

Rok: neviem.

1. Existujú mnohočleny  $u$  a  $v$  také, že

$$u(x)(x^3 - 3x + 2) + v(x)(x^6 - 3x^2 + 2) = x^8 - 1$$

pre každé  $x \in \mathbb{R}$ ?

2. Odhadnite hodnotu  $\ln(1,1)$  s chybou menšou ako  $10^{-3}$ . Dokážte splnenie požadovanej presnosti pre svoj odhad.

3. Dokážte, že ak funkcia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  spĺňa rovnosť

$$f'(x)(2 + x^2 + \cos f(x)) = 1$$

pre každé  $x \in \mathbb{R}$ , potom  $f$  je ohraničená funkcia.

4. Nech  $A$  je neprázdna podmnožina metrického priestoru  $(X, d)$  a  $f : X \rightarrow [0, \infty)$  je funkcia vzdialenosti od  $A$ , t.j.

$$f(x) = \inf_{a \in A} d(x, a) \quad \text{pre každé } x \in X.$$

Musí  $f$  byť rovnomerne spojitá na  $X$ ?

5. Nech  $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$  je kružnica v  $\mathbb{R}^2$ ,  $A = (-p, 0) \in \mathbb{R}^2$ ,  $B = (p, 0) \in \mathbb{R}^2$  kde  $p \in (0, 1]$  je parameter. Aká je pravdepodobnosť, že náhodne zvolená priamka  $L$  v  $\mathbb{R}^2$  pretínajúca kružnicu  $K$  pretne aj úsečku  $AB$ ? (Uhol  $\varphi \in [0, \pi)$ , ktorý zvierá  $L$  s osou  $x$  aj vzdialenosť  $d \in [0, 1]$  priamky  $L$  od počiatku sú rovnomerne rozdelené náhodné veličiny.)

6. Vypočítajte  $A^{100}$  pre maticu

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

7. V rovine je daných 6 bodov  $\{x_1, x_2, \dots, x_6\}$  ktorých vzájomné vzdialenosti sú najviac  $\sqrt{2}$ . Dokážte, že aspoň 3 z dvojíc  $\{\{x_i, x_j\} : 1 \leq i < j \leq 6\}$  sú také, že  $\|x_i - x_j\| \leq 1$ .

Poznámka: Každý príklad je ohodnotený 5 bodmi. Hodnotené budú len 4 príklady, v ktorých získate najväčší počet bodov.

Rok: 1994

Zadanie: Vyberte si štyri z nasledujúcich úloh a snažte sa podať čo najprecíznejšie riešenie každej z nich.

1. Nech  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  má spojitú deriváciu a existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + f'(x)]$ . Dokážte, že potom existuje aj  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
2. Dokážte, že mnohočlen  $x^n + 4$  možno vyjadriť v tvare súčinu dvoch mnohočlenov nižšieho stupňa s racionálnymi koeficientami práve vtedy, keď  $n \equiv 0 \pmod{4}$ .
3. Nech  $\xi, \eta$  sú nezávislé náhodne veličiny v  $\mathbb{R}$ , každá s hustotou pravdepodobnosti  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ . Vypočítajte pravdepodobnosť toho, že pre náhodný vektor  $(\xi, \eta) \in \mathbb{R}^2$  platí  $\xi^2 + \eta^2 < r^2$ , kde  $r \in (0, \infty)$  je dane číslo.
4. Nech  $f(x) = \frac{1-x+x^2}{1+x+x^2}$ . Vypočítajte  $f^{(1994)}(0)$ .
5. Nech  $\mathcal{X} = \{X(u, v) : u, v \in \mathbb{R}\}$  je parametricky zadaná plocha v  $\mathbb{R}^3$ , kde  $X(u, v) = (u + v, u - 2v, u^3 - 3v^2 + 1)$ . Nech ďalej  $\mathcal{M}$  je množina všetkých bodov  $P \in \mathcal{X}$ , v ktorých sa plocha  $\mathcal{X}$  dotýka guľovej plochy prechádzajúcej cez  $P$  so stredom v bode  $(10, -1, -4)$ .
  - a) Dokážte, že množina  $\mathcal{M}$  je konečná.
  - b) Nájdite prienik množiny  $\mathcal{M}$  s krivkou  $X(1, v) : v \in \mathbb{R}$ .
6. Existuje komplexný mnohočlen  $P$ , pre ktorý platí

$$\max \left\{ \left| P(z) - \frac{1}{z^4} \right| : z \in \mathbb{C}, |z| = 1 \right\} < 0.5 ?$$

7. V rovine sú dané dva mnohouholníky  $\mathcal{A}$  a  $\mathcal{B}$ , pričom  $\mathcal{A}$  je konvexný. Každý z nich je daný postupnosťou svojich vrcholov v poradí v akom nasledujú na kladne orientovanej hranici mnohouholníka. Navrhnite algoritmus s čo najmenšou časovou zložitou, ktorý určí prienik vnútier mnohouholníkov  $\mathcal{A}$  a  $\mathcal{B}$ . Zistite časovú zložitosť svojho algoritmu.

Rok: 1995

Zadanie: Vyberte si päť z nasledujúcich úloh a snažte sa podať čo najprecíznejšie riešenie každej z nich.

1. Nájdite najväčšiu a najmenšiu hodnotu funkcie  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  danej predpisom

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 12x + 16y$$

v množine  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 25$ .

2. Zistite, či postupnosť funkcií  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  daných predpisom

$$f_n(x) = nx(1 - x)^n$$

konverguje rovnomerne na intervale  $[0, 1]$ ?

3. Pre každé číslo  $n$  väčšie ako 2 existuje prvočíslo  $p$  take, že  $n < p < n!$ . Dokážte!

4. Dokážte, že ak  $n$  a  $k$  sú kladné celé čísla, tak potom

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+k}$$

nie je celé číslo.

5. V trojrozmernom euklidovskom priestore je dana kocka s hranou dĺžky 1 a rovina  $\rho$ . Dokážte, že súčet štvorcov dĺžok kolmých priemetov hrán kocky do roviny  $\rho$  nezávisí od voľby roviny  $\rho$ . [Slovo štvorcov tam bolo dopísané len perom, ale asi to tam má byť.]

6. V euklidovskej rovine je daná priamka  $p$  a bod  $M$  mimo nej. Pre  $k \in (0, 1)$  nájdite množinu bodov

$$A = \{X \in \mathbb{R}^2 : d(X, M) = kd(X, p)\}.$$

7. Jadrom mnohoúhelníka nazveme množinu tých bodov, z ktorých úsečka do každého bodu hranice leží celá v tomto mnohoúhelníku. Navrhните (čo najefektívnejší) algoritmus na nájdenie jadra mnohoúhelníka.

Vstup: postupnosť súradníc vrcholov mnohoúhelníka v rovine v poradí v akom nasledujú na kladne orientovanej hranici, o ktorej predpokladáme, že sama seba nepretína.

Výstup: podobne presný popis jadra mnohoúhelníka.

8. Nech funkcia  $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  z triedy  $C^2$  je riešením rovnice

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

v  $\mathbb{R}^2$ . Dokážte, že  $u$  je triedy  $C^\infty$ .

Rok: 1996

Zadanie: Vyberte si štyri z nasledujúcich úloh a snažte sa podať čo najprecíznejšie riešenie každej z nich.

1. Nech  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá funkcia. Dokážte, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 x^n f(x) dx = f(1).$$

2. Nech reálna funkcia  $y \in C^2([0, \infty))$  je riešením počiatočnej úlohy  $y'' = -|y|$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ . Dokážte, že existuje práve jedno  $t > 0$  také, že  $y(t) = 0$ .

3. Ak  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  je taká, že každá spojitá funkcia  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  je ohraničená, potom  $K$  je kompaktná. Dokážte.

4. Nájdite najväčší spoločný deliteľ množiny čísel  $\{n^{13} - n, n \in \mathbb{Z}\}$ .

5. Dokážte, že číslo  $\sqrt{2} + \sqrt[3]{3}$  je iracionálne.

6. Nech  $a, b \in \mathbb{R}$ . Navzájom kolmé jednotkové vektory  $u, v \in \mathbb{R}^3$  take, že  $u = (u_1, u_2, a)$  a  $v = (v_1, v_2, b)$  existujú práve vtedy, keď  $a^2 + b^2 \leq 1$ .

7. Nech  $\mathcal{P} = \{P(u, v) = ((a + b \cos u) \cos v, (a + b \cos u) \sin v), b \sin u : 0 \leq u, v < 2\pi\}$ ,  $a > b > 0$  je parametricky zadaná toroidná plocha v  $\mathbb{R}^3$  a  $\alpha = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : Ax + By + Cz + D = 0\}$ ,  $A^2 + B^2 \neq 0$  je daná rovina. Nájdite všetky body  $P \in \mathcal{P}$ , v ktorých dotyková rovina je rovnobežná s  $\alpha$ .

8. Uvažujme úsečku spájajúcu body  $P_1(-1, 1, -2)$  a  $P_2(2, -2, 0)$ .

(a) Nájdite jej perspektívnu projekciu so stredom  $(0, 0, -1)$  na rovinu  $z = 0$ . Uvažujme v rovine  $z = 0$  raster s krokom 0.25 v oboch smeroch  $x, y$ . Nech táto “rastrová obrazovka” má 8 úrovní šedej  $(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)$ .

(b) Ak požadujeme zobrazenie úsečky jednotkovej hrúbky (jednotkou je krok rastera), ktoré “rastrové body” sa vykreslia s maximálnou intenzitou (7)?

(c) Ak požadujeme vykreslenie tej istej úsečky (pri zachovaní celkovej intenzity) s vyhladením obrazu (antialiasing), ktoré rastrové body a s akou intenzitou sa vykreslia v tomto prípade.

Rok: 1997

[Toto zadanie bolo dosť slabo prefotené, takže možno niektoré príklady boli v skutočnosti trošičku iné.]

Na riešenie úloh máte 2 hodiny. Každá úloha je ohodnotená 10 bodmi. Každý na konci testu odovzdá riešenia štyroch úloh podľa vlastného výberu. V prípade, že účastník prijímacieho pohovoru vyriešil menej ako štyri úlohy, odovzdá na miesto chýbajúcich úloh do počtu 4 príslušný počet čistých papierov označených menom a číslom úlohy.

1. Vypočítajte limitu

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

2. Nech  $A = (a_{ij})$  je matica typu  $n \times n$ , pričom  $a_{ii} = 0$  pre  $i = 1, 2, \dots, n$  a  $a_{ij} \in \{-1, 1\}$  pre  $i \neq j$ ,  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ .

a) Dokážte, že pre  $n$  párne je  $A$  regulárna.

b) Dokážte, že pre každé  $n$  nepárne existuje singulárna matica uvedených vlastností.

3. Nech  $V$  je množina všetkých prirodzených čísel, ktorých dekadický zápis neobsahuje cifru 9. Dokážte, že rad  $\sum_{n \in V} \frac{1}{n}$  konverguje.

4. Nech

$$f(x_1, x_2, x_3) = \frac{a_1^2}{x_1} + \frac{a_2^2}{x_2} + \frac{a_3^2}{x_3} +$$

a

$$M = \{x : x \in \mathbb{R}^3; x_i \geq 1, i = 1, 2, 3, x_1 + x_2 + x_3 = 4\}.$$

Nájdite minimum funkcie  $f$  na množine  $M$  v závislosti od parametrov  $a_1, a_2, a_3$ ,  $a_1 \geq a_2 \geq a_3$ .

11. Nech  $G$  je konečná podgrupa grupy  $\mathbb{C}'$  nenulových komplexných čísel s operáciou násobenia. Dokážte, že  $G$  je cyklická.

12. Nech náhodný vektor  $(\xi, \eta)$  má rovnomerné rozdelenie pravdepodobnosti v kruhu s polomerom  $R = 1$ . Zistite, či náhodné veličiny  $\xi, \eta$  sú

a) nekorelované

b) nezávislé.

13. Dokážte, že objem každého trojbokého ihlana, ktorý je ohraničený súradnicovými rovinami a dotykovou rovinou grafu funkcie  $z = \frac{1}{xy}$ ,  $x, y \neq 0$ , je konštantný.

14. Nech  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je spojito diferencovateľná funkcia. Dokážte, že každé riešenie  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciálnej rovnice  $y'(x) = f(y(x))$  je monotónne.

15. Nech  $S$  je množina obsahujúca  $n$  ( $n > 0$ ) bodov v rovine. Súradnice bodov sú celočíselné a v rozmedzí 1 až  $m$ . Nájdite a popíšte algoritmus na zostrojenie konvexného obalu množiny  $S$  v čase  $O(m + n)$ . Svoje tvrdenie zdôvodnite.

Rok: 2000

Zadanie: Počas 2 hodín riešte 4 z nasledujúcich úloh podľa vlastného výberu. Úplné riešenie každej úlohy má hodnotu 10 bodov.

1. Nech funkcia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je riešením diferenciálnej rovnice

$$f'' - 2f' + f = 2e^x, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Ak vieme, že  $f' > 0$  na  $\mathbb{R}$ , platí nutne  $f > 0$  na  $\mathbb{R}$ ?

2. Nájdite  $\lim_{x \rightarrow 1+} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$ .

3. Nájdite maximum funkcie  $f(x, y) = xy + y^2$  na množine  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$ .

4. Nájdite všetky  $(p, q) \in \mathbb{R}^2$  take, že obe funkcie  $f(x, y) = 2x + 3y$  a  $g(x, y) = -3x - 2y$  nadobúdajú maximum na množine  $\{(x, y) \in [0, 2] \times [0, 2] : px + qy = p + q\}$  v jedinom bode a tento bod je pre ne spoločný.

5. Vypočítajte pravdepodobnosť, že náhodne vybraný bod štvorca je (v euklidovskej metrike) bližšie k stredu štvorca ako k hranici štvorca, ak predpokladáme rovnomerné rozdelenie pravdepodobnosti v štvorci.

6. Nech  $A$  je reálna matica  $3 \times 3$  taká, že pre každý stĺpcový vektor  $u \in \mathbb{R}^3$  je vektor  $Au$  kolmý na  $u$ . Dokážte, že  $A^T = -A$ , kde  $A^T$  označuje maticu transponovanú k  $A$ .

7. Z 20 študentov sa každý zúčastnil od 0 do 6 z celkového počtu prednášok. Dokážte, alebo vyvráťte: existuje päťica študentov a dvojica prednášok takých, že buď všetci 5 boli na oboch týchto prednáškach, alebo žiaden z týchto 5 študentov nebol na žiadnej z týchto 2 prednášok.

8. V rovine je daných  $n$  úsečiek. Popíšte algoritmus so zložitou  $O(n \log n)$ , ktorý zistí, či úsečky sú po dvoch disjunktné.

Rok: 2001

Počas 2 hodín riešte 4 z nasledujúcich úloh podľa vlastného výberu. Úplné riešenie každej úlohy má hodnotu 10 bodov.

1. Nájdite maximum funkcie  $f(x, y) = y$  na množine

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^3 + y^3 - 2xy = 0, x \geq 0\}.$$

2. Nech postupnosť reálnych čísel  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  spĺňa rekurentný vzťah

$$x_{n+1} = 2x_n(1 - x_n).$$

Vyšetrite  $\lim_{n \rightarrow \infty}$  v závislosti od voľby  $x_1$ .

3. Existujú postupnosti  $\{n_k\}_{k=1}^{\infty}$ ,  $\{m_k\}_{k=1}^{\infty}$  prirodzených čísel, pre ktoré

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n_k} - \sqrt[3]{m_k} = \sqrt{2}?$$

4. Čísla  $x, y$  sú zvolené nezávisle a náhodne (s rovnomerným rozdelením pravdepodobnosti) z intervalu  $(0,1)$ . Určite pravdepodobnosť (s presnosťou na dve desiatinné miesta), že celé číslo najbližšie k číslu  $\frac{x}{y}$  je párne.

5. Nech  $G$  je konečná grupa pozostávajúca z reálnych matíc typu  $n \times n$  s operáciou násobenia matíc. Predpokladajme, že súčet stop všetkých matíc z  $G$  je nula. Dokážte, že súčet všetkých matíc z  $G$  je nulová matica.

6. Nech  $A_n$  ( $n \geq 2$ ) označuje maticu  $(a_{ij})$  typu  $(n-1) \times (n-1)$  takú, že

$$a_{ij} = \begin{cases} i+2, & \text{ak } i = j, \\ 1, & \text{ak } i \neq j. \end{cases}$$

Rozhodnite, či je postupnosť  $\frac{\det A_n}{n! \log n}$  ohraničená.

7. Na priamkach určených stranami  $AB$ ,  $BC$  a  $AC$  trojuholníka  $ABC$  sú dané body  $A' = B + a(C - B)$ ,  $B' = C + b(A - C)$ ,  $C' = A + c(B - A)$ . Dokážte, že body  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  ležia na jednej priamke práve vtedy keď  $ab + bc + ac - a - b - c + 1 = 0$ .

8. Nech  $ABCD$  je štvoruholník s vrcholmi  $A = [0, 0]^T$ ,  $B = [20, 40]^T$ ,  $C = [60, 40]^T$  a  $D = [0, 60]^T$ . Nech  $UV$  je úsečka, pričom  $U = [-10, 0]^T$  a  $V = [50, 60]^T$ . Úsečku aj štvoruholník uvažujte rasterizované v obvyklom celočíselnom gride. Zistite výsledok orezania úsečky  $UV$  štvoruholníkom  $ABCD$ . Vyjadrite tiež časovú zložitosť efektívnej procedúry ako funkciu počtu komponentov súvislosti orezanej úsečky (za predpokladu, že zameníme štvoruholník všeobecným jednoduchým  $n$ -uholníkom,  $n \geq 3$ ).

Rok: 1996

Zadanie: Vyberte si štyri z nasledujúcich úloh a snažte sa podať čo najprecíznejšie riešenie každej z nich.

1. Nech  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá funkcia. Dokážte, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 x^n f(x) dx = f(1).$$

2. Nech reálna funkcia  $y \in C^2([0, \infty))$  je riešením počiatočnej úlohy  $y'' = -|y|$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ . Dokážte, že existuje práve jedno  $t > 0$  také, že  $y(t) = 0$ .

3. Ak  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  je taká, že každá spojitá funkcia  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  je ohraničená, potom  $K$  je kompaktná. Dokážte.

4. Nájdite najväčší spoločný deliteľ množiny čísel  $\{n^{13} - n, n \in \mathbb{Z}\}$ .

5. Dokážte, že číslo  $\sqrt{2} + \sqrt[3]{3}$  je iracionálne.

6. Nech  $a, b \in \mathbb{R}$ . Navzájom kolmé jednotkové vektory  $u, v \in \mathbb{R}^3$  také, že  $u = (u_1, u_2, a)$  a  $v = (v_1, v_2, b)$  existujú práve vtedy, keď  $a^2 + b^2 \leq 1$ .

7. Nech  $\mathcal{P} = \{P(u, v) = ((a + b \cos u) \cos v, (a + b \cos u) \sin v), b \sin u : 0 \leq u, v < 2\pi\}$ ,  $a > b > 0$  je parametricky zadaná toroidná plocha v  $\mathbb{R}^3$  a  $\alpha = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : Ax + By + Cz + D = 0\}$ ,  $A^2 + B^2 \neq 0$  je daná rovina. Nájdite všetky body  $P \in \mathcal{P}$ , v ktorých dotyková rovina je rovnobežná s  $\alpha$ .

8. Uvažujme úsečku spájajúcu body  $P_1(-1, 1, -2)$  a  $P_2(2, -2, 0)$ .

(a) Nájdite jej perspektívnu projekciu so stredom  $(0, 0, -1)$  na rovinu  $z = 0$ . Uvažujme v rovine  $z = 0$  raster s krokom 0.25 v oboch smeroch  $x, y$ . Nech táto “rastrová obrazovka” má 8 úrovní šedej  $(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)$ .

(b) Ak požadujeme zobrazenie úsečky jednotkovej hrúbky (jednotkou je krok rastera), ktorá “rastrové body” sa vykreslia s maximálnou intenzitou (7)?

(c) Ak požadujeme vykreslenie tej istej úsečky (pri zachovaní celkovej intenzity) s vyhladením obrazu (antialiasing), ktoré rastrové body a s akou intenzitou sa vykreslia v tomto prípade.