Naloge iz matematike

- 1. Dokaži, da je enačba $(P \cap X) \cup (Q \cap X^c) = \emptyset$ rešljiva natanko tedaj, ko je $Q \subseteq P^c$.
- 2. Pokaži:
 - $M = N \iff M + N = \emptyset$
 - $M = N = \emptyset \iff M \cup N = \emptyset$
- 3. Ali obstaja tak izjavni izrazA,da bosta izraza $(p \land A) \lor (p \Rightarrow \neg A)$ in $(r \Rightarrow A) \Rightarrow q$ enakovredna?
- 4. Dokaži:
 - $(A \to B) \sim (\neg B \Rightarrow \neg A)$
 - $\neg (A \lor B) \sim \neg A \land \neg B$
- 5. Poišči preneksno obliko formule $\exists x : P(x) \land \forall x : Q(x) \Rightarrow \forall x : R(x)$.
- 6. Vektorja $\vec{c} = \vec{a} + 2\vec{b}$ in $\vec{b} = \vec{a} \vec{b}$ sta pravokotna in imata dolžino 1. Določi kot med vektorjema \vec{a} in \vec{b} .
- 7. Določi definicijsko območje funkcije

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

8. Izračunaj

$$\cos^2\frac{3\pi}{8} + \cos^2\frac{5\pi}{8} + \cos^2\frac{7\pi}{8} + \cos^2\frac{8\pi}{8}$$

9. Dokaži, da za vsa naravna števila n velja

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \ge \sqrt{n}$$

- 10. Naj bozkompleksno število, $z\neq 1$ in |z|=1. Dokaži, da je število $i\frac{z+1}{z-1}$ realno.
- 11. Pokaži, da je funkcija $x\mapsto \sqrt{x}$ enakomerno zvezna na $[0,\infty).$
- 12. Izračunaj limito

$$\lim_{x \to \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x})$$

13. Dani sta grupi (G, *) in (H, \circ) . V množici $G \times H$ definiramo operacijo

$$(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) = (g_1 * g_2, h_1 \circ h_2)$$

Pokaži, da je množica $G \times H$ grupa za to operacijo.

- 14. Pokaži, da ima $f(x) = 3x + \sin(2x)$ inverzno funkcijo in izračunaj $(f^{-1})'(3\pi)$.
- 15. Izračunaj integral korenske funkcije

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

16. Krivulja je podana parametrično z enačbama

$$x(t) = \int_1^t \frac{\sin u}{u^2} du \qquad y(t) = \int_1^t \frac{\cos u}{u^2} du$$

Izračunaj dolžino poti od točke x=0 do točke, v kateri je tangenta prvič navpična.

17. Naj bo $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ absolutno konvergentna vrsta in $a_n\neq 1$ za $n\in\mathbb{N}.$ Dokaži, da sta vrsti

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n} \quad \text{in} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^2}{1+a_n^2}$$

absolutno konvergentni.

- 18. Funkcijsko zaporedje $f_n:[a,b]\to [c,d]$ enakomerno konvergira na ?? proti funkciji f. Naj bo $g:[c,d]\to\mathbb{R}$ zvezna. Dokaži, da funkcijsko zaporedje $g\circ f_n$ enakomerno konvergina na [a,b] in določi njegovo limitno funkcijo.
- 19. Izračunaj limito zaporedja

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 + n - 1} + \sqrt[3]{n} + n^2}{2n^2 + \sqrt{n} + 1}$$

20. Izračunaj $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 2 & 6 & 3 & 1 \end{pmatrix}^{-2000}$

21. Poenostavi

$$\frac{\frac{3+i}{2-2i} + \frac{7i}{1-i}}{1 + \frac{i-1}{4} - \frac{5}{2-3i}}$$

22. Za dani zaporedji preveri, ali sta konvergentni

$$a_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_{n \text{ korenov}} \qquad b_n = \underbrace{\sin(\sin(\dots(\sin 1)\dots))}_{n \text{ sinusov}}$$

23. Ugotovi, ali obstaja

$$\lim_{y \to 0} y \left(\frac{y+1}{y} - \sqrt{\frac{y^2+1}{y^2}} \right)$$

Pomagaj si z limitama funkcije $\frac{x+1-\sqrt{x^2+1}}{x}$ v $-\infty$ in ∞ .

24. Izračunaj naslednjo determinanto $2n\times 2n$, ki ima na neoznačenih mestih ničle.

$$\begin{vmatrix} 1 & & & & 1 \\ & 2 & & & 2 \\ & & \ddots & & \vdots \\ & & n-1 & n-1 \\ 1 & 2 & \dots & n-1 & n & n+1 & n+2 & \dots & 2n \\ & & & n+1 & n+1 & \\ & & & n+1 & n+2 & \\ & & \vdots & & \ddots & \\ & & & 2n & & 2n \end{vmatrix}$$

25. Dana je funkcija

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{3x^2y - y^3}{x^2 + y^2}; & (x,y) \neq (0,0) \\ a; & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

- $\bullet\,$ Določi parameter atako, da bofzvezna.
- Izračunaj parcialna odvoda $f_x(x,y)$ in $f_y(x,y)$ za (x,y)=(0,0).
- Izračunaj parcialna odvoda $f_x(0,0)$ in $f_y(0,0)$.

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,y) - f_x(0,0) - f_y(0,0)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

Ali je funkcija f diferenciabilna?

26. Poišči vse rešitve enačbe

$$(1+x+x^2)\cdot(1+x+x^2+x^3+\ldots+x^9+x^{10}) = = (1+x+x^2+x^3+x^4+x^5+x^6)^2$$

27. Dokaži binomsko formulo: za vsaki realni števili a in b in za vsako naravno število n velja

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \dots + \binom{n}{k}a^{n-k}b^{k} + \dots + nab^{n-1} + b^{n}$$
$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}a^{n-k}b^{k}$$

28. Naj bo

$$G = [z \in \mathbb{C}; z = 2^k(\cos(m\pi\sqrt{2}) + i\sin(m\pi\sqrt{2})), k, m \in \mathbb{Z}]$$

$$H = [(x, y) \in \mathbb{R}^2; x, y \in \mathbb{Z}]$$

- (a) Pokaži, da je G podgrupa v grupi ($\mathbb{C} \setminus \{0\}$, ·) neničelnih kompleksnih števil za običajno množenje.
- (b) Pokaži, da je H podgrupa v aditivni grupi $(\mathbb{R}^2, +)$ ravninskih vektorjev za običajno seštevanje po komponentah.
- (c) Pokaži, da je preslikava $f: H \to G$, podana s pravilom

$$(x,y) \mapsto 2^x(\cos(y\pi\sqrt{2}) + i\sin(y\pi\sqrt{2}))$$

izomorfizem grup G in H.

29. Nariši grafe funkcij:

$$y = x^2 - 3|x| + 2$$
 $y = 3\sin(\pi + x) - 2$
 $y = \log_2(x - 2) + 3$ $y = 2\sqrt{x^2 + 15} + 6$
 $y = 2^{x-3} + 1$ $y = \cos(x - 3) + \sin^2(x + 1)$