

Vybrané kapitoly středoškolské matematiky

1 Pravidla pro počítání se zlomky

$$\begin{aligned}\frac{a}{b} &= \frac{a \cdot k}{b \cdot k} && \text{rozšíření zlomku, } k \neq 0 \\ \frac{a \cdot k}{b \cdot k} &= \frac{a}{b} && \text{krácení zlomku, } k \neq 0 \\ \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} &= \frac{a \cdot c}{b \cdot d} && \text{pro } b, d \neq 0 \\ \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} &= \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} && \text{pro } b, c, d \neq 0 \\ \frac{a}{b} + \frac{c}{d} &= \frac{ad + bc}{bd} && \text{pro } b, d \neq 0 \\ \frac{a}{b} - \frac{c}{d} &= \frac{ad - bc}{bd} && \text{pro } b, d \neq 0 \\ \frac{a}{1} &= a && \text{každé celé číslo je zlomek} \\ \frac{a}{a} &= 1 && \text{pro } a \neq 0 \\ \frac{0}{a} &= 0 && \text{pro } a \neq 0\end{aligned}$$

2 Pravidla pro počítání s mocninami

Základní pravidla pro práci s mocninami:

$$\begin{aligned}a^m \cdot a^n &= a^{m+n} \\ \frac{a^m}{a^n} &= a^{m-n}, \quad \text{pro } a \neq 0 \\ (a^m)^n &= a^{mn} \\ (a \cdot b)^n &= a^n \cdot b^n \\ \left(\frac{a}{b}\right)^n &= \frac{a^n}{b^n}, \quad \text{pro } b \neq 0 \\ a^0 &= 1, \quad \text{pro } a \neq 0 \\ a^{-n} &= \frac{1}{a^n}, \quad \text{pro } a \neq 0.\end{aligned}$$

3 Pravidla pro počítání s odmocninami (2. odmocnina)

Základní pravidla pro práci s druhou odmocninou \sqrt{a} , kde vždy předpokládáme, že $a \geq 0$:

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}, \quad \text{pro } a \geq 0, b \geq 0$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}, \quad \text{pro } a \geq 0, b > 0$$

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b} \quad (\text{obecně neplatí!})$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \neq \sqrt{a-b} \quad (\text{obecně neplatí!})$$

Poznámka: Pro záporná čísla nemá druhá odmocnina v reálném oboru smysl a výrazy jako $\sqrt{-4}$ se řeší až v oboru komplexních čísel.

4 Obecné odmocniny a racionální mocniny

Obecná odmocnina n -tého stupně z čísla a se zapisuje jako:

$$\sqrt[n]{a}$$

Pokud je n liché, pak je odmocnina definována pro všechna reálná čísla a . Pokud je n sudé, je definována pouze pro $a \geq 0$ v reálných číslech.

Zápis pomocí racionálních mocnin

Odmocninu lze přepsat jako mocninu s racionálním exponentem:

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

Základní pravidla

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b},$$

pro $a \geq 0, b \geq 0$ nebo n liché

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}},$$

pro $a \geq 0, b > 0$ nebo n liché

$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}},$$

pro $a \geq 0$ nebo n liché

$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}},$$

pro $a \geq 0$ nebo n liché

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a} = a^{\frac{1}{mn}},$$

pro $a \geq 0$ nebo m, n lichá

$$\sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & \text{pro sudé } n \\ a, & \text{pro liché } n \end{cases}$$

Poznámka: Pro výrazy jako $a^{\frac{m}{n}}$ platí běžná pravidla pro mocniny:

$$\begin{aligned} a^{\frac{m}{n}} \cdot a^{\frac{p}{q}} &= a^{\frac{m}{n} + \frac{p}{q}} \\ \left(a^{\frac{m}{n}}\right)^k &= a^{\frac{mk}{n}} \\ \frac{a^{\frac{m}{n}}}{a^{\frac{p}{q}}} &= a^{\frac{m}{n} - \frac{p}{q}} \end{aligned}$$

5 Mnogočleny (polynomy)

5.1 Definice polynomu

Mnogočlen (polynom) v jedné proměnné x je výraz tvaru

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

kde a_0, a_1, \dots, a_n jsou reálná čísla a n je přirozené číslo nebo nula. Nejvyšší mocnina proměnné určuje stupeň polynomu.

5.2 Druhé a třetí mocniny dvojčlenů

$$\begin{aligned} (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\ (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ (a-b)^3 &= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \end{aligned}$$

5.3 Rozdíl a součet mocnin

$$\begin{aligned} a^2 - b^2 &= (a-b)(a+b) \\ a^3 + b^3 &= (a+b)(a^2 - ab + b^2) \\ a^3 - b^3 &= (a-b)(a^2 + ab + b^2) \\ a^n - b^n &= (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}) \\ a^n + b^n &= (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - \dots + b^{n-1}), \quad \text{pro lichá } n \end{aligned}$$

5.4 Binomická věta

Pro přirozené číslo $n \in \mathbb{N}$ platí:

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

kde $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ jsou binomické koeficienty.

5.5 Dělení polynomu se zbytkem

Spočtěme podíl $\frac{x^3 + 2x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1}$.

1. krok:

Vydělíme nejvyšší mocniny: $\frac{x^3}{x^2} = x$. Tento člen je první část podílu. Vynásobíme jím dělitel:

$$x \cdot (x^2 - x + 1) = x^3 - x^2 + x$$

Odečteme tento výraz od původního dělence:

$$(x^3 + 2x^2 + x + 1) - (x^3 - x^2 + x) = 3x^2 + 1$$

A máme:

$$\frac{x^3 + 2x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = x + \frac{3x^2 + 1}{x^2 - x + 1}.$$

2. krok:

Znovu vydělíme nejvyšší mocniny zbytku a dělitele: $\frac{3x^2}{x^2} = 3$. Tento člen je druhá část podílu. Vynásobíme jím dělitel:

$$3 \cdot (x^2 - x + 1) = 3x^2 - 3x + 3$$

Odečteme od předchozího zbytku:

$$(3x^2 + 1) - (3x^2 - 3x + 3) = 3x - 2$$

Závěr:

Získali jsme podíl $x + 3$ a zbytek $3x - 2$. Výsledek dělení tedy je:

$$\boxed{\frac{x^3 + 2x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = x + 3 + \frac{3x - 2}{x^2 - x + 1}}$$

Schéma dělení:

$$\begin{array}{r} (x^3 + 2x^2 + x + 1) : (x^2 - x + 1) = x + 3 + \frac{3x - 2}{x^2 - x + 1} \\ \underline{-x^3 \quad +x^2 \quad -x} \\ 3x^2 \\ \underline{- \quad 3x^2 + 3x - 3} \\ 3x - 2 \end{array} \quad \text{(zbytek)}$$

5.6 Doplnění na čtverec a rozklad kvadratického trojčlenu

Rozložme kvadratický trojčlen

$$x^2 + 6x + 5$$

na součin lineárních členů pomocí doplnění na čtverec.

1. Výraz připomíná začátek druhé mocniny:

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2.$$

Porovnáme členy u x :

$$2a = 6 \implies a = 3.$$

2. Doplňme a odečteme $9 - 9$ (protože $a^2 = 9$), abychom vytvořili čtverec:

$$x^2 + 6x + 5 = (x^2 + 6x + 9) - 9 + 5 = (x + 3)^2 - 4.$$

3. Využijeme vzorec pro rozdíl dvou čtverců $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ a máme tedy:

$$(x + 3)^2 - 2^2 = ((x + 3) - 2)((x + 3) + 2) = (x + 1)(x + 5).$$

Závěr: Kvadratický trojčlen $x^2 + 6x + 5$ jsme rozložili na součin $(x + 1)(x + 5)$ pomocí doplnění na čtverec a vzorce pro rozdíl dvou čtverců.

6 Řešení rovnic

6.1 Lineární rovnice s absolutní hodnotou

Řešíme rozdělením reálné osy pomocí nulových bodů na intervaly, kde se nemění znaménko výrazů uvnitř absolutních hodnot.

Příklad: Řešme rovnici

$$|x - 2| = |x + 1|.$$

Výrazy uvnitř absolutních hodnot mění znaménko v bodech:

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2, \quad x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1.$$

Podle těchto nulových bodů rozdělíme reálnou osu na 3 intervaly:

$$\text{I: } x < -1, \quad \text{II: } -1 \leq x < 2, \quad \text{III: } x \geq 2.$$

Pro každý interval odstraníme absolutní hodnoty podle znamének výrazů:

I. $x < -1 \Rightarrow$ oba výrazy jsou záporné a tedy na tomto intervalu platí:

$$|x - 2| = -(x - 2), \quad |x + 1| = -(x + 1).$$

$$-(x - 2) = -(x + 1) \Rightarrow -x + 2 = -x - 1 \Rightarrow 2 = -1 \quad (\text{spor}).$$

Žádné řešení v tomto intervalu.

II. $-1 \leq x < 2 \Rightarrow$ první záporný, druhý kladný a tedy na tomto intervalu platí:

$$|x - 2| = -(x - 2), \quad |x + 1| = x + 1.$$

$$-(x - 2) = x + 1 \Rightarrow -x + 2 = x + 1 \Rightarrow 2 - 1 = 2x \Rightarrow x = \frac{1}{2}.$$

Zkontrolujeme, že $x = \frac{1}{2} \in [-1, 2)$ a to platí, takže máme jedno řešení.

III. $x \geq 2 \Rightarrow$ oba výrazy jsou nezáporné a tedy na tomto intervalu platí:

$$|x - 2| = x - 2, \quad |x + 1| = x + 1.$$

$$x - 2 = x + 1 \Rightarrow -2 = 1 \quad (\text{spor}).$$

Žádné řešení v tomto intervalu.

Závěr: Rovnice má jediné řešení:

$$\boxed{x = \frac{1}{2}}.$$

6.2 Kvadratická rovnice

Obecný tvar kvadratické rovnice je:

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0.$$

Metoda doplnění na čtverec:

$$x^2 + 6x + 5 = (x^2 + 6x + 9) - 9 + 5 = (x + 3)^2 - 4 =$$

$$(x + 3)^2 - 2^2 = ((x + 3) - 2)((x + 3) + 2) = (x + 1)(x + 5).$$

$$\Rightarrow \boxed{x_1 = -5, \quad x_2 = -1}.$$

Podle vzorce:

Pro rovnici $ax^2 + bx + c = 0$, platí:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

- Výraz $D = b^2 - 4ac$ se nazývá **diskriminant**.
- Dle hodnoty diskriminantu:
 - $D > 0$... dvě různá reálná řešení
 - $D = 0$... jedno reálné řešení (dvojnásobný kořen)
 - $D < 0$... žádné reálné řešení (řešení jsou komplexní čísla)

6.3 Iracionální rovnice

Iracionální rovnice obsahují neznámou pod odmocninou. Nejčastěji je řešíme pomocí umocnění. Musíme však být opatrní: umocnění obou stran je **neekvivalentní úprava**, která může přidat **falešné (nesmyslné) kořeny**. Proto je třeba na konci vždy udělat **zkoušku**.

Příklad:

$$\sqrt{x + 1} = x - 1$$

Podmínky: Aby měla rovnice smysl, musí platit

$$x + 1 \geq 0 \quad \text{a zároveň} \quad x - 1 \geq 0,$$

tedy

$$x \geq 1.$$

Řešení: Umocníme obě strany rovnice:

$$(\sqrt{x+1})^2 = (x-1)^2 \Rightarrow x+1 = x^2 - 2x + 1$$

Převédeme vše na jednu stranu:

$$x+1 - x^2 + 2x - 1 = 0 \Rightarrow -x^2 + 3x = 0$$

Vytkneme:

$$x(-x+3) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ nebo } x = 3$$

Zkouška dosazením do zadání:

- Pro $x = 0$: není splněna podmínka $x \geq 1$ a tedy nalezený bod není řešením!
- Pro $x = 3$: $\sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2 = 3 - 1 = 2$ a tedy nalezený bod je řešením!

Závěr: Rovnice má jediné reálné řešení:

$$\boxed{x = 3}$$

Poznámka: Řešením kvadratické rovnice po umocnění jsme získali dvě hodnoty, ale jen jedna z nich je skutečným řešením původní rovnice. **Zkouška je nutná!**

6.4 Exponenciální rovnice

Exponenciální rovnice obsahuje neznámou v exponentu. Základním nástrojem pro řešení je převod na stejný základ:

$$a^x = a^y \Leftrightarrow x = y$$

Příklad:

$$3^{x+1} = 9^{x-2}$$

Nejprve přepíšeme číslo 9 jako 3^2 :

$$3^{x+1} = (3^2)^{x-2} = 3^{2(x-2)}$$

Máme stejný základ, takže porovnáme exponenty:

$$x+1 = 2(x-2) \Rightarrow x+1 = 2x-4 \Rightarrow 5 = x$$

$$\boxed{x = 5}$$

6.5 Logaritmické rovnice

Logaritmické rovnice obsahují neznámou uvnitř logaritmu. Základním nástrojem pro řešení je převod mezi logaritmickým a exponenciálním tvarem:

$$\log_b a = c \Leftrightarrow a = b^c$$

Obecné podmínky: Aby měl logaritmus smysl, musí platit:

$$\begin{cases} a > 0 & (\text{argument logaritmu}) \\ b > 0, b \neq 1 & (\text{základ logaritmu}) \end{cases}$$

Příklad 1: Řešení pomocí převodu do mocninného tvaru

$$\log_{10}(x - 1) = 1.$$

Podmínka: $x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1$

Převodeme rovnici do exponenciálního tvaru:

$$\log_{10}(x - 1) = 1 \quad \Leftrightarrow \quad x - 1 = 10^1 = 10 \quad \Rightarrow \quad x = 11$$

Ověření podmínky: $11 > 1$ a tedy řešení je přípustné.

$$\boxed{x = 11}$$

Příklad 2: Řešení pomocí úpravy na stejný základ

Řešme rovnici:

$$\log_2(x + 1) = \log_2(5)$$

Oba logaritmy mají stejný základ, proto platí:

$$x + 1 = 5 \quad \Rightarrow \quad x = 4$$

Ověření podmínky: $x + 1 > 0 \Rightarrow x > -1$, což platí.

$$\boxed{x = 4}$$

7 Nerovnice

Nerovnice jsou podobné rovnicím, ale místo rovnosti obsahují vztah typu:

$$<, >, \leq, \geq$$

Řešení nerovnice je množina všech reálných čísel, pro která je tento vztah pravdivý.

7.1 Lineární nerovnice

Lineární nerovnice mají tvar např.:

$$ax + b < 0 \quad \text{nebo} \quad ax + b \geq c$$

Při řešení postupujeme jako u rovnic – izolujeme neznámou, ale musíme si dát pozor při násobení nebo dělení záporným číslem: **Pozor:** Při násobení nebo dělení nerovnosti záporným číslem se **otáčí znaménko nerovnosti**.

Příklad: Vyřešme nerovnici:

$$3x - 5 \leq 1$$

Postup:

$$3x - 5 \leq 1$$

$$3x \leq 6 \quad (\text{přičteme } 5)$$

$$x \leq 2 \quad (\text{vydělíme } 3)$$

Odpověď:

$$\boxed{x \leq 2}$$

Grafické znázornění: Na číselné ose jsou řešením všechna čísla nalevo od dvojky včetně.

7.2 Lineární nerovnice s absolutní hodnotou

Při řešení nerovnic s absolutní hodnotou vycházíme z definice absolutní hodnoty:

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{je-li } x \geq 0 \\ -x, & \text{je-li } x < 0 \end{cases}$$

Postup:

- Určíme **nulové body**, tj. hodnoty, kdy výraz v absolutní hodnotě je nulový.
- Rozdělíme řešení na jednotlivé intervaly podle těchto bodů (uvnitř každého z těchto intervalů se znaménko výrazu nemění).
- V každém intervalu absolutní hodnotu odstraníme podle znaménka výrazu a řešíme klasickou nerovnici.

Příklad: Vyřešme nerovnici:

$$|x - 2| < 3$$

Nulový bod: $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$

Rozdělíme na dvě oblasti podle tohoto bodu:

(1) Pro $x \geq 2$: $|x - 2| = x - 2$, tedy řešíme:

$$x - 2 < 3 \Rightarrow x < 5$$

Spojením s podmínkou $x \geq 2$ dostáváme:

$$\boxed{2 \leq x < 5}$$

(2) Pro $x < 2$: $|x - 2| = -(x - 2) = -x + 2$, tedy řešíme:

$$-x + 2 < 3 \Rightarrow -x < 1 \Rightarrow x > -1$$

Spojením s podmínkou $x < 2$ dostáváme:

$$\boxed{-1 < x < 2}$$

Celkové řešení: Výsledné řešení tvoří sjednocení obou dílčích výsledků:

$$\boxed{-1 < x < 5}$$

Poznámka: Tato nerovnice má také ekvivalentní zápis bez absolutní hodnoty:

$$|x - 2| < 3 \Leftrightarrow -3 < x - 2 < 3 \Rightarrow \boxed{-1 < x < 5}$$

8 Soustavy lineárních rovnic

Máme několik základních metod:

- **Dosazovací metoda**
- **Sčítací (eliminační) metoda**
- **Srovnávací metoda**

Ukažme si jednotlivé metody na příkladu:

$$\begin{aligned}x + y &= 5 \\2x - y &= 4\end{aligned}$$

Dosazovací metoda

1. Vyjádříme jednu neznámou z jedné rovnice, např. z první:

$$y = 5 - x$$

2. Dosadíme do druhé rovnice místo y :

$$2x - (5 - x) = 4 \quad \Rightarrow \quad 2x - 5 + x = 4 \quad \Rightarrow \quad 3x = 9 \quad \Rightarrow \quad x = 3$$

3. Dosadíme zpět do rovnice $y = 5 - x$:

$$y = 5 - 3 = 2$$

$$\boxed{x = 3, \quad y = 2}$$

Sčítací (eliminační) metoda

1. Sečteme obě rovnice tak, aby vypadla jedna neznámá. Např.:

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 4 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \text{sečteme: } (x + y) + (2x - y) = 5 + 4$$

$$3x = 9 \quad \Rightarrow \quad x = 3$$

2. Dosadíme do první rovnice:

$$3 + y = 5 \quad \Rightarrow \quad y = 2$$

$$\boxed{x = 3, \quad y = 2}$$

Srovnávací metoda

1. Vyjádříme y z obou rovnic:

$$\begin{cases} y = 5 - x \\ y = 2x - 4 \end{cases}$$

2. Porovnáme pravé strany:

$$5 - x = 2x - 4 \quad \Rightarrow \quad 9 = 3x \quad \Rightarrow \quad x = 3$$

3. Dosadíme zpět:

$$y = 5 - 3 = 2$$

$$\boxed{x = 3, \quad y = 2}$$

9 Obecná rovnice přímky

Obecná rovnice přímky je ve tvaru: $ax + by + c = 0$.

Typy rovnic přímek

- **Přímka rovnoběžná s osou x :** Má tvar:

$$y = c$$

kde c je výška, ve které přímka protíná osu y .

- **Přímka rovnoběžná s osou y :** Má tvar:

$$x = c$$

kde c je souřadnice, ve které přímka protíná osu x .

- **Obecný případ – šikmá přímka:** Pokud přímka není rovnoběžná s žádnou osou, lze ji zapsat např. ve směrnicovém nebo obecné tvaru:

$$y = kx + q \quad (\text{směrnicový tvar}) \quad \text{nebo} \quad ax + by + c = 0 \quad (\text{obecný tvar})$$

9.1 Příklad: Určete rovnici přímky procházející body $[1, 2]$, $[3, 6]$

Přímka není rovnoběžná s osou x (obě hodnoty x jsou různé) ani s osou y (hodnoty y jsou různé), proto má přímka směrnicový tvar:

$$y = kx + q$$

Postup 1: Směrnice tvar - vzorec

1. Určíme směrnici:

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 2}{3 - 1} = \frac{4}{2} = 2$$

2. Použijeme tvar $y = kx + q$, dosadíme bod $[1, 2]$:

$$2 = 2 \cdot 1 + q \quad \Rightarrow \quad q = 0$$

3. Rovnice přímky:

$$\boxed{y = 2x}$$

Postup 2: Směrnice tvar - dosazení

1. Dosadíme bod $[1; 2]$ do rovnice $y = kx + q$:

$$2 = k \cdot 1 + q \quad \Rightarrow \quad k + q = 2 \quad (1)$$

2. Dosadíme bod $[3; 6]$ do téže rovnice:

$$6 = k \cdot 3 + q \quad \Rightarrow \quad 3k + q = 6 \quad (2)$$

3. Řešíme soustavu rovnic:

$$k + q = 2 \quad (1)$$

$$3k + q = 6 \quad (2)$$

4. Odečteme (1) od (2):

$$(3k + q) - (k + q) = 6 - 2 \quad \Rightarrow \quad 2k = 4 \quad \Rightarrow \quad k = 2$$

5. Dosadíme $k = 2$ zpět do (1):

$$2 + q = 2 \quad \Rightarrow \quad q = 0$$

6. Rovnice přímky je:

$$\boxed{y = 2x}$$