

# Funkce a polynomy

Petr Hasil

Přednáška z matematiky



## 1 Funkce

- Definice a pojmy

## 2 Polynomy

- Definice a operace s polynomy
- Kořeny polynomu
- Hornerovo schéma
- Racionální lomená funkce
- Lineární a kvadratický polynom

## 3 Příklady

## 4 Wolfram|Alpha

# Obsah

## 1 Funkce

- Definice a pojmy

## 2 Polynomy

- Definice a operace s polynomy
- Kořeny polynomu
- Hornerovo schéma
- Racionální lomená funkce
- Lineární a kvadratický polynom

## 3 Příklady

## 4 Wolfram|Alpha

## Definice

Nechť  $D \neq \emptyset$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Pravidlo  $f$ , které každému prvku  $x \in D$  přiřadí právě jedno reálné číslo  $y \in \mathbb{R}$ , se nazývá *reálná funkce reálné proměnné*. Zapisujeme  $y = f(x)$ .

## Definice

Nechť  $D \neq \emptyset$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Pravidlo  $f$ , které každému prvku  $x \in D$  přiřadí právě jedno reálné číslo  $y \in \mathbb{R}$ , se nazývá *reálná funkce reálné proměnné*. Zapisujeme  $y = f(x)$ .

- Množina  $D = D(f)$  se nazývá *definiční obor* funkce  $f$ .

## Definice

Nechť  $D \neq \emptyset$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Pravidlo  $f$ , které každému prvku  $x \in D$  přiřadí právě jedno reálné číslo  $y \in \mathbb{R}$ , se nazývá *reálná funkce reálné proměnné*. Zapisujeme  $y = f(x)$ .

- Množina  $D = D(f)$  se nazývá *definiční obor* funkce  $f$ .
- Množina všech  $y \in \mathbb{R}$ , pro která existuje  $x \in D$  takové, že  $f(x) = y$  se nazývá *obor hodnot* funkce  $f$  a značíme jej  $H(f)$ .

## Definice

Nechť  $D \neq \emptyset$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Pravidlo  $f$ , které každému prvku  $x \in D$  přiřadí právě jedno reálné číslo  $y \in \mathbb{R}$ , se nazývá *reálná funkce reálné proměnné*. Zapisujeme  $y = f(x)$ .

- Množina  $D = D(f)$  se nazývá *definiční obor* funkce  $f$ .
- Množina všech  $y \in \mathbb{R}$ , pro která existuje  $x \in D$  takové, že  $f(x) = y$  se nazývá *obor hodnot* funkce  $f$  a značíme jej  $H(f)$ .
- $x$  se nazývá *nezávisle proměnná* (argument) funkce  $f$ .

## Definice

Nechť  $D \neq \emptyset$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Pravidlo  $f$ , které každému prvku  $x \in D$  přiřadí právě jedno reálné číslo  $y \in \mathbb{R}$ , se nazývá *reálná funkce reálné proměnné*. Zapisujeme  $y = f(x)$ .

- Množina  $D = D(f)$  se nazývá *definiční obor* funkce  $f$ .
- Množina všech  $y \in \mathbb{R}$ , pro která existuje  $x \in D$  takové, že  $f(x) = y$  se nazývá *obor hodnot* funkce  $f$  a značíme jej  $H(f)$ .
- $x$  se nazývá *nezávisle proměnná* (argument) funkce  $f$ .
- $y$  se nazývá *závisle proměnná* funkce  $f$ .



## Definice

Nechť  $D \neq \emptyset$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Pravidlo  $f$ , které každému prvku  $x \in D$  přiřadí právě jedno reálné číslo  $y \in \mathbb{R}$ , se nazývá *reálná funkce reálné proměnné*. Zapisujeme  $y = f(x)$ .

- Množina  $D = D(f)$  se nazývá *definiční obor* funkce  $f$ .
- Množina všech  $y \in \mathbb{R}$ , pro která existuje  $x \in D$  takové, že  $f(x) = y$  se nazývá *obor hodnot* funkce  $f$  a značíme jej  $H(f)$ .
- $x$  se nazývá *nezávisle proměnná* (argument) funkce  $f$ .
- $y$  se nazývá *závisle proměnná* funkce  $f$ .
- Číslo  $f(x_0) \in \mathbb{R}$  se nazývá *funkční hodnota* funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

### Poznámka

Není-li definiční obor funkce zadán, jedná se o množinu všech  $x \in \mathbb{R}$  pro která má daná funkce smysl.

### Poznámka

Není-li definiční obor funkce zadán, jedná se o množinu všech  $x \in \mathbb{R}$  pro která má daná funkce smysl.

### Příklad

- Definiční obor funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  je  $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

## Poznámka

Není-li definiční obor funkce zadán, jedná se o množinu všech  $x \in \mathbb{R}$  pro která má daná funkce smysl.

## Příklad

- Definiční obor funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  je  $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .
- Definiční obor funkce  $g(x) = \sqrt{-x}$  je  $D(g) = (-\infty, 0]$ .

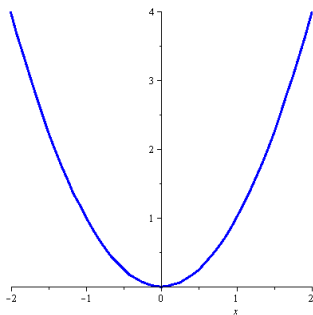
## Definice

Množina všech bodů roviny daných souřadnicemi  $[x, f(x)]$  se nazývá *graf funkce*  $f$ .

## Definice

Množina všech bodů roviny daných souřadnicemi  $[x, f(x)]$  se nazývá *graf funkce*  $f$ .

## Příklad

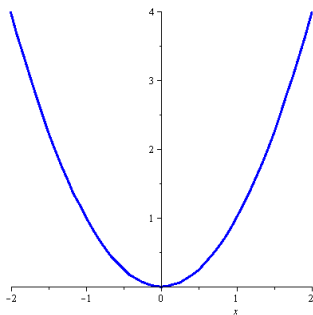


Obr.: Funkce  $f(x) = x^2$ .

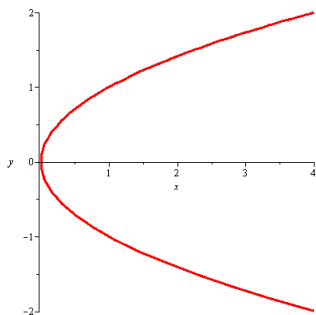
## Definice

Množina všech bodů roviny daných souřadnicemi  $[x, f(x)]$  se nazývá *graf funkce*  $f$ .

## Příklad



Obr.: Funkce  $f(x) = x^2$ .



Obr.: Nejde o graf funkce.

## Definice (Ohraničenost)

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ . Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

- zdola ohraničená, jestliže existuje  $d \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $f(x) \geq d$ ,



## Definice (Ohraničenost)

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ . Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

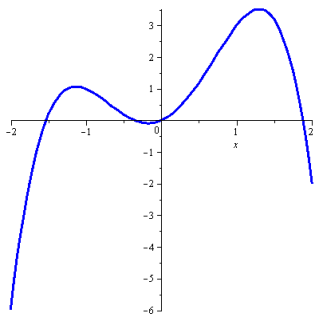
- zdola ohraničená, jestliže existuje  $d \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $f(x) \geq d$ ,
- shora ohraničená, jestliže existuje  $h \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $f(x) \leq h$ ,

## Definice (Ohraničenost)

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ . Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

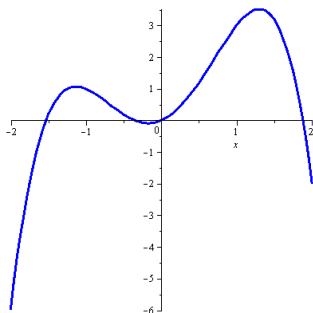
- zdola ohraničená, jestliže existuje  $d \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $f(x) \geq d$ ,
- shora ohraničená, jestliže existuje  $h \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $f(x) \leq h$ ,
- ohraničená, jestliže existují  $d, h \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $d \leq f(x) \leq h$ .

## Příklad

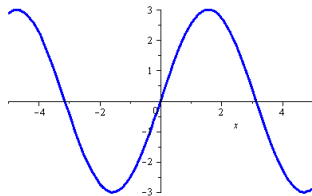


Obr.: Funkce ohraničená shora.

## Příklad



Obr.: Funkce ohraničená shora.



Obr.: Ohraničená funkce.

## Definice (Parita)

Bud'  $f$  taková funkce, že pro její definiční obor platí

$$x \in D(f) \quad \Rightarrow \quad -x \in D(f).$$

## Definice (Parita)

Bud'  $f$  taková funkce, že pro její definiční obor platí

$$x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f).$$

- Řekneme, že funkce  $f$  je sudá, jestliže pro  $\forall x \in D(f)$  platí, že

$$f(-x) = f(x).$$

## Definice (Parita)

Bud'  $f$  taková funkce, že pro její definiční obor platí

$$x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f).$$

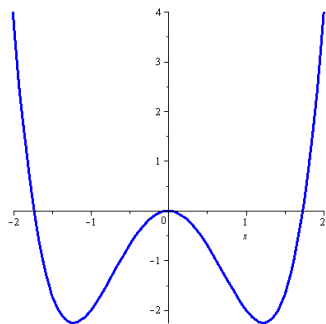
- Řekneme, že funkce  $f$  je sudá, jestliže pro  $\forall x \in D(f)$  platí, že

$$f(-x) = f(x).$$

- Řekneme, že funkce  $f$  je lichá, jestliže pro  $\forall x \in D(f)$  platí, že

$$f(-x) = -f(x).$$

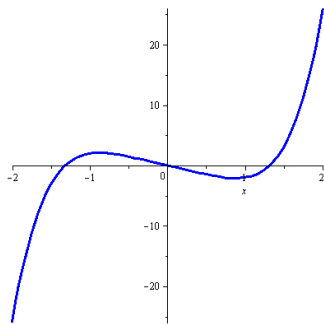
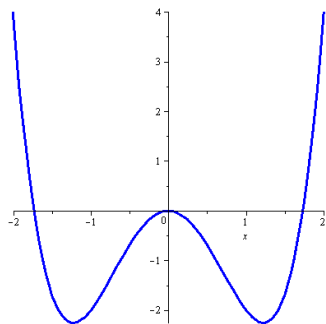
## Příklad



Obr.: Graf sudé funkce je symetrický podle osy  $y$ .



## Příklad



**Obr.:** Graf sudé funkce je symetrický podle osy  $y$ .

**Obr.:** Graf liché funkce je symetrický podle počátku.

## Definice (Periodičnost)

Nechť  $p \in \mathbb{R}, p > 0$ . Řekneme, že funkce  $f$  je periodická s periodou  $p$ , jestliže pro  $\forall x \in D(f)$  platí

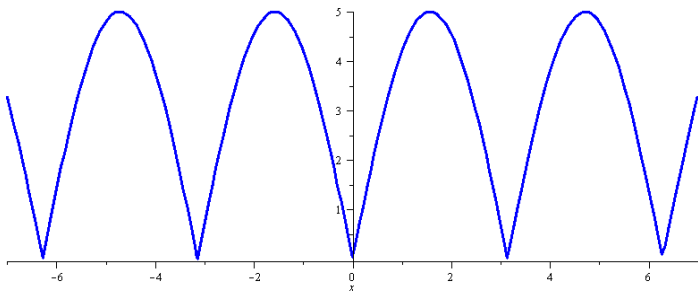
$$x \pm p \in D(f), \quad f(x \pm p) = f(x).$$

## Definice (Periodičnost)

Nechť  $p \in \mathbb{R}, p > 0$ . Řekneme, že funkce  $f$  je periodická s periodou  $p$ , jestliže pro  $\forall x \in D(f)$  platí

$$x \pm p \in D(f), \quad f(x \pm p) = f(x).$$

## Příklad



Obr.: Periodická funkce.

## Definice

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ . Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

- *rostoucí*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \quad \Rightarrow \quad f(x_1) < f(x_2),$$

## Definice

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ . Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

- *rostoucí*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2),$$

- *neklesající*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2),$$

## Definice

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ . Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

- *rostoucí*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2),$$

- *neklesající*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2),$$

- *klesající*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2),$$

## Definice

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ . Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

- *rostoucí*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2),$$

- *neklesající*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2),$$

- *klesající*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2),$$

- *nerostoucí*, jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2).$$

## Definice

Je-li funkce  $f$  na množině  $M$  neklesající, nebo nerostoucí, nazýváme ji *monotónní*.



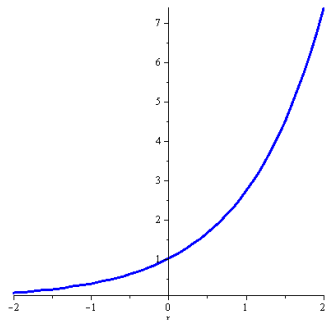
## Definice

Je-li funkce  $f$  na množině  $M$  neklesající, nebo nerostoucí, nazýváme ji *monotónní*. Je-li funkce  $f$  na množině  $M$  rostoucí, nebo klesající, nazýváme ji *ryze monotónní*.

## Definice

Je-li funkce  $f$  na množině  $M$  neklesající, nebo nerostoucí, nazýváme ji *monotónní*. Je-li funkce  $f$  na množině  $M$  rostoucí, nebo klesající, nazýváme ji *ryze monotónní*.

## Příklad

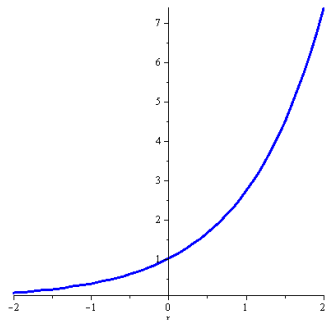


Obr.: Rostoucí funkce.

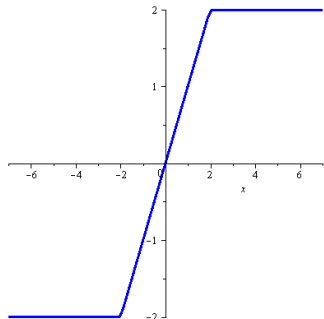
## Definice

Je-li funkce  $f$  na množině  $M$  neklesající, nebo nerostoucí, nazýváme ji *monotónní*. Je-li funkce  $f$  na množině  $M$  rostoucí, nebo klesající, nazýváme ji *ryze monotónní*.

## Příklad



Obr.: Rostoucí funkce.



Obr.: Neklesající funkce.

## Další pojmy

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li  $f(x) > 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *kladná*.

## Další pojmy

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li  $f(x) > 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *kladná*.
- Je-li  $f(x) \geq 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *nezáporná*.

## Další pojmy

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li  $f(x) > 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *kladná*.
- Je-li  $f(x) \geq 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *nezáporná*.
- Je-li  $f(x) < 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *záporná*.

## Další pojmy

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li  $f(x) > 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *kladná*.
- Je-li  $f(x) \geq 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *nezáporná*.
- Je-li  $f(x) < 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *záporná*.
- Je-li  $f(x) \leq 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *nekladná*.

## Další pojmy

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li  $f(x) > 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *kladná*.
- Je-li  $f(x) \geq 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *nezáporná*.
- Je-li  $f(x) < 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *záporná*.
- Je-li  $f(x) \leq 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *nekladná*.
- Bod  $[0, f(0)]$  nazýváme *průsečík funkce  $f$  s osou  $y$* .



## Další pojmy

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li  $f(x) > 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *kladná*.
- Je-li  $f(x) \geq 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *nezáporná*.
- Je-li  $f(x) < 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *záporná*.
- Je-li  $f(x) \leq 0$  pro  $\forall x \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *nekladná*.
- Bod  $[0, f(0)]$  nazýváme *průsečík funkce  $f$  s osou  $y$* .
- Je-li  $f(x_0) = 0$ , pak nazýváme bod  $[x_0, 0]$  *průsečík funkce  $f$  s osou  $x$* .

Následující pojmy budou přesněji definovány později

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

Následující pojmy budou přesněji definovány později

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li graf funkce  $f$  pro  $\forall x \in M$  nad tečnou sestrojenou v libovolném bodě  $x_0 \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *konvexní*.

## Následující pojmy budou přesněji definovány později

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li graf funkce  $f$  pro  $\forall x \in M$  nad tečnou sestrojenou v libovolném bodě  $x_0 \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *konvexní*.
- Je-li graf funkce  $f$  pro  $\forall x \in M$  pod tečnou sestrojenou v libovolném bodě  $x_0 \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *konkávní*.

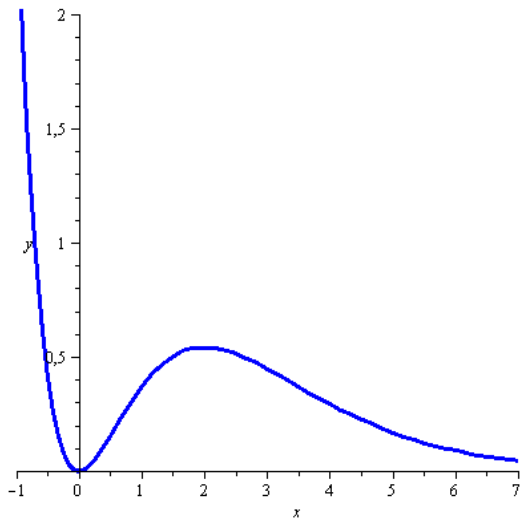
## Následující pojmy budou přesněji definovány později

Bud'  $f$  funkce a  $M \subseteq D(f)$ .

- Je-li graf funkce  $f$  pro  $\forall x \in M$  nad tečnou sestrojenou v libovolném bodě  $x_0 \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *konvexní*.
- Je-li graf funkce  $f$  pro  $\forall x \in M$  pod tečnou sestrojenou v libovolném bodě  $x_0 \in M$ , řekneme, že  $f$  je na množině  $M$  *konkávní*.
- Přímkou nazýváme *asymptotou* grafu funkce  $f$ , jestliže se její vzdálenost od grafu funkce s rostoucí souřadnicí neustále zmenšuje.

## Příklad

Popište zobrazenou funkci pomocí dnes zmíněných pojmů.



# Obsah

- 1 Funkce
  - Definice a pojmy
- 2 Polynomy
  - Definice a operace s polynomy
  - Kořeny polynomu
  - Hornerovo schéma
  - Racionální lomená funkce
  - Lineární a kvadratický polynom
- 3 Příklady
- 4 Wolfram|Alpha

## Definice (Polynom)

Funkci

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

kde  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,  $a_n \neq 0$  nazýváme **polynom stupně  $n$** . Čísla  $a_0, \dots, a_n$  nazýváme koeficienty polynomu  $P$ . Koeficient  $a_n$  nazýváme vedoucí koeficient, koeficient  $a_0$  nazýváme absolutní člen. Je-li  $a_n = 1$  říkáme, že polynom  $P$  je normovaný.

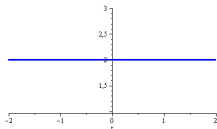


## Definice (Polynom)

### Funkci

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

kde  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,  $a_n \neq 0$  nazýváme **polynom stupně  $n$** . Čísla  $a_0, \dots, a_n$  nazýváme koeficienty polynomu  $P$ . Koeficient  $a_n$  nazýváme vedoucí koeficient, koeficient  $a_0$  nazýváme absolutní člen. Je-li  $a_n = 1$  říkáme, že polynom  $P$  je normovaný.



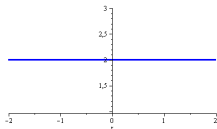
Obr.:  $P(x) = 2$ .

## Definice (Polynom)

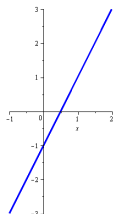
### Funkci

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

kde  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,  $a_n \neq 0$  nazýváme **polynom stupně  $n$** . Čísla  $a_0, \dots, a_n$  nazýváme koeficienty polynomu  $P$ . Koeficient  $a_n$  nazýváme vedoucí koeficient, koeficient  $a_0$  nazýváme absolutní člen. Je-li  $a_n = 1$  říkáme, že polynom  $P$  je normovaný.



Obr.:  $P(x) = 2$ .



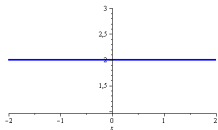
Obr.:  $P(x) = 2x - 1$ .

## Definice (Polynom)

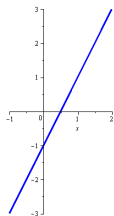
### Funkci

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

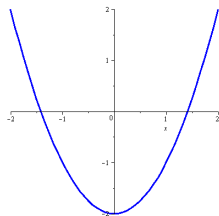
kde  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,  $a_n \neq 0$  nazýváme **polynom stupně  $n$** . Čísla  $a_0, \dots, a_n$  nazýváme koeficienty polynomu  $P$ . Koeficient  $a_n$  nazýváme vedoucí koeficient, koeficient  $a_0$  nazýváme absolutní člen. Je-li  $a_n = 1$  říkáme, že polynom  $P$  je normovaný.



Obr.:  $P(x) = 2$ .



Obr.:  $P(x) = 2x - 1$ .



Obr.:  $P(x) = x^2 - 2$ .

## Příklad (Operace s polynomy)

- Sčítání a násobení konstantou

$$\begin{aligned}(3x^2 - 2x + 4) - 2(x^3 + x^2 + 2x - 1) \\ &= 3x^2 - 2x + 4 - 2x^3 - 2x^2 - 4x + 2 \\ &= -2x^3 + x^2 - 6x + 6\end{aligned}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Sčítání a násobení konstantou

$$\begin{aligned}(3x^2 - 2x + 4) - 2(x^3 + x^2 + 2x - 1) \\ &= 3x^2 - 2x + 4 - 2x^3 - 2x^2 - 4x + 2 \\ &= -2x^3 + x^2 - 6x + 6\end{aligned}$$

- Násobení

$$\begin{aligned}(2x^2 - 3)(x^3 + 2x + 3) \\ &= 2x^2(x^3 + 2x + 3) - 3(x^3 + 2x + 3) \\ &= 2x^5 + 4x^3 + 6x^2 - 3x^3 - 6x - 9 \\ &= 2x^5 + x^3 + 6x^2 - 6x - 9\end{aligned}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$(4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) =$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$(4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$(4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2$$
$$\underline{(4x^4 + 8x^2)}$$



## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$(4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2$$
$$- \underline{(4x^4 + 8x^2)}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{aligned} & (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 \\ & - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\ & 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \end{aligned}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{aligned} & (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x \\ & - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\ & 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \end{aligned}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{array}{r} (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x \\ - (4x^4 + 8x^2) \\ \hline 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \\ (-x^3 - 2x) \end{array}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{aligned} & (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x \\ & - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\ & \quad 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \\ & - \underline{(-x^3 - 2x)} \end{aligned}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{array}{r} (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x \\ - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\ 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \\ - \underline{(-x^3 - 2x)} \\ 0 - 7x^2 - x + 7 \end{array}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{array}{r} (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x - 7 \\ - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\ 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \\ - \underline{(-x^3 - 2x)} \\ 0 - 7x^2 - x + 7 \end{array}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{array}{r} (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x - 7 \\ - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\ 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \\ - \underline{(-x^3 - 2x)} \\ 0 - 7x^2 - x + 7 \\ \underline{(-7x^2 - 14)} \end{array}$$



## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{aligned} & (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x - 7 \\ & - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\ & \quad 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \\ & - \underline{(-x^3 - 2x)} \\ & \quad 0 - 7x^2 - x + 7 \\ & - \underline{(-7x^2 - 14)} \end{aligned}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{array}{r} (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x - 7 \\ - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\ 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \\ - \underline{(-x^3 - 2x)} \\ 0 - 7x^2 - x + 7 \\ - \underline{(-7x^2 - 14)} \\ 0 - x + 21 \end{array}$$

## Příklad (Operace s polynomy)

- Dělení

$$\begin{aligned}
 & (4x^4 - x^3 + x^2 - 3x + 7) : (x^2 + 2) = 4x^2 - x - 7 + \frac{-x+21}{x^2+2} \\
 & - \underline{(4x^4 + 8x^2)} \\
 & \quad 0 - x^3 - 7x^2 - 3x + 7 \\
 & - \underline{(-x^3 - 2x)} \\
 & \quad 0 - 7x^2 - x + 7 \\
 & - \underline{(-7x^2 - 14)} \\
 & \quad 0 - x + 21
 \end{aligned}$$

# Obsah

- 1 Funkce
  - Definice a pojmy
- 2 Polynomy
  - Definice a operace s polynomy
  - **Kořeny polynomu**
  - Hornerovo schéma
  - Racionální lomená funkce
  - Lineární a kvadratický polynom
- 3 Příklady
- 4 Wolfram|Alpha

## Definice (Kořen polynomu)

Číslo  $x_0 \in \mathbb{C}$ , pro které platí  $P(x_0) = 0$  nazýváme kořen polynomu  $P$ .

### Definice (Kořen polynomu)

Číslo  $x_0 \in \mathbb{C}$ , pro které platí  $P(x_0) = 0$  nazýváme kořen polynomu  $P$ .

### Věta

*Je-li číslo  $x_0 \in \mathbb{C}$  kořen polynomu  $P$ , pak existuje polynom  $Q(x)$  takový, že*

$$P(x) = (x - x_0)Q(x).$$

### Definice (Kořen polynomu)

Číslo  $x_0 \in \mathbb{C}$ , pro které platí  $P(x_0) = 0$  nazýváme kořen polynomu  $P$ .

### Věta

Je-li číslo  $x_0 \in \mathbb{C}$  kořen polynomu  $P$ , pak existuje polynom  $Q(x)$  takový, že

$$P(x) = (x - x_0)Q(x).$$

### Definice (Kořenový činitel a násobný kořen)

Je-li číslo  $x_0 \in \mathbb{C}$  kořen polynomu  $P$ , nazýváme lineární polynom  $x - x_0$  **kořenový činitel** příslušný ke kořenu  $x_0$ . Číslo  $x_0$  je  $k$ -násobným kořenem polynomu  $P$ , jestliže existuje polynom  $G(x)$  takový, že

$$P(x) = (x - x_0)^k G(x), \quad G(x_0) \neq 0.$$

## Věta (Základní věta algebry)

*Polynom stupně  $n$  má právě  $n$  komplexních kořenů.*



## Věta (Základní věta algebry)

*Polynom stupně  $n$  má právě  $n$  komplexních kořenů.*

## Poznámka

- Je-li komplexní číslo  $a + bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $b \neq 0$  kořenem polynomu  $P$ , pak je jeho kořenem i číslo komplexně sdružené  $a - bi$ .

## Věta (Základní věta algebry)

*Polynom stupně  $n$  má právě  $n$  komplexních kořenů.*

## Poznámka

- Je-li komplexní číslo  $a + bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $b \neq 0$  kořenem polynomu  $P$ , pak je jeho kořenem i číslo komplexně sdružené  $a - bi$ .
- Počet reálných kořenů polynomu stupně  $n$  je buď  $n$ , nebo o sudý počet menší.

## Věta (Základní věta algebry)

*Polynom stupně  $n$  má právě  $n$  komplexních kořenů.*

## Poznámka

- Je-li komplexní číslo  $a + bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $b \neq 0$  kořenem polynomu  $P$ , pak je jeho kořenem i číslo komplexně sdružené  $a - bi$ .
- Počet reálných kořenů polynomu stupně  $n$  je buď  $n$ , nebo o sudý počet menší.
- Polynom lichého stupně má aspoň jeden reálný kořen.

## Věta (Základní věta algebry)

*Polynom stupně  $n$  má právě  $n$  komplexních kořenů.*

## Poznámka

- Je-li komplexní číslo  $a + bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $b \neq 0$  kořenem polynomu  $P$ , pak je jeho kořenem i číslo komplexně sdružené  $a - bi$ .
- Počet reálných kořenů polynomu stupně  $n$  je buď  $n$ , nebo o sudý počet menší.
- Polynom lichého stupně má aspoň jeden reálný kořen.
- Polynomy jsou jediná kapitola, ve které budeme pracovat s komplexními čísly.

## Věta (Rozklad na součin kořenových činitelů)

*Každý polynom je v reálném oboru možné zapsat jako součin vedoucího koeficientu, kořenových činitelů a kvadratických polynomů s komplexními kořeny .*

### Věta (Rozklad na součin kořenových činitelů)

*Každý polynom je v reálném oboru možné zapsat jako součin vedoucího koeficientu, kořenových činitelů a kvadratických polynomů s komplexními kořeny .*

### Věta (Celočíselné kořeny)

*Nechť  $P$  je polynom s celočíselnými koeficienty. Pak jsou všechny jeho celočíselné kořeny dělitelé jeho absolutního členu.*

### Věta (Rozklad na součin kořenových činitelů)

*Každý polynom je v reálném oboru možné zapsat jako součin vedoucího koeficientu, kořenových činitelů a kvadratických polynomů s komplexními kořeny .*

### Věta (Celočíselné kořeny)

*Nechť  $P$  je polynom s celočíselnými koeficienty. Pak jsou všechny jeho celočíselné kořeny dělitelé jeho absolutního členu.*

### Příklad

$$P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18, \quad \text{tedy } a_0 = -18.$$

### Věta (Rozklad na součin kořenových činitelů)

*Každý polynom je v reálném oboru možné zapsat jako součin vedoucího koeficientu, kořenových činitelů a kvadratických polynomů s komplexními kořeny .*

### Věta (Celočíselné kořeny)

*Nechť  $P$  je polynom s celočíselnými koeficienty. Pak jsou všechny jeho celočíselné kořeny dělitelé jeho absolutního členu.*

### Příklad

$$P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18, \quad \text{tedy } a_0 = -18.$$

Všechny celočíselné kořeny jsou tedy mezi děliteli čísla  $-18$ :

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18.$$



## Věta (Rozklad na součin kořenových činitelů)

*Každý polynom je v reálném oboru možné zapsat jako součin vedoucího koeficientu, kořenových činitelů a kvadratických polynomů s komplexními kořeny .*

## Věta (Celočíselné kořeny)

*Nechť  $P$  je polynom s celočíselnými koeficienty. Pak jsou všechny jeho celočíselné kořeny dělitelé jeho absolutního členu.*

## Příklad

$$P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18, \quad \text{tedy } a_0 = -18.$$

Všechny celočíselné kořeny jsou tedy mezi děliteli čísla  $-18$ :

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18.$$

Skutečně

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

# Obsah

## 1 Funkce

- Definice a pojmy

## 2 Polynomy

- Definice a operace s polynomy
- Kořeny polynomu
- **Hornerovo schéma**
- Racionální lomená funkce
- Lineární a kvadratický polynom

## 3 Příklady

## 4 Wolfram|Alpha

Hornerovo schéma je algoritmus používaný při rozkladu polynomu na součin kořenových činitelů.

Hornerovo schéma je algoritmus používaný při rozkladu polynomu na součin kořenových činitelů.

### Věta

*Nechť jsou dány polynomy*

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

$$Q(x) = b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \dots + b_1 x + b_0.$$

Hornerovo schéma je algoritmus používaný při rozkladu polynomu na součin kořenových činitelů.

### Věta

*Nechť jsou dány polynomy*

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

$$Q(x) = b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \dots + b_1 x + b_0.$$

*Jestliže existují  $\alpha, b_{-1} \in \mathbb{R}$  takové, že*

$$P(x) = (x - \alpha)Q(x) + b_{-1},$$

*pak*

$$b_{n-1} = a_n, \quad b_{k-1} = \alpha b_k + a_k, \quad k = 0, \dots, n-1.$$

Hornerovo schéma je algoritmus používaný při rozkladu polynomu na součin kořenových činitelů.

### Věta

*Nechť jsou dány polynomy*

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

$$Q(x) = b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \dots + b_1 x + b_0.$$

*Jestliže existují  $\alpha, b_{-1} \in \mathbb{R}$  takové, že*

$$P(x) = (x - \alpha)Q(x) + b_{-1},$$

*pak*

$$b_{n-1} = a_n, \quad b_{k-1} = \alpha b_k + a_k, \quad k = 0, \dots, n-1.$$

### Poznámka

$P(\alpha) = b_{-1}$ , tedy je-li  $b_{-1} = 0$ , pak je  $\alpha$  kořenem polynomu  $P$ .

## Postup

Koeficienty polynomu  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  spolu s číslem  $\alpha$  sepíšeme do tabulky

	$a_n$	$a_{n-1}$	$\dots$	$a_1$	$a_0$
$\alpha$	$b_{n-1}$	$b_{n-2}$	$\dots$	$b_0$	$b_{-1}$

## Postup

Koeficienty polynomu  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  spolu s číslem  $\alpha$  sepíšeme do tabulky

	$a_n$	$a_{n-1}$	$\dots$	$a_1$	$a_0$
$\alpha$	$b_{n-1}$	$b_{n-2}$	$\dots$	$b_0$	$b_{-1}$

A dopočítáme čísla  $b_{n-1}, \dots, b_{-1}$ :

$$b_{n-1} = a_n, \quad b_{k-1} = \alpha b_k + a_k, \quad k = 0, \dots, n-1.$$



## Postup

Koeficienty polynomu  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  spolu s číslem  $\alpha$  sepíšeme do tabulky

	$a_n$	$a_{n-1}$	$\dots$	$a_1$	$a_0$
$\alpha$	$b_{n-1}$	$b_{n-2}$	$\dots$	$b_0$	$b_{-1}$

A dopočítáme čísla  $b_{n-1}, \dots, b_{-1}$ :

$$b_{n-1} = a_n, \quad b_{k-1} = \alpha b_k + a_k, \quad k = 0, \dots, n-1.$$

Tím získáme polynom  $Q(x) = b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \dots + b_1 x + b_0$  a číslo  $b_{-1}$  takové, že platí

$$P(x) = (x - \alpha)Q(x) + b_{-1}.$$

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

### Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

$$\begin{array}{r|rrrrr} & 1 & -5 & 1 & 21 & -18 \\ \hline \end{array}$$

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

$$\begin{array}{r|rrrrr} & 1 & -5 & 1 & 21 & -18 \\ 1 & & & & & \end{array}$$

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

$$\begin{array}{r|rrrrr} & 1 & -5 & 1 & 21 & -18 \\ 1 & 1 & & & & \end{array}$$

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18
1	1	-4			

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

		1	-5	1	21	-18
1		1	-4	-3		



## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

		1	-5	1	21	-18
1		1	-4	-3	18	

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

		1	-5	1	21	-18	
1		1	-4	-3	18		0

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18	0	
1						

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18	0	
1	1	-3	-6	12	-	

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18	0	
1	1	-3	-6	12	-	
-1						

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18		0
1	1	-3	-6	12	-	
-1	1	-5	2	16	-	

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18		0
1	1	-3	-6	12	-	
-1	1	-5	2	16	-	
2						

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18		0
1	1	-3	-6	12	-	
-1	1	-5	2	16	-	
2	1	-2	-7	4	-	



## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18		0
1	1	-3	-6	12	-	
-1	1	-5	2	16	-	
2	1	-2	-7	4	-	
-2						

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18
1	1	-4	-3	18	0
1	1	-3	-6	12	-
-1	1	-5	2	16	-
2	1	-2	-7	4	-
-2	1	-6	9	0	-

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18		0
1	1	-3	-6	12	-	
-1	1	-5	2	16	-	
2	1	-2	-7	4	-	
-2	1	-6	9		0	-
⋮	⋮	⋮	⋮	-	-	

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18	0	
1	1	-3	-6	12	-	
-1	1	-5	2	16	-	
2	1	-2	-7	4	-	
-2	1	-6	9	0	-	
⋮	⋮	⋮	⋮	-	-	

✓ Našli jsme kořeny  $1, -2$ .

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18		0
1	1	-3	-6	12	-	
-1	1	-5	2	16	-	
2	1	-2	-7	4	-	
-2	1	-6	9			0
⋮	⋮	⋮	⋮	-	-	

✓ Našli jsme kořeny  $1, -2$ .

✓  $Q(x) = x^2 - 6x + 9$

## Příklad

Rozložte polynom  $P(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 + 21x - 18$  na součin kořenových činitelů.

Celočíselné kořeny jsou mezi čísly  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$ .

	1	-5	1	21	-18	
1	1	-4	-3	18	0	
1	1	-3	-6	12	-	
-1	1	-5	2	16	-	
2	1	-2	-7	4	-	
-2	1	-6	9	0	-	
⋮	⋮	⋮	⋮	-	-	

✓ Našli jsme kořeny  $1, -2$ .

✓  $Q(x) = x^2 - 6x + 9$

✓  $P(x) =$   
 $(x - 1)(x + 2)Q(x)$

## Příklad

Protože  $Q(x)$  je kvadratický polynom, není nutné dál pokračovat v Hornerově schématu. Zbývající kořeny dopočítáme pomocí diskriminantu.

## Příklad

Protože  $Q(x)$  je kvadratický polynom, není nutné dál pokračovat v Hornerově schématu. Zbývající kořeny dopočítáme pomocí diskriminantu.

$$Q(x) = x^2 - 6x + 9 \Rightarrow D = 36 - 36 = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{6 \pm 0}{2} = 3$$



### Příklad

Protože  $Q(x)$  je kvadratický polynom, není nutné dál pokračovat v Hornerově schématu. Zbývající kořeny dopočítáme pomocí diskriminantu.

$$Q(x) = x^2 - 6x + 9 \Rightarrow D = 36 - 36 = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{6 \pm 0}{2} = 3$$

Tedy polynom  $P$  má dva jednoduché kořeny 1,  $-2$  a jeden dvojnásobný kořen 3.

### Příklad

Protože  $Q(x)$  je kvadratický polynom, není nutné dál pokračovat v Hornerově schématu. Zbývající kořeny dopočítáme pomocí diskriminantu.

$$Q(x) = x^2 - 6x + 9 \Rightarrow D = 36 - 36 = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{6 \pm 0}{2} = 3$$

Tedy polynom  $P$  má dva jednoduché kořeny  $1, -2$  a jeden dvojnásobný kořen  $3$ . Odtud

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

# Obsah

## 1 Funkce

- Definice a pojmy

## 2 Polynomy

- Definice a operace s polynomy
- Kořeny polynomu
- Hornerovo schéma
- **Racionální lomená funkce**
- Lineární a kvadratický polynom

## 3 Příklady

## 4 Wolfram|Alpha

## Definice

Nechť je  $P_n(x)$  polynom stupně  $n$  a  $Q_m(x)$  nenulový polynom stupně  $m$  (tj.  $Q_m(x) \neq 0$ ) a necht' tyto polynomy nemají společné kořeny. Funkci tvaru

$$R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

nazýváme racionální lomená funkce.

## Definice

Nechť je  $P_n(x)$  polynom stupně  $n$  a  $Q_m(x)$  nenulový polynom stupně  $m$  (tj.  $Q_m(x) \neq 0$ ) a necht' tyto polynomy nemají společné kořeny. Funkci tvaru

$$R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

nazýváme racionální lomená funkce. Navíc funkci  $R(x)$  označujeme jako

- ryze lomenou, jestliže  $n < m$ ,
- neryze lomenou, jestliže  $n \geq m$ .

## Definice

Nechť je  $P_n(x)$  polynom stupně  $n$  a  $Q_m(x)$  nenulový polynom stupně  $m$  (tj.  $Q_m(x) \neq 0$ ) a necht' tyto polynomy nemají společné kořeny. Funkci tvaru

$$R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

nazýváme racionální lomená funkce. Navíc funkci  $R(x)$  označujeme jako

- ryze lomenou, jestliže  $n < m$ ,
- neryze lomenou, jestliže  $n \geq m$ .

## Věta

*Každou neryze lomenou funkci je možné (pomocí dělení polynomů) vyjádřit jako součet polynomu a ryze lomené racionální funkce.*

# Obsah

- 1 Funkce
  - Definice a pojmy
- 2 Polynomy
  - Definice a operace s polynomy
  - Kořeny polynomu
  - Hornerovo schéma
  - Racionální lomená funkce
  - **Lineární a kvadratický polynom**
- 3 Příklady
- 4 Wolfram|Alpha

Lineární polynom  $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).



Lineární polynom  $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).
- Pro zakreslení určíme dva body, které ji jednoznačně určují.

## Lineární polynom $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).
- Pro zakreslení určíme dva body, které ji jednoznačně určují.
- Koeficient  $a$  určuje rychlost růstu (sklon) přímky.

## Lineární polynom $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).
- Pro zakreslení určíme dva body, které ji jednoznačně určují.
- Koeficient  $a$  určuje rychlost růstu (sklon) přímky.
- Pokud je  $a = 0$ , jedná se o polynom stupně nula a grafem je vodorovná přímka (konstantní funkce).

## Lineární polynom $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).
- Pro zakreslení určíme dva body, které ji jednoznačně určují.
- Koeficient  $a$  určuje rychlost růstu (sklon) přímky.
- Pokud je  $a = 0$ , jedná se o polynom stupně nula a grafem je vodorovná přímka (konstantní funkce).
- $a > 0$  znamená růst,  $a < 0$  klesání.

## Lineární polynom $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).
- Pro zakreslení určíme dva body, které ji jednoznačně určují.
- Koeficient  $a$  určuje rychlost růstu (sklon) přímky.
- Pokud je  $a = 0$ , jedná se o polynom stupně nula a grafem je vodorovná přímka (konstantní funkce).
- $a > 0$  znamená růst,  $a < 0$  klesání.
- Koeficient  $b$  určuje „odskok“ od počátku ( $b > 0$  nahoru,  $b < 0$  dolů).

## Lineární polynom $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).
- Pro zakreslení určíme dva body, které ji jednoznačně určují.
- Koeficient  $a$  určuje rychlost růstu (sklon) přímky.
- Pokud je  $a = 0$ , jedná se o polynom stupně nula a grafem je vodorovná přímka (konstantní funkce).
- $a > 0$  znamená růst,  $a < 0$  klesání.
- Koeficient  $b$  určuje „odskok“ od počátku ( $b > 0$  nahoru,  $b < 0$  dolů).
- Předpisu  $y = ax + b$  říkáme směrnice ( $a$  je směrnice).

## Lineární polynom $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).
- Pro zakreslení určíme dva body, které ji jednoznačně určují.
- Koeficient  $a$  určuje rychlost růstu (sklon) přímky.
- Pokud je  $a = 0$ , jedná se o polynom stupně nula a grafem je vodorovná přímka (konstantní funkce).
- $a > 0$  znamená růst,  $a < 0$  klesání.
- Koeficient  $b$  určuje „odskok“ od počátku ( $b > 0$  nahoru,  $b < 0$  dolů).
- Předpisu  $y = ax + b$  říkáme směnicový ( $a$  je směrnice).
- Převedením všeho na jednu stranu a případným přenásobením rovnice získáme obecný tvar  $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ .

## Lineární polynom $P(x) = ax + b$

- Grafem je přímka ( $y = ax + b$ ).
- Pro zakreslení určíme dva body, které ji jednoznačně určují.
- Koeficient  $a$  určuje rychlost růstu (sklon) přímky.
- Pokud je  $a = 0$ , jedná se o polynom stupně nula a grafem je vodorovná přímka (konstantní funkce).
- $a > 0$  znamená růst,  $a < 0$  klesání.
- Koeficient  $b$  určuje „odskok“ od počátku ( $b > 0$  nahoru,  $b < 0$  dolů).
- Předpisu  $y = ax + b$  říkáme směrnice ( $a$  je směrnice).
- Převedením všeho na jednu stranu a případným přenásobením rovnice získáme obecný tvar  $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ .
- Další možností zápisu je parametrický tvar  
 $x = u_1 + v_1 p, y = u_2 + v_2 p$ , kde  $[u_1, u_2]$  je nějaký bod přímky,  $(v_1, v_2)$  je vektor směru přímky a  $p \in \mathbb{R}$  je parametr.



## Příklad

Jsou dány dva body  $[1, 2]$ ,  $[5, 3]$ . Najděte směrnice, obecný a parametrický tvar přímky, která jimi prochází.

## Příklad

Jsou dány dva body  $[1, 2]$ ,  $[5, 3]$ . Najděte směrnicevý, obecný a parametrický tvar přímky, která jimi prochází.

Začneme směrnicevým tvarem  $y = ax + b$ . Dosadíme do něj oba body, což vede na soustavu dvou rovnic o dvou neznámých  $2 = a + b$ ,  $3 = 5a + b$ .

Neznámé  $a, b$  vypočítáme libovolným způsobem a zjistíme, že  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = \frac{7}{4}$ . Směrnicevý tvar je tedy  $y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{4}$ .

## Příklad

Jsou dány dva body  $[1, 2]$ ,  $[5, 3]$ . Najděte směrnice, obecný a parametrický tvar přímky, která jimi prochází.

Začneme směrnice tvarem  $y = ax + b$ . Dosadíme do něj oba body, což vede na soustavu dvou rovnic o dvou neznámých  $2 = a + b$ ,  $3 = 5a + b$ .

Neznámé  $a, b$  vypočítáme libovolným způsobem a zjistíme, že  $a = \frac{1}{4}$ ,  $b = \frac{7}{4}$ . Směrnice tvar je tedy  $y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{4}$ .

Obecný tvar obdržíme přímo ze směrnice jeho přenásobením číslem 4 ( $4y = 1x + 7$ ) a úpravou na  $x - 4y + 7 = 0$ .

Pro parametrický tvar potřebujeme bod, použijme  $[u_1, u_2] = [1, 2]$  a směrový vektor přímky. Ten získáme odečtením zadaných bodů

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 - 1 \\ 3 - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Výsledný tvar je tedy

$$x = 1 + 4p,$$

$$y = 2 + 1p, p \in \mathbb{R}.$$

Všimněme si, že pro  $p = 0$  dostaneme bod  $[1, 2]$  a pro  $p = 1$  bod  $[5, 3]$ . Pokud tedy omezíme parametr  $p$  jen na interval od 0 do 1, popisujeme tím úsečku mezi zadanými body.

Kvadratický polynom  $P(x) = ax^2 + bx + c$

- $D = b^2 - 4ac,$

Kvadratický polynom  $P(x) = ax^2 + bx + c$

- $D = b^2 - 4ac,$
- $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a},$

Kvadratický polynom  $P(x) = ax^2 + bx + c$

- $D = b^2 - 4ac$ ,
- $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ ,
- $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ .

Kvadratický polynom  $P(x) = ax^2 + bx + c$

- $D = b^2 - 4ac$ ,
  - $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ ,
  - $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ .
- $D > 0 \Rightarrow x_1 \neq x_2, \quad x_{1,2} \in \mathbb{R}$ ,



Kvadratický polynom  $P(x) = ax^2 + bx + c$

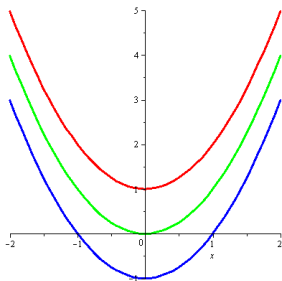
- $D = b^2 - 4ac$ ,
  - $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ ,
  - $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ .
- $D > 0 \Rightarrow x_1 \neq x_2, x_{1,2} \in \mathbb{R}$ ,
  - $D = 0 \Rightarrow x_1 = x_2, x_{1,2} \in \mathbb{R}$ ,

Kvadratický polynom  $P(x) = ax^2 + bx + c$

- $D = b^2 - 4ac$ ,
- $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ ,
- $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ .
- $D > 0 \Rightarrow x_1 \neq x_2, x_{1,2} \in \mathbb{R}$ ,
- $D = 0 \Rightarrow x_1 = x_2, x_{1,2} \in \mathbb{R}$ ,
- $D < 0 \Rightarrow x_1 = \bar{x}_2, x_{1,2} \in \mathbb{C}$ .

## Kvadratický polynom $P(x) = ax^2 + bx + c$

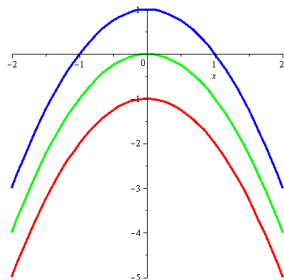
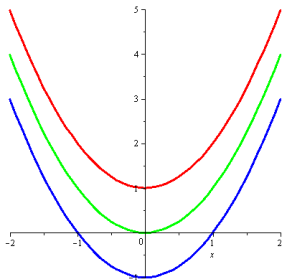
- $D = b^2 - 4ac,$
- $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a},$
- $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2).$
- $D > 0 \Rightarrow x_1 \neq x_2, x_{1,2} \in \mathbb{R},$
- $D = 0 \Rightarrow x_1 = x_2, x_{1,2} \in \mathbb{R},$
- $D < 0 \Rightarrow x_1 = \bar{x}_2, x_{1,2} \in \mathbb{C}.$



Obr.:  $P(x) = ax^2 + bx + c, a > 0.$

## Kvadratický polynom $P(x) = ax^2 + bx + c$

- $D = b^2 - 4ac$ ,
  - $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ ,
  - $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ .
- $D > 0 \Rightarrow x_1 \neq x_2, x_{1,2} \in \mathbb{R}$ ,
  - $D = 0 \Rightarrow x_1 = x_2, x_{1,2} \in \mathbb{R}$ ,
  - $D < 0 \Rightarrow x_1 = \bar{x}_2, x_{1,2} \in \mathbb{C}$ .



Obr.:  $P(x) = ax^2 + bx + c, a > 0$ . Obr.:  $P(x) = ax^2 + bx + c, a < 0$ .

## Doplňení na čtverec

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right), \quad x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p^2}{4} + q.$$

## Doplňení na čtverec

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right), \quad x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p^2}{4} + q.$$

$$y = x^2 + 6x + 5,$$

## Doplňení na čtverec

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right), \quad x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p^2}{4} + q.$$

$$y = x^2 + 6x + 5,$$

$$y = (x + 3)^2 - 9 + 5,$$

## Doplňení na čtverec

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right), \quad x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p^2}{4} + q.$$

$$y = x^2 + 6x + 5,$$

$$y = (x + 3)^2 - 9 + 5,$$

$$y = (x + 3)^2 - 4,$$



## Doplňení na čtverec

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right), \quad x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p^2}{4} + q.$$

$$y = x^2 + 6x + 5,$$

$$y = (x + 3)^2 - 9 + 5,$$

$$y = (x + 3)^2 - 4,$$

$$y + 4 = (x + 3)^2.$$

## Doplňení na čtverec

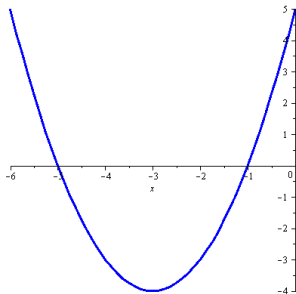
$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right), \quad x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p^2}{4} + q.$$

$$y = x^2 + 6x + 5,$$

$$y = (x + 3)^2 - 9 + 5,$$

$$y = (x + 3)^2 - 4,$$

$$y + 4 = (x + 3)^2.$$



Tato parabola má vrchol v bodě  $[-3, -4]$  a je otevřena směrem nahoru.

# Obsah

- 1 Funkce
  - Definice a pojmy
- 2 Polynomy
  - Definice a operace s polynomy
  - Kořeny polynomu
  - Hornerovo schéma
  - Racionální lomená funkce
  - Lineární a kvadratický polynom
- 3 Příklady
- 4 Wolfram|Alpha

## Příklad

Určete definiční obor dané funkce.

$$f(x) = \sqrt{1-x} + \frac{1}{x}, \quad g(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} - \ln x.$$

## Příklad

Určete definiční obor dané funkce.

$$f(x) = \sqrt{1-x} + \frac{1}{x}, \quad g(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} - \ln x.$$

Řešení:

$$D(f) = (-\infty, 0) \cup (0, 1], \quad D(g) = (0, 1).$$

## Příklad

Najděte průsečíky grafu funkce  $f$  se souřadnými osami.

$$f(x) = \frac{(x - 3)(x + 5)}{x - 1}.$$

## Příklad

Najděte průsečíky grafu funkce  $f$  se souřadnými osami.

$$f(x) = \frac{(x-3)(x+5)}{x-1}.$$

Řešení:

- $f \cap x$ :  $[3, 0], [-5, 0]$ ,
- $f \cap y$ :  $[0, 15]$ .

### Příklad

Zjistěte, pro která  $x$  je daná funkce nezáporná.

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{1 - 3x}.$$



### Příklad

Zjistěte, pro která  $x$  je daná funkce nezáporná.

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{1 - 3x}.$$

Řešení:

$$x \in (-\infty, -1] \cup (\frac{1}{3}, 3].$$

## Příklad

Rozhodněte, zda je daná funkce sudá, nebo lichá.

$$f(x) = \frac{3x^2 - 2}{x^3}, \quad g(x) = \cos x - \sin x^2 - 2 \sin^2 x,$$

$$h_1(x) = x^3 + 2x^2 - x + 4, \quad h_2(x) = \ln(x - 3).$$

## Příklad

Rozhodněte, zda je daná funkce sudá, nebo lichá.

$$f(x) = \frac{3x^2 - 2}{x^3}, \quad g(x) = \cos x - \sin x^2 - 2 \sin^2 x,$$

$$h_1(x) = x^3 + 2x^2 - x + 4, \quad h_2(x) = \ln(x - 3).$$

Řešení: Funkce  $f$  je lichá,  $g$  sudá a funkce  $h_1$  a  $h_2$  nejsou ani liché, ani sudé.

## Příklad

Rozhodněte, zda je daná RLF ryze lomená, či nikoli. Pokud není, převed'te ji na součet polynomu a ryze lomené RLF.

$$R(x) = \frac{2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + x - 5}{3x^3 - 2x + 1}.$$

### Příklad

Rozhodněte, zda je daná RLF ryze lomená, či nikoli. Pokud není, převed'te ji na součet polynomu a ryze lomené RLF.

$$R(x) = \frac{2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + x - 5}{3x^3 - 2x + 1}.$$

Řešení:

$$R(x) = \frac{2}{3}x + 1 + \frac{-8x^2 + 7x - 18}{3(3x^3 - 2x + 1)}.$$

# Obsah

- 1 Funkce
  - Definice a pojmy
- 2 Polynomy
  - Definice a operace s polynomy
  - Kořeny polynomu
  - Hornerovo schéma
  - Racionální lomená funkce
  - Lineární a kvadratický polynom
- 3 Příklady
- 4 Wolfram|Alpha

- Lineární kombinace polynomů. \*

$$4(2x^3-x^2+5x+7)-5(x^4+3x^3-6x^2-x+15)$$

- Násobení polynomů. \*

$$\text{expand } (x-3)(x+2)^2(x^2-x+1)$$

- Dělení polynomů. \*

$$\text{quotient and remainder of } (x^5+3x^4-2x^3-5x^2+4x-1)/(2x^2+x-3)$$

- Rozklad na součin. \*

$$\text{factor } x^5-8x^3-3x^2+4x-12$$

- Dosazení do polynomu. \*

$$\{x^4+3x^3-6x^2-x+15, x=2\}$$

- Kořeny polynomu. \* \*

$$\begin{aligned} &\text{roots of } x^5+4x^4+x^3-2x^2-12x-72 \\ &\text{solve } x^5+4x^4+x^3-2x^2-12x-72=0 \end{aligned}$$

- Rovnice. \*

$$\text{solve } x^4-3x^4+2(x^3-x+1)=5(x-4)(x^2-2)$$

- Nerovnice. \*

$$\text{solve } (x^2+2x-3)/(x+1) \geq 0$$