

MATEMATIKA

~ ~ ~

ZADANIE MATURITNÝCH PRÍKLADOV

Prívet:

Milí študenti!

Neoddeliteľnou časťou maturity z matematiky je popri vysvetľovaní teórie aj vypočítanie 2 príkladov. Ako vidíte, ku každej maturitnej otázke je zadaných priemerne 20 príkladov (10 ku časti A, 10 ku časti B). Spolu je to teda okolo 500 rôznych problémov. Z nich sa na maturitu vyberie ku každej otázke 10 (5 ku A, 5 ku B). Z tohto zúženého okruhu vám vyberie pred prípravou skúšajúci ku každej časti 1 príklad. Je však treba dodať, že sa s veľkou pravdepodobnosťou nedozviete, ktoré príklady neboli vybraté na maturitu...

Mnohé z týchto príkladov sa však prepočítavajú na matematickom seminári v 4. ročníku, prípadne aj na hodinách matematiky v 2. polroku. Ďalšou nespornou výhodou tohto zadania je to, že dostanete prakticky zadarmo 500 pomerne dobrých príkladov na prípravu na prijímačky.

Prípadné chyby oznamujte prosím na adresu mailovú adresu srobarka@host.sk

Veľa šťastia pri rátaní.

1A – VÝROKY A OPERÁCIE S VÝROKMI. NEGÁCIA KVANTIFIKOVANÝCH A ZLO- ŽENÝCH VÝROKOV.

1. Rozhodnite o pravdivosti:

- a) Číslo 121 je druhou mocninou prirodzeného čísla.
- b) Existuje aspoň jedno párne prvočíslo.
- c) Riešením rovnice $(x - 3)^2 = (x+2)^2 + 1$ je číslo x_1 , pre ktoré platí, že $x_1 \geq 0,4$.
- d) $\sqrt{63} < 8 \vee \sqrt{63} = 8$
- e) $3/36 \wedge 4/36$
- f) $\left(\frac{1}{2} < \frac{3}{4}\right) \wedge \left(\frac{3}{4} < \frac{4}{5}\right)$

2. Určte negáciu:

- a) Číslo 9102 je deliteľné dvomi a tromi.
- b) Nik nefajčí.
- c) Každý deň je dôvod k radosti.
- d) Rovnici $\frac{x^2 + 7x + 10}{x^2 - 6x + 8} < 0$ nevyhovuje žiadne prirodzené číslo.

3. Daným výrokom priradte pravdivostnú hodnotu:

- a) Pre objem V a plášť Q každého rotačného kužeľa platí:

$$\left(V = \frac{1}{3} \pi r^2 v\right) \wedge (Q = \pi r v)$$

- b) Pre každé prirodzené číslo $x = 2n(2n+1)(2n+2)$, kde $n \in \mathbb{N}$ platí, $4 / x$ alebo $5 / x$.
- c) Pre trojuholník, v ktorom $a = 5$ jednotiek dĺžky, $b = 4$ j. dĺžku, $\gamma = 60^\circ$ platí pre obsah trojuholníka $S = 10\sqrt{3}$ j. dĺžky².

4. Overte nasledujúce tvrdenia:

- a) Rovnica $x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0$ má tri celočíselné riešenia.
- b) Výška pravouhlého trojuholníka $v = 4$ cm delí preponu na 2 úseky $c_1 = 2$ cm, $c_2 = 7,5$ cm.
- c) Postupnosť $\left\{\frac{2m+1}{n+1}\right\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca.

5. Určte negáciu:

- a) Nikto nie je doma
- b) $\exists n \in \mathbb{N}; n^2 < 0$
- c) Všetky násobky čísla 7 sú aj násobkami čísla 5.

d) Práve traja žiaci sú chorí.

e) $(4^3 = 2^5) \vee (4 > 2^2)$

6. Určte pravdivostnú hodnotu a negáciu výrokov:

a) $\binom{10}{3} = 120 \wedge \binom{10}{3} + \binom{10}{4} = \binom{11}{3}$

b) $6 / 231 \vee 9 / 231$

c) $x \in \mathbf{R}; |5 - x| < 0$

d) Definičným oborom funkcie $y = \log |x - 5|$ sú všetky reálne čísla.

7. Určte pravdivostnú hodnotu:

a) Postupnosť $\left\{ \frac{n^2 + 4n + 3}{n + 1} \right\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca a konvergentná.

b) Rovnica $2x - 3y = 0$ je asymptota hyperboly $4y^2 - 9x^2 = 36$.

c) Funkcia $y = |2x - 3|$ má deriváciu v každom bode definičného oboru.

d) Funkcia $y = x^2 - 2|x| + 1$ je párna.

8. Zistite, či formula je tautológia:

$$(A \vee \neg B) \Leftrightarrow (A \Rightarrow B)$$

9. Určte obmeny viet a ich negácie:

a) $n \in \mathbf{N}; 5 / n \Rightarrow 5 / n^2$

b) $n \in \mathbf{N}; (3 / n \wedge 2 / n) \Leftrightarrow 6 / n$

c) Ak ľubovoľná postupnosť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ má limitu, tak je ohraničená.

1B – EXPONENCIÁLNE A LOGARITMICKÉ ROVNICE

Riešte v R:

1. $\log_2(x + 14) + \log_2(x + 2) = 6$

2. $\log_{16}x + \log_4x + \log_2x = 7$

3. $\left(\frac{4}{9}\right)^x \left(\frac{27}{8}\right)^{x-1} = \frac{\log 4}{\log 8}$

4. $\log_x \sqrt{5} + \log_x(5x) - 2,25 = (\log_x \sqrt{5})^2$

5. $\left[2\left(2^{\sqrt{x+3}}\right)^{\frac{1}{2\sqrt{x}}}\right]^{\frac{2}{\sqrt{x}-1}} = 4$

6. $7 \cdot 3^{x+1} - 5^{x+2} = 3^{x+4} - 5^{x+3}$

7. $4^{x-2} - 17 \cdot 2^{x-4} + 1 = 0$

8. $3 \cdot \sqrt[3]{81} - 10 \cdot \sqrt[3]{9} + 3 = 0$

9. Riešte v R sústavu:

$$8^{2x+1} = 32 \cdot 2^{4y-1}$$

$$5 \cdot 5^{x-y} = \sqrt{25^{2y+1}}$$

10. $\log\left(3^{\sqrt{4x+1}} - 2^{4-\sqrt{4x+1}}\right) - 2 = \frac{1}{4} \log 16 - \sqrt{x+0,25} \cdot \log 4$

11. $\log_x 4 - \log_2 y = 0$

$$x^2 - 5y^2 + 4 = 0$$

12. $\log_2(4 \cdot 3^x - 6) - \log_2(9^x - 6) = 1$

2A – MNOŽINY A OPERÁCIE S MNOŽINAMI

1. Dané sú množiny $A = \{x \in \mathbf{R}; 1 \leq (x - 5)^2 < 4\}$, $B = \{x \in \mathbf{N}; 2\sqrt{x} \geq 4\}$. Určte $A \cap B$.

2. Určte definičný obor funkcie:

$$f : y = \log_2 \left(\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{8 - 2x} \right)$$

3. Množiny A , B , C , D znázornite graficky na číselnej osi a určte $A \cap C$, $B \cup D$.

$$A = \{x \in \mathbf{R}; x < 2 \vee x \geq 8\}$$

$$B = \{x \in \mathbf{R}; x^2 \leq 1\}$$

$$C = \{x \in \mathbf{R}; \sqrt{x^2} = x\}$$

$$D = \{x \in \mathbf{R}; |x + 1| > 1\}$$

4. Určte $A \cap B$, $A \cup B$ ak:

a) $A = (-2; 1>$

b) $B = \mathbf{R}^+$

c) $A = \{x \in \mathbf{R}; |x| \geq 2\}$

d) $B = \{x \in \mathbf{R}, x^2 - 2x - 8 < 0\}$

5. Určte definičný obor funkcie

$$f : y = \sqrt{x^2 - 9} + \frac{\sqrt{5 - x}}{|x| - 4}$$

6. Načrtnite graf karteziánskeho súčinu množín A , B ak:

$$A = \left\{ x \in \mathbf{R}, \frac{x-1}{x+3} \leq 0 \right\}$$

$$B = \{ y \in \mathbf{R}, |y - 3| = 1 \}$$

7. Určte graficky $A \cap B$, ak:

$$A = \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; x^2 + y^2 - 4x \leq 0\}$$

$$B = \{[x, y] \in \mathbf{R}^2; y^2 - x - 1 \leq 0\}$$

8. Zo sto študentov sa učilo 30 nemčinu, 28 španielčinu, 42 francúzštinu, 8 španielčinu a nemčinu, 10 španielčinu a francúzštinu, 5 nemčinu a francúzštinu, 3 všetky jazyky.

Koľko študentov neštudovalo nijaký z uvedených predmetov?

9. Zo 129 študentov prvého ročníka internátnej školy chodí pravidelne do jedálne na obed alebo večeru 116 študentov, 62 študentov nechodí na obed alebo nechodí na večeru. Pritom na obedy ich chodí o 47 viac ako na večeru. Koľko z nich chodí na obedy aj večere, koľko len na obedy, koľko len na večere?

2B – KUŽELOSEČKY. URČENIE ZÁKLADNÝCH PARAMETROV, ZAKRESLENIE V SÚRADNICOVEJ SÚSTAVE, APLIKÁCIE PRI NAČRTNUTÍ GRAFOV ZLOŽENÝCH FUNKCIÍ.

1. Dokážte, že rovnica $9x^2 - 4y^2 - 18x - 8y - 31 = 0$ je rovnica hyperboly. Načrtnite ju. Je vzdialenosť ohnisk $2\sqrt{3}$ jednotiek dĺžky?
2. Určte ohnisko, vrchol a riadiacu priamku paraboly $x^2 + 9y + 6x - 9 = 0$.
3. Napíšte rovnicu kružnice, ktorá prechádza bodmi $A[-1, 3]$, $B[0, 2]$, $C[1, -1]$. Zistite jej stred a polomer.
4. Určte stred a polomer guľovej plochy danej rovnicou $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 13 = 0$.
5. Určte definičný obor, graf a obor hodnôt funkcie:

$$f : y = \sqrt{4x - x^2}$$

6. Daná je funkcia $f : y = \sqrt{x^2 - 2x - 8}$. Určte jej graf, definičný obor a obor hodnôt.
7. Určte graf funkcie $f : y = \sqrt{12 - 6x}$ a napíšte rovnicu dotyčnice v jeho bode $T\left[\frac{1}{2}; y_0\right]$.
8. Pre ktorú $a \in \mathbb{R}$ je rovnica vyjadrením kružnice?
 $x^2 + y^2 - 2ax + 6y + 5a + 5 = 0$
9. Určte definičnú obor a načrtnite v súradnicovej sústave graf funkcie:
 $f : y = \frac{2}{3}\sqrt{10x - x^2 - 16}$
Je táto funkcia ohraničená?
10. Určte množinu všetkých bodov roviny, ktorých pomer vzdialeností od bodov $A[0, 0]$, $B[4, 0]$ je 1:3.

3A – REÁLNA FUNKCIA JEDNEJ PREMENNEJ. DEFINIČNÝ OBOR, OBOR HODNÔT, VLASTNOSTI FUNKCIÍ.

1. Zistite, či funkcia $f : y = \sqrt{25 - x^2}$ je párna. Určte jej obor hodnôt.
2. Daná je funkcia $f : y = \frac{\log(x^2 - 4)}{\log(3x + 6)}$. Určte jej definičný obor a zistite, či číslo 1 je funkčná hodnota.
3. Určte definičný obor funkcie $f : y = \frac{\sqrt{0,2^x - 0,04}}{x + 4}$.
4. Určte graf funkcie $g : y = \frac{|x|}{x}$ a popíšte vlastnosti funkcie.
5. Dané sú funkcie $f : y = 2^{4x+1} + 8$, $g : y = 17 \cdot 2^{2x}$. Určte množinu tých $x \in \mathbb{R}$, pre ktoré platí $f(x) = g(x)$.
6. Určte $D(f)$ a zistite, pre ktoré $x \in \mathbb{R}$ je $f(x) \geq 0$ ak:
$$f : y = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 - 4x}$$
7. Daná je funkcia $f : y = \frac{\sqrt{6x - x^2 - 5}}{(0,2)^{x-2} - 1}$. Určte jej definičný obor a zistite, pre ktoré reálne čísla nadobúda kladné hodnoty.
8. Určte definičný obor, graf a popíšte vlastnosti funkcie $f : y = \sqrt{49 - x^2}$.
9. Určte definičný obor funkcie $f : y = \sqrt{1 - \log(x-1)} + \sqrt{\frac{4-x}{x+2}}$.
10. Určte definičný obor, graf a popíšte vlastnosti funkcie:

$$f : y = \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} - x$$

3B – RADY. VYUŽITIE NEKONEČNÉHO GEOMETRICKÉHO RADU PRI RIEŠENÍ ÚLOH.

1. Určte podmienku konvergencie a zistite pre ktoré $x \in \mathbb{R}$ platí rovnosť:

$$(x-1) + (x-1)^2 + (x-1) + \dots + (x-1)^n = 1$$

2. Riešte v \mathbb{R} rovnicu

$$\frac{5}{3} = x + 3x^2 + x^3 + 3x^4 + x^5 + 3x^6 + \dots$$

3. Riešte v \mathbb{R} rovnicu

$$1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{8}{x^3} + \dots = \frac{4x-3}{3x-4}$$

4. Zistite, či rovnici vyhovuje prirodzené číslo:

a) $\log x + \log \sqrt{x} + \log \sqrt[4]{x} + \log \sqrt[8]{x} + \dots = 2$

b) $2^x + 4^x + 8^x + 16^x + \dots = 1$

5. Zapíšte periodické čísla v tvare zlomku

$$2,4\overline{12}, 0,2\overline{3}$$

6. Zistite, pre ktoré čísla x možno určiť súčet radu a určte:

$$\sin^2 x + \cos^2 x + \sin^4 x + \cos^4 x + \sin^6 x + \cos^2 x + \dots$$

7. Menší koreň rovnice $2x^2 - 5x + 2 = 0$ sa rovná prvému číslu nekonečného konvergentného geometrického radu, väčší koreň sa rovná jeho súčtu. Určte kvocient radu.

8. Daný je štvorec so stranou a . Spojnice stredov jeho strán utvoria opäť štvorec atď. až do nekonečna. Vypočítajte k akej hranici sa blíži súčet obvodov a k akej hranici súčet obsahov týchto štvorcov.

9. Riešte v \mathbb{R} rovnicu

$$\frac{1}{2x} + (4-3x) + (4-3x)^2 + (4-3x)^3 + \dots = 0$$

4A – POLYNOMICKÁ FUNKCIA. POLYNÓM, POLYNOMICKÁ ROVNICA, POLYNOMICKÁ FUNKCIA I. A II. STUPŇA.

1. Nájdite všetky kvadratické funkcie s definičným oborom \mathbb{R} , pre ktoré platí: $f(2) = 1 \wedge f(-2) = 9 \wedge f(0) = 1$.
2. Určte rovnicu tej kvadratickej funkcie s definičným oborom \mathbb{R} , kde $c \in \mathbb{R} \wedge y = x^2 + 6x + c$, ktorej graf prechádza bodom Q o súradniciach [5; 5]. Aké sú priesečníky so súradnicovými osami?
3. Charakterizujte parametrické systémy, kde $a, b \in \mathbb{R}$.
 - a) $y = ax + 1$
 - b) $y = -x + b$
4. Určte graf funkcie a popíšte vlastnosti:
$$y = |x - 2| + |x + 2|$$
5. Daná je kvadratická funkcia $y = ax^2 + bx + c$, kde $a \neq 0 \wedge a, b, c \in \mathbb{R}$. Odvodte vzťah pre súradnice vrcholu paraboly, ktorá je grafom danej funkcie. Určte obor hodnôt danej funkcie.
6. Štvorce ABCD s rozmermi 20×20 má stred v počiatku súradnicovej sústavy a strany rovnobežné s osami x, y . Akú rovnicu má parabola prechádzajúca bodmi C, D s vrcholom v strede strany AB?
7. Určte graf funkcie $f : y = \frac{x^3 - 4x}{x + 2}$.
8. Určte graf funkcie $f : y = \frac{x^2 - 4}{|x - 2|}$.
9. Kvadratickú funkciu $y = 3x^2 + 2px + p$ premennej x nadobúda pre $x = 2$ hodnotu $y = -3$. Určte jej obor hodnôt.

4B – STEREOMETRIA. VZÁJOMNÁ POLOHA ZÁKLADNÝCH GEOMETRICKÝCH ÚTVAROV, URČOVANIE PRIENIKOV, REZY ÚTVAROV ROVINOU, PRIENIK PRIAMKY S POVRCHOM KOCKY.

1. Určte rez kocky ABCDEFGH so stranou $a = 5\text{cm}$ rovinou $r = \overline{MNP}$, ak M je stred hrany EF, $N \in \overline{DC}$ tak, že $|DC| : |CN| = 5:1$, $P \in \overline{FB}$ za bodom B, $|FB| = 7\text{ cm}$.
2. Rovina rezu KLM prechádza stredmi hrán BF, EF, FG kocky ABCDEFGH. Určte pomery objemov geometrických útvarov rozrezanej kocky.
3. Dokážte, že uhlopriečny rez AA'CC' kocky ABCDA'B'C'D' je obdĺžnik. Určte uhol uhlopriečok.
4. Kocke je opísaná guľa s polomerom r . Vypočítajte povrch a objem kocky.
5. Za aký čas sa naplní nádrž tvaru kvádra, ak sú jej rozmery $a = 8\text{ m}$, $b = 5\text{ m}$, $c = \frac{3}{4}\text{ m}$, ak priteká do nej každú minútu 50 l vody.
6. V kocke ABCDA'B'C'D' je vedená hranou CC', ktorej dĺžka je a rovina r tak, že rozdelí kocku na dva kolmé hranoly (štvorboký a trojboký), ktorých objemy sú v pomere 3:2. V akom pomere je rovinou r rozdelená hrana AB?
7. Stan tvaru ihlana má podstatu drevený štvorec, ktorého hrana má dĺžku 2 m, výška stranu je 1,8 m. Koľko m^2 plátna treba na jeho zhotovenie, ak 5% povrchu sa počíta na zošitie.
8. Obsah podstavy rotačného kužeľa sa má k plášťu ako 3:5. Jeho telesová výška je 4 cm. Vypočítajte povrch a objem kužeľa.
9. Vedro má tvar zrezaného rotačného kužeľa s priermi podstáv $d_1 = 18\text{ cm}$, $d_2 = 36\text{ cm}$ a výška vedra je 34 cm. Koľko litrov vody sa približne do vedra zmestí?

5A – MOCNINOVÁ FUNKCIA, NEPRIAMA ÚMERNOSŤ, LINEÁRNA LOMENÁ FUNKCIA.

1. Určte súradnice stredu a rovnice asymptot hyperboly, ktorá je grafom funkcie

$$f : y = \frac{2x-4}{x-1}.$$

2. Určte graf funkcie $f : y = \frac{1}{x+2} + 1$.

3. Riešte graficky nerovnicu $x^3 \leq \frac{1}{x}$.

4. Načrtnite grafy funkcií $f : y = x^4 - 3$, $g : y = |x^4 - 3|$ a určte ich vlastnosti.

5. Načrtnite graf funkcie $f : y = \frac{3x-8}{x-2}$ a vypočítajte obsah obrazca ohraničeného krivkou $y = f(x)$, osou x v intervale $\langle 4; 6 \rangle$.

6. Riešte graficky rovnicu $x^4 = x^3$ a nerovnicu $x^4 > x^3$.

7. Určte graf funkcie $f : y = \frac{3x-1}{x^2-x}$ a napíšte rovnicu dotyčnice grafu v priesečníku s osou x .

8. Určte graf funkcie $f : y = \frac{x^2-1}{x^2-x}$ zistite, či 1 je funkčná hodnota.

9. Určte obsah obrazca, ktorý je ohraničený grafom funkcií $f : y = x^3$, $g : y = x$.

5B – POČÍTANIE S KOMPLEXNÝMI ČÍSLAMI. VZŤAHY MEDZI KOMPLEXNÝMI ČÍSLAMI, ZÁKLADNÉ OPERÁCIE V \mathbb{C} , BINOMICKÁ A MOIVROVA VETA.

1. Ak $a = -1 + 3i$, $b = -2 + i$, určte $\frac{a}{b}$, $\overline{ab} - a\overline{b}$.
2. Pre aké $z \in \mathbb{C}$ platí rovnosť:
3. $(2 + 3i)z + i\overline{z} = 1 - i$
4. Určte modul ak $a = \frac{1-i}{1+i} + 3i - 2$.
5. Prepíšte do goniometrického tvaru komplexné číslo $a = 2\left(\cos 11p + i \sin \frac{3}{2}p\right)$.
6. Určte komplexnú odmocninu $\sqrt{-5 + 12i}$
7. Ak $c = -1 + i$, $d = 3\left(\cos \frac{p}{4} + i \sin \frac{p}{4}\right)$, určte $c \cdot d$, c^8 , $\frac{c}{d}$.
8. Využitím binomickej a Moivrovej vety určte $\sin 3x$ v závislosti na $\sin x$, $\cos 3x$ v závislosti na $\cos x$.
9. Určte $(i - 1)^8$.
10. Prepíšte do goniometrického tvaru $b = \frac{3+4i}{4-3i}$ a určte $b^{50} + b^{52}$.
11. Komplexné čísla $a = 2\left(\cos 3p - i \sin \frac{p}{2}\right)$, $b = -\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ prepíšte do goniometrického tvaru a určte $a \cdot b$, $\frac{a}{b}$.

6A – EXPONENCIÁLNA FUNKCIA. VLASTNOSTI EXPONENCIÁLNYCH FUNKCIÍ, MOCNINY S REÁLNYM EXPONENTOM.

1. Pre ktoré $a \in \mathbb{R}$ je funkcia $f : y = \left(\frac{a}{a+2}\right)^x$ rastúca?
2. Pre ktoré $a \in \mathbb{R}$ je zápis $y = \left(\frac{a}{1-2a}\right)^x$ exponenciálna funkcia?
3. Určte definičný obor funkcie $f : y = \frac{\sqrt{16-2^x}}{2^x-4}$

4. Určte graf funkcie

a) $f : y = \left(\frac{1}{2}\right)^x - 1$ b) $f : y = \left|\left(\frac{1}{2}\right)^x - 1\right|$

5. Pre ktoré $a \in \mathbb{R}$ platí vzťah

a) $a^{\frac{5}{4}} < a^{\frac{4}{5}}$ b) $a^{\frac{4}{3}} < a^{\frac{7}{2}}$

6. Aký je vzťah medzi číslami m, n ak platí nerovnosť

a) $\left(\frac{4}{5}\right)^m < \left(\frac{4}{5}\right)^n$ b) $\left(\frac{3}{2}\right)^{2m} \leq \left(\frac{9}{4}\right)^n$

7. Upravte

$$\left[\frac{\left(\sqrt[4]{a^3} \cdot b^{-1}\right)^4}{\left(\sqrt{a^{-1}} \cdot \sqrt[3]{b^2}\right)^3} \right]^{-2}$$

8. Porovnajte dané čísla s číslom 1:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{3}{4}}, \left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{4}{5}}, \left(\frac{2}{5}\right)^{-\frac{2}{5}}, \left(\frac{11}{12}\right)^0$$

9. Upravte na mocninu so základom 2:

$$0,125 \cdot 4^{2x-3} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{8}\right)^{-x}$$

10. Určte inverznú funkciu k $f: y = 2^{x-1}$

6B – ARITMETICKÁ A GEOMETRICKÁ POSTUPNOSTĚ, POUŽITIE PRI RIEŠENÍ ÚLOH.

1. Povrch kvádra je 78 cm^2 , súčet rozmerov 13 cm . Určte objem, ak rozmery tvoria 3 za sebou idúce členy geometrickej postupnosti.
2. Rozmery kvádra a, b, c tvoria 3 po sebe idúce členy aritmetickej postupnosti. Súčet dĺžok všetkých hrán je 96 cm . Povrch je 334 cm^2 . Určte objem kvádra.
3. Riešte v \mathbb{R} rovnicu:
$$5^2 \cdot 5^4 \cdot 5^6 \cdot \dots \cdot 5^{2x} = 0,04^{-28}$$
4. Pre aké $x \in \mathbb{R}$ platí rovnosť
$$1+a+a^2+a^3+\dots+a^{x-1} = (1+a)(1+a^2)(1+a^4)(1+a^8)$$
, kde a je reálny parameter.
5. Pôvodná cena stroja bola $40\,000 \text{ Sk}$. Akú cenu bude mať stroj po 20 rokoch, ak sa každoročne odpisuje amortizácia 20% .
6. O koľko percent ročne treba počas 10 rokov zvyšovať výrobu, aby sa o 10 rokov pri konštantnom percentuálnom prírastku zvýšila dvojnásobne?
7. Akú postupnosť tvoria logaritmy členov geometrickej postupnosti $\{a \cdot q^{n-1}\}_{n=1}^{\infty}$, kde $a > 0, q > 0$?
8. V divadle je v prvom rade 24 sedadiel a v poslednom rade je 50 sedadiel, pričom každý nasledujúci rad má o 2 sedadlá viac ako rad predchádzajúci. Koľko sedadiel je v divadle?
9. Určte súčet všetkých navzájom rôznych prirodzených čísel vyhovujúcich nerovnici
$$\frac{18-4x}{3} + x + 2 \geq \frac{2x-8}{6}$$
10. Strany trojuholníka a, b, c tvoria (v tomto poradí) 3 za sebou idúce členy geometrickej postupnosti. Aké sú veľké, ak obvod trojuholníka je 42 a $b = 8$?

7A – LOGARITMICKÁ FUNKCIA. VLASTNOSTI LOGARITMICKEJ FUNKCIE, VETY PRE POČÍTANIE S LOGARITMAMI, DEKADICKÝ A PRIRODZENÝ LOGARITMUS.

1. Určte graf funkcie $y = \log_2(x - 3)$, popíšte vlastnosti.
2. Riešte v \mathbb{R} nerovnicu $\log_{\frac{1}{2}}(6 - x) - \log_{\frac{1}{2}}(x + 1) \geq 0$.
3. Určte definičný obor funkcie $f : y = \sqrt{4 - \log_2 x}$
4. $f : y = \frac{\sqrt{1 - \log_{0,2} x}}{\log_{0,2}(x + 3)}$
5. Určte podmienky a zistite pre ktoré $x \in \mathbb{R}$ platí, že $\log_x(6 - x) = 2$
6. Pre ktoré hodnoty parametra $a \in \mathbb{R}$ je funkcia $f : y = \log_{|a|-1} x$ klesajúca.
7. Daná je funkcia $f : y = \frac{2^x}{2^x + 1}$. Určte inverznú funkciu a zistite, či 2 je funkčná hodnota.
8. Pre aké $a \in \mathbb{R}$ platí:
 - a) $\log_a 7 > \log_a 9$
 - b) $\log_a 0,3 \leq \log_a 5$
9. Logaritmujte výraz a určte podmienky:
$$A(a, b, c) = \frac{\sqrt[3]{ab^2}}{4c}$$
10. Určte definičný obor $f : y = \log_{4-|x|} x$ a zistite pre aké $a \in \mathbb{R}$ je funkcia klesajúca.

7B – KOMBINAČNÉ ČÍSLA – ROVNICE A NEROVNICE S KOMBINAČNÝMI ČÍSLAMI, BINOMICKÁ VETA.

1. Ak viete, že $\binom{n}{3} = a$, $\binom{n}{4} = b$, určte $\binom{n}{n-3}, \binom{n}{n-4} - \binom{n}{n-3}, \binom{n+1}{4}$.

2. Dokážte, že pre $n \in \mathbb{N}$ platí:

$$\binom{n}{n} + \binom{n+1}{n} + \binom{n+2}{n} + \binom{n+3}{n} = \binom{n+4}{n+1}$$

3. Riešte rovnicu pre $x \in \mathbb{N}_0$:

$$\binom{5}{x} + \binom{5}{x+1} = \binom{6}{4}$$

4. Riešte v \mathbb{N}_0 :

$$\binom{x-1}{x-2} + \binom{x-2}{x-4} = 4$$

5. Riešte v \mathbb{N} nerovnicu:

$$\binom{n}{2} + \binom{n+3}{n+1} + \binom{n+6}{2} < 93$$

6. Určte číslo $x \in \mathbb{R}$ tak, aby štvrtý člen binomického rozvoja výrazu $\left(4x - \frac{1}{3x}\right)^8$, kde $x \neq 0$, sa rovnal číslu 14.

7. Ktorý člen binomického rozvoja výrazu $\left(2x^2 - \frac{1}{x}\right)^8 \wedge x \neq 0$, obsahuje x^7 ?

8. Určte člen binomického rozvoja $\left(\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{15}$, ktorý neobsahuje x .

9. Určte $(1 - \sqrt{3})^4$.

10. Určte siedmy člen rozvoja $\left(2x^2 - \frac{1}{x}\right)^9$. Existuje absolútny člen rozvoja?

8A – GONIOMETRICKÉ FUNKCIE ORIENTO VANÉHO UHLA. DEFINÍCIA FUNKCIÍ SÍNUS, KOSÍNUS, TANGENS, KOTANGENS, VLASTNOSTI, GRAFY.

1. Nájdi te čísla $a, b \in \mathbb{R}$ tak, aby graf funkcie $f: y = a \sin x + b$ prechádzal bodmi $[0; 1]$,

$\left[\frac{p}{2}; 3\right]$ a načrtnite graf.

2. Určte hodnotu výrazu $\frac{\sin\left(-\frac{17}{3}p\right)\text{tg}\frac{9}{4}p}{\cos\frac{7}{6}p \cdot \text{cotg}(-300^\circ)}$

3. Určte definičný obor funkcie $f: y = \sqrt{(\sin x + \cos x)^2 - 1}$.

4. Pre ktoré hodnoty argumentu x platí $f(x) = 0$, ak $f: y = 2\text{tg } x - \frac{1}{\cos^2 x}$.

5. Určte počet koreňov rovnice $2\sin x = \sqrt{3}\text{tg } x$ v intervale $\langle 0; 2\pi \rangle$.

6. Overte pravdivosť výroku:

Ak $\sin x = \frac{2}{3}$ a $\text{tg } x = \frac{1}{3}$, potom hodnota $2 \cos x$ je z intervalu $\langle 0; 6 \rangle$.

7. Koľko riešení má rovnica $(\sin x + \cos x)^2 = 0$ v intervale $(-\pi; 2\pi)$?

8. Načrtnite graf funkcie $f: y = \frac{\text{tg } x}{|\text{tg } x|}$.

9. Určte $\cos x, \sin x, \text{cotg } x$ ak $\text{tg } x = \frac{5}{12}$ a $x \in \left(0; \frac{p}{2}\right)$.

10. Určte $\cos x, \sin x, \text{cotg } x$ ak $\sin x = -\frac{3}{5}$, $x \in \left(\pi; \frac{3}{2}\pi\right)$.

8B – DÔKAZY V MATEMATIKE. PRIAMY DÔKAZ, NEPRIAMY DÔKAZ, NEPRIAMY DÔKAZ SPOROM, MATEMATICKÁ INDUKCIA.

1. Dokážte Moivrovu vetu matematickou indukciou.
2. Dokáže, že $\forall n \in \mathbb{N}; 3 \text{ nedelí } (n^2 - 1) \Rightarrow 3 / n$.
3. S využitím podobnosti pravouhlých trojuholníkov dokážte Euklidove vety.
4. Dokážte, že $p = \frac{6^{2n} - 1}{35}$ je celé číslo pre každé $n \in \mathbb{N}$.
5. Dokážte platnosť vzťahov $a_n = a_1 + (n - 1)d$, kde a_1 je prvý člen aritmetickej postupnosti, d je diferenciac; $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$, kde a_1 je prvý člen geometrickej postupnosti, q je kvocient, pre výpočet n – tých členov týchto postupností ak $n \in \mathbb{N}$.
6. Dokážte, že $\forall n \in \mathbb{N}; 3 / (n^3 + 11n)$.
7. Dokážte nepriamo, že body $A[3; 5; 1]$, $B[-7; -1; 3]$, $C[1; 2; 5]$ určujú trojuholník ABC.
8. V aritmetickej postupnosti $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ dokážte, že platia vzťahy:
$$a_n = a_1 + (n - 1)d; s_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$$
9. Odvoďte vzťah pre súčet konvergentného geometrickeho radu za predpokladu, že postupnosť súčtov $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ geometrických postupností $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je konvergentná.
10. Dokážte priamo, že $\forall n \in \mathbb{N}; 5 / n \Rightarrow 5 / n^2$. Vytvorte k tejto vete obmenu a negáciu.

9A – POSTUPNOSTI A RADY. VLASTNOSTI POSTUPNOSTI, KONVERGENTNÁ POSTUPNOSŤ, PODMIENKA KONVERGENCIE GEOMETRICKÉHO RADU.

1. Od ktorého člena počnúc platí pre postupnosť $\left\{ \frac{1}{2+3n} \right\}_{n=1}^{\infty}$, že $|a_n| < 10^{-3}$? Je postupnosť ohraničená?
2. Postupnosť je daná rekurentne $a_{n+1} = \frac{1}{n+1} \cdot a_n$, pričom hodnota prvého člena postupnosti udáva prirodzené číslo vyhovujúce nerovnici $\frac{3x-2}{4} - \frac{1-2x}{5} < 3 - \frac{x+1}{5}$. Určte prvých 5 členov postupnosti.
3. Je daná postupnosť $\{7n - n^2\}_{n=1}^{\infty}$. Určte množiny hodnôt n , pre ktoré je daná postupnosť rastúca resp. klesajúca. Je to monotónna postupnosť?
4. Zistite, či postupnosť $\left\{ \frac{2n+1}{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty}$ je ohraničená a rastúca.
5. Zistite, pre ktoré čísla x možno určiť súčet radu a určte tento súčet ak:
 $(3x-4) + (3x-4)^2 + (3x-4)^3 + (3x-4)^4 + \dots$
6. V ktorej aritmetickej postupnosti $s_5 = s_6 = 60$?
7. Upravte:
$$\frac{1+2+3+4+\dots+n}{n + \frac{n}{2} + \frac{n}{4} + \frac{n}{8} + \frac{n}{16} + \dots}$$
8. Určte dĺžku špirály, ktorá sa skladá z polkružníc tak, že prvá má polomer r a každá nasledujúca má polomer rovný $\frac{2}{3}$ predchádzajúceho polomeru.
9. Medzi čísla $\frac{a-b}{2}$ a $\frac{a+b}{2}$ vložte 3 čísla tak, aby s danými číslami tvorili 5 členov aritmetickej postupnosti. Vypíšte členy tejto postupnosti.
10. Určte limitu postupnosti $\left\{ \frac{3n+8}{n+2} \right\}_{n=1}^{\infty}$. Je postupnosť rastúca a ohraničená?

9B – RIEŠENIE VŠEOBECNÉHO TROJUHOĽNÍKA. VÝPOČTY OBSAHOV A OBVO- DOV, URČITÝ INTEGRÁL.

1. Z veže vysokej 20 m a vzdialenej od rieky 30 m sa šírka rieky javí pod uhlom $15^{\circ}30'$. Aká široká je rieka?
2. Vypočítajte obsah trojuholníka ABC, ak $|AB| = 20$ cm, veľkosť uhla BAC je 45° a veľkosť uhla ACB je 60° .
3. Určte obsah trojuholníka ABC ak jedna z jeho strán má dĺžku 10 cm a uhly k nej priľahlé majú veľkosť 30° a 45° .
4. V pravouhlom trojuholníku ABC s pravým uhlom pri vrchole C sú dané veľkosti ťažníc $t_a = 5$, $t_b = 2\sqrt{10}$. Vypočítajte veľkosti strán trojuholníka ABC a polomer kružnice opísanej tomuto trojuholníku.
5. Trojuholník ABC má vrcholy $A[1; -2]$, $B[2; 3]$, $C \in p$, pričom $p: 2x + y - 2 = 0$. Obsah trojuholníka je 8. Určte súradnice bodu C.
6. Trojuholník je ohraničený grafom funkcie $f: y = x$, osou x a priamkou $A[2; 2]$, $B[0; 3]$. Určte jeho obsah a obvod.
7. Určte obsah trojuholníka ohraničeného krivkami $y = x$, $5x - 3y - 10 = 0$ a osou x .
8. Vypočítajte veľkosti uhlopriečok v rovnobežníku ABCD, ak $|AB| = 35$, $|BC| = 16$, veľkosť uhla $ABC = 65^{\circ}$.
9. Vypočítajte veľkosti najväčšieho vnútorného uhla v trojuholníku ABC, ktorého dĺžky strán sú $2C$, $\frac{3}{2}C$, $3C$, kde $C \in \mathbb{R}^+$.
10. Vypočítajte obvod a obsah rovnobežníka, ak sú dané veľkosti jeho uhlopriečok $e = 12$ cm, $f = 16$ cm a ich odchýlka je 60° .

10A – ARITMETICKÁ A GEOMETRICKÁ POSTUPNOSTĚ

1. Rozměry kvádru tvoří tři za sebou idící členy aritmetické postupnosti. Určete jejich velikost, ak jejich sůčet je 24 cm a objem kvádru je 312 cm^3 .
2. Kolko členov aritmetické postupnosti v ktorej $a_1 = 2$, $d = 3$ musíme najmenej sčítat, aby sůčet presiahol 2000?
3. Sůčet prvých n členov aritmetické postupnosti je $s_n = 4n^2 - 3n$. Určete jej n - tý člen.
4. Určete s_n , a_n v aritmetické postupnosti, pre ktorú platí: $a_3 + a_7 = 38$, $a_5 + a_{10} = 50$.
5. Medzi korene rovnice $x^2 - 9x + 8 = 0$ vložte dve čísla tak, aby vznikli štyri za sebou idící členy geometrickej postupnosti. Určete ich.
6. Určete také číslo, ktoré postupne zväčšené o 7, 23, 71 dáva tri za sebou idící členy geometrickej postupnosti.
7. V geometrickej postupnosti štyroch členov je sůčet krajných dvoch členov 195 a sůčet vnútorných dvoch členov 60. Určete túto postupnosť.
8. Akú postupnosť tvoria logaritmy členov geometrickej postupnosti s prvým členom $a_1 > 0$ a s kvocientom $q > 0$?
9. Zistite, či postupnosť $\{2^2 \cdot 3^{2^2-n}\}_{n=1}^{\infty}$ je aritmetická alebo geometrická. Rozhodnite o jej monotónnosti.
10. Strany trojuholníka a , b , c , tvoria tri po sebe idící členy geometrickej postupnosti. Určete obsah trojuholníka, ak jeho obvod je 42 cm a strana $b = 8$ cm.

10B – VEKTOR A OPERÁCIE S VEKTORMI. REÁLNY NÁSOBOK VEKTORA, SKALÁRNY A VEKTOROVÝ SÚČIN.

1. Zistite, či body $A[2; 0; 5]$, $B[3; -1; 4]$, $C[6, 2, -5]$ určujú trojuholník ABC. Určte súradnice bodu D tak, aby ABCD bol rovnobežník s daným poradím vrcholov.
2. Dané sú vektory $\vec{a} = (2; 3; -1)$, $\vec{b} = (1; -2; 3)$, $\vec{c} = (2; -1; 1)$. Určte súradnice vektora \vec{x} , kde $\vec{x} \perp \vec{a} \wedge \vec{x} \perp \vec{b} \wedge \vec{x} \cdot \vec{c} = -6$.
3. Vložte súradnice bodov P, Q, ktoré delia úsečku AB, kde $A[10; 2; 3]$, $B[-5; -4; 6]$ na 3 rovnaké časti.
4. Vypočítajte obsah a obvod trojuholníka KLM, kde $K[4; 1; -2]$, $L[5; 3; 1]$, $M[0, 0, 0]$.
5. Daný je pravidelný štvorboký ihlan ABCDV. Podstavná hrana $a = 6$ cm a výška tohto kolmého ihlana je $3\sqrt{2}$. Zvoľte vhodne súradnicovú sústavu Oxyz s umiestnením tohto ihlana v nej a riešte úlohy:
 - a) vypočítajte $|AV|$
 - b) dokážte, že $AV \perp CV$
 - c) určte veľkosť uhla bočných hrán AV, CV.
6. Nájdite vektor \vec{u} , ktorý je kolmý na vektor $\vec{v} = (3; 4)$ a ktorého veľkosť je 15.
7. Vypočítajte veľkosti strán a vnútorných uhlov trojuholníka ABC, ak $A[1; 2; -3]$, $B[-3; 3; -2]$, $C[-1; 1; -1]$.
8. Dané sú vektory $\vec{u} = (3; 2; -1)$, $\vec{v} = (1; -4; 3)$. Nájdite všetky vektory, ktoré sú na dva dané vektory kolmé.
9. Dané sú vektory $\vec{a} = (3; -2)$, $\vec{b} = (-1; 5)$. Určte vektor \vec{c} , pre ktorý platí $\vec{a} \cdot \vec{c} = 17$, $\vec{b} \cdot \vec{c} = 3$.
10. Umiestnite kocku ABCDEFGH v Oxy. Dokážte, že úsečky EC a HB sú na nich kolmé a určte uhol hrán AC, EF.

11A – LIMITA A SPOJITOSŤ FUNKCIE. VETY O LIMITÁCH, VÝPOČET LIMÍT.

1. Určte definičný obor a graf funkcie $f : y = \frac{x^2 - x - 6}{|x + 2|}$.
2. Určte $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{6+x} - 3}{x - 3}$.
3. Existuje limita funkcie $f : y = \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^2 - x - 2}$ v bode $x = -1$?
4. Určte limitu funkcie $f : y = \frac{3x^2 + 2x + 1}{10x^2 - 3}$ v jej nevlastnom bode.
5. Vypočítajte limity
 - a) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^5 + 1}$
 - b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 16} - 5}{x - 3}$
6. Určte body nespojitosti funkcie f a zostrojte jej graf:
7. $f : y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6}$
8. Určte limity funkcie v nevlastných bodoch a v bodoch nespojitosti:
9. $f : y = \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 9}$
10. Určte $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{n + 2} - \frac{2}{n} \right)$.
11. Určte $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sqrt{x+1} - 1}$.
12. Vypočítajte $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} - \frac{\sin x}{3x} \right)$.

11B – IRACIONÁLNE ROVNICE A NEROVNICE

1. Riešte v R rovnicu $\sqrt[3]{2 + \sqrt{10 + 2x}} = \sqrt[3]{\sqrt{15 - 2x} - 9}$.

2. Ktoré prirodzené číslo je riešením rovnice $\sqrt{x+1} + \sqrt{2x+3} = 1$?

3. Zistite, či koreň rovnice je násobkom deviatich.

$$\frac{x-1}{1+\sqrt{x}} = 4 - \frac{1-\sqrt{x}}{2}$$

4. Overte tvrdenie

Korene rovnice $x^2 + 11 + \sqrt{x^2 + 11} = 42$ sú opačné čísla.

5. Riešte v R rovnicu $\sqrt{x+3} + \sqrt{3x-2} = 7$.

6. Riešte v R rovnicu $\sqrt{5^{3x} + 19} - \sqrt{5^{3x} - 4} = 1$

7. Riešte v R nerovnicu $\sqrt{x+1} > x-1$. Koľko prirodzených čísel vyhovuje nerovnici?

8. Koľko celých čísel je riešením nerovnice $\sqrt{2x-x^2} < 1+x$?

9. Overte tvrdenie:

Súčet všetkých celých čísel, ktoré sú riešením nerovnice $\sqrt{8+2x-x^2} > 6-3x$ je 9.

10. Riešte rovnicu $2\sqrt{x+3} - \sqrt{2(x+2)} + 2 = 0$

a) v R

b) v N

12A – DERIVÁCIA FUNKCIE. DERIVÁCIA FUNKCIE V BODE, VETY PRE DERIVOVANIE FUNKCIE.

1. Napíšte rovnicu dotyčnice ku grafu $f: y = 2x - x^2$ v priesečníkoch s osou x .
2. Teleso s hmotnosťou $m = 10$ kg sa pohybuje podľa zákona dráhy $s = 1 + t + t^2$. Akú kinetickú energiu bude mať na konci 5. sekundy?
3. Napíšte rovnicu dotyčnice ku grafu funkcie $f: y = \sqrt{12-x}$ v $T[8; y_T]$.
4. Určte intervaly rastu a klesania funkcie $f: y = \frac{4x}{x^2+1}$.
5. Napíšte rovnicu dotyčnice krivky $9x^2 + y^2 - 9x - 4y = 0$ v jej bode $T[1; y_T]$.
6. Určte deriváciu funkcie $f: y = \ln(x^2 - 1)$ a intervaly, na ktorých sú f aj f' definované.
7. Určte definičný obor funkcie $g: y = \sqrt{\sin x}$ a jej deriváciu na $\langle 0; \pi \rangle$. Akú smernicu má dotyčnica ku grafu g v bode $\frac{5}{6}\pi$?
8. Určte lokálne extrémny funkcie $f: y = x^3 - 12x$.
9. Určte priebeh funkcie $f: y = 2x^2 - x^4$ a jej vlastnosti.
10. Aký je smerový uhol a uhol dotyčnic ku grafu funkcie $f: y = \sin x$ v bodoch $x = 0$ a $x = \pi$.

12B – GRAFY FUNKCIÍ S ABSOLÚTNÝMI HODNOTAMI.

1. Určte graf funkcie $f : y = \frac{x^2 - 4}{|x - 2|}$ a popíšte jej vlastnosti.
2. Určte graf funkcie $f: y = x / |x - 4|$ a intervaly rastu a klesania.
3. Určte graficky definičný obor funkcie $f : y = \sqrt{2 \cos^2 x - 1}$.
4. Určte graf funkcie $f: y = |x + 1| - |x - 1|$ a zistite, či $f(x) = 2$.
5. Určte graf funkcie $f: y = |\log_2(x - 2) - 1|$ a rozhodnite o ohraničenosti funkcie.
6. Určte graf funkcie $f: y = \sin x + |\sin x|$.
7. Zostrojte graf funkcie $g: y = |(x - 1)^3 + 2|$.

13A – DEFINÍCIA NEURČITÉHO INTEGRÁLU, ZAVEDENIE URČITÉHO INTEGRÁLU. URČOVANIE ZÁKLADNÝCH PRIMITÍVNYCH FUNKCIÍ.

1. Vypočítajte objem gule s polomerom r s využitím určitého integrálu.
2. Vypočítajte $\int \frac{\cos 2x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$.
3. Určte krivku, ktorá prechádza bodom $A[2; 3]$ a jej dotyčnica v ľubovoľnom bode má smernicu $x + 1$.
4. Vypočítajte obsah obrazca ohraničeného krivkami $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$.
5. Určte definičný obor funkcie $f : y = \left(2\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2$ a primitívnu funkciu k tejto funkcii na definičnom obore.
6. Zavedením substitúcie určte $\int \frac{6x^2 x}{x^3 + 1} dx$.
7. Metódou *per partes* určte $\int 3x^2 \ln x dx$.
8. Zavedením substitúcie určte $\int \frac{2x+1}{x-2} dx$.
9. Určte krivku, ktorá má v každom bode svojho definičného oboru smernicu dotyčnice $12 - 3x^2$ a prechádza bodom $A[3; 2]$.
10. Metódou *per partes* určte $\int \sin^2 x dx$.

13B – RIEŠENIE ROVNÍC A NEROVNÍC, ROVNICE A NEROVNICE S ABSOLÚTNOU HODNOTOU.

1. Zistite, či súčet prirodzených čísel vyhovujúcich nerovnici $\left| \frac{2}{x-4} \right| > 1$ je rovný ôsmim.
2. Riešte v \mathbb{R} nerovnicu $|5 - 3x| + 2 < |x+2|$.
3. Koľko celých čísel vyhovuje nerovnici $|x+2| + |x - 2| \leq 6$.
4. Určte graficky počet riešení rovnice $|2 \sin 2x| = 1$ na intervale $(-\pi; 3\pi)$.
5. Určte definičný obor funkcie $f : y = \sqrt{2x+1} + \sqrt{3-x}$.
6. Riešte v \mathbb{R} nerovnicu $\frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 10x + 21} < 0$.
7. Určte definičný obor funkcie $f : y = 2\sqrt{(6-x)^2} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ a zistite pre aké $x \in \mathbb{R}$ nadobúda funkcia nezáporné hodnoty.
8. Riešte v \mathbb{R} nerovnicu $\frac{|x|^2 + 5|x| - 104}{8 - |x|} \leq -15$.
9. Určte všetky celé čísla x , pre ktoré platí:
 - a) $\frac{2x-11}{4} + \frac{19-2x}{2} < 2x$
 - b) $\frac{2x+15}{9} > \frac{1}{5}(x-1) + \frac{x}{3}$
10. Riešte v \mathbb{R} nerovnicu $2^{|x|} \cdot 5^{|x|} < 0,1 \cdot (10^{x-1})^3$.

14A – KOMBINATORIKA. KOMBINÁCIE, VARIÁCIE, PERMUTÁCIE.

1. Riešte v \mathbb{N} nerovnicu $\binom{x}{2} + \binom{x+3}{2} + \binom{x+6}{2} < 72$.
2. Ak sa zväčší počet prvkov o 2, zväčší sa počet permutácií 12 – krát. Počet prvkov určuje číslo $n \in \mathbb{N}_0$, ktoré je prvočíslo. Overte tvrdenie.
3. Koľko existuje prirodzených čísel menších ako 2000, ktorých číslice sú navzájom rôzne ?
4. Ak sa počet prvkov zväčší o 2, zväčší sa počet variácií tretej triedy bez opakovania o 384. Určte počet prvkov.
5. Zo sady 32 kariet náhodne vyberieme 3 karty. Koľkými spôsobmi možno z nich vytiahnuť aspoň 2 esá?
6. Z koľkých prvkov možno vytvoriť 5040 variácií štvrtej triedy bez opakovania prvkov?
7. Na policičku treba rozostaviť vedľa seba 3 zelené, 2 červené a 2 žlté hrnčeky. Koľko rôznych spôsobov rozostavenia môže vzniknúť?
8. Koľký člen rozvoja výrazu $\left(2x^2 - \frac{3}{x}\right)^6$ neobsahuje x ?
9. Koľko prirodzených čísel menších ako 10 000 možno vytvoriť z cifier 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ?
10. Koľko rôznych trojciferných prirodzených čísel s rôznymi ciframi môžeme utvoriť z číslic 0, 1, 2, 3, 4. Koľko je z nich nepárnych?
11. Určte počet všetkých šesťciferných prirodzených čísel, ktorých ciferný súčet je 4.

14B – VÝPOČTY OBJEMOV A POVRCHOV TELIES, POUŽITIE URČITÉHO INTEG-RÁLU.

1. Tri olovené gule s polomerami $r_1 = 3$ cm, $r_2 = 4$ cm, $r_3 = 5$ cm zliali do jednej gule. Vypočítajte jej polomer r , objem a povrch.
2. Vypočítajte objem a povrch pravidelného štvorbokého ihlana s podstavnou hranou dĺžky a , ak uhol bočnej steny s rovinou podstavy má veľkosť α .
3. Určte objem telesa, ktoré vznikne rotáciou obrazca ohraničeného osou x a krivkou $y = 6x - x^2 - 5$ okolo osi x .
4. Kôš na odpadky má tvar pravidelného zrezaného štvorbokého ihlana s hranami podstáv 30 cm, 40 cm a výškou 50 cm. Určte jeho objem a povrch.
5. Odvodte vzorec pre výpočet objemu rotačného kužeľa s polomerom $r > 0$, výškou $v > 0$. (Využite rotáciu okolo osi x .)
6. Profil násypu vysokého 3m má tvar rovnoramenného lichobežníka, ktorého kratšia základňa je 2,6 m a bočné steny majú od vodorovnej roviny odchýlku 41° . Koľko m^3 zeme obsahuje 1 meter násypu?
7. Rozmery kvádra sú v pomere $1 : \frac{4}{3} : \frac{7}{4}$ a jeho telesová uhlopriečka má dĺžku 29 cm. Vypočítajte objem a povrch kvádra.
8. Určte povrch a objem pravidelného trojbokého ihlana, keď dĺžka podstavnej hrany je 3 cm a bočnej hrany 5 cm.
9. Určte rozmery parného valca tak, aby pri danom objeme boli tepelné straty čo najmenšie. Porovnajte výšku a polomer valca.
10. Priemer parabolického automobilového reflektora je 24 cm, hĺbka reflektora je 12 cm. Určte objem reflektora.

15A – KOMPLEXNÉ ČÍSLA. ALGEBRAICKÝ A GONIOMETRICKÝ TVAR KOMPLEXNÉHO ČÍSLA, OPERÁCIE S KOMPLEXNÝMI ČÍSLAMI.

1. Komplexné číslo $a = \left(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ prepíšte do algebraického a goniometrického tvaru.
2. Vyjadrite súčin a podiel komplexných čísel $a = \cos\frac{p}{3} + i\sin\frac{p}{3}$, $b = \frac{1}{3}\left(\cos\frac{5}{4}p + i\sin\frac{p}{4}\right)$.
Vypočítajte vzdialenosť obrazov komplexných čísel a , \bar{a} v rovine komplexných čísel.
3. Vypočítajte $\frac{(1+2i)^3 + (1-2i)^3}{(1+2i)^2 - (1-2i)^2}$.
4. Riešte v \mathbb{C} rovnicu $|z| + z = 2 - i$.
5. Vypočítajte $\left(\frac{4}{\sqrt{3}+i}\right)^{12}$.
6. Riešte v \mathbb{C} rovnicu $z^3 + 2z^2 + 2z + 1 = 0$.
7. Určte $\sqrt[3]{-\sqrt{3}+i}$ v obore komplexných čísel.
8. Ak $a = 2 - 3i$, $b = 4 + 2i$, určte $a^2\bar{b} + \bar{a}b^2$. Prepíšte číslo \bar{a} do goniometrického tvaru.
9. Riešte v \mathbb{C} rovnicu $8x^3 - 27 = 0$ rozkladom na súčin.
10. Určte $(2 - 3i)^4$.

15B – RIEŠENIE SÚSTAVY ROVNÍC A NEROVNÍC. GRAFICKÉ RIEŠENIE ROVNÍC A NEROVNÍC.

1. Riešte v \mathbb{R}^2 sústavu:

$$\frac{12}{\sqrt{x-1}} + \frac{5}{\sqrt{y+\frac{1}{4}}} = 5 \wedge \frac{8}{\sqrt{x-1}} + \frac{10}{\sqrt{y+\frac{1}{4}}} = 6$$

2. Riešte v \mathbb{R} sústavu rovníc:

$$x+y+z = 4$$

$$x+2y+3z = 5$$

$$x^2+y^2+z^2 = 14$$

3. Určte rovnicu, ktorou je určená kvadratická funkcia f s definičným obor \mathbb{R} , ktorej graf prechádza bodom $A[1; 2]$, $B[-2; 5]$, $C[3; 20]$.

4. Určte graficky množinu všetkých bodov pre súradnice ktorých platí:

$$x+2y = 8 \wedge 2x - y \leq 8$$

5. Riešte graficky nerovnice

a) $2^x < 3 - x$

b) $x^{-2} \geq x^2$

6. Riešte graficky rovnicu $||x+1| - 3| = 1$.

7. Určte pre ktoré $x, y \in \mathbb{R}$ platí sústava nerovnic:

$$y \geq 0 \wedge y \geq -x^3 \wedge y < -x+5 \wedge x - 2y+4 \geq 0$$

8. Určte vzájomnú polohu priamky p a roviny ρ ak:

$$p: x = -1+2t, y = 3+4t, z = 3t; t \in \mathbb{R}$$

$$\rho: 3x - 6y+2z - 5 = 0$$

9. Určte všetky $[x; y] \in \mathbb{R}^2$ pre ktoré platí:

$$x+y^2 = 7 \wedge xy^2 = 12$$

10. Riešte v \mathbb{R}^2 :

$$2^x \cdot 3^y = 12 \wedge 2^y \cdot 3^x = 18$$

16A – VEKTOR A OPERÁCIE S VEKTORMI. SKLADANIE VEKTOROV, SKALÁRNY A VEKTOROVÝ SÚČIN, LINEÁRNA KOMBINÁCIA VEKTOROV.

1. Dané sú body $A[1; 1]$, $B[2; -1]$, $C[3; 2]$.
2. Dokážte, že body A, B, C sú vrcholy trojuholníka.
3. Vypočítajte veľkosti strán trojuholníka
4. Určte veľkosti vnútorných uhlov v $\triangle ABC$.
5. Dané sú vektory $\vec{a} = (2; 3; -1)$, $\vec{b} = (1; -2; 3)$, $\vec{c} = (2; -1; 1)$. Určte súradnice vektora \vec{x} , kde $\vec{x} \perp \vec{a} \wedge \vec{x} \perp \vec{b} \wedge \vec{x} \cdot \vec{c} = -6$.
6. Dané sú vektory $\vec{m} = (2; -1; 5)$, $\vec{n} = (3; 0; 2)$, $\vec{u} = (4; 1; -1)$, $\vec{v} = (1; 5; 8)$. Rozhodnite, ktorý z vektorov \vec{u} , \vec{v} je lineárnou kombináciou vektorov \vec{m} , \vec{n} .
7. Určte súradnice bodov P, R, ktoré delia úsečku AB, ak $A[-1; 3; 5]$, $B[8; -12; -7]$ na 3 rovnaké časti. Aká je dĺžka úsečky AB?
8. Určte vzdialenosť bodu $A[1; 1; 5]$ od priamky p ak:
p: $x = 5 - y$, $y = 1 + t$; $z = 3 + t$; $t \in \mathbb{R}$.
9. Nech $\vec{u} \perp \vec{v}$, pričom $\vec{u} = (u_1; u_2)$, $\vec{v} = (v_1; v_2)$ a $|\vec{u}| = |\vec{v}|$. Rozhodnite, či $\vec{a} \perp \vec{b}$ keď $\vec{a} = 2\vec{u} + 3\vec{v}$, $\vec{b} = -3\vec{u} + 2\vec{v}$.
10. Nech $\vec{a} = (2; -1; 2)$; $\vec{b} = (1; 3; 4)$, $\vec{c} = (5; 1; -3)$. Určte $\vec{w} = 2\vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c}$, $\vec{a} \cdot \vec{c}$, $\vec{a} \times \vec{b}$.
11. Dané sú body $A[3; -20; 0]$, $B[3; -4; 0]$, $C[3; 1; 5\sqrt{3}]$.
 - a) Určte bod D tak, aby štvoruholník ABCD s daným poradím vrcholov bol rovnobežník.
 - b) Vypočítajte veľkosť uhla DAB.

16B – ZLOŽENÁ FUNKCIA. URČOVANIE DEFINIČNÝCH OBOROV FUNKCIÍ, GRAFY, DERIVÁCIA ZLOŽENEJ FUNKCIE.

1. Určte definičný obor funkcie $f : y = \log \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + x + 1}$ a zistite pre $x \in D(f)$ je $f(x) > 0$.
2. Určte definičný obor funkcie $f : y = x^{\log x} + 10x^{-\log x} - 11$ a zistite pre aké $x \in D(f)$ platí že $f(x) = 0$.
3. Určte definičný obor funkcie $f : y = \sqrt{x - 2\sqrt{x-1}} - \sqrt{x + 2\sqrt{x-1}}$.
4. Určte definičný obor funkcie $f : y = \sqrt{3 - 4\cos^2 x}$.
5. Určte definičný obor funkcie $f : y = \sqrt{6 + x - x^2}$, jej graf a vlastnosti.
6. Daná je funkcia $f : y = \log_2(x-3)$. Určte definičný obor funkcie, graf funkcie f^2 a graf inverznej funkcie k tejto funkcii.
7. Daná je funkcia $f : y = \sqrt{4x - x^2}$. Určte jej definičný obor a napíšte rovnicu dotyčnice jej krivky v bode $T[2; y_0]$.
8. Daná je funkcia $f : y = \sqrt{x^2 - 2x - 8}$. Určte jej definičný obor a graf. Napíšte dotyčnice ku grafu funkcie v bode $T[6; y_0]$.
9. Daná je funkcia $f: y = \log(\operatorname{tg} x)$. Určte jej definičný obor a smernicu dotyčnice v bode $x = \frac{p}{4}$.
10. Zistite, či funkcia $f: y = \sin^2 x - x^3$ je nepárna a určte $y'\left(\frac{p}{3}\right)$.

17A – ANALYTICKÉ VYJADRENIE PRIAMKY V ROVINE A PRIESTORE. ČASTI PRIAMKY, VZÁJOMNÁ POLOHA, UHOL DVOCH PRIAMOK.

- Dané sú body $A[3; -4]$, $B[2; 1]$. Napíšte
 - parametrické vyjadrenie priamky
 - všeobecnú rovnicu priamky AB
 - smernicový tvar rovnice priamky AB
 - úsekový tvar rovnice priamky AB
- Napíšte rovnicu priamky, ktorá prechádza bodom $M[\sqrt{3}; -\sqrt{3}]$ a je rovnobežná s priamkou $p: x+y+9=0$. Aké je vzdialenosť priamok p, q .
- Napíšte všeobecnú rovnicu priamky, ktorá prechádza bodom $P[3; -\sqrt{3}]$ a zvierá s osou x uhol 120° .
- Napíšte všeobecnú rovnicu priamky prechádzajúcej bodmi $A[3; 1]$, $B[-1; 4]$ a vypočítajte dĺžku úsečky AB.
- Dané sú body $A[3; 5; -1]$, $B[2; 1; 3]$ napíšte rovnicu priamky AB, polpriamky AB, úsečky AB.
- Určte vzájomnú polohu priamok $\overline{AB}, \overline{CD}$ ak $A[3; 2; 1]$, $B[4; 1; 0]$, $C[-4; 5; 4]$, $D[-1; -2; -1]$. Aká je vzdialenosť stredov úsečiek AB, CD?
- Určte vzájomnú polohu priamok p, q ak:
 $p: 6x - 5y + 25 = 0$; $q: x = -5 + 5t, y = -1 + 6t; t \in \mathbb{R}$.
Aké úseky vytína priamku q na súradnicových osiach x, y ?
- Rozhodnite o vzájomnej polohe priamok p, q ktorých parametrické vyjadrenie je:
 $p: x = 3 - t; y = -2 + 2t; z = 3t; t \in \mathbb{R}$
 $q: x = 2 + s; y = 1 - s; z = 9 + 3s; s \in \mathbb{R}$
- Vypočítajte obvod trojuholníka, ak rovnice jeho strán sú $7x - 4y - 1 = 0$; $x - 2y + 7 = 0$; $2x + y + 4 = 0$.
- Napíšte všeobecnú rovnicu priamky, ktorej smernice $k = \frac{1}{3}$ a prechádza priesečníkom priamok $p: x - 2y + 8 = 0$; $q: 3x + 5y + 2 = 0$. Aké je uhol priamok p, q ?

17B – URČOVANIE LOKÁLNYCH EXTRÉMOV FUNKCIÍ, INTERVALOV RASTU A KLESANIA, VYŠETROVANIE PRIEBEHU FUNKCIÍ.

1. Napíšte podmienky pre parameter a , b , c , d lineárnej lomenej funkcie $f : y = \frac{ax+b}{cx+d}$ a derivovaním tejto funkcie ukážte, že nemá lokálne extrém.
2. Určte intervaly monotónnosti a lokálne extrém funkcie $f: y = x^4 - 4x^3 + 4x^2$
3. Vyšetrite priebeh funkcie $f : y = \frac{x^2}{1+x^2}$ a nakreslite jej graf.
4. Nájdite lokálne extrém funkcie $f: y = x + \cos 2x$ v intervale $(0; \pi)$
5. Nájdite valec, ktorý má pre daná povrch maximálny objem. Porovnajte výšku a polomer tohto valca.
6. Veľkosť dráhy, ktorú koná teleso, sa mení v závislosti od času podľa rovnice $s = 2t^3 - t^2 + 1$. V ktorom čase má teleso nulovú rýchlosť a kedy má nulové zrýchlenie?
7. Na priamku $p: y = 3x + 6$ určte bod, pre ktorý je súčet druhých mocníc vzdialeností od bodov $A[2; 5]$, $B[3; 5]$ minimálnu.
8. Zo štvorcovej lepenky zo stranou a cm máme v rohoch vystrihnúť rovnako veľké štvorce a zo zvyšnej časti sa zahnutím získa škatuľka tvaru kvádra. Aké veľké budú strany vystrihnutých štvorcov, aby bol objem najväčší?
9. Má funkcia $f : y = \sqrt[3]{x^2 - 1}$ lokálny extrém?
10. Vyšetrite priebeh funkcie $f : y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$ a určte graf.

18A – ANALYTICKÉ VYJADRENIE ROVINY. PARAMETRICKÁ A VŠEOBECNÁ ROVNICA ROVINY, VZÁJOMNÁ POLOHA ROVÍN, UHOL ROVÍN.

- Dané sú body $A[1; 0; 2]$, $B[0; 2; 3]$, $C[4; 0; 0]$. Napíšte analytické vyjadrenie roviny ABC
 - parametrické
 - všeobecné
- Určte vzájomnú polohu rovín $\alpha: x - y + z + 1 = 0$, $\beta: x + y + 3z - 3 = 0$
Majú rovinu α , β spoločnú priesečnicu? Ak áno, napíšte jej analytické vyjadrenie.
- Akú vzájomnú polohu majú roviny ρ , σ ak:
 $\rho: x - 2y - 2z - 6 = 0$
 $\sigma: x = 1 + 2r + 2s; y = 3 - 2s; z = -2r + r + 3s; [r, s] \in \mathbb{R}^2$
- Určte uhol roviny ρ prechádzajúcej bodom $R[2; 2; 2]$ kolmo na priamku AB, $A[-2; 1; -1]$, $B[-3; -1; 1]$ a roviny τ určenej parametricky:
 $\tau: x = 3 + r - 2z; y = 2 - r + 2s; z = -1 - 4r; [r; s] \in \mathbb{R}^2$
- Dané sú roviny $\alpha: x - 2y - z + 3 = 0$; $\beta: x + y + 2z - 5 = 0$. Vypočítajte uhol týchto rovín a smerový vektor ich priesečnice.
- Napíšte všeobecnú rovnicu roviny určenej bodom $M[3; 2; -1]$ a priamkou $p: x = 2 - t; y = 3 + 2t; z = -t; t \in \mathbb{R}$.
- Napíšte všeobecnú rovnicu roviny, ktorá prechádza bodmi $M[3; -2; -4]$; $N[7; 2; 1]$ a je rovnobežná s osou x .
- Rozhodnite, či priamky $p: x = 8 - 4t; y = 4 + 8t; z = -12t; t \in \mathbb{R}$; $q: x = 3 + 3s; y = 1 - 6s; z = -2 + 9s; s \in \mathbb{R}$ určujú rovinu a napíšte jej parametrické vyjadrenie.
- Určujú priamky $p: x = 3 - t; y = -2 + 2y; z = 3t; t \in \mathbb{R}$; $q: x = 2 + s; y = 1 - s; z = 9 + 3s; s \in \mathbb{R}$ rovinu? Napíšte jej všeobecnú rovnicu.
- Napíšte parametrické vyjadrenie roviny danej bodmi $A[-1; -1; 0]$, $B[1; 1; 2]$, $C[2; 2; 3]$.

18B – VZŤAHY MEDZI GONIOMETRICKÝMI FUNKCIAMI

1. Zjednodušte $\frac{\sin(x+y)+\sin(x-y)}{\sin(x+y)-\sin(x-y)}$

2. S využitím goniometrických vzorcov vyjadrite $\cos 3x$ v závislosti na $\cos x$

3. Určte hodnoty $\sin x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{cotg} x$ ak $\cos x = -\frac{4}{5} \wedge x \in \left(p, \frac{3}{2}p\right)$

4. Zjednodušte výraz a určte pre ktoré $x \in \mathbb{R}$ je definovaný:

$$\frac{1-\cos 2x}{\sin 2x} + \frac{\sin 2x}{1+\cos 2x}$$

5. Dokážte, že pre prípustné hodnoty premennej $x \in \mathbb{R}$ platí rovnosť:

$$\frac{\sin x + \sin 2x}{1 + \cos x + \cos 2x} : \frac{\cos 3x - \cos x}{\sin 3x + \sin x} = -1$$

6. Zjednodušte funkčný predpis funkcie $f : y = \frac{\cos^2 x}{\cos \frac{x}{2} - \operatorname{tg} \frac{x}{2}}$ a určte jej definičný obor.

7. S využitím goniometrických vzorcov vyjadrite $\sin 75^\circ$, $\cos 15^\circ$, $(\cos 15^\circ + \cos 45^\circ)$

8. Dokážte identitu $1 + \frac{2}{\operatorname{tg} x + \operatorname{cotg} x} = (\sin x + \cos x)^2$ a určte podmienky, pre ktoré platia úpravy.

9. Zjednodušte $\frac{\sin x + \sin 3x + \sin 5x}{\cos x + \cos 3x + \cos 5x}$

10. Určte $\sin(x+y)$, $\cos(x+y)$ ak $\sin x = \frac{3}{5} \wedge x \in \left(\frac{p}{2}; p\right)$ a $\cos y = \frac{5}{13} \wedge y \in \left(\frac{3}{2}p; 2p\right)$

19A – VZÁJOMNÉ POLOHY PRIAMOK A ROVÍN. VZDIALENOSŤ DVOCH BODOV, BODU OD PRIAMKY A ROVINY, VZDIALENOSTI ROVNOBEŽNÝCH PRIAMOK A ROVÍN, UHLY PRIAMOK A ROVÍN.

1. Zistite vzájomnú polohu priamky $p = \overleftrightarrow{AB}$, ak $A[1; 3; 4]$, $B[-1; 2; 5]$ a roviny $\rho: 2x+3y+z-3=0$
2. Určte veľkosť uhla priamky \overleftrightarrow{PQ} , kde $P[1; 0; 2]$, $Q[-2; -2; 1]$ a roviny $\rho = \overleftrightarrow{ABC}$, ak $A[1; -2; 1]$, $B[0; 2; 3]$, $C[-2; 3; 0]$.
3. Bodom $Q[6; -9; 12]$ ved'te rovinu rovnobežnú s rovinou $\rho: x-7y+3z-19=0$. Určte vzdialenosť týchto rovín.
4. Určte vzdialenosť bodu $M[3; -1; 4]$ od priamky AB , ak $A[0; 2; 1]$, $B[1; 3; 0]$.
5. Na priamke $x+2y-5=0$ nájdite bod, ktorý má od priamky $3x-4y-5=0$ vzdialenosť $v=2$.
6. Vypočítajte vzdialenosť bodu A od roviny $\rho = \overleftrightarrow{KLM}$, ak $K[3; 1; 4]$, $L[3; 0; 2]$, $M[5; 1; 0]$, $A[-3; 3; -4]$.
7. Vypočítajte dĺžku výšky v_c v trojuholníku ABC , ak $A[1; 3]$, $B[-3; 0]$, $C[4; -2]$. Akú dĺžku má ťažnica t_a ?
8. Daná je priamka $p: x=1+t, y=2-t, z=t; t \in \mathbb{R}$ a rovina $\rho: x=5-r-3s, y=16+r-3s, z=3+4r; [r, s] \in \mathbb{R}^2$. Určte uhol priamky p a roviny ρ .
9. Daná je rovina $\rho: x-y+z+1=0; x+y+3z-3=0$. Vypočítajte uhol priamky p a roviny ρ . Určte prienik priamky p a roviny ρ .
10. Nájdite všeobecnú rovnicu roviny, ktorá prechádza bodmi $A[1; -1; 3]$, $B[-2; -13; 2]$ a je kolmá na rovinu $\rho: 2x-3y+2z-6=0$.

19B – RIEŠENIE ROVNÍC A NEROVNÍC S PARAMETROM

1. Riešte v \mathbb{R} rovnicu s reálnym parametrom b :

$$\frac{2xx}{x+b} - \frac{x}{b-x} = \frac{b^2}{4(x^2-b^2)}$$

2. Riešte v \mathbb{R} rovnicu s reálnym parametrom n :

$$\frac{x^2+1}{n^2x-2n} - \frac{1}{2-nx} = \frac{x}{n}$$

3. Urobte úplnú diskusiu riešenia rovnice s reálnym parametrom m a neznámou x .

$$(m-2)x^2 - (3m-6)x + 6m = 0$$

4. V rovnicu $2x - y + c = 0$ určte všetky $c \in \mathbb{R}$ tak, aby uvažovaná priamka a kružnica $x^2 + y^2 = 4$ mali práve 1 spoločný bod.

5. Určte všetky hodnoty parametra $a \in \mathbb{R}$, pre ktoré má rovnica $\frac{x}{x-a} = a+1$ aspoň jeden záporný koreň.

6. Riešte v \mathbb{R} nerovnicu s reálnym parametrom p :

$$px^2 + 4 > 16x + p$$

7. Určte pre ktoré hodnoty parametra $q \in \mathbb{R}$ je priamka $y = x + q$ sečnicou elipsy $x^2 + 2y^2 = 6$.

8. Riešte v \mathbb{R} rovnicu s reálnym parametrom m a neznámou x : $m^2x = m(x+2) - 2$

9. Riešte v \mathbb{R} rovnicu $\frac{a(x+2) - 3(x-1)}{x+1} = 1$, ak a je reálny parameter.

10. Pre koľko prirodzených čísel a má rovnica $a(3x - 1) = 5(x+4)$ riešenie z intervalu $\langle 3; \infty \rangle$?

20A – KRUŽNICA, KRUH, GUĽOVÁ PLOCHA. VZÁJOMNÁ POLOHA PRIAMKY A KRUŽNICE.

1. Úsečka AB, A[3; 1], B[0; 4] je priemerom kružnice. Určte rovnicu kružnice a priesečníky kružnice so súradnicovými osami.
2. Určte stred a polomer kružnice $x^2+y^2 - 6x - 10y+29 = 0$.
3. Napíšte rovnicu priamky, ktorá prechádza stredmi kružníc $x^2+y^2 - 4 - 12 = 0$; $x^2+y^2 - 6y = 0$.
4. Napíšte rovnicu kružnice, ak je daný jej stred S[1; 2] a rovnica priamky $8x+15y+13 = 0$, ktorej sa kružnica dotýka.
5. Akú dlhú tetivu vytína priamka $2x - y - 6 = 0$ na kružnici $x^2+y^2 - 4x - 5y - 1 = 0$?
6. Napíšte rovnicu dotyčnice t ku kružnici $x^2+y^2 = 25$ rovnobežnú s priamkou p: $3x+4y - 1 = 0$.
7. Určte stred a polomer kružnice $x^2+y^2 - 6x+10y+14 = 0$ a napíšte rovnicu dotyčnice danej kružnice v jej bode T[x_0 ; - 3].
8. Určte stred a polomer guľovej plochy $x^2+y^2+z^2 - 12x+40y - 3z - 4 = 0$.
9. Napíšte rovnicu kružnice, ktorá prechádza bodmi M[5; 3], N[6; 2] a jej stred leží na priamke p: $3x - 4y - 3 = 0$.
10. Pre akú hodnotu parametra d má guľová plocha $(x - 2)^2+y^2+z^2+d = 0$ s priamkou p: $x = 1+t$; $y = t - 1$; $z = t$; $t \in \mathbb{R}$ práve jeden spoločný bod?
11. Napíšte rovnicu guľovej plochy, ktorá má stred S[4; 3; - 1] a dotýka sa roviny $2x+6y+3z+5 = 0$. Zistite, či bod A[0; 2; 1] je bodom guľovej plochy. Má guľová plocha priesečníky s osou x ?

20B – RIEŠENIE ROVNÍC VYŠŠÍCH STUPŇOV V R A C. BINOMICKÉ A RECIPROČNÉ ROVNICE.

1. V obore komplexných čísel riešte rovnicu $6x^4 - 5x^3 - 38x^2 - 5x + 6 = 0$.
2. Určte obsah obrazca, ktorý tvoria obrazy koreňov rovnice $z^4 = -16$ v Gaussovej rovine komplexných čísel.
3. Riešte v C rovnicu $x^6 - 64 = 0$
 - a) rozkladom
 - b) ako binomickú
4. Riešte v C recipročnú rovnicu $4x^5 + 12x^4 + 11x^3 + 11x^2 + 12x + 4 = 0$.
5. Riešte v R rovnicu $(x^2 + 5x + 2)^2 = 4$.
6. Riešte v R rovnicu $\sin^4 x + 2\cos^2 x = 1$
7. Obrazy z_1, z_2 koreňov binomickej rovnice $z^6 - 1 = 0$ určujú v Gaussovej rovine komplexných čísel priamku p. Vypočítajte vzdialenosť obrazu koreňa z_4 od priamky p.
8. Riešte v R rovnicu $x^3 - 2x^2 - 25x + 50 = 0$ a napíšte ju ako súčin koreňových činiteľov.
9. Určte definičný obor funkcie $f : y = \frac{1}{x^3 - 37x + 84}$.
10. Rozložte na koreňové činitele rovnicu $x^5 + 6x^4 + 12x^3 + 10x^2 + 3x = 0$.

21A – PARABOLA. ANALYTICKÉ VYJADRENIE, VZÁJOMNÁ POLOHA PRIAMKY A PARABOLY.

1. Napíšte analytické vyjadrenie paraboly, ktorá má dané ohnisko $F[-3; 8]$ a riadiacu priamku $d: y+4 = 0$.
2. Určte súradnice ohniska, vrcholu a rovnicu riadiacej priamky danej paraboly $y^2+8y+3x - 6 = 0$.
3. Určte rovnicu paraboly, ktorá má vrchol $V[6; -2]$, prechádza bodom $B[3; 5]$ a má os rovnobežnú s osou y .
4. Akú dlhú tetivu vytína parabola $y^2 - 8x = 0$ na priamke $x - y - 2 = 0$? Určte parameter paraboly.
5. Daná je parabola $y^2 = 4x$ a bod $M[0; 5]$. Určte rovnicu všetkých priamok, ktoré majú s parabolou práve jeden spoločný bod a prechádzajú bodom M .
6. Určte súradnice ohniska paraboly $x^2+4x - 4y+8 = 0$ a zistite polohu bodov $A[1; 2]$, $B[-1; 5]$, $C[-2; 1]$ vzhľadom na danú parabolu a jej vnútornú a vonkajšiu oblasť.
7. Daná je kvadratická funkcia $f: y = 4y+x+7 = 0$ v jej bode $T[x_0; -2]$.
8. Daná je parabola $x^2+2x - y - 3 = 0$. Určte rovnice všetkých dotyčníc paraboly rovnobežných s priamkou $2x - y+7 = 0$.
9. Určte veľkosť uhla pod ktorým vidieť z daného bodu $M[0; -10]$ parabolu $x^2 - 10y = 0$.

21B – ÚPRAVY ALGEBRAICKÝCH VÝRAZOV. KRÁTENIE ZLOMKOV, OPERÁCIE SO ZLOMKAMI, POČÍTANIE S MOCNINAMI A ODMOCNINAMI, KOMBINAČNÉ ČÍSLA.

1. Upravte a určte podmienky:

$$\frac{\left[(a+b)^{-\frac{1}{2}} + (a-b)^{-\frac{1}{2}} \right]^{-1} + \left[(a+b)^{-\frac{1}{2}} - (a-b)^{-\frac{1}{2}} \right]^{-1}}{\left[(a+b)^{-\frac{1}{2}} + (a-b)^{-\frac{1}{2}} \right]^{-1} - \left[(a+b)^{-\frac{1}{2}} - (a-b)^{-\frac{1}{2}} \right]^{-1}}.$$

2. Zostrojte kvadratickú rovnicu, ktorej korene sú:

$$x_1 = \frac{1}{10 - \sqrt{72}} \wedge x_2 = \frac{1}{10 + 6\sqrt{2}}$$

3. Upravte výrazy a určte podmienky:

$$\text{a) } (x^3 + y^3)^{\frac{1}{2}} \cdot (x+y)^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{(x^2 + y^2 - xy)^{-1}} \quad \text{b) } \frac{n^2 - n}{2} + \binom{n}{n-3} + \binom{n+1}{4}$$

4. Zjednodušte výrazy

$$\text{a) } \left[1 - 2(\sqrt{3})^{-1} \right]^{-2} \quad \text{b) } \frac{x^2 - 16}{|2x - 8|} - \sqrt{x^2 - 8x + 15}$$

5. Upravte:

$$\text{a) } \frac{(x^2 - 5x + 6)^2}{x^3 - 3x^2 - 4x + 12} : \frac{2x^2 - 18}{x^3 + 8} \quad \text{b) } \frac{\sqrt[3]{x^4} \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^4} \sqrt{x^2}}$$

6. Upravte:

$$\text{a) } \frac{3\sqrt{7} + 7\sqrt{3}}{3\sqrt{7} - 7\sqrt{3}} \quad \text{b) } \frac{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} - \sqrt{ab}$$

7. Riešte v \mathbb{R} nerovnicu $\frac{y^4 - 1}{y^3 + y^2 + y + 1} \leq 4$.

8. Upravte výraz: $\left(\frac{x+8}{2x-16} - \frac{x-8}{2x+16} - \frac{128}{64-x^2} \right) \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{x} \right)$

9. Zjednodušte výraz a určte definičný obor výrazu:

$$\frac{1}{x+2} \left[\left(\frac{x-2}{x} + \frac{x}{2-x} \right) : \left(\frac{x^2-1}{x^2-4} \right) \right]$$

10. Upravte a určte podmienky:

$$\frac{(n+3)!}{(n+1)!(n^2-4)}$$

11. Určte 5. člen výrazu $\left(x + \frac{2}{x}\right)^8$.

22A – ELIPSA. ANALYTICKÉ VYJADRENIE, VZÁJOMNÁ POLOHA PRIAMKY A ELIPSY.

1. Načrtnite graf funkcie $f : y = \sqrt{9 - 4x^2}$ a určte jej vlastnosti.
2. Elipsa, ktorej osi sú rovnobežné so súradnicovými osami má stred $S[1; 2]$. Napíšte jej analytické vyjadrenie, ak hlavná poloos má dĺžku 13 a vzdialenosť ohnisk je 10.
3. Napíšte analytické vyjadrenie elipsy, ktorá má ohniská $F_1 = [-3; 1]$, $F_2[5; 1]$ a hlavnú poloos o dĺžke 5.
4. Určte súradnice stredy, ohnisk, hlavných a vedľajších vrcholov elipsy $9x^2 + 25y^2 - 54x - 100y - 44 = 0$.
5. Overte, že rovnica $x^2 + 4y^2 + 4x - 8y - 32 = 0$ je analytickým vyjadrením elipsy a zistite, pre ktoré reálne číslo a je priamka $3x + 2y + a = 0$ dotyčnicou elipsy.
6. Napíšte rovnicu elipsy, ktorá má vrcholy $[-3; 0]$, $[3; 0]$ a vzdialenosť ohnisk je 8. Osi elipsy sú rovnobežné so súradnicovými osami.
7. Zistite, či existuje elipsa, ktorá má osi rovnobežné so súradnicovými osami, stred $S[3; 1]$ a prechádza bodmi $A[-2; 0]$, $B[0; 2]$.
8. Napíšte rovnicu dotyčnice elipsy $x^2 + 4y^2 = 20$ v jej dotykovom bode $T[2; y_0]$ a určte jej odchýlku s osou x .
9. Daná je elipsa $3x^2 + 6y^2 = 18$ a bod $M[4; -1]$.
 - a) Dokážte, že M je bodom vonkajšej oblasti elipsy.
 - b) Napíšte rovnicu dotyčnice elipsy prechádzajúcej bodom M .
10. Charakterizujte kužeľosečku $x^2 + 4y^2 = 20$. Vypočítajte veľkosť strany štvorca opísaného do danej kužeľosečky.

22B – FUNKCIA A FUNKCIA K NEJ INVERZNÁ. PREDPIS FUNKCIÍ, GRAFY, DEFINIČNÉ OBORY A OBORY HODNÔT.

1. Inverzná funkcia k funkcii $f: y = 10^{x-2} - 1$ je funkcia f^{-1} :

A: $y = 2 - \log x$ B: $y = x - 2 \log(x - 1)$ C: $y = 2 + \log(x + 2)$

D: $y = 2 - \log(x + 1)$ E: žiadna z odpovedí A – D nie je správna.

2. Dané sú funkcie $f: y = 2x^4$; $g: y = 3x^5$. Určte ich definičné obory, obory hodnôt a rozhodnite, ku ktorej z nich existuje inverzná funkcia. Určte jej funkčný predpis.

3. Určte graf funkcie $f: y = 2 - 2^x$ a rozhodnite, či existuje k nej inverzná funkcia. Určte funkčný predpis f^{-1} a jej vlastnosti.

4. Inverzná funkcia k funkcii $f: y = 3x^3$ je f^{-1} :

A: $y = \frac{1}{3}\sqrt[3]{x}$ B: $y = \sqrt[3]{\frac{3}{x}}$ C: $y = \frac{1}{3}\sqrt[3]{9x}$ D: $y = \sqrt[3]{3x}$ E: $y = x\sqrt[3]{3}$.

5. Dané sú funkcie $y = \operatorname{tg} x$; $y = \cos x$. Určte ich definičné obory tak, aby k nim boli definované inverzné funkcie. Určte ich funkčné predpisy.

6. Načrtnite graf funkcie $g: y = 2 - x^2$; $x \in \langle 0; \infty \rangle$. Určte graf g^{-1} , $D(g^{-1})$, $H(g^{-1})$.

7. Načrtnite graf funkcie $f: y = \frac{x-1}{x-3}$. Určte funkčný predpis f^{-1} , $D(f^{-1})$, $H(f^{-1})$.

8. Daná je funkcia $f: y = 1 + \log(x + 2)$. Určte k nej inverznú funkciu.

9. Načrtnite graf funkcie $h: y = x^2 + 4x + 3 \wedge x \in \langle 2; \infty \rangle$. Určte funkčný predpis h^{-1} , $D(h^{-1})$, $H(h^{-1})$.

10. K funkcii $f: y = \frac{10^x - 10^{-x}}{10^x + 10^{-x}}$ určte inverznú funkciu.

23A – HYPERBOLA. ANALYTICKÉ VYJADRENIE, ASYMPTOTY, VZÁJOMNÁ POLOHA PRIAMKY A HYPERBOLY.

1. Hyperbola má hlavnú os na osi x , vedľajšiu os na osi y a prechádza bodmi $M[4; 2\sqrt{3}]$, $N[3; \sqrt{10}]$.
2. Nájdite rovnicu hyperboly, ktorá prechádza bodom $M[9; 2\sqrt{5}]$ a má asymptoty $2x+3y=0$, $2x-3y=0$.
3. Vrcholmi hyperboly sú body $A[2; -3]$, $B[8; -3]$ a jej excentricita má dĺžku 5. Určte analytické vyjadrenie tejto hyperboly a jej asymptôt.
4. Daná je hyperbola $4x^2 - 9y^2 = 36$. Ktorá z nasledujúcich priamok má s danou hyperbolou práve 1 spoločný bod?

A: $p: 3x - 2y = 0$

B: $q: 2x - 3y + 3 = 0$

C: $z: y = \frac{\sqrt{5}}{3}x - 1$.

5. Hyperbola má stred v počiatku súradnicového systému, osi rovnobežné s osami x , y a jedno z jej ohnísk má súradnice $[\sqrt{5}; 0]$. Bod $A[2\sqrt{2}; 1]$ je bodom hyperboly.
6. Asymptoty hyperboly sa pretínajú v bode $Q[2; 1]$ a ich smerové uhly sú 30° a 50° . Každá vetva hyperboly pretína os y . Určte analytické vyjadrenie tejto hyperboly, ak viete, že vzdialenosť vrcholov je $4\sqrt{3}$.
7. Napíšte rovnicu hyperboly, ak sú dané obidve jej asymptoty $y = 2x - 6$; $y = -2x + 10$, hlavná os je rovnobežná s osou x a hlavná poloos $a = 2$.
8. Určte množinu bodov, ktorej analytické vyjadrenie je $9x^2 - 16y^2 - 36x - 96y - 252 = 0$.
9. Napíšte rovnice všetkých dotyčníc hyperboly $4x^2 - y^2 = 36$, ktoré sú rovnobežné s priamkou $5x - 2y + 7 = 0$. Aká je vzdialenosť ohnísk a vrcholov hyperboly?
10. Na hyperbole $9x^2 - 4y^2 = 324$ nájdite bod najbližší k priamke $15x - 4y - 60 = 0$.

23B – GONIOMETRICKÉ ROVNICE.

1. Riešte v R rovnicu

$$1 - \sin 5x = \left(\cos \frac{3}{2}x - \sin \frac{3}{2}x \right)^2$$

2. Riešte rovnicu pre $x \in \langle 0; 2\pi \rangle$

$$\sin x + \cos x = \frac{1}{\sin x}$$

3. Riešte v R rovnicu:

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 0.$$

4. Riešte v R rovnicu $2 \sin^2 x - 5 \cos x + 1 = 0$.

5. Určte definičný obor funkcie $f : y = \sqrt{\operatorname{tg} x + \operatorname{cotg} x - 2}$

6. Riešte v R rovnicu $4 \cos^3 x - 4 \cos^2 x + \cos(\pi + x) + 1 = 0$

7. Riešte v R:

$$\frac{1}{2} \sin 2x \cdot \cos x = \sin x$$

8. Zistite, koľko riešení má rovnica na intervale $\langle -\pi; 2\pi \rangle$.

9. Riešte v R rovnicu $\sin^3 x - \cos^3 x = 0$.

10. Určte počet riešení rovnice $\sin^4 x = 1 - \cos^4 x$ pre $x \in \langle 0; 3\pi \rangle$.

11. Riešte v R:

$$\sin x + \cos x = \sqrt{2}$$

24A – ZHODNÉ ZOBRAZENIA V ROVINE. DRUHÝ ZHODNÝCH ZOBRAZENÍ, SKLADANIE ZOBRAZENÍ, SKLADANIE OSOVÝCH SÚMERNOSTÍ.

- Daný je lichobežník ABCD. V určených zobrazeniach načrtnite obrazy útvarov:
 - v posunutí T určenom dvojicou bodov [A; C] zobrazte BD:
 $\overline{BD} \xrightarrow{T} \overline{B'D'}$
 - v otáčaní R určenom $R(C; -\frac{2}{3}p)$ zobrazte
 $DA \xrightarrow{R} D'A'$
 - v súmernosti S podľa stredu O zobrazte $\triangle ACD \xrightarrow{S} \triangle A'C'D'$, kde $O \in BC \wedge |BC| = 2|OC|$.
- Posunutie T je dané [A; B], kde A[0; 1], B[0; 3]. V uvažovanom zobrazení T určte obrazy nasledujúcich útvarov:
 - priamky $q: y = \sqrt{3}x + 2$
 - úsečky CD, kde C[-1; -2], D[2; 1]
 - krivky $y = 4(x - 3)^2 + 2$
- Zobrazenie Z vznikne skladaním osových súmerností S_1 o S_2 v tomto poradí:
Súmernosť S_1 je určená priamkou $y = 0$, súmernosť S_2 priamkou $y = x$. Určte výsledné zobrazenie Z. V zobrazení Z určte obrazy nasledujúcich útvarov:
 - priamky p: $x = 2$
 - bodu R[3; -3]
 - krivky k: $(x - 4)^2 + y^2 = 4$
- Daný je rovnobežník ABCD, v ktorom platí $|AB| > |BC|$. Zobrazte daný rovnobežník v osových súmernostiach S určených priamkami:
 - \overline{BC}
 - \overline{AC}
 - čo vzniká zložením osových súmerností $S_1(\overline{BC})$ o $S_2(\overline{AC})$.
- V súmernosti podľa stredu S sa bod A[2; -4] zobrazí do bodu A'[4; 4]. Určte súradnice stredu súmernosti S a v uvažovanej stredovej súmernosti zobrazte dané útvary:
 - k: $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$
 - q: $x + y + 3 = 0$
- Daná je kružnica k: $x^2 + y^2 - 9x - 2y - 14 = 0$. Zobrazte danú kružnicu v osových súmernostiach určených
 - osou x
 - osou y
 - osou I. a III. kvadrantu.

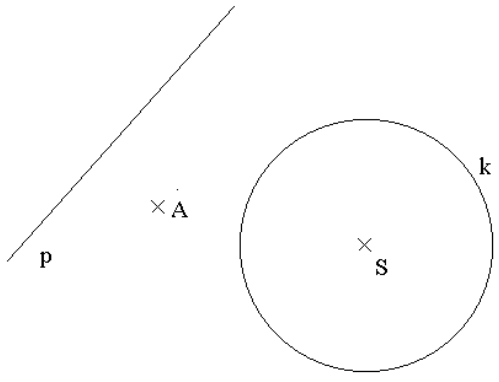
7. Na priamke $x+2y - 5 = 0$ nájdite bod, ktorý má od priamky $3x - 4y - 5 = 0$ vzdialenosť $v = 2$.
8. Nájdite rovnicu kružnice súmernej s kružnicou $(x - 1)^2+(y - 2)^2 = 1$ vzhľadom na priamku $x - y - 3 = 0$.
9. Dané sú 2 rôznobežky p, q a bod C , ktorý na nich neleží. Zostrojte všetky rovnostranné trojuholníky ABC tak, aby bod $A \in p \wedge B \in q$.
10. Dané sú 2 rôznobežky p, q a bod S , pre ktorý platí $S \notin p \wedge S \notin q$. Zostrojte všetky štvorce $KLMN$ so stredom S tak, aby $K \in p \wedge M \in q$.

24B – RIEŠENIE ROVNÍC METÓDOU SUBSTITÚCIE

Otázka nie je k dispozícii.

25A – PODOBNÉ ZOBRAZENIA V ROVINE. PODOBNOSŤ TROJUHLNÍKOV, ROVNOĽAHLOSŤ AKO PODOBNÉ ZOBRAZENIE, ROVNOĽAHLOSŤ KRUŽNÍC.

1. Dvojmetrová zvislá tyč vrhá tieň v dĺžke 7,5 dm. Súčasne bol odmeraný tieň stromu, ktorého dĺžka je 120 cm. Aký vysoký je strom?
2. Pre $\triangle ABC$ a $\triangle KBL$ platí: $\triangle ABC \sim \triangle KBL$, kde $A[1; 2]$, $B[4; 1]$, $K[3; -1]$. Určte pomer obvodov a pomer obsahov týchto trojuholníkov.
3. Dané sú kružnice $k_1(S_1; r_1)$, $k_2(S_2; r_2)$, kde $S_1 \neq S_2 \wedge r_1 > r_2$. Úsečka AB je tetivou kružnice k_1 . Zostrojte tetivu $A'B'$ kružnice k_2 tak, aby úsečky AB , $A'B'$ boli navzájom rovnoběžné.
4. V rovnoběžlosti so stredom $S[0; 2]$ a koeficientom $h = -3$ určte obrazy nasledujúcich útvarov:
 - a) bodu $A[0; 3]$
 - b) priamky $p: y = -2x + 1$
 - c) kružnice $k: (x - 1)^2 + (x - 2)^2 = 4$
5. Nasledujúcim výrokom pridajte pravdivostnú hodnotu:
 - a) Pre každé 2 trojuholníky platí: ak sú podobné, potom sú aj rovnoběžné.
 - b) Existujú 2 rôzne kružnice, ktoré majú práve jeden stred rovnoběžlosti.
 - c) Pre každé 2 kružnice platí: ak existuje ich stred rovnoběžlosti, potom existuje spoločná dotyčnica týchto 2 kružníc a stred jej rovnoběžlosti je jej prvkom.
6. Rozoberte všetky možnosti rovnoběžlosti 2 kružníc.
7. Dané sú 2 nesústredné kružnice $k_1(S_1; r_1)$, $k_2(S_2; r_2)$ a bod M , ktorý leží vo vonkajšej oblasti oboch kružníc. Zostrojte všetky rovnoramenné trojuholníky KLM so základňou KL tak, aby $K \in k_1 \wedge L \in k_2 \wedge$ veľkosť uhla $KML = 45^\circ$.
8. Daný je všeobecný $\triangle ABC$. Do tohto trojuholníka vpíšte štvorec $KLMN$ tak, aby $KL \subset AB$, $M \in BC$, $N \in AC$.
9. Dané sú 2 rôznobežky p , q a bod A , pre ktorý platí $A \notin q$. Zostrojte všetky kružnice k prechádzajúce bodom A a dotýkajúce sa priamok p , q .
10. Daná je priamka p , kružnica k tak, že $p \cap k = \emptyset$ a mimo nich bod A . Zostrojte všetky úsečky XY , pre ktoré platí: $X \in p$, $Y \in k$ a bod A delí úsečku XY tak, že $|AY| = 3|AX|$.



25B – OPERÁCIE V RÔZNYCH ČÍSELNÝCH OBOROCH. URČOVANIE $D(A, B)$, $N(A, B)$. ODMOCNINA V \mathbb{R} A \mathbb{C} .

1. Určte $\sqrt[4]{8-i8\sqrt{3}}$
2. Riešte rovnicu $x^6 - 7x^3 - 8 = 0$ v \mathbb{R} a \mathbb{C} .
3. Rozkladom na súčin riešte v \mathbb{C} rovnicu $x^4+9x^2 - x^3 - 9x = 6x^2+54$.
4. Dané sú výrazy $A(x) = x^4 - 1$, $B(x) = x^4 - x^3+x^2 - x$. Určte najväčší spoločný deliteľ a najmenší spoločný násobok výrazov $A(x)$, $B(x)$.
5. Určte delitele čísel 528, 396. Čomu sa rovná najväčší spoločný deliteľ, teda $D(528, 396)$?
6. Vhodnou metódou určte najväčšie spoločné delitele a najmenšie spoločné násobky čísel 48, 120, 242.
7. Dané sú iracionálne čísla $a = \sqrt{1-0,5\sqrt{1-0,25^2}} + \sqrt{1+0,5\sqrt{1-0,25^2}}$, $b = \frac{\sqrt{15}}{2}$. Určte $\frac{1}{a}$ a ukážte, že $a = b$.
8. Upravte: $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{8}+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{\sqrt{10}+\sqrt{15}}$.
9. Určte $a \in \mathbb{Q}$ tak, aby sa zlomok $\frac{2x^3 - x^2 - 8x + 4}{x^3 + a}$ dal krátiť.

10. Upravte

a)
$$\frac{2\sqrt{4-\sqrt{8}}}{\sqrt{8+2\sqrt{8}-\sqrt{8}-2\sqrt{8}}}$$

b)
$$\left[\sqrt{2}+(\sqrt{2})^{-1}\right]^{-3} + \left[\sqrt{2}-(\sqrt{2})^{-1}\right]^{-3}$$