# 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 mnohočlenu provádíme podle toho, jestli jej násobíme jednočlenem nebo dvojčlenem, tedy:

- 1. Při násobení mnohočlenu jednočlenem vynásobíme jednočlenem všechny členy mnohočlenu. Tedy např. násobení  $(5x + 4) \cdot 2x$  bude  $4x^2 + 8x$
- 2. Při násobení mnohočlenu mnohočlenem vynásobíme každý člen prvního mnohočlenu s každým členem druhého mnohočlenu 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 provědte 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) 
$$\frac{1}{2}(x+3) + \frac{1}{4}(3x+2) = \frac{x}{4}$$

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

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

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

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

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