cdot 10^{-2}}{0.8} - 0.6 \right) : \left[\frac{(42 \cdot 3 \frac{5}{6} + 3.3 : 0.03) : \frac{1}{15}}{(3 \frac{3}{4} : 0.625 - 0.84 : 0.8) : 0.03} \right]^{-1}$$

$$b) \frac{3 \frac{3}{4} : 7 \frac{1}{2} - 5.25 : 10 \frac{1}{2}}{(2 \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{11} - 1 : \frac{2}{3}) : 1 \frac{1}{2} - \frac{1}{2} : 2}$$

1.2. Uprostiti izraze:

$$a) \left(\frac{1}{a-3b} - \frac{1}{a+3b} + \frac{6b}{a^2-9b^2} \right) : \frac{b(2a+b)}{a^2-9b^2}$$

$$b) \left(\frac{1}{x+\frac{1}{y+z}} : \frac{1}{x+\frac{1}{y}} \right) - \frac{1}{y\left(\frac{xy}{z}+x+\frac{1}{z}\right)}$$

$$c) \frac{a^{-2}+b^{-2}}{a^{-1}+b^{-1}} \cdot \left(\frac{a^2+b^2}{ab} \right)^{-1} : \frac{a^{-1}-b^{-1}}{a^2-b^2}$$

$$d) \left(\frac{\sqrt{a}+\sqrt{x}}{\sqrt{a+x}} - \frac{\sqrt{a+x}}{\sqrt{a}+\sqrt{x}} \right)^{-2} - \left(\frac{\sqrt{a}-\sqrt{x}}{\sqrt{a+x}} - \frac{\sqrt{a+x}}{\sqrt{a}-\sqrt{x}} \right)^{-2}$$

1.3. Ispitati tačnost jednakosti:

$$a) \left(4 \sqrt[3]{1+2\sqrt{3}} - \sqrt[6]{13+4\sqrt{3}} \right) \sqrt[3]{\frac{2\sqrt{3}-1}{11}} = 3$$

$$b) \frac{\sqrt{7+5\sqrt{3}} \cdot \sqrt{19-8\sqrt{3}}}{4-\sqrt{3}} - \sqrt{3} = 2$$

1.4. Ispitati kada su obe strane izraza definisane, a potom dokazati da u tim slučajevima važe identiteti:

$$a) \frac{2x^2-2x+1}{x^2-x} + \frac{x}{1-x} \equiv 1 - \frac{1}{x}$$

$$b) \frac{1}{a^2+2a+1} - \frac{a^2+a}{a^3-1} \cdot \left(\frac{1}{a^2-a} - \frac{a}{1-a^2} \right) \equiv -\frac{4a}{a^4-2a^2+1}$$

$$c) \left(\sqrt{a(1-a)} + \sqrt{\frac{a^3}{1-a}} \right) : \left(\frac{1}{1+\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{a}}{1-a} \right) \equiv \sqrt{a-a^2}$$

$$d) \left(x\sqrt{\frac{x}{y}} - y\sqrt{\frac{y}{x}} \right) : \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{\sqrt{xy}} \equiv (x+y)(\sqrt{x}+\sqrt{y})$$

$$e) \left(\frac{x\sqrt{x-y}\sqrt{y}}{\sqrt{x-y}\sqrt{y}} + \sqrt{xy} \right) \left(\frac{\sqrt{x-y}}{x-y} \right)^2 \equiv 1$$

1.5. Rastaviti na proste činioce (faktore) polinome:

$$a) P(x) = x^3 + 5x^2 + 3x - 9$$

$$b) P(x) = (x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + 15$$

$$c) P(x) = x^4 + 4$$

1.6. Za koje vrednosti parametara a i b je polinom $P(x) = x^4 + ax^3 - 9x^2 + 11x + b$ deljiv:

$$a) \text{ binomom } x^2 + 1$$

$$b) \text{ trinomom } x^2 - 2x + 1$$

1.7. Rešiti sisteme linearnih jednačina:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} & 2x + 3y + 1 = 0 & \text{b)} & 2x - 3y + 1 = 0 \\ & 3x - y - 4 = 0 & & -4x + 6y - 2 = 0 \\ \text{c)} & -x + 3y = 1 & & 2x - 6y = -1 \\ \text{d)} & & & 5x - 8y = -1 \\ & & & x + y = 1 \\ & & & x - 6y = 14 \end{array}$$

1.8. Rešiti jednačine:

$$\begin{array}{l} \text{a)} \quad 2x^2 - 7x - 4 = 0 \\ \text{b)} \quad y^2 - 2y - 24 = 0 \\ \text{c)} \quad 2x^2 - 5x - 3|x - 2| = 0 \\ \text{d)} \quad |x^2 + 2x| - |3 - x| = x^2 \end{array}$$

1.9. Uprostiti izraze:

$$\begin{array}{l} \text{a)} \quad 6^{2x+6} - 3^{3x+3} \cdot 2^{x+9} \\ \text{b)} \quad 6 \cdot 9^{1/x} - 13 \cdot 6^{1/x} + 6 \cdot 4^{1/x} \\ \text{c)} \quad \ln(x+2) - 2\ln(x-3) + \ln(3x-5) \\ \text{d)} \quad \log_2(x-5) + \log_x 64 \end{array}$$

1.10. Izračunati: $\sin \frac{\pi}{12}$, $\cos \frac{17\pi}{4}$, $\cos \left(7\pi + \frac{5\pi}{3}\right)$, $\sin\left(\frac{11\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$, $\sin \frac{15\pi}{2} + 4 \cos 6\pi$

2 Kompleksni brojevi

2.1. Predstaviti kompleksan broj u algebarskom zapisu:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \quad z = (2 - i)(2 + i)^2 - (3 - 2i) + 7 & \text{(c)} \quad z = \frac{(1+i)^5}{(1-i)^3} \\ \text{(b)} \quad z = \left(\frac{i^5+2}{i^{15}+1}\right)^2 & \text{(d)} \quad z = \frac{2+4i}{-3+5i} \end{array}$$

2.2. Odrediti realni i imaginarni deo kompleksnog broja:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \quad z = \frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}} & \text{(c)} \quad z = \frac{\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}} \\ \text{(b)} \quad z = \frac{1}{i+1} & \text{(d)} \quad z = (1+i)^4 \end{array}$$

2.3. Predstaviti kompleksan broj u trigonometrijskom zapisu:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \quad z = -3 & \text{(c)} \quad z = 1 + i \\ \text{(b)} \quad z = -i & \text{(d)} \quad z = -1 + i\sqrt{3} \end{array}$$

2.4. Odrediti moduo i argument kompleksnog broja:

$$\begin{array}{l} \text{(a)} \quad (-4 + 3i)^3 \\ \text{(b)} \quad 1 + \cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7} \end{array}$$

2.5. Predstaviti kompleksan broj u algebarskom zapisu:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \quad z = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}\right)^6 & \text{(e)} \quad z = \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{12} \\ \text{(b)} \quad z = (\sqrt{2} - i\sqrt{2})^{20} & \text{(f)} \quad z = e^{\sqrt{2} + \frac{125\pi i}{6}} \\ \text{(c)} \quad z = \left(\frac{1+i}{\sqrt{3}-3i}\right)^{11} & \text{(g)} \quad z = e^{\sqrt{5}+2-\frac{2\pi i}{3}} \\ \text{(d)} \quad z = (-\sqrt{3} - i)^7 & \text{(h)} \quad z = e^{\frac{177\pi i}{4}} \end{array}$$

2.6. Izračunati:

- (a) $\sqrt[4]{1}$ (d) $\sqrt[4]{-1+i}$
 (b) $\sqrt[3]{-1-i\sqrt{3}}$
 (c) $\sqrt[3]{i}$ (e) $\sqrt[6]{-64}$

2.7. rešiti jednačine

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

2.8. Predstaviti kompleksan broj u Ojlerovom zapisu:

- (a) $\frac{1+5i}{4-7i}$ (c) $\sqrt{3} + i$
 (b) $\frac{2-i^3}{5-i+4i^2}$ (d) $\sqrt{2} + i\sqrt{2}$

3 Matematička indukcija

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

- (a) $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ (c) $1 + 8 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$
 (b) $1 + 4 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ (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) $7|2^{2n+1} + 3^{2n-1}$ (b) $3|5^n + 2^{2n+1}$ (c) $64|3^{2n+3} + 40n - 27$

4 Krive drugog reda

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

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

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

4.4. Naći žižu, teme i parametar p parabole.

- (a) $y^2 = 2x$ (c) $y^2 = -14x$
 (b) $y^2 = 6x - 12$ (d) $y^2 = -5x + 4$

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

4.6. 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.

4.7. Formulirati i dokazati optička svojstva elipse, hiperbole i parabole. Nacrtaati sliku.

5 Analitička geometrija u prostoru

- 5.1.** Izračunati intenzitet vektora $\vec{a} - \vec{b}$ ako je $|\vec{a}| = 13$, $|\vec{b}| = 19$ i $|\vec{a} + \vec{b}| = 24$.
- 5.2.** 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} .
- 5.3.** 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.
- 5.4.** 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 $\vec{c} = 5\vec{i} - \vec{j} + 8\vec{k}$.
- 5.5.** 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.
- 5.6.** 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} .
- 5.7.** Neka su dati vektori $\vec{a} = (-1, 0, 5)$, $\vec{b} = (2, -8, -4)$ i $\vec{c} = (-3, -2, 3)$. Izračunati:
- $\|\frac{1}{2}\vec{b} - 3\vec{c}\|$
 - $\vec{a} \times \vec{b}$
 - $\langle \vec{a} \times \vec{c}, \vec{a} \rangle$
 - $\langle \vec{a} \times \vec{b}, \vec{c} \rangle$
 - $pr_{\vec{b}}(\vec{a} - \vec{c})$
- 5.8.** 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 $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma(\vec{a} \times \vec{b})$.
- 5.9.** 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.
- 5.10.** 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 $ABCD$?
- 5.11.** Odrediti tačku prodora prave $p: \frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-5}{-4}$ kroz ravan $\alpha: 3x + y - 4z + 5 = 0$.
- 5.12.** U kakvom položaju stoje prave p i q ?
- $p: x = -1 + 2t, y = 3 - t, z = -5 + 3t, q: x = 2 + s, y = -3 + 4s, z = 3 - 2s, t, s \in \mathbb{R}$
 - $p: \frac{x-4}{1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-12}{-1}, q: \frac{x-3}{-7} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$
 - $p: \begin{cases} x + 5y + z = 0 \\ x - z + 4 = 0 \end{cases}, q: \frac{x+3}{5} = \frac{y}{-2} = \frac{z-1}{5}$
- 5.13.** Odrediti rastojanje između mimoilaznih pravih $p: \frac{x-4}{1} = \frac{y-1}{0} = \frac{z}{-1}$ i $q: x = -2 + t, y = 4 - 3t, z = 2, t \in \mathbb{R}$.
- 5.14.** Odrediti jednačinu zajedničke normale mimoilaznih pravih $a: \frac{x}{-2} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-1}{0}$ i $b: \frac{x-2}{0} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-4}{-3}$.
- 5.15.** Odrediti jednačinu ravni koja sadrži tačku $P(5, -2, 1)$ i normalna je na pravu $q: \frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-4}{2}$.
- 5.16.** Odrediti jednačinu prave koja sadrži tačku $P(5, -2, 1)$ i paralelna je pravoj $q: \frac{x+4}{-2} = \frac{y-3}{0} = \frac{z+1}{1}$.
- 5.17.** Odrediti jednačinu ravni koja sadrži pravu $l: \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{3}$ i normalna je na ravan $\alpha: 2x - 4y + z + 5 = 0$.
- 5.18.** Odrediti jednačinu ravni koja sa ravni $\alpha: x - 4y - 8z + 12 = 0$ obrazuje ugao $\frac{\pi}{4}$ i sadrži pravu $p: x + y + z = 0, 2x - 2z + 3 = 0$.

6 Nizovi

6.1. Dokazati po definiciji

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

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

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

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

6.2. ispitati koji od sledećih nizova su ograničeni.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 važe sledeće jednakosti

$$(a) \lim_{n \rightarrow +\infty} nq^n = 0, |q| < 1$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow +\infty} n^k q^n = 0, |q| < 1, k \in \mathbb{N}$$

$$(c) \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a} = 1, a > 0$$

$$(d) \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

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

6.7. Izračunati primenom teoreme o policajcima

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

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

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

6.8. Izračunati primenom Štolcove teoreme

$$(a) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}, p \in \mathbb{N}$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n}$$

7 Limesi funkcija i neprekidnost

7.1. Dokazati po definiciji

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

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

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

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

7.2. Odrediti levi i desni limes funkcije u datoj tački

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

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

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

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

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

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

7.3. Važni limesi

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

$$(b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x)^\alpha - 1}{x} = \alpha$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1 + x)}{x} = \log_a e$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1$$

7.4. Izračunati sledeće limese

$$(a) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x-a}}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{9 + 2x} - 5}{\sqrt[3]{x} - 2}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x + 1}}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$$

$$(h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{3}}{\operatorname{tg}^2 2x}$$

$$(i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{x \sin x}$$

7.5. 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) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$

7.6. 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) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1-3x+x^3+3x^4}}{(2x+\frac{1}{2})(1-x)}$

7.7. 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) $f(x) = \sin \frac{1}{x}$

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

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

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

8 Izvod funkcije

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

8.2. 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) $f(x) = x^7 e^x$

8.3. 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) $f(x) = \ln \left(x + \sqrt{1+x^2} \right)$

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

8.4. 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) $e^y \sin x + \ln y \cos x = \operatorname{arctg} x$

8.5. 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) $x = 5(e^t + e^{-t}), y = 3(e^t - e^{-t})$

8.6. 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) $x = 5(e^t + e^{-t}), y = 3(e^t - e^{-t})$

8.7. Razviti u Tejlorov red sledeće funkcije

(a) $f(x) = \sin x$

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

(c) $f(x) = e^x$

(d) $f(x) = (x + a)^n$

8.8. Izračunati sledeći limes i objasniti zašto ne može da se izračuna primenom Lopitalovog pravila

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

8.9. Izračunati primenom Lopitalovog pravila

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

8.10. Izračunati primenom razvoja u Tejlorov red

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

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

8.12. Odrediti lokalne ekstremume funkcije

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

8.13. Naći intervale zakrivljenosti i prevojne tačke funkcije

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

8.14. Naći asimptote grafika funkcije

- (a) $f(x) = x + \ln x$ (d) $f(x) = \frac{1}{1-e^x}$
 (b) $f(x) = e^{-x^2} + 2$ (e) $f(x) = \frac{x}{x^2-4x+3}$
 (c) $f(x) = \frac{x^3}{x^2+9}$ (f) $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$

8.15. Skicirati grafik funkcije

- (a) $f(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}$ (h) $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$
 (b) $f(x) = \sqrt{8+x} - \sqrt{8-x}$ (i) $f(x) = \ln \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}$
 (c) $f(x) = \sin 2x + \cos 2x$ (j) $f(x) = \arcsin \frac{x^2}{\sqrt{2x^4-2x^2+1}}$
 (d) $f(x) = \sqrt{x^2-6x}$ (k) $f(x) = (1+x) \ln \frac{x+1}{x+2}$
 (e) $f(x) = (x-x^2)e^{-x}$ (l) $f(x) = 1 - e^{2x-x^2}$
 (f) $f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2-1}}$
 (g) $f(x) = \frac{x}{1+e^{-\frac{1}{x}}}$

9 Neodređeni integral

9.1. Izračunati integrale

- (a) $\int (\sqrt{x} + 1)(x - \sqrt{x} + 1) dx$ (d) $\int (5^x + x^5) dx$
 (b) $\int (6x^2 + 8x + 3) dx$ (e) $\int \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1+x^2} \right) dx$
 (c) $\int \left(\sin x - \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx$ (f) $\int \left(\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + e^x \right) dx$

9.2. 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) $\int \frac{x^3}{x^8-2} dx$

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

9.4. 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) $\int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$

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

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

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

(i) $\int \arcsin x dx$

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

9.5. Izračunati integrale (parcijalna integracija)

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

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

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

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

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

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

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

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

9.6. Izračunati integrale (racionalne funkcije)

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

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

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

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

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

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

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

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

9.7. Izračunati integrale (trigonometrijske funkcije)

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \int \sin^{10} x \cos^3 x dx & \text{(d)} \int \frac{1 + \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg} x} dx \\ \text{(b)} \int \sin^4 x \cos^2 x dx & \text{(e)} \int \frac{\cos x}{\sin^4 x} dx \\ \text{(c)} \int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x} & \end{array}$$

9.8. Izračunati integrale (neke iracionalne funkcije)

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \int x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} dx & \text{(c)} \int \frac{dx}{\sqrt{2x-1} - \sqrt[4]{2x-1}} \\ \text{(b)} \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} & \end{array}$$

10 Određeni integral i primene integrala

10.1. Izračunati vrednost određenih integrala

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

10.2. Izračunati površinu lika u ravni, ograničenog krivama

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

10.3. Izračunati zapreminu tela dobijenog rotacijom krive

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

11 Nesvojstveni integral

11.1. Ispitati konvergenciju nesvojstvenih integrala

$$(a) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$$

$$(c) \int_{-\infty}^0 xe^x dx$$

$$(b) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$

$$(d) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

11.2. Izračunati vrednost nesvojstvenih integrala

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

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

12 Redovi

12.1. Odrediti sumu reda

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

$$(b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{n(n+1)}$$

12.2. Ispitati konvergenciju redova sa pozitivnim članovima

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

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

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

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

12.3. Ispitati konvergenciju redova sa pozitivnim članovima

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

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

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

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

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

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

12.4. Ispitati apsolutnu i uslovnu konvergenciju alternirajućih redova

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

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

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

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