

4 Algebraické výrazy, rovnice

Tahle kapitola se bude věnovat **algebraickým výrazům a rovnicím**. Pro úspěšné řešení těchto úloh je třeba znát pár vzorců a pravidel. Pojďme si je ukázat.

4.1 Číselné výrazy

Číselný výraz je klasický matematický příklad tak jak ho známe, tedy např. $8 + \sqrt{9} + 3$. U číselných výrazů je třeba dbát na **pořadí operací**, kde jako první odstraníme **závorky** (spočítáme to co je v nich) a pokud máme více závorek v sobě počítáme první tu vnitřní, následně spočítáme **mocniny a odmocniny**, následně spočítáme operace **násobení a dělení** a nakonec **sčítáme či odčítáme**. Při nedodržení takového pořadí dojdeme ke špatným výsledkům.

4.2 Lineární rovnice

Lineární rovnice jsou vlastně dva výrazy, které mohou obsahovat **proměnnou** a mezi kterými je znak **rovná se** (tedy oba výrazy mají stejnou hodnotu po dosazení čísla za proměnnou), např. $5 + 4x = 13$. Pro vyřešení lineární rovnice chceme tedy najít takové číslo, které když dosadíme za proměnnou, tak bude platit rovnost. Těmto číslům řešení říkáme **kořeny** nebo **řešení rovnice**.

Lineární rovnice mají hezkou vlastnost v tom, že to, jestli jsme počítali správně či špatně lze jednoduše ověřit **zkouškou**, kdy do původní rovnice dosadíme do **levé strany** náš výsledek, taktéž to **pravé strany** a pokud je náš výsledek správný tak se obě vyčíslené strany **rovnají**.

4.2.1 Ekvivalentní úpravy rovnic

To jsou úpravy při kterých se **nemění** řešení rovnice. Máme tři základní ekvivalentní úpravy a to:

1. **Přičtení či odečtení čísla či mnohočlenu** (více čísel spojených operátory) k oběma stranám rovnice. Tedy např. k $8x + 3 = 26$ přičteme 4 a dostaneme $8x + 7 = 30$
2. **Vynásobení či vydělení obou stran rovnice stejným nenulovým číslem**. Tedy např. $3x = 9$ vynásobíme číslem 3 a tedy dostaneme $9x = 27$
3. **Vyměnění pravé a levé strany**. Tedy např. z $5x = 20$ můžeme udělat $20 = 5x$

4.2.2 Popis postupu řešení lineárních rovnic

Postup řešení můžeme rozdělit na několik kroků a to typicky na:

1. **Odstranění zlomků**
2. **Odstranění závorek**
3. **Členy s neznámou převedeme na jednu stranu a ostatní členy na stranu druhou**
4. **Vypočteme neznámou**
5. Pro ověření je ideální provést i **zkoušku**, často bude i v zadání abyste ji provedli

4.3 Algebraické výrazy

Algebraické výrazy neboli **výrazy s proměnnou** jsou jednoduše výrazy, které obsahují kromě čísel a operací také nějaké písmena, říkáme jim **proměnné**. Tyhle výrazy lze spočítat tak, že **dosadíme** za jednotlivé proměnné a spočítáme výsledek.

4.4 Mnohočleny

Pro objasnění **mnohočlenů** si nejdřív řekněme co to je **jednočlen**. Je to **číslo**, **proměnná**, **součin čísel a proměnných** či **dvou proměnných**. Tedy např. 4 je jednočlen stejně jako $-8x$ nebo xy . **Mnohočlen** je pak **součet** těchto jednočlenů, tedy z uvedených jednočlenů můžeme poskládat mnohočlen $4 - 8x + xy$, jiný jednočlen může vypadat následovně $2x + 8 - 13$. Oba tyto mnohočleny jsou **trojčleny**, obdobně máme i **dvojčleny** či **čtyřčleny** atd.

4.4.1 Sčítání a odčítání mnohočlenů

Sčítat a odčítat mnohočleny můžeme tak, že z nich odstraníme závorky a sečteme či odečteme koeficienty členů, které mají **stejné proměnné i se stejnými mocninami**. Tedy např. dvojčleny $2x^2 - 3$ a $5x^2 + 7$ sečteme na $7x^2 + 4$.

4.4.2 Násobení mnohočlenů

Násobení mnohočlenů provádíme podle toho, jestli jej násobíme jednočlenem nebo dvojčlenem, tedy:

1. Při násobení mnohočlenů jednočlenem **vynásobíme jednočlenem všechny členy mnohočlenů**. Tedy např. násobení $(5x + 4) \cdot 2x$ bude $4x^2 + 8x$
2. Při násobení mnohočlenů mnohočlenem vynásobíme **každý člen prvního mnohočlenů s každým členem druhého mnohočlenů** a následně co jde sečteme. Tedy např. $(2x - 3) \cdot (4 - x)$ bude $8x - 4x^2 - 12 + 3x$ a když sečteme co jde tak dostaneme $11x - 4x^2 - 12$.

Všimněte si, že je zvyklostí psát mnohočleny tak, že zleva píšeme první ty členy, které mají **vyšší mocniny proměnné**.

4.4.3 Násobení pomocí vzorců

Teď už se dostáváme k vzorcům, které je dobré znát:

1. Druhá mocnina součtu: $(a + b) \cdot (a + b) = (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
2. Druhá mocnina rozdílu: $(a - b) \cdot (a - b) = (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
3. Součin součtu a rozdílu: $(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$

4.4.4 Rozklad mnohočlenů na součin

Rozklad mnohočlenů na součin můžeme dělat **pomocí vzorců** uvedených výše nebo **vytýkáním před závorku**, tedy např. $8x + 4$ by bylo jako součin $4 \cdot (2x + 1)$.

4.5 Příklady k procvičení

1. Upravte výrazy:

$$(a) \frac{x+3}{3} - \frac{x}{4} - 1 =$$

$$(b) \frac{m-3}{3} + 2 - \frac{2m}{2} =$$

$$(c) \frac{x+3}{3} - \frac{x}{4} - 1 =$$

$$(d) 4 \cdot (3x) - 5 \cdot (2 \cdot x \cdot x) =$$

$$(e) (3x - 5)^2 =$$

$$(f) \left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 =$$

$$(g) 2(x - 3) - (2x + 2) - 5(-x - 5) =$$

2. Řešte rovnice a proveďte zkoušku:

$$(a) \frac{x}{2} + \frac{x}{3} = x - 1$$

$$(b) x = -\frac{x}{3}$$

$$(c) \frac{x+1}{3} - \frac{x-2}{2} = 6 + x$$

$$(d) x = 4 + 0.6x$$

$$(e) -y + 4 = \frac{9 - 2y}{2}$$

$$(f) \quad \frac{1}{2}(x+3) + \frac{1}{4}(3x+2) = \frac{x}{4}$$

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

$$(h) \quad 3y - (2 - 3y) = 4 + (y - 1)$$

$$(i) \quad \frac{1}{2}(x+2) - \frac{1}{3}(x-3) = \frac{1}{4}(x+8)$$

$$(j) \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}y = \frac{y}{4} \cdot \frac{2}{5}$$

$$(k) \quad \frac{8+3x}{8} - \frac{3}{4} = \frac{13}{12}x - 1\frac{1}{6}$$