

MATEMATIKA 1, E-VS, RI-VS, izredni študij - vaje:

1 MATEMATIKA 1, E-VS in RI-VS -izredni ponovitveni test

1. Reši neenačbo $2(x+3) > \frac{x}{2} - 6 + 3x$. R: $x < 8$
2. Grafično in računsko poišči presečišče premic z enačbama $2x + 3y = 7$ in $x - 2y = 7$. R: $x = 5, y = -1$
3. Zapiši kvadratno funkcijo, ki ima ničli $x_1 = -2$ in $x_2 = 2$ in poteka skozi točko $A(0, -2)$. R: $y = \frac{x^2}{2} - 2$
4. Nariši funkcijo $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 1$.
5. Določi koeficiente A, B in C tako, da bosta polinoma $p(x) = x + 2$ in $q(x) = A(x^2 - 1) + B(x - 1) + Cx$ enaka. R: $A = 0, B = -2, C = 3$
6. Izračunaj $(-x^3 + x^2 + x - 1) : (x + 1)$. R: $-x^2 + 2x - 1$
7. Skiciraj graf funkcije $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2-4}$.
8. Skiciraj množico točk v ravnini, ki jo predstavlja enačba $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 6 = 0$. R: krožnica $S(1, -3), r = 2$
9. Reši enačbi:
 - (a) $\log_x 9 = -\frac{2}{3}$, R: $x = \frac{1}{27}$
 - (b) $\log x = \log(x+10) - \log(x+4)$. R: $x = 2$
10. Pokaži, da je $\frac{\sin 2x}{\cos 2x + \sin^2 x} = 2 \tan x$.
11. Reši:
 - (a) $\sin \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 - (b) $\cos \frac{7\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
 - (c) $\sin 9\pi = 0$
 - (d) $\tan \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

PONOVITEV IZ SREDNJE ŠOLE (poglavja 1-8)

(Literatura: knjige za srednjo šolo, zbirke nalog za pripravo na maturo; npr. Gorše Melita, Moja matematika 1,2,3, ...)

2 Linearna enačba, linearna funkcija, premica

1. Zapiši enačbo premice, ki poteka skozi točko $A(3, -4)$ in ima smerni koeficient $k = 2$, v eksplicitni, implicitni in odsekovni (segmentni) obliki. R: $y = 2x - 10$, $2x - y - 10 = 0$, $\frac{x}{5} + \frac{y}{-10} = 1$
2. Zapiši enačbo premice, ki poteka skozi točki $A(3, -2)$ in $B(1, -1)$ v vseh treh oblikah. R: implicitna: $x + 2y + 1 = 0$
3. Reši enačbo $\frac{2x}{5} - 7 + 2x = \frac{2}{3} - x$. R: $\frac{115}{51}$
4. Nariši graf funkcije $y = -3x + 6$ tako, da jo preoblikuješ v segmentno obliko. Določi enačbo pravokotnice nanjo v točki $A(1, y)$. R: $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$, $x - 3y + 8 = 0$
5. Skiciraj graf linearne funkcije $y = 2x - 4$ in izračunaj razdaljo točke $A(-1, 2)$ do dane premice. R: $\frac{8\sqrt{5}}{5}$
6. Grafično in računsko reši enačbo $2x + y - 10 = 0$, ter navedi področja, kjer je funkcija pozitivna, negativna ter povej kje narašča oz. pada. R: $T(5, 0)$, pozitivna za $x < 5$, negativna za $x > 5$, povsod pada
7. Reši enačbo $\frac{1}{4}(2x - 14) + \frac{1}{3}(3x + 9) = x$. R: $x = 1$
8. Dani sta točki $A(-3, 1)$ in $B(1, -3)$. Poišči enačbo simetrale daljice AB . R: $y = x$
9. Poišči točko A' , ki je simetrična točki $A(3, 1)$ glede na premico $y = 2x + 1$. R: $A'(-\frac{9}{5}, \frac{17}{5})$

3 Manipulacija z algebrajskimi izrazi (poenostavljanje, faktoriziranje, krajšanje; kvadrat in kub dvočlenika, razlika kvadratov, razlika kubov, Vietove formule)

1. Izračunaj $(x + \sqrt{x^2 - 1})(x - \sqrt{x^2 - 1})$. R: 1
2. Skrči izraz $\frac{a-b}{c-d} - \frac{b-c}{d-c}$. R: $\frac{a-c}{c-d}$
3. Dokaži: $\left(\frac{x-3}{x^2+2x+4} - \frac{1}{x-2} + \frac{6x}{x^3-8}\right)\left(5x + \frac{20}{x+2}\right) = \frac{-5}{x+2}$.

4. Skrči izraz: $\left(\frac{u+3}{u-3} - \frac{u-3}{u+3}\right) : \frac{3u}{u^2-9}$. R: 4
5. Krajšaj $\frac{a^{x+y}-a^y}{a^{2x}-a^x}$. R: a^{y-x}
6. Krajšaj: $\frac{ax^2-a^2x+x-a}{x^2-ax+3x-3a}$. R: $\frac{ax+1}{x+3}$
7. Kvadriraj: $(3a-b+2c)^2$. R: $9a^2+b^2+4c^2-6ab+12ac-4bc$
8. Izračunaj vrednost izraza: $(a^3+b^{-3})(a+b^{-1})^{-1}$ in premisli, pri katerih a in b sploh obstaja. R: $a^2-ab^{-1}+b^{-2}$, $b \neq 0$ in $a \neq -\frac{1}{b}$.
9. Zapiši kot produkt: $2x+84-2x^2$. R: $-2(x-7)(x+6)$
10. Razstavi: $p^2+2pq+q^2-r^2$. R: $(p+q-r)(p+q+r)$
11. Razstavi: $x^6+x^3y^3-x^4y^2-xy^5$. R: $x(x+y)^2(x-y)(x^2-xy+y^2)$

4 Računanje s potencami, koreni, eksponentne enačbe

1. Reši enačbo $\left(1 - (1 + x^{-1})^{-1}\right)^{-1} = 2$. R: $x = 1$
2. Racionaliziraj: $\frac{1}{\sqrt[4]{2^3}}$. R: $\frac{\sqrt[4]{2}}{2}$
3. Racionaliziraj: $\frac{3}{\sqrt[4]{2}+1}$. R: $3(\sqrt[4]{2}-1)(\sqrt{2}+1)$
4. Racionaliziraj: $\sqrt{\frac{\sqrt{a}-\sqrt{3}}{\sqrt{a}+\sqrt{3}}}$. R: $\frac{(\sqrt{a}-\sqrt{3})\sqrt{a-3}}{a-3}$
5. Izračunaj:
 - (a) $\sqrt[6]{25^3}$. R: 5
 - (b) $8\sqrt{7}-7\sqrt{7}+2\sqrt{7}-\sqrt{7}$. R: $2\sqrt{7}$
 - (c) $\sqrt[3]{5\sqrt{5}}$. R: $\sqrt{5}$
 - (d) $\frac{b^{x-y-z}}{b^{x+y-z}}$. R: b^{-2y}
 - (e) $\sqrt[n]{by^{n+2}}$. R: $y^2 \sqrt[n]{by^2}$
 - (f) $\sqrt[b]{y^2} (\sqrt[b]{y})^{b-5} (\sqrt[b]{y})^3$. R: y
 - (g) $\frac{1}{m+n} \sqrt[3]{\frac{m^2+2mn+n^2}{m-n}}$. R: $\sqrt[3]{\frac{1}{m^2-n^2}}$
6. Določi vrednost izraza: $\sqrt{0.1^{-4}} \cdot \left(\frac{2}{13}\right)^0 \cdot \left(\left(\frac{2}{3}\right)^{-4}\right)^{-0,5} : \left(\frac{1}{0,81}\right)^{0,5}$. R: 40

7. Izračunaj $(1 + x - y)^a (1 + x + y)^a$. R: $\left((1 + x)^2 - y^2\right)^a$
8. Skrči izraz $\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) \left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a}\right)^{-1}$. R: $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$
9. Reši enačbo: $3^{x-1} = 1$. R: $x = 1$
10. Reši enačbo: $9 \cdot 3^{x+2} = 27^x$. R: $x = 2$
11. Poenostavi: $36^{\sqrt{5}-\sqrt{2}} : 6^{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$. R: $6^{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$
12. Z uporabo definicije logaritma reši enačbe:
 - (a) $\log_{\frac{1}{3}} x = 2$. R: $\frac{1}{9}$
 - (b) $\log_x 4 = -2$. R: $\frac{1}{2}$
 - (c) $\log_{25} \sqrt{5} = x$. R: $\frac{1}{4}$
 - (d) $32^{\log x} = 0,25$. R: $\frac{1}{\sqrt[5]{100}}$
13. Reši logaritemsko enačbo: $\log(x - 3) + \log(x + 1) = \log(x + 7)$. R: $x = 5$
14. Logaritmiraj: $\log \frac{1}{\sqrt{a}}$. R: $-\frac{1}{2} \log a$

5 Kvadratna funkcija in kvadratna enačba

1. Reši enačbo: $-1 = (x - 2)(x + 2) - (x - 1)^2$. R: $x = 2$
2. Načrtaj graf funkcije $y = -x^2 + x + 1$. R: $T\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$, ničli $(-0, 6; 0)$ in $(1, 6; 0)$
3. Nariši kvadratno funkcijo $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 1$. R: $T(-2, 1)$, točka na ordinatni osi $A(0, 3)$
4. Določi parameter a tako, da se bo parabola $y = a(x^2 - 5x + 3) - (x^2 - 3 - 4x)$ dotikala osi x v eni sami točki. R: $a_1 = 2, a_2 = \frac{14}{13}$
5. Zapiši enačbo kvadratne funkcije, katere graf ima teme $T(-2, 3)$ in ima ničlo pri $x = 4$. R: $y = -\frac{1}{12}(x + 2)^2 + 3$
6. Vodilni koeficient kvadratne funkcije je -4 . Ničli sta pri 2 in -1 . Določi kvadratno funkcijo in teme te parabole. R: $y = -4(x - 2)(x + 1)$, $T\left(\frac{1}{2}, 9\right)$
7. Razdruži število 18 na dva člena tako, da bo njun produkt največji. R: $9 + 9$
8. Reši kvadratno enačbo: $x - (x + 10)(x + x)^{-1} = 2$. R: $4, -4$
9. Izračunaj presečišča krivulj $y_1 = 3x^2 - 4x + 3$ in $y_2 = x^2 + 1$. R: $P(1, 2)$
10. Zapiši tisto eksponentno funkcijo, $f(x) = a^x$, katere graf poteka skozi teme kvadratne funkcije $y = 4x^2 - 4x + 13$. R: teme $T\left(\frac{1}{2}, 12\right)$, $f(x) = 144^x$

6 Preprosta geometrija: Pitagorov izrek, razdalja med točkama, kosinusni stavek

1. Reši sistem linearne in kvadratne enačbe $x^2 + y^2 = 25$ in $x + y = 7$ in rezultat interpretiraj grafično. R: presečišči (4, 3) in (3, 4)
2. Obseg enakokrakega trikotnika je 86 cm, osnovnica pa 12 cm. Koliko meri krak trikotnika? R: 37 cm
3. V enačbi premice $\lambda x + 4y - 6 = 0$ določi parameter λ tako, da tvori premica s koordinatnima osema trikotnik s ploščino 4, 5. R: $\lambda = 1$
4. V pravokotniku je prva stranica 24 cm, druga pa je za 8 cm krajša od diagonale. Izračunaj dolžino diagonale. R: 40 cm
5. V rombu meri obseg 82 m, ena diagonala pa 40 m. Izračunaj drugo diagonalo. R: 9 m
6. V pravokotnem trikotniku ($a = 24$, $b = 33$) izračunaj kota α in β . R: $\alpha = 29,4$, $\beta = 60,6$
7. Poenostavi: $(\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{ctg}\alpha)^{-1}$. R: $\frac{1}{2} \sin 2\alpha$

7 Sistemi 2×2 oz. 3×3 linearnih enačb (metoda nasprotnih koeficientov, izražanje ene neznanke z drugo)

1. Reši sistem enačb: $y = -3x + 2$ in $\frac{x}{2} - \frac{y}{2} = 1$. R: $T(1, -1)$
2. Reši sistem enačb: $2x - 4y + 4 = 0$ in $2y - x - 1 = 0$. R: ni rešitev, premici sta vzporedni
3. Reši sistem enačb: $\frac{x}{2} + y = 4$ in $x + \frac{y}{3} = 3$. R: (2, 3)
4. Reši sistem enačb: $3x + 8y = 11$ in $12x + 32y = 44$. R: vse točke v ravnini
5. Izračunaj presečišče premic z enačbama $6x - y + 2 = 0$ in $2x - 2y - 1 = 0$. R: $T(-\frac{1}{2}, -1)$
6. Določi parametra m in n v sistemu enačb tako, da sta premici, ki ju določata enačbi, identični:
 $p_1 : (m - 2)x + 2y = 3n - 4m$
 $p_2 : nx + 5y = 4$
R: $m = \frac{166}{35}$, $n = \frac{48}{7}$

7. Reši sistem enačb:
 $2x - 3y + z = 0$
 $x + y + z = 0$
 $3x + y - z = 0$. R: (0, 0, 0)

8 Osnove trigonometrije: definicija kotnih funkcij in zveze med njimi

- Poenostavi izraz in ga izračunaj za $x = \frac{5\pi}{6} : \left(\frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{\tan 2x} \right)^2$. R: $\cos^2 2x, \frac{1}{4}$
- Določi vse kote φ , za katere je $\sin^2 \varphi = \frac{1}{2}$.
- Reši enačbo $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
- Reši enačbo $\sin^2 x = 2 - \cos x$. R: ni rešitve

9 Krožnica, elipsa, hiperbola, parabola

- Zapiši enačbo krožnice, ki gre skozi točko $T(1, 0)$ in ima središče $S(0, 0)$.
R: $x^2 + y^2 = 29$
- Zapiši enačbo krožnice, ki gre skozi točko $T(1, 0)$ in ima središče $S(-3, -2)$.
R: $(x + 3)^2 + (y + 2)^2 = 20$
- Izračunaj središčno razdaljo krožnic: $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 12 = 0$ in $x^2 + y^2 - 6x + 2y - 6 = 0$. R: $\sqrt{41}$
- Skiciraj krivuljo, ki jo določa enačba $5x^2 + 9y^2 - 50x + 36y + 116 = 0$. R: elipsa $\frac{(x-5)^2}{9} + \frac{(y+2)^2}{5} = 1$.
- Zapiši enačbo hiperbole, če je $a = 2$ in $b = 1$.
- Nariši parabolo $y^2 = 4x$.
- Zapiši enačbo parabole z goriščem na osi x in temenom T v koordinatnem izhodišču, če gre skozi točko $T\left(\frac{3}{2}, 3\right)$. R: $y^2 = 6x$

REDNE VAJE:

10 IZJAVNI RAČUN, LOGIKA

1. Naj bo \mathbf{Z} množica celih števil. Za poljubna elementa x, y iz \mathbf{Z} naj $L(x)$ pomeni $x = x^2$, $R(x)$ pa $x < y$. Prevedite v običajni jezik naslednje izjave in ugotovite, katere od njih so pravilne:

- (a) $L(0)$
- (b) $L(-1)$
- (c) $R(4, 4)$
- (d) $R(2, 5)$
- (e) $\forall x L(x)$
- (f) $\exists x L(x)$
- (g) $\forall x R(x, 1)$
- (h) $\exists y R(0, y)$
- (i) $\forall x \forall y R(x, y)$
- (j) $\forall x \exists y R(x, y)$
- (k) $\exists x \exists y R(x, y)$
- (l) $\exists x \forall y R(x, y)$

2. Pravilno izjavo "3 je več kot 2" označimo z A , nepravilno izjavo "število 5 je sodo" pa z B . Naslednje sestavljene izjave izrazite z logičnimi znaki in ugotovite, katere od njih so pravilne:

- (a) 3 je več kot 2 in število 5 je sodo.
- (b) Če je 3 več kot 2, število 5 ni sodo.
- (c) Število 5 ni sodo ali pa 3 ni več kot 2.
- (d) Če je število 5 sodo, je 3 več kot 2.
- (e) Če je 3 več kot 2, potem je število 5 sodo.
- (f) 3 je več kot 2 če in samo če je število 5 sodo.
- (g) 3 je več kot 2 natanko tedaj, ko je število 5 sodo.

3. Naj bo A logično pravilna izjava. Kakšne so vrednosti izjav:

- (a) $A \vee B$
- (b) $\neg A \vee B$
- (c) $A \wedge B \iff B$
- (d) $\neg A \vee B \iff B$

4. S pravilnostnimi tabelami preverite, da so naslednje ekvivalence vedno pravilne, ne glede na pravilnost izjav A in B :

- (a) $A \Rightarrow B \iff \neg A \vee B$
- (b) $A \Rightarrow B \iff \neg B \Rightarrow \neg A$
- (c) $(A \iff B) \iff (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$
- (d) $\neg(A \Rightarrow B) \iff A \wedge \neg B$

5. Zapiši negacijo izjav:

- (a) $A \wedge (\neg A \vee B)$. R: $\neg(A \wedge B)$
- (b) $A \Rightarrow (B \Rightarrow A)$. R: N

6. Na dvorišču so Jani, Marko, Tomaž in Boris igrali nogomet. Eden izmed njih je brcnil žogo v okno in razbil šipo. Kdo je razbil šipo, če vemo, da so rekli

Jani: "Marko je razbil šipo."
 Marko: "Boris je razbil šipo."
 Tomaž: "Jaz nisem razbil šipe."
 Boris: "Jaz nisem razbil šipe."
 in vemo, da so se pri tem trije zlagali.

7. Študent se je z mestnim avtobusom peljal na izpit. Rekel si je: "Če bo semafor pri Europarku zelen, bom naredil izpit." Ko je avtobus pripeljal na to križišče, na semaforju ni svetila zelena luč, študent pa si je dejal: "Presneto, spet bom padel." Ali njegov sklep velja?

8. Dopolni naslednja stavka in premisli, katere logične ekvivalence oz. implikacije ste pri tem uporabili:

- (a) Iz $a + b = a + c$ sledi $b = c$, torej iz $b \neq c$ sledi ...
- (b) Če je $a \neq 0$ in $b \neq 0$, je $ab \neq 0$. Če je torej $ab = 0$, potem...

11 MNOŽICE

1. Dane so množice $A = \{x \in \mathbb{R}; x^3 + x^2 - 2x = 0\}$, $B = \{x \in \mathbb{R}; e^{x^2-x} = 1 \vee x - 3 = 0\}$ in $C = \{x \in \mathbb{R}; \log_x 9 = 2 \vee x^3 - x^2 + x - 1 = 0 \vee 5 - x = 0\}$.

- (a) Zapiši elemente množic A, B, C .
- (b) Zapiši elemente množic $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \cup B \cup C$, $A \cap B \cap C$, $(A \setminus C) \cup B$, $(A \cup B \cup C) \setminus (B \cap C)$, $(C \setminus A) \cup (A \cap B)$, $(A \setminus B) \setminus (C \cup A)$.
- (c) Zapiši in grafično predstavi kartezična produkta $A \times B$ in $B \times A$.
- (d) Zapiši potenčno množico množice A . Izračunaj njeno moč.

2. Dana je univerzalna množica $U = \{1, 2, 3, \dots, 9\}$ in množice $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ in $C = \{7, 9\}$.
- (a) Za dane množice nariši Vennov diagram.
- (b) Zapiši elemente množic: A^C , B^C , C^C , $(A \cup B \cup C)^C$, $(A \cap B \cap C)^C$, $(B \setminus A)^C$.
3. Poenostavi izraza:
- (a) $A \cap (A^C \cup B)$. R: $A \cap B$
- (b) $(A^C \cap (A \cup B))^C$. R: $A \cup B^C$
4. Poenostavi, pri pogoju, da je $A \subset B$:
- (a) $A \setminus B$. R: \emptyset
- (b) $A \cap (A^C \cup B^C)$. R: \emptyset
5. Določi množici $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ ter $(A \cap B) \cap C$, če je $A = \{x; 0 < x < 2\}$, $B = \{x; 1 < x < 5\}$, $C = \{x; 4 \leq x \leq 10\}$.
6. Predstavi naslednje množice točk v pravokotnem koordinatnem sistemu in ugotovi, ali so točke $(0, 0)$, $(1, 0)$ in $(0, 1)$ njeni elementi:
- (a) $A = \{(x, y); x > 2y \wedge 2x + y > 0\}$
- (b) $B = \{(x, y); x \geq 0 \wedge y \geq 0 \wedge -1 \leq y - x \leq 1 \wedge x + y \leq 1\}$
- (c) $C = \{(x, y); x \geq 0 \wedge y > 0 \wedge x^2 + y^2 < 1\}$.

12 ŠTEVILSKES MNOŽICE (potence, koreni, enačbe, neenačbe)

1. Izračunaj:
- (a) $\sqrt[6]{25^3}$. R: 5
- (b) $8\sqrt{7} - 7\sqrt{7} + 2\sqrt{7} - \sqrt{7}$. R: $2\sqrt{7}$
- (c) $\sqrt[3]{5\sqrt{5}}$. R: $\sqrt{5}$
- (d) $\frac{b^x - y^{-z}}{b^x + y^{-z}}$. R: b^{-2y}
- (e) $\sqrt[n]{by^{n+2}}$. R: $y^2 \sqrt[n]{by^2}$
- (f) $\sqrt[y]{y^2} (\sqrt[y]{y})^{b-5} (\sqrt[y]{y})^3$. R: y
- (g) $\frac{1}{m+n} \sqrt[3]{\frac{m^2+2mn+n^2}{m-n}}$. R: $\sqrt[3]{\frac{1}{m^2-n^2}}$
2. Reši enačbo: $2x + \sqrt{2x^2 + x - 1} = 1$. R: $x = \frac{1}{2}$

3. Reši enačbo: $\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2} = 4$. R: $x = 2$
4. Določi a tako, da bo enačba $\frac{a(x-3)}{x} = 3x - 5$ imela dve enaki rešitvi. R: 1 in 25
5. Množico A zapiši z intervali:
 - (a) $A = \{x; 2x < x + 1 < 2x - 1\}$. R: ni rešitve
 - (b) $A = \left\{x; x \in \mathbb{R} \wedge \frac{x-4}{x+1} \geq 0\right\}$. R: $(-\infty, -1) \cup [4, \infty)$
6. Reši neenačbo: $-5^{2x+1} + 25 > 0$. R: $x < \frac{1}{2}$

13 ABSOLUTNA VREDNOST

V obsegu realnih števil reši naslednje enačbe oz. neenačbe:

1. $|2x + 3| < 4$, R: $(-\frac{7}{2}, \frac{1}{2})$
2. $|x| - |x - 4| > 3$, R: $(\frac{7}{2}, \infty)$
3. $|x + 2| - |2x - 6| - 3 < 1 - |x|$, R: $(-\infty, 2)$
4. $|x + 3| = |x - 1|$, R: -1
5. $1 \leq |x + 3| \leq 2$, R: $[-5, -4] \cup [-2, -1]$
6. * $|1 - |x - 1|| < 1$, R: $(-1, 3) \setminus \{1\}$
7. $|x^2 + 3x| - |x| < -3$, R: \emptyset
8. $|x - 2| = |x + 5|$, R: $-\frac{3}{2}$
9. * $|x^3 - x^2| < |x^2 + x|$, R: $(1 - \sqrt{2}, 0) \cup (0, 1 + \sqrt{2})$
10. * $||x| - 2| \leq 1$, R: $[-3, -1] \cup [1, 3]$
11. $|2x + 3| + |x + 3| \leq 1$, R: \emptyset
12. * $||x + 1| - |x - 1|| < 1$, R: $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$
13. $\left|\frac{x+2}{x-3}\right| > 1$, R: $(\frac{1}{2}, 3) \cup (3, \infty)$

14 LOGARITMI

1. Reši enačbo: $\log_3 x = -2$. R: $\frac{1}{9}$
2. Reši enačbo: $\log_4 16 = x$. R: 2
3. $\log x + \log(x + 3) = \log(x - 1) + \log(x + 2)$. R: ni rešive; pazi na defini-
cijsko območje logaritma!
4. $\log_2 \sqrt[3]{x + 1} - \log_2 \sqrt[3]{9x + 1} = -1$. R: $x = 7$
5. Izračunaj: $\log_n(1 + \sqrt{1 - n}) + \log_n(1 - \sqrt{1 - n})$. R: 1
6. $49^x - 6 \cdot 7^x + 5 = 0$. R: $x = 0$, $x = \log_7 5$. Pomoč: substitucija $7^x = a$.

15 MATEMATIČNA INDUKCIJA

S pomočjo matematične indukcije dokaži naslednje trditve:

1. $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
2. $1 + 3 + \dots + (2n - 1) = n^2$
3. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{2^n - 1}{2^n}$
4. $1 \cdot 2^1 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \dots + n \cdot 2^n = (2n - 2)2^n + 2$
5. $8 \mid (3^{2n+2} - 8n - 9)$
6. $6 \mid (3n^2 + 9n + 6)$
7. $6 \mid (n(n + 1)(2n + 1))$
8. $9 \mid (3 \cdot 4^{n+1} + 10^{n-1} - 4)$
9. $1^2 - 2^2 + 3^2 - \dots + (-1)^{n-1}n^2 = (-1)^{n-1} \frac{n(n+1)}{2}$
10. $1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n(n + 1)(n + 2) = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
11. $3 \mid (5^n + 2^{n+1})$
12. S pomočjo matematične indukcije preveri ali velja trditev: $6 \mid (3^n + 2 \cdot 5^{n+1} + 1)$

16 PRESLIKAVE

1. Ugotovi, kateri izmed naslednjih predpisov so funkcije in kateri ne, ter utemelji zakaj:

- (a) $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{a, b, c, d\}$, $f(1) = b$, $f(2) = d$, $f(3) = b$.
- (b) A naj bo množica vseh ljudi, B pa množica vseh držav. $f(x) =$ država, katere državljan je x .
- (c) A naj bo množica državljanov Slovenije, B pa množica vseh držav. $f(x) = \text{EMŠO}(x)$.
- (d) A naj bo množica državljanov Slovenije, $B = \mathbb{N}$. $f(x) =$ št. transakcijskega računa od x .
- (e) $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $f(n) = n^2$.
- (f) $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(n) =$ tisti $x \in \mathbb{R}$, za katerega velja $x^2 = n$.

16.1 Injektivnost, surjektivnost, bijektivnost

1. Ugotovi surjektivnost, injektivnost in bijektivnost naslednjih preslikav:

- (a) $* f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $f((n, m)) = n + m$.
- (b) $f : \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \tan x$

2. Naslednjim funkcijam $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ zoži definicijsko območje in zalogo vrednosti tako, da bodo postale bijektivne:

- (a) $f(x) = |x|$
- (b) $f(x) = \cos x$
- (c) $f(x) = x^3 - x$.

Skiciraj graf funkcije $f(x) = |2x - 1| + |2x + 4|$. Ugotovi ali je funkcija $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ injektivna ali surjektivna. Odgovore utemelji. R: ni surj. (npr. ne obstaja x z lastnostjo $f(x) = 3$), ni inj. (npr. $f(-1) = f(0)$).

16.2 Definijsko območje, zaloga vrednosti

1. Določi definijsko območje naslednjim funkcijam:

- (a) $f(x) = \frac{2x}{x^2-4}$. R: $\mathbb{R} \setminus \{2, -2\}$
- (b) $f(x) = \sqrt{16 - x^2}$. R: $[-4, 4]$
- (c) $f(x) = \ln \frac{2+x}{2-x}$. R: $(-2, 2)$
- (d) $f(x) = \sqrt{\ln \frac{5x-x^2}{4}}$. R: $[1, 4]$
- (e) $* f(x) = \arcsin \frac{x-1}{2x}$. R: $(-\infty, -1] \cup [\frac{1}{3}, \infty)$
- (f) $* f(x) = \ln \ln \cos x$. R: \emptyset

16.3 Kompozitum

1. Zapiši kompozituma funkcij: $f \circ g$ in $g \circ f$, če sta f in g realni funkciji s predpisoma $f(x) = x^2$ in $g(x) = x + 3$.
2. * Določi definicijsko območje funkcije $\sqrt{f(g(f(x)))}$, če sta $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ in $g(x) = \frac{3}{x}$.
3. Zapiši kompozituma funkcij: $f \circ g$ in $g \circ f$, če sta f in g realni funkciji s predpisoma
 - (a) $f(x) = \cos x + 1$ in $g(x) = x^2 + 5x + 2$,
 - (b) $f(x) = e^x$ in $g(x) = \frac{-1}{x^2}$.
4. * Zapiši kompozituma funkcij: $f \circ g \circ h$ in $h \circ g \circ f$, za $f(x) = e^x$, $g(x) = \frac{-1}{x^2}$ ter $h(x) = \ln x^3$.
5. Naj bo $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$. Zapiši:
 - (a) $f \circ f$
 - (b) $f \circ f \circ f$

16.4 Inverzna funkcija

1. K dani funkciji poišči inverzno: $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+$, $f(x) = x^2$.
2. Naj bo $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$. Poišči predpis za f^{-1} . Kdaj le-ta obstaja (določi D_f in Z_f tako, da f^{-1} obstaja)? R: $f^{-1}(x) = \frac{1+2x}{x-1}$, $f^{-1} : \mathbb{R} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}$.
3. Naj bo $f(x) = 3 \ln\left(\frac{3x-1}{4}\right) + 2$. Poišči predpis za f^{-1} . Kdaj le-ta obstaja (določi D_f in Z_f tako, da f^{-1} obstaja)? R: $f^{-1}(x) = \frac{1+4e^{\frac{x-2}{3}}}{3}$, $f : \left(\frac{1}{3}, \infty\right) \rightarrow \mathbb{R}$.
4. K danim funkcijam poišči inverzne:
 - (a) $y = \frac{4x-5}{x-3}$. R: $y = \frac{3x-5}{x-4}$
 - (b) $y = e^{3x} - 7$ R: $y = \frac{1}{3} \ln(x+7)$
 - (c) $y = \frac{\cos x + 1}{\cos x + 2}$. R: $y = \arccos \frac{1-2x}{x-1}$
5. Naj bosta $f : \{a, b\} \rightarrow \{x, y, z\}$, $a \mapsto y$, $b \mapsto x$ in $g : \{x, y, z\} \rightarrow \{m, n, o\}$, $x \mapsto n$, $y \mapsto o$, $z \mapsto m$. Za funkciji f in g preveri, ali sta injektivni oz. surjektivni. Poišči (kadar to lahko) še $f \circ g$, $g \circ f$, Z_f , Z_g , g^{-1} in f^{-1} . Odgovore utemelji. R: f inj., f ni surj, $Z_f = \{x, y\}$, g bij., $Z_g = \{m, n, o\}$, f^{-1} ne obstaja, $f \circ g$ ne obstaja,...

16.5 Monotonost, omejenost, sodost in lihost, periodičnost

1. Določi intervale monotonosti za dano funkcijo:

(a) $f(x) = \left| \frac{x+3}{x-1} \right|$. R: narašča na $(-3, 1)$, pada na $(-\infty, -3)$ in $(1, \infty)$

(b) $f(x) = \sin x$. R: narašča na $(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi)$, pada na $(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi)$,
 $k \in \mathbb{Z}$

2. Ugotovi sodost oz. lihost dane funkcije:

(a) $f(x) = \sqrt{1-x^2}$. R: soda

(b) $f(x) = -x^2 - 2|x| + 1$. R: soda

(c) $f(x) = \frac{1}{\sin x}$. R: liha

(d) $f(x) = \ln(2-x)$. R: ne soda, ne liha

(e) $f(x) = \log\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$. R: liha

(f) $* f(x) = \log(x + \sqrt{1+x^2})$. R: liha

16.6 Pregled elementarnih funkcij

Nariši grafe naslednjih funkcij:

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

2. $y = x^3 - 2x + 2$. Pomoč: najprej nariši graf $y_1 = x^3 - 2x$ in upoštevaj premik

3. S pomočjo hornerjevega algoritma poišči ničle polinoma in ga skiciraj:
 $y = -2x^4 + x^3 + 3x^2 - x - 1$. R: ničle: 1 (2.stopnje), $-\frac{1}{2}$, -1

4. $y = \frac{(2x-3)^2}{x^2-3x+2}$. R: vodoravna asimptota $y = 4, \dots$

5. $y = \frac{4x^2-4x}{2x-1}$. R: poševna asimptota $y = 2x - 1, \dots$

6. $y = \frac{x(x-2)^2}{x^2+1}$. R: asimptota $y = x - 4$, presečišče z asimptoto pri $x = -\frac{4}{3}$

7. $y = x^2 + \frac{1}{x}$. R: asimptota $y = x^2$

8. $y = \frac{x^2-1}{x^2-3x+2}$. R: točka nedoločenosti pri $x = 1$

9. $f(x) = \begin{cases} x^2, & |x| < 2 \\ 2x + 1, & |x| > 2 \\ 2, & |x| = 2 \end{cases}$

10. $y = \sqrt{x+1}$

11. $y = \sqrt{-x+1}$

12. * $y = \sqrt{x^2 + x - 2}$
13. S pomočjo inverzne funkcije nariši graf $y = \sqrt[3]{x+1}$.
14. $y = x^2 - 5|x| + 6$. R: $D_f = \mathbb{R}$, soda, ničle: 2, 3, -2, -3, ni inj., ni surj.
15. Dana je funkcija $f(x) = e^x$. Nariši grafe funkcij:
- $f_1(x) = -\frac{1}{2}e^x$
 - $f_2(x) = e^{2x}$
 - $f_3(x) = e^{x-1}$
16. Dana je funkcija $f(x) = \ln x$. Nariši grafe funkcij:
- $f_1(x) = f(x) + 2$
 - $f_2(x) = |f(x)|$
 - $f_3(x) = \ln|x|$
17. $y = |\sin x|$
18. $y = 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$
19. $y = \arcsin x$
20. $y = e^{\sin x}$
21. $y = \ln(\cos x)$
22. $y = \ln(2x - 4)$
23. * $y = e^{x - \frac{1}{x}}$
24. * $y = 1 + \ln \frac{1}{x}$
25. * $y = \arcsin \frac{x-1}{x+1}$
26. $y = \operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$

16.7 Limita funkcije

Izračunaj limite:

- $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x + 2}$. R: -4
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$. R: 3
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$. R: 2

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+4x}{3x^2+5x} \cdot \mathbf{R}: \frac{4}{5}$
5. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3-\sqrt{5+x}}{1-\sqrt{5-x}} \cdot \mathbf{R}: \frac{-1}{3}$
6. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5-1}{x-1} \cdot \mathbf{R}: \frac{5}{4}$
7. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-x^2-x+1}{x^3+x^2-x-1} \cdot \mathbf{R}: 0$
8. $* \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{100}-2x+1}{x^{50}-2x+1} \cdot \mathbf{R}: \frac{49}{24}$
9. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}{h} \cdot \mathbf{R}: \frac{1}{2\sqrt{x}}$
10. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2-x^2}{h} \cdot \mathbf{R}: 2x$
11. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-2x}{2x^2+1} \cdot \mathbf{R}: \frac{1}{2}$
12. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{-2} \cdot \mathbf{R}: \infty$
13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3-x^2+1}{3x^3-5x} \cdot \mathbf{R}: \frac{2}{3}$
14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x} \cdot \mathbf{R}: 1$
15. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+1}-1}{\sqrt{n^2+1}+1} \cdot \mathbf{R}: 1$
16. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}+\sqrt[3]{n}+\sqrt[4]{n}}{\sqrt{9n+1}} \cdot \mathbf{R}: \frac{1}{3}$
17. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}+\sqrt[3]{n}}{\sqrt{9n+1}} \cdot \mathbf{R}: \frac{1}{3}$
18. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt[3]{1-x^3}) \cdot \mathbf{R}: 0$
19. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x} \cdot \mathbf{R}: 4$
20. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \cdot \mathbf{R}: 1$
21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2x}{x^2} \cdot \mathbf{R}: 2$
22. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x + \tan^2 x}{x} \cdot \mathbf{R}: 1$
23. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \arctan x}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \mathbf{R}: \frac{\pi}{2}$
24. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-\sin 2x}{x+\sin 3x} \cdot \mathbf{R}: \frac{-1}{4}$

25. Izračunaj levo in desno limito funkcije $f(x) = \arctan \frac{1}{x}$ v $x = 0$. R: $\lim_{x \uparrow 0} f(x) = -\frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \downarrow 0} f(x) = \frac{\pi}{2}$
26. Izračunaj $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} f(x)$ in $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x)$, če je $f(x) = \begin{cases} \cos x & |x| \leq \frac{\pi}{2} \\ |x - \frac{\pi}{2}| & |x| > \frac{\pi}{2} \end{cases}$.
R: $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} f(x)$ ne obstaja, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = 0$.
27. Ali za funkcijo $f(x) = \frac{1}{1+e^{\frac{1}{x}}}$ obstaja limita v točki $x = 0$? R: ne

16.8 Zveznost

1. Ali lahko določimo a tako, da bo funkcija $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x^3+1} & x \neq 1 \\ a & x = 1 \end{cases}$ zvezna v točki $x = 1$? R: $a = \frac{2}{3}$
2. Določi točke nezveznosti za funkcijo $f(x) = \begin{cases} e^x & x \leq 0 \\ x-1 & 0 < x \leq 1 \\ \ln x & x > 1 \end{cases}$. R: $x = 0$

17 ODVOD

Po definiciji izračunaj $f'(x)$:

- $f(x) = \frac{1}{x}$, R: $-\frac{1}{x^2}$
- $f(x) = \sin x$, R: $\cos x$
- $f(x) = 3x^2$, R: $6x$
- $f(x) = 2x - 3$, R: 2

Poišči odvode naslednjim funkcijam:

- $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4$, R: $6x^2 - 6x$
- $f(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4}$, R: $x^2 - x^3$
- $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$, R: $\frac{2}{(x+1)^2}$
- $f(x) = \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}$, R: $\frac{-2x^2+2}{(x^2-x+1)^2}$
- $f(x) = 2\sqrt{x}$, R: $\frac{1}{\sqrt{x}}$
- $f(x) = x\sqrt{x}$, R: $\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}$
- $f(x) = e^x(x^2 - 2x + 2)$, R: x^2e^x

8. $f(x) = x \sin x$, R: $\sin x + x \cos x$
9. $f(x) = x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x$, R: $x^2 \cos x$
10. $f(x) = x \ln x - x$, R: $\ln x$
11. $f(x) = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9}$, R: $x^2 \ln x$
12. $f(x) = 2 \sin 6x$, R: $12 \cos 6x$
13. $f(x) = (3x + 8)^n$, R: $3n(3x + 8)^{n-1}$
14. $f(x) = e^{-3x}$, R: $-3e^{-3x}$
15. $f(x) = (a^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$, $a = konst$, R: $-x(a^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}}$
16. $f(x) = \ln(x^3 + x)$, R: $\frac{3x^2+1}{x^3+x}$
17. $f(x) = \cos ax \sin bx$, a in b sta konstanti, R: $-a \sin ax \sin bx + b \cos ax \cos bx$
18. $f(x) = \ln tgx$, R: $\frac{1}{\sin x \cos x}$
19. $f(x) = \frac{x^4}{4}(\ln^2 x - \ln \sqrt{x} + \frac{1}{8})$; R: $x^3 \ln^2 x$
20. $f(x) = e^{2\sqrt{ax}}$, $a = konst$, R: $a(ax)^{-\frac{1}{2}} e^{2\sqrt{ax}}$
21. $f(x) = \arcsin ax$, R: $\frac{a}{\sqrt{1-a^2x^2}}$
22. $f(x) = (\arcsin x)^2$, R: $2 \arcsin \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
23. $f(x) = \arccos(a - x)$, R: $\frac{1}{\sqrt{1-(a-x)^2}}$
24. $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x+1}{x-1}$, R: $\frac{-1}{x^2+1}$
25. $f(x) = 6^{3x}$, R: $6^{3x} \ln 6 * 3$
26. $f(x) = \ln(\cos(x^4 + 4x))$, R: $-(4x^3 + 4) * tg(x^4 + 4x)$
27. $f(x) = \arctan(n * tgx)$, R: $\frac{n}{\cos^2 x + n^2 \sin^2 x}$

Poišči odvod (implicitno odvajaj) y' :

1. $x^2 + y^2 - 25 = 0$, R: $y' = \frac{-x}{y}$
2. $\sin x - \cos y = 0$, R: $-\frac{\cos x}{\sin x}$
3. $\sin y - \sin(2y - x) = 0$, R: $\frac{\cos x}{2 \cos(2y-x)} + \frac{1}{2}$
4. $y \sin x + x^2 y^2 + a \cos y + b = 0$, R: $\frac{-y \cos x - 2xy^2}{\sin x + 2x^2 y - a \sin y}$
5. $e^x \cos y - e^y \sin x = 0$, R: $\frac{e^x \cos y - e^y \cos x}{e^x \sin y + e^y \sin x}$

6. $y^2 - 2ye^x + 2x \ln y = 0$, R: $\frac{ye^x - \ln y}{y - e^x + \frac{x}{y}}$

Poišči odvod (logaritmično odvajaj) y' :

1. $y = \frac{(x-3)(x^2+5)}{(x+1)(x+4)}$, R: $\frac{(x-3)(x^2+5)}{(x+1)(x+4)} \left(\frac{1}{x-1} + \frac{2x}{x^2+5} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+4} \right)$

2. $y = x^x$, R: $x^x(\ln x + 1)$

3. $y = x^{\ln x}$, R: $2x^{\ln x - 1} \ln x$

4. $y = x^{2x}$, R: $2x^{2x} \ln(xe)$

5. $y = \ln^x x$, R: $\ln^x x (\ln(\ln x) + \frac{1}{\ln x})$

Poišči drugi odvod za funkcije:

1. $y = x \ln x$, R: $12x^2 - 4$

2. $y = \sin^2 x$, R: $2 \cos 2x$

3. $y = (x - 2)e^{2x}$, R: $4e^{2x}(x - 1)$

Poišči tretji odvod za funkcije:

1. $y = x^2 \ln x$, R: $\frac{2}{x}$

2. $y = \arctan \frac{x}{a}$, $a = konst$, R: $\frac{2a(3x^2 - a^2)}{(a^2 + x^2)^3}$

3. Poišči četrti odvod funkcije $y = x \ln x$. R: $\frac{2}{x^3}$

4. Pokaži, da funkcija $y = (\arcsin x)^2$ zadošča enačbi $(1 - x^2)y'' - xy' = 2$.

Odvajaj parametrično podane funkcije:

1. $x = \sin^2 t$, $y = \cos^2 t$, R: $y' = -1$

2. $x = \frac{3at}{1+t^3}$, $y = \frac{3at^2}{1+t^3}$, R: $y' = \frac{t(2-t^3)}{1-2t^3}$

3. $x = e^t \sin t$, $y = e^t \cos t$, R: $\frac{\cos t - \sin t}{\cos t + \sin t}$

4. $x = a \cos^2 \varphi$, $y = b \sin^2 \varphi$, R: $-\frac{b}{a}$

5. $x = \cos t$, $y = t + \sin t$, R: $-\frac{1+\cos t}{\sin t}$

17.1 Uporaba odvoda

1. Zapiši enačbo tangente na krivuljo $y = x^3 - 3x^2 + 9x - 1$ v točki $x_0 = 1$.
R: $y = 6x$
2. V kateri točki krivulje $y = x^3 - 6x^2 + 10x - 4$ oklepa tangenta z osjo x kot $\frac{\pi}{4}$? R: $T_1(1, 1)$, $T_2(3, -1)$
3. Pokaži, da se krivulji $y = x - x^2$ in $y = x^2 - x$ sekata pravokotno.
4. Poišči enačbo tangente in enačbo normale za funkcijo $y = \arcsin \frac{x-1}{2}$ v sečišču z abscisno osjo. R: $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$, $y = -2x + 2$
5. Za kakšno vrednost konstante a seka sinusoida $y = a \sin \frac{x}{b}$ os y pod kotom $\frac{\pi}{3}$? R: $a = \frac{b\sqrt{3}}{3}$

17.2 Diferencial

1. Funkcija je podana z enačbo $y = 4x^2 - 2x + 3$. Pri $x = 1$ in $\Delta x = 0,1$ izračunaj $\Delta y - dy$. R: $0,04$
2. Krogu s polmerom 1 m povečamo polmer za 1 cm . Za koliko se spremeni ploščina? R: $0,0201\pi$
3. Za koliko naj približno povečamo stranico $a_0 = 20\text{ cm}$ enakorobne pravilne piramide, katere osnovna ploskev je kvadrat, da bi se prostornina povečala za 15 cm^3 . R: $0,05\text{ cm}$
4. Oцени z diferencialom:
 - (a) $(2,01)^5$
 - (b) $\sqrt{8,99}$.
5. S pomočjo diferenciala določi približno spremembo funkcije $y = \arcsin(2x - 1)$ v točki $x_0 = \frac{\sqrt{2}+2}{4}$, če je $\Delta x = 0,01$.

17.3 L'Hospitalovo pravilo

S pomočjo L'Hospitalovega pravila izračunaj naslednje limite:

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x}$, R: 0
2. $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x$, R: 0
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$, R: $\frac{1}{2}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x - \sin x}$, R: 3
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3}$, R: $-\frac{1}{3}$

6. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$, R: $\frac{1}{2}$

7. $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}$, R: 1

17.4 Taylorjeva vrsta

1. Razvij dano funkcijo v Taylorjevo vrsto oz. zapiši Taylorjevo formulo okoli $a = 2$: $f(x) = 2 + 3x - 5x^2 + 3x^3 + x^4$. R: $28 + 51(x-2) + 37(x-2)^2 + 11(x-2)^3 + (x-2)^4$

2. Razvij dano funkcijo v Taylorjevo vrsto okoli $a = 0$: $f(x) = \sin x$. R: $x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$

3. Razvij funkcijo $f(x) = \ln(1+x)$ v Taylorjevo vrsto okoli $a = 0$. R: $x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} - \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$

4. Razvij $f(x) = 2^x$ v Taylorjevo vrsto okoli točke $a = 0$. R: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n 2}{n!} x^n$

5. Z uporabo Taylorjeve vrste izračunaj limite:

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$, R: 1

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$, R: 1

(c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \right)$, R: $\frac{1}{2}$

6. Funkcijo $f(x) = (1+x) \ln(1-x)$ razvij v Taylorjevo vrsto okoli točke 0. S pomočjo dobljenega razvoja izračunaj limito $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + (1+x) \ln(1-x)}{x^2}$. Rezultat preveri z L'Hospitalovim pravilom. R: $f(x) = -\left(x + \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{6}x^3 + \frac{7}{12}x^4 + \dots\right)$, $-\frac{3}{2}$

7. Funkcijo $f(x) = \cos(2x-1)$ aproksimiraj s Taylorjevim polinomom 4. stopnje okrog točke $x_0 = \frac{1}{2}$. R: $1 - 2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{2}{3}\left(x - \frac{1}{2}\right)^4$

8. ** Napiši Taylorjevo vrsto za funkcijo $y = \ln(x+2)$ v točki $a = 1$ in ugotovi, za katere x je dobljena vrsta konvergentna. R: $\ln 3 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(x-1)^n}{n3^n}$, $-2 < x \leq 4$

9. ** Funkcijo $f(x) = 4 \sin^2 x \cos x$ razvij v MacLaurinovo vrsto. R: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (1-3^{2n}) x^{2n}}{(2n)!}$

10. ** Funkcijo $f(x) = \sin(2x-1)$ aproksimiraj s Taylorjevim polinomom 5. stopnje okrog točke $x_0 = \frac{1}{2}$. Kako natančna je ta aproksimacija, če je $x \in [0, 1]$. Oцени s pomočjo 7. odvoda. R: $2\left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{4}{3}\left(x - \frac{1}{2}\right)^3 + \frac{4}{5}\left(x - \frac{1}{2}\right)^5$, Rezultat je na tri decimalke pravilen, četrta decimalka je lahko napačna za 2.

17.5 Ekstremalni problemi

1. Tovarna izdeluje valjaste pločevinke z volumnom $2\pi l$. Kakšen naj bo polmer valja, da bo poraba materiala čim manjša? R: $r = 1$.
2. Imamo enakokraki trikotnik z osnovnico c in višino h . Včrtaj pravokotnik z osnovnico na stranici c tako, da bo ploščina največja. R: $x = \frac{c}{2}$, $y = \frac{h}{2}$.
Nasvet: podobni trikotniki.

17.6 Risanje grafov s pomočjo odvoda

1. Nariši graf funkcije $y = (x^2 - 1)e^{-x^2}$ tako, da čim natančneje preučiš funkcijo. R: $D_f = \mathbf{R}$, ničli: ± 1 , $T_1(0, -1)$ lok. min, $T_{2,3}(\pm\sqrt{2}, e^{-2})$ lok. maksimum, prevoji pri $x = \pm 1,78$ in $x = \pm 0,56$, funkcija narašča na $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (0, \sqrt{2})$.
2. Preuči funkcijo (poišči definicijsko območje, ničle in pole, asimptote, ekstreme in prevoje) $f(x) = \frac{1+\ln x}{x}$ in nariši njen graf. R: $D_f : x > 0$, ničla pri $x = e^{-1}$, pol pri $x = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$, $T(1, 1)$ lok. maks., prevoj pri $x = \sqrt{e}$.
3. Določi definicijsko območje, pole, asimptote, izračunaj prvi in drugi odvod, določi ekstreme funkcije $y = \frac{1}{-x^2+3}$ in nariši njen graf. R: $D_f = \mathbf{R} \setminus \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$, ničel ni, poli pri $x = \sqrt{3}$ in $x = -\sqrt{3}$, asimptota: $y = 0$, $T(0, \frac{1}{3})$ lok. min.
4. Preuči funkcijo (poišči definicijsko območje, ničle, pole, asimptote, presečišče z osjo y, izračunaj prvi in drugi odvod in poišči ekstreme) $y = \frac{e^{x+1}}{x+2}$ in nariši njen graf. R: $D_f = \mathbf{R} \setminus \{2\}$, pol pri $x = -2$, $T(-1, 1)$ lok. min. $y(0) = \frac{e}{2}$.
5. S pomočjo prvega odvoda nariši graf funkcije $y = \frac{x^2-1}{x^4+3}$. R: $D_f = \mathbf{R}$, ničli: ± 1 , asimptota $y = 0$, lok. ekstremi: $E_1(0, \frac{-1}{3})$ lok. min, $E_1(\sqrt{3}, \frac{1}{6})$ in $E_3(-\sqrt{3}, \frac{1}{6})$ lok. maksimuma.
6. Upoštevaj pomen prvih dveh odvodov in čimbolj natančno nariši graf funkcije $f(x) = \sin x + \cos^2 x$ na intervalu $[0, 2\pi]$. R: $D_f = \mathbf{R}$, $E_1(\frac{\pi}{2}, 1)$ in $E_2(\frac{3\pi}{2}, -1)$ lok. minimuma, $E_3(\frac{\pi}{6}, \frac{5}{4})$ in $E_4(\frac{5\pi}{6}, \frac{5}{4})$ lokalna maksimuma.
7. Upoštevaj pomen prvih dveh odvodov in nariši graf funkcije $f(x) = x^2\sqrt{1 - \ln x}$. R: $D_f = (0, e]$, ničla: $x = e$, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow e} f(x) = 0$, $T(e^{\frac{3}{4}}, 2, 2)$ max.

18 KOMPLEKSNA ŠTEVILA

1. Razcepi v obsegu kompleksnih števil:

(a) $z^2 + 36$. R: $(z + 6i)(z - 6i)$

(b) $z^4 + 12z^2$. R: $z^2(z + 2i\sqrt{3})(z - 2i\sqrt{3})$

2. Reši v obsegu kompleksnih števil:

(a) $z^2 + 5 = 0$. R: $\pm i\sqrt{5}$

(b) $z^2 - 4z + 13 = 0$. R: $2 \pm 3i$

3. Izračunaj:

(a) $(\sqrt{3} + i\sqrt{2})(\sqrt{3} - i\sqrt{2}) + (1 - 3i)^2$. R: $-3 - 6i$

(b) $i^6 + i^{20} + i^{31} + i^{36} + i^{54} + i^5$. R: 0

(c) $\frac{10}{2-i} + (1-i)^3(1+i)^{10} - (1+i)^7$. R: $-68 + 74i$

4. Izračunaj $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$ in $\frac{z-\bar{z}}{1+z\bar{z}}$, če je $z = 3 - 4i$. R: $3, -4, 5, -\frac{4i}{13}$

5. Nariši množico kompleksnih števil, ki zadoščajo pogoju:

(a) $\operatorname{Re} z > 1$

(b) $\operatorname{Im} z = 3$

(c) $|z| < 4$

(d) $|z - 2| > 3$

(e) $|z + 2i| \geq 2$

(f) $|z + i - 1| < 3$

(g) $z\bar{z} = 4$

(h) $|z| + z = 2 + i$

(i) $|z - i| \leq 1 \wedge |z - 1| \leq 1$

6. Poišči realni števili x in y , ki zadoščata enačbi $(3 - i)x^2 - (3 + 2i)x - (1 - i)y = 13 - 10i$. R: 3 in 5 ter $\frac{-1}{2}$ in $\frac{-43}{4}$

7. V polarnem zapisu zapiši kompleksni števili $\alpha = -1 - i$ in $\beta = \sqrt{3} - 3i$

8. Izračunaj $(i + 1)^6$. R: $-8i$

9. Izračunaj: $\sqrt[3]{\frac{1+i}{\sqrt{2}}}$. R: $\cos \frac{\frac{\pi}{4} + k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{4} + k\pi}{3}$, $k = 0, 1, 2$

10. Reši enačbo:

(a) $z^6 + i = 0$.

- (b) $z^3 + 1 - i = 0$
 (c) * $z^2 - iz = |z - i|$. R: $i, \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}, \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$
11. * Poišči množico točk v kompleksni ravnini, ki zadošča neenačbi: $|2z| < |1 + z^2|$.
12. * Reši enačbo $(\bar{z} - i)^3 = 1 - i$. R: $\sqrt[6]{2} \left(\cos \frac{-\pi + 8k\pi}{12} - i \sin \frac{-\pi + 8k\pi}{12} \right) - i$; $k = 0, 1, 2$

19 ZAPOREDJA

1. Dano je zaporedje s splošnim členom $a_n = \frac{n+2}{2}$.
- (a) Poišči prvih nekaj členov.
 (b) Pokaži, da je zaporedje strogo padajoče.
 (c) Koliko členov zaporedja leži na $[\frac{5}{4}, 3]$? R: 8
 (d) Ali je število 1 člen zaporedja? R: ne
 (e) Poišči natančno zgornjo in natančno spodnjo mejo zaporedja. R: $M = 3, m = 1$
2. Pokaži, da je zaporedje $a_n = (-1)^n \frac{n}{n+1}$ omejeno. R: $|a_n| < 1$
3. Poišči splošni člen zaporedja:
- (a) $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots$ R: $a_n = \frac{n}{n+1}$
 (b) $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{3}{4}, \dots$ R: $a_{2n-1} = \frac{n}{n+1}, a_{2n} = \frac{n+2}{n+1}$
4. Poišči stekališča zaporedja $a_n = 1 + \sin \frac{n\pi}{2}$ R: 0, 1, 2
5. Poišči stekališča zaporedja $a_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$ R: -1, 1
6. Poišči zaporedje s sedmimi stekališči. R: Npr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1, 2, 3, ...
7. Poišči tako zaporedje, da je vsako naravno število njegovo stekališče. R: Npr. 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, ...
8. Pri katerem aritmetičnem zaporedju je vsota 5. in 6. člena enaka 44, produkt teh dveh členov pa 480? R: 4, 8, 12, ... in 40, 36, 32, 28, ...
9. Za kakšen x je dano končno zaporedje aritmetično: $\sqrt{x}, \sqrt{5x-4}, 3\sqrt{x}$? R: $x = 4$
10. Določi geometrijsko zaporedje, če je vsota četrtega in tretjega člena 504, razlika pa 360. R: $q = 0$, v tem primeru ne dobimo prave rešitve; $q = 6$, zaporedje: 2, 12, 72, 432, ...
11. Dano je zaporedje $a_n = \frac{2n-7}{3n+2}$.

- (a) Pokaži, da je omejeno. R: $m = a_1 = -1$, zg. meja: npr 1 ali $\frac{2}{3}$
- (b) Pokaži, da je naraščajoče. R: pokaži, da je $a_{n+1} \geq a_n, \forall n \in \mathbb{N}$
- (c) Pokaži, da obstaja limita tega zaporedja.
- (d) Izračunaj njegovo limito. R: $\frac{2}{3}$
12. Koliko členov zaporedja s splošnim členom $a_n = \frac{n+2}{n+1}$ leži izven intervala $(1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$, če je $\varepsilon = 0,071$? R: 13 členov.
13. Izračunaj naslednje limite:
- (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2-4}{7n^n+n}$, R: $\frac{2}{7}$
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n-5n^3}{1+2n^2}$, R: $-\infty$
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n-1}{n^3+2}$, R: 0
- (d) $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^3 + 2n - 1)$, R: ∞
- (e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-3)(n^2-1)(n^2+7)}{(4n+3)^5}$, R: $\frac{1}{4^5}$
- (f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}+\sqrt[3]{n}}{\sqrt{9n+1}}$, R: $\frac{1}{3}$
- (g) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^3+2}-n}{\sqrt{n^2+1}+\sqrt{n^3+3}}$, R: 1
- (h) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+(-1)^n}{n-(-1)^n}$, R: 1
- (i) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}+\sqrt[3]{n}+\sqrt[4]{n}}{\sqrt{9n+1}}$, R: $\frac{1}{3}$
- (j) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+n} - \sqrt{n^2-n})$, R: 1
- (k) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!-n!}$, R: 0
- (l) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-1)!}{(2n+1)!}$, R: 0
- (m) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+(1+2)+(1+2+3)+\dots+(1+2+\dots+n)}{n^3}$, R: $\frac{1}{6}$, Nasvet: Uporabi formuli $1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$ in $1^2+2^2+\dots+n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$, ki ju za vajo lahko dokažeš z matematično indukcijo.
14. Zaporedje ima splošni člen $a_n = 2n - 1$. Dokaži, da je aritmetično in zapiši prvih pet členov. R: prvih pet členov: 1, 3, 5, 7, 9. Nasvet za dokaz: pokaži, da obstaja tako konstantno število d , da je $a_n = a_1 + (n - 1)d$ za $\forall n \in \mathbb{N}$.
15. Podano je zaporedje s splošnim členom $a_n = \frac{3n-2}{4n+1}$. Pokaži, da je naraščajoče, omejeno, konvergentno in poišči njegovo limito. R: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{3}{4}$. Nasvet: pokaži, da je $a_{n+1} \geq a_n, \forall n \in \mathbb{N}$, $m = a_1 = \frac{1}{5}$, zg. meja: npr 1. Ker je zaporedje naraščajoče in navzgor omejeno, je konvergentno.

16. Pokaži, da je zaporedje s splošnim členom $a_n = \frac{n^2-1}{3n^2+n+1}$ monotono in omejeno, ter izračunaj njegovo limito. Od katerega člena dalje se vsi členi zaporedja razlikujejo od limite za manj kot $\varepsilon = \frac{1}{100}$? Nasvet: pokaži, da je $a_{n+1} \geq a_n, \forall n \in \mathbb{N}, m = a_1 = 0$, zg. meja: npr $\frac{1}{3}$. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{3}$ Ker je zaporedje naraščajoče in navzgor omejeno, je konvergentno. Od 14. člena dalje se vsi členi zaporedja razlikujejo od limite za manj kot $\varepsilon = \frac{1}{100}$.
17. V neskončnem padajočem geometrijskem zaporedju je prvi člen a_1 . Vsota vseh členov tega zaporedja je $3a_1$. Poišči deseti člen tega zaporedja. R: $a_{10} = a_1 \left(\frac{2}{3}\right)^9$.

20 VRSTE

1. Dano je zaporedje $a_k = \frac{1}{\sqrt{k+1}} - \frac{1}{\sqrt{k}}$. Določi delne vsote $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$, dokaži, da je zaporedje delnih vsot s_n monotono in izračunaj vsoto vrste $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$.
R: $s_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - 1, \sum_{k=1}^{\infty} a_k = -1$.
2. Pokaži, da je vrsta $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+n}}$ konvergentna. Nasvet: kvocientni kriterij.
3. Razišči konvergenco vrste $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin^n 1}{(2+\frac{1}{n})^n}$. R: konvergentna, Nasvet: korenski kriterij.
4. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^2}{(1+x^2)^n}$. Ali ta vrsta konvergira ali konvergira absolutno? R: Vrsta konvergira absolutno (torej tudi konvergira) za vsak x . Nasvet: kvocientni kriterij
5. Ugotovi, ali je vrsta $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$ konvergentna in če je, izračunaj njeno vsoto. R: $\frac{1}{4}$, Nasvet: razišči zaporedje delnih vsot, metoda nedoločenih koeficientov.
6. Dana je vrsta $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3^n n!}{n^n}$. Ali je vrsta absolutno konvergentna? Ali je vrsta konvergentna? R: vrsta ne konvergira, Nasvet: da pokažeš, da vrsta ne konvergira absolutno, uporabi kvocientni kriterij. Da pokažeš, da vrsta ne konvergira, pokaži, da členi vrste naraščajo.
7. Ugotovi ali je vrsta $1 + \frac{41}{81} + \dots + \frac{4^n + 5^n}{9^n} + \dots$ konvergentna in če je, izračunaj njeno vsoto. R: $\frac{41}{20}$, Nasvet: vrsto zapiši kot vsoto dveh (konvergentnih) geometrijskih vrst.

8. Ugotovi ali konvergira vrsta $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{n^n}$. R: divergira, Nasvet: kvocientni kriterij.