

Reálné funkce

M1030 31. 10. a 7. 11. 2019

Definice a základní vlastnosti

Reálná čísla

Pojem funkce

Jednoduché vlastnosti funkcí

Operace s funkcemi

Elementární funkce

Další funkce

Definice a základní vlastnosti

Reálná čísla

Množina \mathbb{R} , aritmetické operace $+$, \cdot , relace $<$

Reálná čísla

Množina \mathbb{R} , aritmetické operace $+$, \cdot , relace $<$

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

$$x + y = y + x$$

$$(\exists 0)(\forall x) x + 0 = x$$

$$(\forall x)(\exists -x) x + (-x) = 0$$

\mathbb{R} s operací $+$ je abelovská grupa

$$(xy)z = x(yz)$$

$$xy = yx$$

$$(\exists 1 \neq 0)(\forall x) 1x = x$$

$$(\forall x)(\exists x^{-1}) x^{-1}x = 1$$

$\mathbb{R} \setminus \{0\}$ s operací \cdot je abelovská grupa

$$x(y + z) = xy + xz$$

distributivita

$$x < y \text{ a } y < z \Rightarrow x < z$$

$$x < y \text{ nebo } y < x \text{ nebo } x = y$$

lineární uspořádání

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$

$$x < y \text{ a } 0 < z \Rightarrow xz < yz$$

operace $+$ a \cdot jsou slučitelné s uspořádáním

množina \mathbb{R} tvoří kontinuum, „nějsou v ní díry“, jedno-jednoznačným obrazem \mathbb{R} je přímka

Podmnožiny \mathbb{R} :

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$

přirozená čísla

- $\mathbb{Z} = \{\dots - 2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

celá čísla

- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \right\}$

racionální čísla

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$$

- $\mathbb{I} = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

iracionální čísla

Reálná čísla

Množina \mathbb{R} , aritmetické operace $+$, \cdot , relace $<$

Rozšířená množina reálných čísel: $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$; $(\forall x \in \mathbb{R}) -\infty < x < \infty$

Reálná čísla

Množina \mathbb{R} , aritmetické operace $+$, \cdot , relace $<$

Rozšířená množina reálných čísel: $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$; $(\forall x \in \mathbb{R}) -\infty < x < \infty$

Intervaly v \mathbb{R}^* :

- $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$, $a, b \in \mathbb{R}^*$
- $\langle a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$, $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}^*$
- $(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$, $a \in \mathbb{R}^*$, $b \in \mathbb{R}$
- $\langle a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$, $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$

Reálná čísla

Množina \mathbb{R} , aritmetické operace $+$, \cdot , relace $<$

Rozšířená množina reálných čísel: $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$; $(\forall x \in \mathbb{R}) -\infty < x < \infty$

Intervaly v \mathbb{R}^ :*

- $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$, $a, b \in \mathbb{R}^*$
- $\langle a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$, $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}^*$
- $(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$, $a \in \mathbb{R}^*$, $b \in \mathbb{R}$
- $\langle a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$, $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$

Okolí bodů z \mathbb{R}^ :*

- Symetrické ε -okolí bodu $a \in \mathbb{R}$: $\{x \in \mathbb{R} : a - \varepsilon < x < a + \varepsilon\}$
- Ryzí symetrické ε -okolí bodu $a \in \mathbb{R}$: $\{x \in \mathbb{R} : a - \varepsilon < x < a + \varepsilon, x \neq a\}$
- Levé ε -okolí bodu $a \in \mathbb{R}$: $\{x \in \mathbb{R} : a - \varepsilon \leq x\}$
- Pravé ε -okolí bodu $a \in \mathbb{R}$: $\{x \in \mathbb{R} : x \leq a + \varepsilon\}$
- Ryzí levé ε -okolí bodu $a \in \mathbb{R}$: $\{x \in \mathbb{R} : a - \varepsilon < x\}$
- Ryzí pravé ε -okolí bodu $a \in \mathbb{R}$: $\{x \in \mathbb{R} : x < a + \varepsilon\}$
- h -okolí bodu ∞ : $\{x \in \mathbb{R} : h < x\}$
- h -okolí bodu $-\infty$: $\{x \in \mathbb{R} : x < h\}$

Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

Motivace: Pozorování počtu octomilek v týdenních intervalech:

týden č.	0	1	2	3	4	5	6
počet	5	34	177	402	483	497	499

Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

přiřazení určitého reálného čísla y nějakému reálnému číslu x

$$x \mapsto y, \quad x \xrightarrow{f} y, \quad y = f(x)$$

x – nezávisle proměnná, argument funkce

y – závisle proměnná, funkční hodnota

Motivace: Pozorování počtu octomilek v týdenních intervalech:

týden č.	0	1	2	3	4	5	6
počet	5	34	177	402	483	497	499

Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

přiřazení určitého reálného čísla y nějakému reálnému číslu x

$$x \mapsto y, \quad x \xrightarrow{f} y, \quad y = f(x)$$

x – nezávisle proměnná, argument funkce

y – závisle proměnná, funkční hodnota

Motivace: Pozorování počtu octomilek v týdenních intervalech:

x	0	1	2	3	4	5	6
y	5	34	177	402	483	497	499

Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

přiřazení určitého reálného čísla y nějakému reálnému číslu x

$$x \mapsto y, \quad x \xrightarrow{f} y, \quad y = f(x)$$

x – nezávisle proměnná, argument funkce

y – závisle proměnná, funkční hodnota

definiční obor funkce f – množina $D(f)$, z níž lze vybrat hodnoty argumentu

obor hodnot funkce f – množina $H(f)$ funkčních hodnot,

$$H(f) = \{y \in \mathbb{R} : (\exists x \in D(f)) y = f(x)\}$$

Motivace: Pozorování počtu octomilek v týdenních intervalech:

x	0	1	2	3	4	5	6
y	5	34	177	402	483	497	499

Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

přiřazení určitého reálného čísla y nějakému reálnému číslu x

$$x \mapsto y, \quad x \xrightarrow{f} y, \quad y = f(x)$$

x – nezávisle proměnná, argument funkce

y – závisle proměnná, funkční hodnota

definiční obor funkce f – množina $D(f)$, z níž lze vybrat hodnoty argumentu

obor hodnot funkce f – množina $H(f)$ funkčních hodnot,

$$H(f) = \{y \in \mathbb{R} : (\exists x \in D(f))y = f(x)\}$$

Motivace: Pozorování počtu octomilek v týdenních intervalech:

x	0	1	2	3	4	5	6
y	5	34	177	402	483	497	499

$$D(f) = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \quad H(f) = \{5, 34, 177, 402, 483, 497, 499\}$$

Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

přiřazení určitého reálného čísla y nějakému reálnému číslu x

$$x \mapsto y, \quad x \xrightarrow{f} y, \quad y = f(x)$$

x – nezávisle proměnná, argument funkce

y – závisle proměnná, funkční hodnota

definiční obor funkce f – množina $D(f)$, z níž lze vybrat hodnoty argumentu

obor hodnot funkce f – množina $H(f)$ funkčních hodnot,

$$H(f) = \{y \in \mathbb{R} : (\exists x \in D(f))y = f(x)\}$$

Zadávání funkce: tabulkou

Motivace: Pozorování počtu octomilek v týdenních intervalech:

x	0	1	2	3	4	5	6
y	5	34	177	402	483	497	499

$$D(f) = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \quad H(f) = \{5, 34, 177, 402, 483, 497, 499\}$$

Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

přiřazení určitého reálného čísla y nějakému reálnému číslu x

$$x \mapsto y, \quad x \xrightarrow{f} y, \quad y = f(x)$$

x – nezávisle proměnná, argument funkce

y – závisle proměnná, funkční hodnota

definiční obor funkce f – množina $D(f)$, z níž lze vybrat hodnoty argumentu

obor hodnot funkce f – množina $H(f)$ funkčních hodnot,

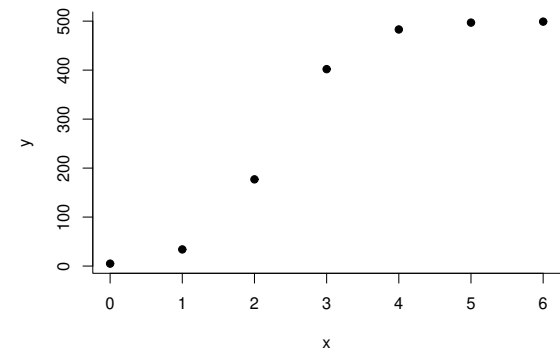
$$H(f) = \{y \in \mathbb{R} : (\exists x \in D(f))y = f(x)\}$$

Zadávání funkce: tabulkou, grafem

Motivace: Pozorování počtu octomilek v týdenních intervalech:

x	0	1	2	3	4	5	6
y	5	34	177	402	483	497	499

$$D(f) = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \quad H(f) = \{5, 34, 177, 402, 483, 497, 499\}$$



Pojem funkce

Reálná funkce jedné reálné proměnné:

přiřazení určitého reálného čísla y nějakému reálnému číslu x

$$x \mapsto y, \quad x \xrightarrow{f} y, \quad y = f(x)$$

x – nezávisle proměnná, argument funkce

y – závisle proměnná, funkční hodnota

definiční obor funkce f – množina $D(f)$, z níž lze vybrat hodnoty argumentu

obor hodnot funkce f – množina $H(f)$ funkčních hodnot,

$$H(f) = \{y \in \mathbb{R} : (\exists x \in D(f)) y = f(x)\}$$

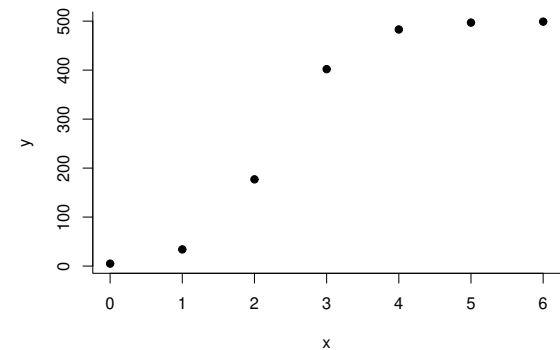
Zadávání funkce: tabulkou, grafem, obecným předpisem

Motivace: Pozorování počtu octomilek v týdenních intervalech:

x	0	1	2	3	4	5	6
y	5	34	177	402	483	497	499

$$D(f) = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \quad H(f) = \{5, 34, 177, 402, 483, 497, 499\}$$

$$y = f(x) = \frac{500}{1 + 99 \cdot 0,1353^x}$$



Jednoduché vlastnosti funkcí

Ohraničenost:

f je ohraničená shora, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) f(x) \leq h$

f je ohraničená zdola, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) h \leq f(x)$

f je ohraničená, pokud $(\exists h_1, h_2)(\forall x \in D(f)) h_1 \leq f(x) \leq h_2$

Jednoduché vlastnosti funkcí

Ohraničenost:

f je ohraničená shora, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) f(x) \leq h$

f je ohraničená zdola, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) h \leq f(x)$

f je ohraničená, pokud $(\exists h_1, h_2)(\forall x \in D(f)) h_1 \leq f(x) \leq h_2$

Periodičnost:

f je periodická s periodou $p > 0$ (je p -periodická, má periodu p), pokud

$$x \in D(f) \Rightarrow x + p \in D(f) \text{ a } f(x + p) = f(x)$$

Jednoduché vlastnosti funkcí

Ohraničenost:

f je ohraničená shora, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) f(x) \leq h$

f je ohraničená zdola, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) h \leq f(x)$

f je ohraničená, pokud $(\exists h_1, h_2)(\forall x \in D(f)) h_1 \leq f(x) \leq h_2$

Periodičnost:

f je periodická s periodou $p > 0$ (je p -periodická, má periodu p), pokud

$$x \in D(f) \Rightarrow x + p \in D(f) \text{ a } f(x + p) = f(x)$$

Platí: Je-li f p -periodická a $k \in \mathbb{N}$, pak je f také kp -periodická

Jednoduché vlastnosti funkcí

Ohraničenost:

f je ohraničená shora, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) f(x) \leq h$

f je ohraničená zdola, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) h \leq f(x)$

f je ohraničená, pokud $(\exists h_1, h_2)(\forall x \in D(f)) h_1 \leq f(x) \leq h_2$

Periodičnost:

f je periodická s periodou $p > 0$ (je p -periodická, má periodu p), pokud

$$x \in D(f) \Rightarrow x + p \in D(f) \text{ a } f(x + p) = f(x)$$

Platí: Je-li f p -periodická a $k \in \mathbb{N}$, pak je f také kp -periodická

$$x \in D(f) \Rightarrow x + p \in D(f) \Rightarrow x + 2p = (x + p) + p \in D(f) \Rightarrow \dots$$

$$f(x + 2p) = f((x + p) + p) = f(x + p) = f(x), \dots$$

Jednoduché vlastnosti funkcí

Ohraničenost:

f je ohraničená shora, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) f(x) \leq h$

f je ohraničená zdola, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) h \leq f(x)$

f je ohraničená, pokud $(\exists h_1, h_2)(\forall x \in D(f)) h_1 \leq f(x) \leq h_2$

Periodičnost:

f je periodická s periodou $p > 0$ (je p -periodická, má periodu p), pokud

$$x \in D(f) \Rightarrow x + p \in D(f) \text{ a } f(x + p) = f(x)$$

Parita:

f je lichá, pokud $x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f)$ a $f(-x) = -f(x)$

f je sudá, pokud $x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f)$ a $f(-x) = f(x)$

Jednoduché vlastnosti funkcí

Ohraničenost:

f je ohraničená shora, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) f(x) \leq h$

f je ohraničená zdola, pokud $(\exists h)(\forall x \in D(f)) h \leq f(x)$

f je ohraničená, pokud $(\exists h_1, h_2)(\forall x \in D(f)) h_1 \leq f(x) \leq h_2$

Periodičnost:

f je periodická s periodou $p > 0$ (je p -periodická, má periodu p), pokud

$$x \in D(f) \Rightarrow x + p \in D(f) \text{ a } f(x + p) = f(x)$$

Parita:

f je lichá, pokud $x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f)$ a $f(-x) = -f(x)$

f je sudá, pokud $x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f)$ a $f(-x) = f(x)$

Monotonnost:

f je rostoucí, pokud $(\forall x_1, x_2 \in D(f)) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

f je klesající, pokud $(\forall x_1, x_2 \in D(f)) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

f je nerostoucí, pokud $(\forall x_1, x_2 \in D(f)) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$

f je neklesající, pokud $(\forall x_1, x_2 \in D(f)) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

Jednoduché vlastnosti funkcí

Monotonnost:

f je rostoucí na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

f je klesající na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

f je nerostoucí na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$

f je neklesající na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

Jednoduché vlastnosti funkcí

Monotonnost:

f je rostoucí na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

f je klesající na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

f je nerostoucí na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$

f je neklesající na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

f je rostoucí v bodě $x_0 \in D(f)$, pokud

$(\exists \varepsilon > 0) f(x) < f(x_0)$ pro $x_0 - \varepsilon < x < x_0$ a $f(x_0) < f(x)$ pro $x_0 < x < x_0 + \varepsilon$

f je klesající v bodě $x_0 \in D(f)$, pokud

$(\exists \varepsilon > 0) f(x) > f(x_0)$ pro $x_0 - \varepsilon < x < x_0$ a $f(x_0) < f(x)$ pro $x_0 < x < x_0 + \varepsilon$

Jednoduché vlastnosti funkcí

Monotonnost:

f je rostoucí na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

f je klesající na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

f je nerostoucí na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$

f je neklesající na intervalu J , pokud $(\forall x_1, x_2 \in J) x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

f je rostoucí v bodě $x_0 \in D(f)$, pokud

$(\exists \varepsilon > 0) f(x) < f(x_0)$ pro $x_0 - \varepsilon < x < x_0$ a $f(x_0) < f(x)$ pro $x_0 < x < x_0 + \varepsilon$

f je klesající v bodě $x_0 \in D(f)$, pokud

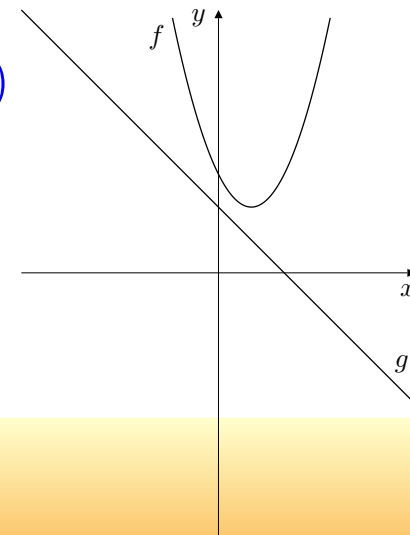
$(\exists \varepsilon > 0) f(x) > f(x_0)$ pro $x_0 - \varepsilon < x < x_0$ a $f(x_0) < f(x)$ pro $x_0 < x < x_0 + \varepsilon$

Platí: Funkce f je rostoucí (klesající) v každém bodě intervalu J právě tehdy, když je rostoucí (klesající) na intervalu J .

Operace s funkcemi

Aritmetické operace: f, g funkce takové, že $D(f) \cap D(g) \neq \emptyset$

Příklad: $f(x) = x^2 - 2x + 3$, $g(x) = 2 - x$, $D(f) = D(g) = (-\infty, \infty)$



Operace s funkcemi

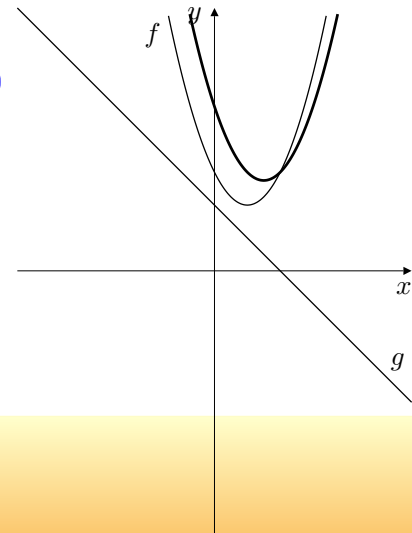
Aritmetické operace: f, g funkce takové, že $D(f) \cap D(g) \neq \emptyset$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$D(f + g) = D(f) \cap D(g)$$

Příklad: $f(x) = x^2 - 2x + 3$, $g(x) = 2 - x$, $D(f) = D(g) = (-\infty, \infty)$

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



Operace s funkcemi

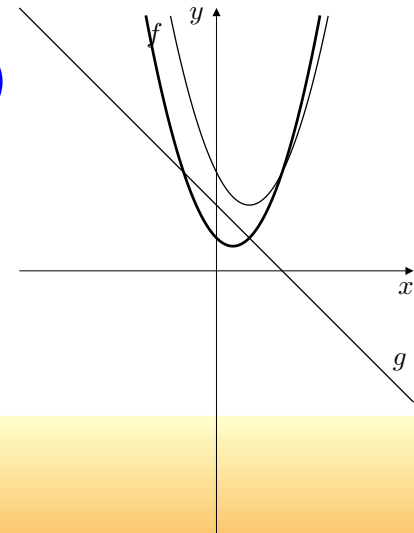
Aritmetické operace: f, g funkce takové, že $D(f) \cap D(g) \neq \emptyset$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad (f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

$$D(f - g) = D(f + g) = D(f) \cap D(g)$$

Příklad: $f(x) = x^2 - 2x + 3$, $g(x) = 2 - x$, $D(f) = D(g) = (-\infty, \infty)$

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



Operace s funkcemi

Aritmetické operace: f, g funkce takové, že $D(f) \cap D(g) \neq \emptyset$

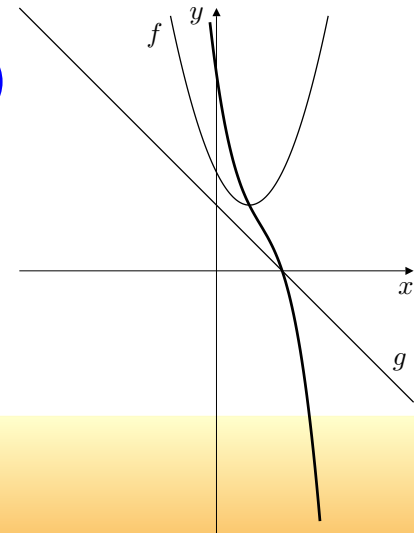
$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad (f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x)$$

$$D(f \cdot g) = D(f - g) = D(f + g) = D(f) \cap D(g)$$

Příklad: $f(x) = x^2 - 2x + 3$, $g(x) = 2 - x$, $D(f) = D(g) = (-\infty, \infty)$

$$(f \cdot g)(x) = -x^3 + 4x^2 - 7x + 6$$



Operace s funkcemi

Aritmetické operace: f, g funkce takové, že $D(f) \cap D(g) \neq \emptyset$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad (f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x) \quad (f/g)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

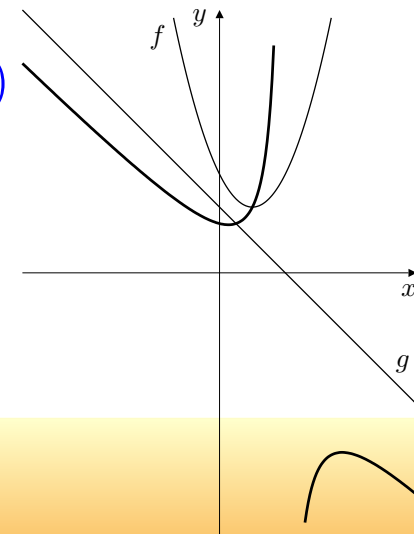
$$D(f \cdot g) = D(f - g) = D(f + g) = D(f) \cap D(g),$$

$$D(f/g) = D(f) \cap D(g) \setminus \{x \in D(g) : g(x) = 0\}$$

Příklad: $f(x) = x^2 - 2x + 3$, $g(x) = 2 - x$, $D(f) = D(g) = (-\infty, \infty)$

$$(f/g)(x) = \frac{3}{2-x} - x,$$

$$D(f/g) = (-\infty, 2) \cup (2, \infty)$$



Operace s funkcemi

Skládání funkcí: f, g funkce takové, že $H(g) \subseteq D(f)$

Operace s funkcemi

Skládání funkcí: f, g funkce takové, že $H(g) \subseteq D(f)$

$$\begin{array}{ccc} x & \xrightarrow{g} & z \xrightarrow{f} y \\ & \searrow & \nearrow \\ & & f \circ g \end{array} \quad f \circ g(x) = f(g(x)), \quad D(f \circ g) = \{x : g(x) \in D(f)\}$$

$f \circ g$ „ f po g “

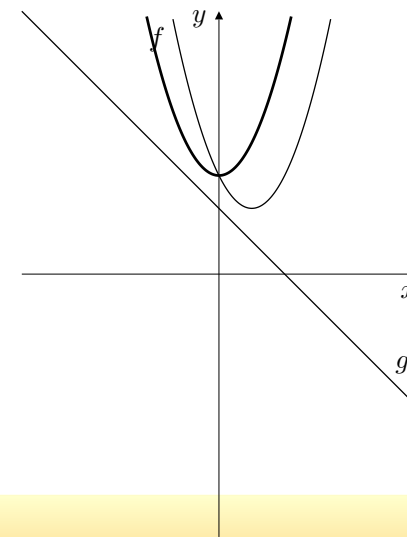
Operace s funkcemi

Skládání funkcí: f, g funkce takové, že $H(g) \subseteq D(f)$

$$\begin{array}{c} x \xrightarrow{g} z \xrightarrow{f} y \\ \searrow \quad \nearrow \\ f \circ g \quad \text{„f po g“} \end{array} \quad f \circ g(x) = f(g(x)), \quad D(f \circ g) = \{x : g(x) \in D(f)\}$$

Příklad: $f(x) = x^2 - 2x + 3$, $g(x) = 2 - x$, $H(g) = (-\infty, \infty) = D(f)$

$$(f \circ g)(x) = (2 - x)^2 - 2(2 - x) + 3 = x^2 + 3$$



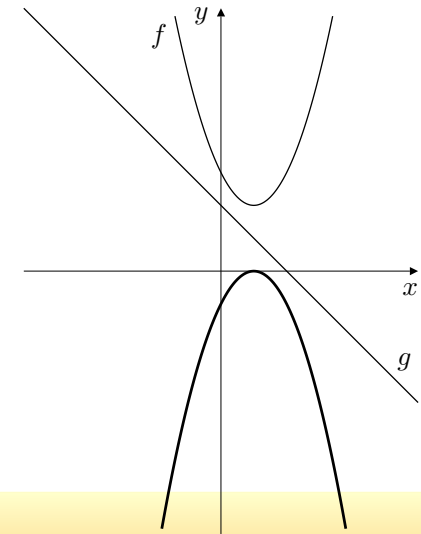
Operace s funkcemi

Skládání funkcí: f, g funkce takové, že $H(g) \subseteq D(f)$

$$\begin{array}{c}
 x \xrightarrow{g} z \xrightarrow{f} y \\
 \searrow \quad \nearrow \\
 \quad f \circ g \quad \text{„}f \text{ po } g\text{“}
 \end{array}
 \quad f \circ g(x) = f(g(x)), \quad D(f \circ g) = \{x : g(x) \in D(f)\}$$

Příklad: $f(x) = x^2 - 2x + 3$, $g(x) = 2 - x$, $H(f) = (2, \infty) \subseteq (-\infty, \infty) = D(g)$

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)(x) &= 2 - (x^2 - 2x + 3) = \\
 &= -x^2 + 2x - 1 = -(x - 1)^2
 \end{aligned}$$



Operace s funkcemi

Terminologická poznámka:

Funkce f je *prostá*, pokud libovolným dvěma různým hodnotám nezávisle proměnné odpovídají různé funkční hodnoty, tj.

$$(\forall x_1, x_2 \in D(f)) \quad x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

Operace s funkcemi

Terminologická poznámka:

Funkce f je *prostá*, pokud libovolným dvěma různým hodnotám nezávisle proměnné odpovídají různé funkční hodnoty, tj.

$$(\forall x_1, x_2 \in D(f)) \ x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

Funkce f je *prostá na intervalu J* , pokud

$$(\forall x_1, x_2 \in J) \ x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

Operace s funkcemi

Terminologická poznámka:

Funkce f je *prostá*, pokud libovolným dvěma různým hodnotám nezávisle proměnné odpovídají různé funkční hodnoty, tj.

$$(\forall x_1, x_2 \in D(f)) \ x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

Funkce f je *prostá na intervalu J* , pokud

$$(\forall x_1, x_2 \in J) \ x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

Platí: Je-li funkce f rostocí (resp. klesající) na intervalu J , pak je na tomto intervalu prostá.

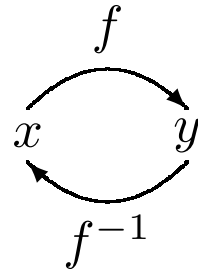
Obrácené tvrzení neplatí.

Operace s funkcemi

Inverzní funkce: f prostá funkce

Operace s funkcemi

Inverzní funkce: f prostá funkce

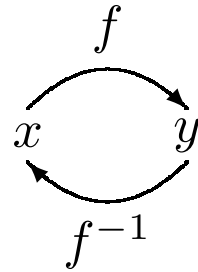


$$y = f(x) \rightarrow \text{„vyřešení rovnice“} \rightarrow x = f^{-1}(y)$$

$$D(f^{-1}) = H(f), \quad H(f^{-1}) = D(f)$$

Operace s funkcemi

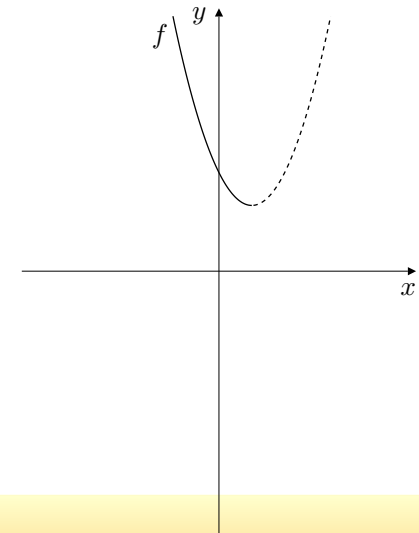
Inverzní funkce: f prostá funkce



$$y = f(x) \rightarrow \text{„vyřešení rovnice“} \rightarrow x = f^{-1}(y)$$

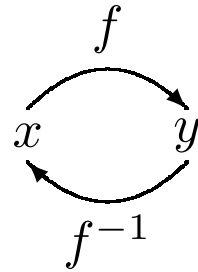
$$D(f^{-1}) = H(f), \quad H(f^{-1}) = D(f)$$

Příklad: Najděte funkci inverzní k funkci f definované na intervalu $(-\infty, 1)$ předpisem
 $f(x) = x^2 - 2x + 3$.



Operace s funkcemi

Inverzní funkce: f prostá funkce



$$y = f(x) \rightarrow \text{„vyřešení rovnice“} \rightarrow x = f^{-1}(y)$$

$$D(f^{-1}) = H(f), \quad H(f^{-1}) = D(f)$$

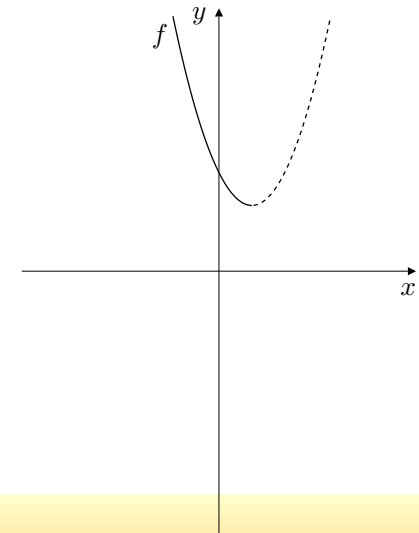
Příklad: Najděte funkci inverzní k funkci f definované na intervalu $(-\infty, 1)$ předpisem

$$f(x) = x^2 - 2x + 3.$$

$$x^2 - 2x + 3 = y, \Rightarrow x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(3 - y)}}{2} = 1 \pm \sqrt{y - 2}$$

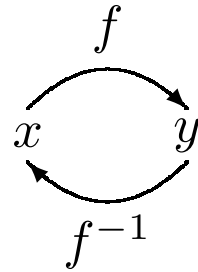
Pro $x = 0$ je $y = f(0) = 3$, vyhovuje pouze znaménko $-$.

$$\text{Tedy } f^{-1}(y) = 1 - \sqrt{y - 2}$$



Operace s funkcemi

Inverzní funkce: f prostá funkce



$$y = f(x) \rightarrow \text{„vyřešení rovnice“} \rightarrow x = f^{-1}(y)$$

$$D(f^{-1}) = H(f), \quad H(f^{-1}) = D(f)$$

Příklad: Najděte funkci inverzní k funkci f definované na intervalu $(-\infty, 1)$ předpisem
 $f(x) = x^2 - 2x + 3$.

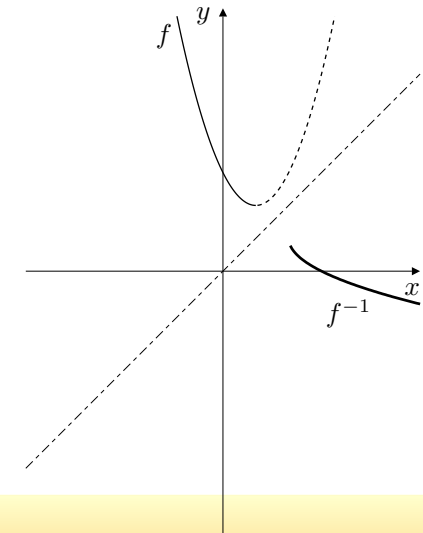
$$x^2 - 2x + 3 = y, \Rightarrow x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(3 - y)}}{2} = 1 \pm \sqrt{y - 2}$$

Pro $x = 0$ je $y = f(0) = 3$, vyhovuje pouze znaménko $-$.

$$\text{Tedy } f^{-1}(y) = 1 - \sqrt{y - 2}$$

Obvykle se nezávisle proměnná označuje symbolem x ,

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



Definice a základní vlastnosti

Elementární funkce

Polynomy

Lomené funkce

Exponenciální funkce

Logaritmická funkce

Obecná mocnina

Goniometrické funkce

Cyklometrické funkce

Shrnutí

Další funkce

Elementární funkce

Polynomy

Polynom stupně n je funkce daná předpisem

$$y = P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad \text{kde } a_n \neq 0$$

Polynomy

Polynom stupně n je funkce daná předpisem

$$y = P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad \text{kde } a_n \neq 0$$

$$D(P) = \mathbb{R}$$

$$H(P) = \mathbb{R} \text{ nebo } H(P) = (-\infty, \omega) \text{ nebo } H(P) = \langle \alpha, \infty) \text{ nebo } H(P) = \{\gamma\}.$$

Polynomy

Polynom stupně n je funkce daná předpisem

$$y = P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad \text{kde } a_n \neq 0$$

$$D(P) = \mathbb{R}$$

Speciální případy:

Polynomy

Polynom stupně n je funkce daná předpisem

$$y = P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad \text{kde } a_n \neq 0$$

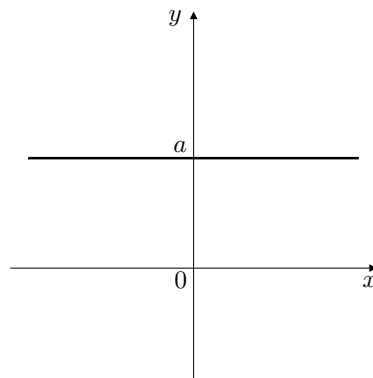
$$D(P) = \mathbb{R}$$

Speciální případy:

- $n = 0$: $y = P_0(x) = a$ – *konstantní funkce*

$$H(P_0) = \{a\}$$

ohraničená, periodická s libovolnou periodou, sudá, nerostoucí, neklesající



Polynomy

Polynom stupně n je funkce daná předpisem

$$y = P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad \text{kde } a_n \neq 0$$

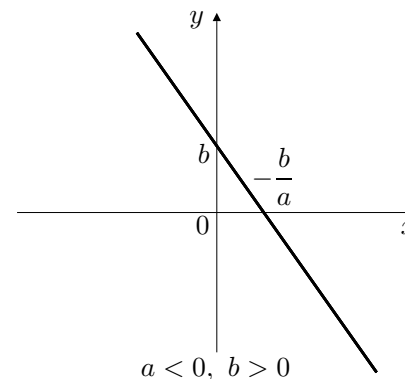
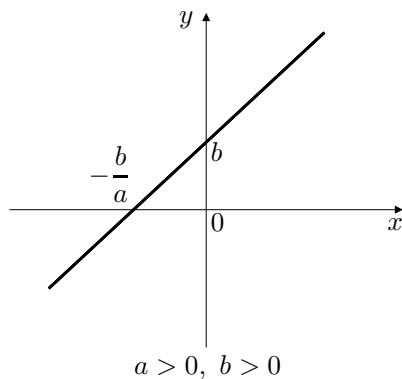
$$D(P) = \mathbb{R}$$

Speciální případy:

- $n = 1$: $y = P_1(x) = ax + b$ – lineární funkce

$$H(P_1) = (-\infty, \infty)$$

$b = 0 \Rightarrow$ lichá; $a > 0 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 0 \Rightarrow$ klesající



Polynomy

Polynom stupně n je funkce daná předpisem

$$y = P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad \text{kde } a_n \neq 0$$

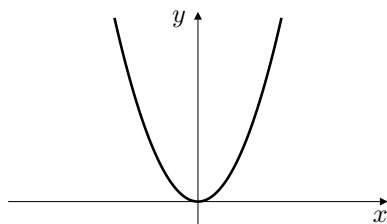
$$D(P) = \mathbb{R}$$

Speciální případy:

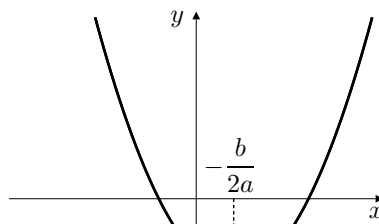
- $n = 2$: $y = P_2(x) = ax^2 + bx + c$ – kvadratická funkce

$b = c = 0 \Rightarrow$ sudá

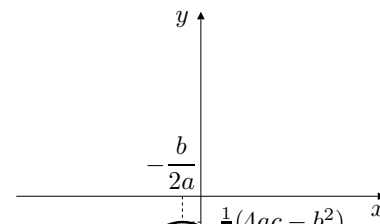
$$ax^2 + bx + c = a \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} \right) - \frac{b^2}{4a} + c = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{2}$$



$$a > 0, b = c = 0$$



$$a > 0, b < 0, b^2 > 4ac$$



$$a < 0, b < 0, b^2 < 4ac$$

Polynomy

Polynom stupně n je funkce daná předpisem

$$y = P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad \text{kde } a_n \neq 0$$

$$D(P) = \mathbb{R}$$

Speciální případy:

- $n = 2$: $y = P_2(x) = ax^2 + bx + c$ – kvadratická funkce

$b = c = 0 \Rightarrow$ sudá

$$ax^2 + bx + c = a \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} \right) - \frac{b^2}{4a} + c = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{2}$$

$a > 0 \Rightarrow$

$H(P_2) = \langle \frac{1}{2}(b^2 - 4ac), \infty \rangle$, klesající na $\left(-\infty, -\frac{b}{2a} \right)$, rostoucí na $\left(-\frac{b}{2a}, \infty \right)$

$a < 0 \Rightarrow$

$H(P_2) = \left(-\infty, \frac{1}{2}(b^2 - 4ac) \right)$, rostoucí na $\left(-\infty, -\frac{b}{2a} \right)$, klesající na $\left(-\frac{b}{2a}, \infty \right)$

Polynomy

Polynom stupně n je funkce daná předpisem

$$y = P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad \text{kde } a_n \neq 0$$

$$D(P) = \mathbb{R}$$

kořen polynomu: takové číslo x_0 , že $P(x_0) = 0$.

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

Platí: Je-li funkce R neryze lomená, pak ji lze vyjádřit jako součet polynomu a funkce ryze lomené.

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

Platí: Je-li funkce R neryze lomená, pak ji lze vyjádřit jako součet polynomu a funkce ryze lomené.

$$\text{Příklad: } R(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

Platí: Je-li funkce R neryze lomená, pak ji lze vyjádřit jako součet polynomu a funkce ryze lomené.

Příklad: $R(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 + 1}$

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

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

- *Lineární lomená funkce* $y = R(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$, $a \neq 0 \neq c$

$$D(R) = \left(-\infty, -\frac{d}{c}\right) \cup \left(-\frac{d}{c}, \infty\right), \quad H(R) = \mathbb{R}$$

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

- *Lineární lomená funkce* $y = R(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$, $a \neq 0 \neq c$

$$D(R) = \left(-\infty, -\frac{d}{c}\right) \cup \left(-\frac{d}{c}, \infty\right), \quad H(R) = \mathbb{R}$$

$$\frac{ax + b}{cx + d} = \frac{a x + \frac{b}{c}}{x + \frac{d}{c}} = \frac{a x + \frac{d}{c} - \frac{d}{c} + \frac{b}{c}}{x + \frac{d}{c}} = \frac{a}{c} + \frac{a \frac{b}{c} - \frac{d}{c}}{x + \frac{d}{c}} = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{cx + d}$$

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

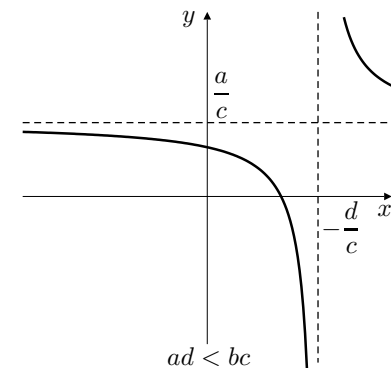
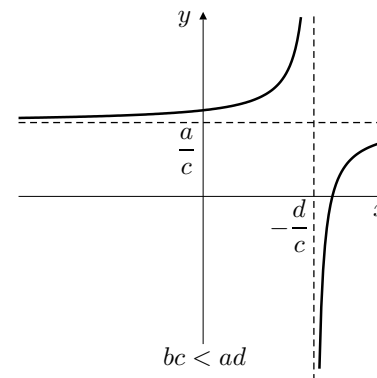
$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

- *Lineární lomená funkce* $y = R(x) = \frac{ax + b}{cx + d} = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{cx + d}$, $a \neq 0 \neq c$, $bc - ad \neq 0$

$$D(R) = \left(-\infty, -\frac{d}{c}\right) \cup \left(-\frac{d}{c}, \infty\right), \quad H(R) = \mathbb{R}$$



Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

- *Lineární lomená funkce* $y = R(x) = \frac{ax + b}{cx + d} = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{cx + d}$, $a \neq 0 \neq c$, $bc - ad \neq 0$

$$D(R) = \left(-\infty, -\frac{d}{c}\right) \cup \left(-\frac{d}{c}, \infty\right), \quad H(R) = \mathbb{R}$$

$$bc > ad \Rightarrow \text{klesající na } \left(-\infty, -\frac{d}{c}\right) \text{ rostoucí na } \left(-\frac{d}{c}, \infty\right)$$

$$bc < ad \Rightarrow \text{rostoucí na } \left(-\infty, -\frac{d}{c}\right) \text{ klesající na } \left(-\frac{d}{c}, \infty\right)$$

Lomené funkce

Lomená funkce je funkce daná předpisem

$$y = R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \quad \text{kde } P \text{ a } Q \text{ jsou polynomy}$$

$$D(R) = \mathbb{R} \setminus \{\xi : \xi \text{ je kořenem polynomu } Q\}$$

Je-li stupeň polynomu P větší než stupeň polynomu Q , funkce se nazývá *ryze lomená*.

Polynomy a lomené funkce se nazývají *racionální funkce*

Polynom – *racionální funkce celistvá*

Lomená funkce – *racionální funkce lomená*

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$$x = n \in \mathbb{N}: a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} = 1 \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}$$

$$\text{Platí: } a^n a^m = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{m\text{-krát}} = a^{n+m}, \quad (a^n)^m = \underbrace{a^n \cdot a^n \cdots a^n}_{m\text{-krát}} = a^{mn}$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$$x = n \in \mathbb{N}: a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} = 1 \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}$$

$$\text{Platí: } a^n a^m = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{m\text{-krát}} = a^{n+m}, \quad (a^n)^m = \underbrace{a^n \cdot a^n \cdots a^n}_{m\text{-krát}} = a^{mn}$$

$$x = 0: a^0 = 1$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$$x = n \in \mathbb{N}: a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} = 1 \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}$$

$$\text{Platí: } a^n a^m = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{m\text{-krát}} = a^{n+m}, \quad (a^n)^m = \underbrace{a^n \cdot a^n \cdots a^n}_{m\text{-krát}} = a^{mn}$$

$$x = 0: a^0 = 1$$

$$x = -n, n \in \mathbb{N}: 1 = a^0 = a^{n+(-n)} = a^n \cdot a^{-n} \Rightarrow a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$$x = n \in \mathbb{N}: a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} = 1 \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}$$

$$\text{Platí: } a^n a^m = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{m\text{-krát}} = a^{n+m}, \quad (a^n)^m = \underbrace{a^n \cdot a^n \cdots a^n}_{m\text{-krát}} = a^{mn}$$

$$x = 0: a^0 = 1$$

$$x = -n, \quad n \in \mathbb{N}: 1 = a^0 = a^{n+(-n)} = a^n \cdot a^{-n} \Rightarrow a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$x = \frac{1}{n}, \quad n \in \mathbb{N}: a = a^1 = a^{n \cdot \frac{1}{n}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n. \text{ Tedy } \sqrt[n]{a} := a^{\frac{1}{n}} \text{ je řešením rovnice } a = x^n.$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“:

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

$$x = 2: \quad 2^3 = 8 > 2$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

$$x = 2: \quad 2^3 = 8 > 2$$

$$x = \frac{3}{2}: \quad \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} > 2$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

$$x = 2: \quad 2^3 = 8 > 2$$

$$x = \frac{3}{2}: \quad \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} > 2$$

$$x = \frac{5}{4}: \quad \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \frac{125}{64} < 2$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

$$x = 2: \quad 2^3 = 8 > 2$$

$$x = \frac{3}{2}: \quad \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} > 2$$

$$x = \frac{5}{4}: \quad \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \frac{125}{64} < 2$$

$$x = \frac{11}{8}: \quad \left(\frac{11}{8}\right)^3 = \frac{1221}{512} > 2$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

$$x = 2: \quad 2^3 = 8 > 2$$

$$x = \frac{3}{2}: \quad \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} > 2$$

$$x = \frac{5}{4}: \quad \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \frac{125}{64} < 2$$

$$x = \frac{11}{8}: \quad \left(\frac{11}{8}\right)^3 = \frac{1\,221}{512} > 2$$

$$x = \frac{21}{16}: \quad \left(\frac{21}{16}\right)^3 = \frac{9\,261}{4\,096} > 2$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

$$x = 2: \quad 2^3 = 8 > 2$$

$$x = \frac{3}{2}: \quad \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} > 2$$

$$x = \frac{5}{4}: \quad \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \frac{125}{64} < 2$$

$$x = \frac{11}{8}: \quad \left(\frac{11}{8}\right)^3 = \frac{1\,221}{512} > 2$$

$$x = \frac{21}{16}: \quad \left(\frac{21}{16}\right)^3 = \frac{9\,261}{4\,096} > 2$$

$$x = \frac{41}{32}: \quad \left(\frac{41}{32}\right)^3 = \frac{68\,921}{32\,768} > 2$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

$$x = 2: \quad 2^3 = 8 > 2$$

$$x = \frac{3}{2}: \quad \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} > 2$$

$$x = \frac{5}{4}: \quad \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \frac{125}{64} < 2$$

$$\text{Tedy } 1,25 = \frac{5}{4} < 2^{\frac{1}{3}} < \frac{41}{32} = 1,28125$$

$$x = \frac{11}{8}: \quad \left(\frac{11}{8}\right)^3 = \frac{1\,221}{512} > 2$$

$$x = \frac{21}{16}: \quad \left(\frac{21}{16}\right)^3 = \frac{9\,261}{4\,096} > 2$$

$$x = \frac{41}{32}: \quad \left(\frac{41}{32}\right)^3 = \frac{68\,921}{32\,768} > 2$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Nalezení $2^{\frac{1}{3}}$ „postupným přiblížením“: $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{3}} = x$, $2 = x^3$

$$x = 1: \quad 1^3 = 1 < 2$$

$$x = 2: \quad 2^3 = 8 > 2$$

$$x = \frac{3}{2}: \quad \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8} > 2$$

$$x = \frac{5}{4}: \quad \left(\frac{5}{4}\right)^3 = \frac{125}{64} < 2$$

$$\text{Tedy } 1,25 = \frac{5}{4} < 2^{\frac{1}{3}} < \frac{41}{32} = 1,28125$$

$$x = \frac{11}{8}: \quad \left(\frac{11}{8}\right)^3 = \frac{1\,221}{512} > 2$$

$$x = \frac{21}{16}: \quad \left(\frac{21}{16}\right)^3 = \frac{9\,261}{4\,096} > 2$$

$$x = \frac{41}{32}: \quad \left(\frac{41}{32}\right)^3 = \frac{68\,921}{32\,768} > 2$$

Je $\sqrt[3]{2} \doteq 1,2599$.

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$$x = n \in \mathbb{N}: a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} = 1 \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}$$

$$\text{Platí: } a^n a^m = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{m\text{-krát}} = a^{n+m}, \quad (a^n)^m = \underbrace{a^n \cdot a^n \cdots a^n}_{m\text{-krát}} = a^{mn}$$

$$x = 0: a^0 = 1$$

$$x = -n, n \in \mathbb{N}: 1 = a^0 = a^{n+(-n)} = a^n \cdot a^{-n} \Rightarrow a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$x = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}: a = a^1 = a^{n \cdot \frac{1}{n}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n. \text{ Tedy } \sqrt[n]{a} := a^{\frac{1}{n}} \text{ je řešením rovnice } a = x^n.$$

$$x = \frac{p}{q}, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}: a^{\frac{p}{q}} = \left(a^{\frac{1}{q}}\right)^p = (\sqrt[q]{a})^p$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$$x = n \in \mathbb{N}: a^n = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} = 1 \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}$$

$$\text{Platí: } a^n a^m = \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}} \cdot \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{m\text{-krát}} = a^{n+m}, \quad (a^n)^m = \underbrace{a^n \cdot a^n \cdots a^n}_{m\text{-krát}} = a^{mn}$$

$$x = 0: a^0 = 1$$

$$x = -n, n \in \mathbb{N}: 1 = a^0 = a^{n+(-n)} = a^n \cdot a^{-n} \Rightarrow a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$x = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}: a = a^1 = a^{n \cdot \frac{1}{n}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n. \text{ Tedy } \sqrt[n]{a} := a^{\frac{1}{n}} \text{ je řešením rovnice } a = x^n.$$

$$x = \frac{p}{q}, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}: a^{\frac{p}{q}} = \left(a^{\frac{1}{q}}\right)^p = (\sqrt[q]{a})^p$$

$x \in \mathbb{I}$: iracionální číslo lze libovolně přesně aproximovat číslem racionálním

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

Příklad: aproximace čísla π :

$$\begin{aligned} 3,14 &< \pi < 3,15 \\ 3,141 &< \pi < 3,142 \\ 3,1415 &< \pi < 3,1416 \\ 3,141592 &< \pi < 3,141593 \\ 3,1415926 &< \pi < 3,1415927 \\ 3,14159265 &< \pi < 3,14159266 \\ 3,141592653 &< \pi < 3,141592654 \\ &\vdots \end{aligned}$$

Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$$D(f) = \mathbb{R} = (-\infty, \infty), \quad H(f) = (0, \infty), \quad a^{x_1} a^{x_2} = a^{x_1+x_2}, \quad (a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2}.$$

Exponenciální funkce

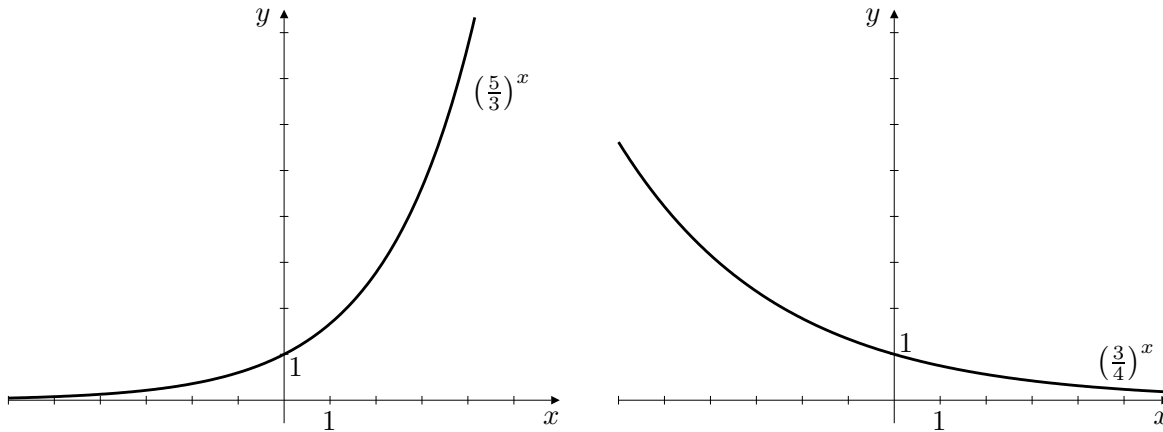
Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$D(f) = \mathbb{R} = (-\infty, \infty)$, $H(f) = (0, \infty)$, $a^{x_1} a^{x_2} = a^{x_1+x_2}$, $(a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2}$.

$a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající



Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

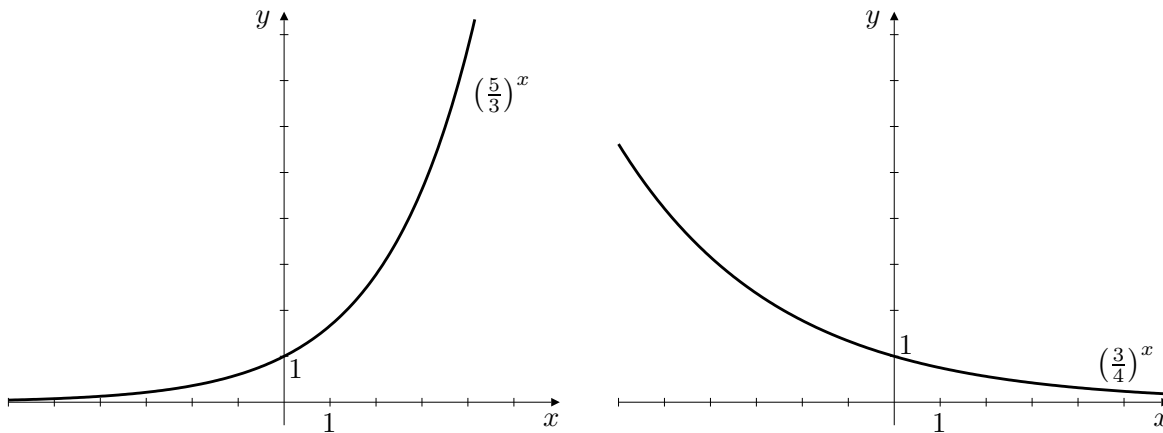
$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$D(f) = \mathbb{R} = (-\infty, \infty)$, $H(f) = (0, \infty)$, $a^{x_1} a^{x_2} = a^{x_1+x_2}$, $(a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2}$.

$a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající

Přirozená exponenciální funkce $\exp(x) = e^x$, $e \doteq 2,718281828$ – Eulerovo číslo



Exponenciální funkce

Exponenciální funkce se základem a je funkce daná předpisem

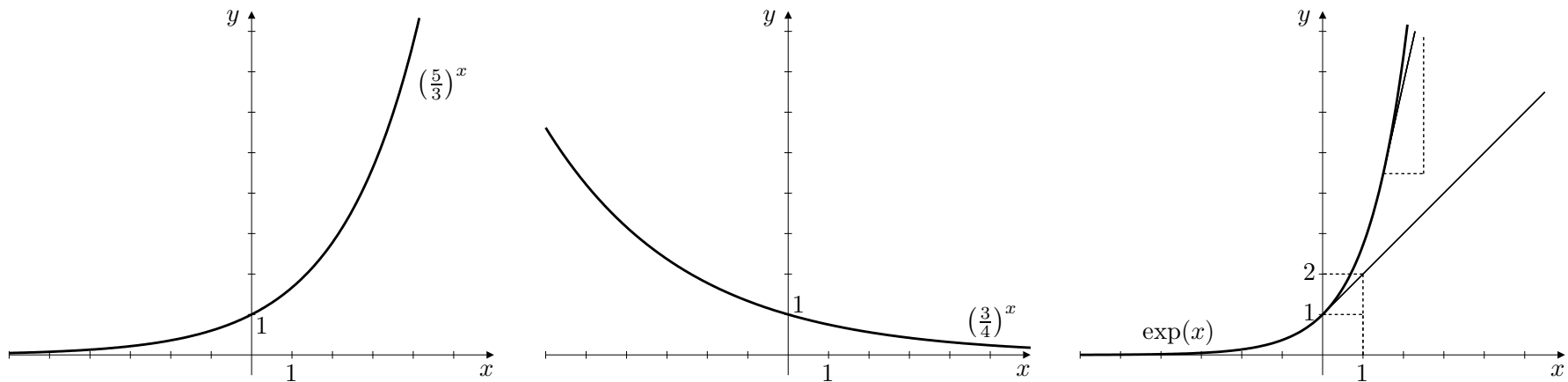
$$f(x) = a^x.$$

Přitom $a > 0$, $a \neq 1$.

$D(f) = \mathbb{R} = (-\infty, \infty)$, $H(f) = (0, \infty)$, $a^{x_1} a^{x_2} = a^{x_1+x_2}$, $(a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 x_2}$.

$a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající

Přirozená exponenciální funkce $\exp(x) = e^x$, $e \doteq 2,718281828$ – Eulerovo číslo



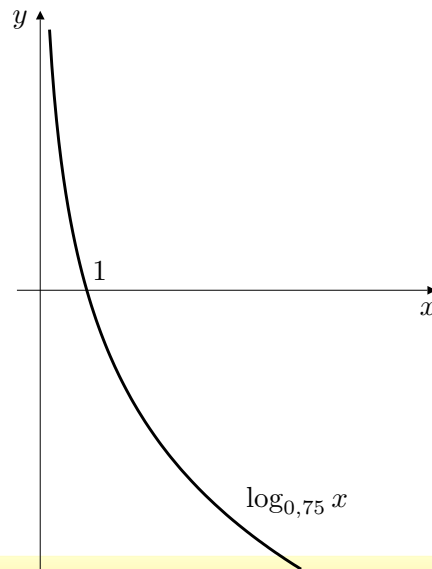
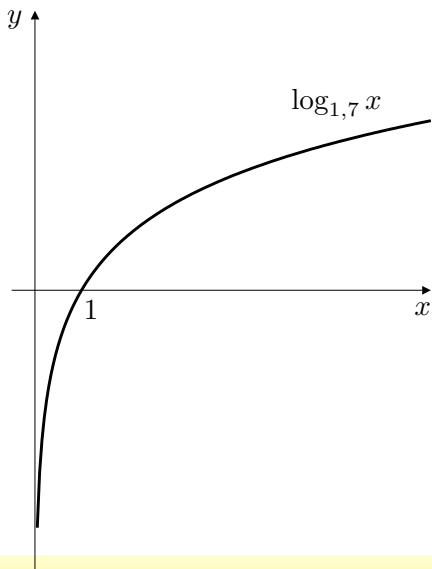
Směrnice tečny ke grafu funkce v bodě $[x, e^x]$ je rovna funkční hodnotě e^x .

Logaritmická funkce

Logaritmická funkce se základem $a > 0$, $a \neq 1$ je inverzní funkcí k funkci exponenciální,

$$f(x) = y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

$D(f) = (0, \infty)$, $H(f) = (-\infty, \infty)$, $a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající.



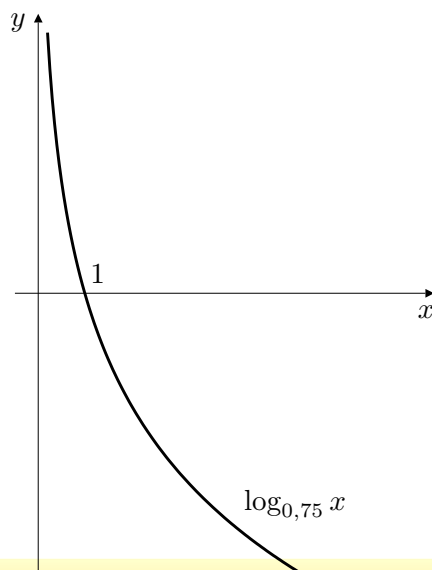
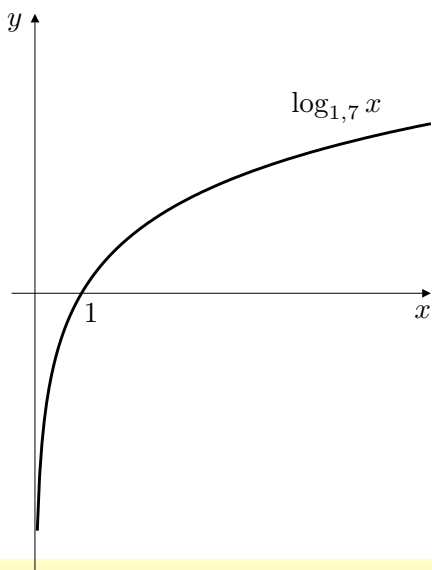
Logaritmická funkce

Logaritmická funkce se základem $a > 0$, $a \neq 1$ je inverzní funkcí k funkci exponenciální,

$$f(x) = y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

$D(f) = (0, \infty)$, $H(f) = (-\infty, \infty)$, $a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající.

$$\log_a 1 = 0, \quad \log_a (x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2, \quad \log_a (x_1)^{x_2} = x_2 \log_a x_1$$



Logaritmická funkce

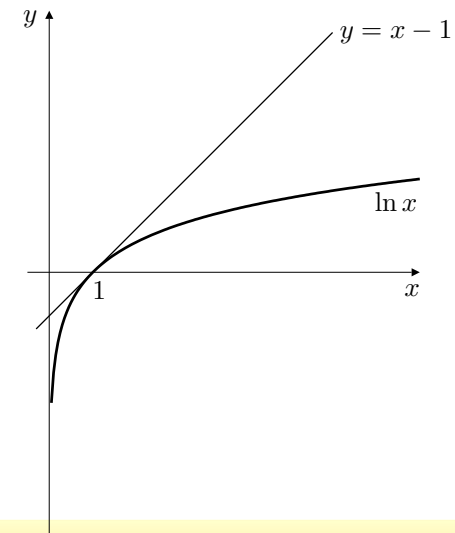
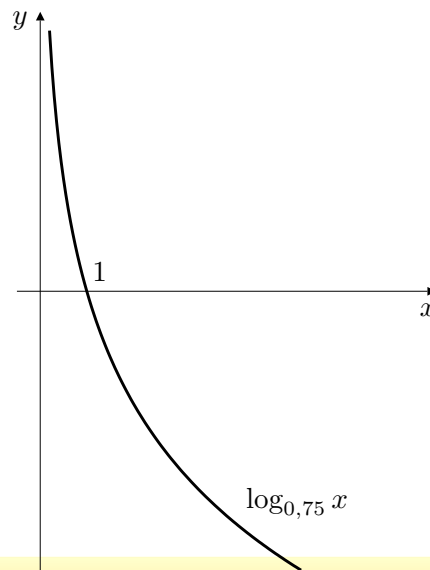
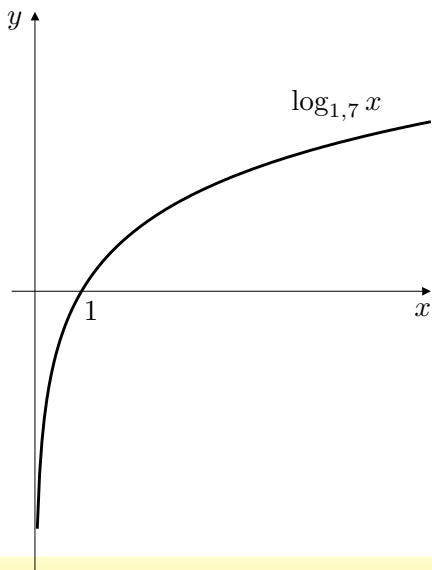
Logaritmická funkce se základem $a > 0$, $a \neq 1$ je inverzní funkcí k funkci exponenciální,

$$f(x) = y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

$D(f) = (0, \infty)$, $H(f) = (-\infty, \infty)$, $a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající.

$$\log_a 1 = 0, \quad \log_a(x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2, \quad \log_a(x_1)^{x_2} = x_2 \log_a x_1$$

Přirozená logaritmická funkce: $\log_e x = \ln x (= \lg x = \log x)$



Logaritmická funkce

Logaritmická funkce se základem $a > 0$, $a \neq 1$ je inverzní funkcí k funkci exponenciální,

$$f(x) = y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

$D(f) = (0, \infty)$, $H(f) = (-\infty, \infty)$, $a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající.

$$\log_a 1 = 0, \quad \log_a (x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2, \quad \log_a (x_1)^{x_2} = x_2 \log_a x_1$$

$$y = \log_a x$$

$$a^y = x$$

$$y \log_b a = \log_b x$$

$$y = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

Logaritmická funkce

Logaritmická funkce se základem $a > 0$, $a \neq 1$ je inverzní funkcí k funkci exponenciální,

$$f(x) = y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

$D(f) = (0, \infty)$, $H(f) = (-\infty, \infty)$, $a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající.

$$\log_a 1 = 0, \quad \log_a(x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2, \quad \log_a(x_1)^{x_2} = x_2 \log_a x_1$$

$$y = \log_a x$$

$$a^y = x$$

$$y \log_b a = \log_b x$$

$$y = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} = \frac{\ln x}{\ln a}$$

Logaritmická funkce

Logaritmická funkce se základem $a > 0$, $a \neq 1$ je inverzní funkcí k funkci exponenciální,

$$f(x) = y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

$D(f) = (0, \infty)$, $H(f) = (-\infty, \infty)$, $a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající.

$$\log_a 1 = 0, \quad \log_a(x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2, \quad \log_a(x_1)^{x_2} = x_2 \log_a x_1$$

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} = \frac{\ln x}{\ln a}$$

$$y = x^a$$

$$\ln y = a \ln x$$

$$y = e^{a \ln x}$$

Logaritmická funkce

Logaritmická funkce se základem $a > 0$, $a \neq 1$ je inverzní funkcí k funkci exponenciální,

$$f(x) = y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

$D(f) = (0, \infty)$, $H(f) = (-\infty, \infty)$, $a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající.

$$\log_a 1 = 0, \quad \log_a(x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2, \quad \log_a(x_1)^{x_2} = x_2 \log_a x_1$$

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} = \frac{\ln x}{\ln a}$$

$$y = x^a$$

$$\ln y = a \ln x$$

$$y = e^{a \ln x}$$

$$x^a = e^{a \ln x}$$

Logaritmická funkce

Logaritmická funkce se základem $a > 0$, $a \neq 1$ je inverzní funkcí k funkci exponenciální,

$$f(x) = y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x.$$

$D(f) = (0, \infty)$, $H(f) = (-\infty, \infty)$, $a > 1 \Rightarrow$ rostoucí, $a < 1 \Rightarrow$ klesající.

$$\log_a 1 = 0, \quad \log_a(x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2, \quad \log_a(x_1)^{x_2} = x_2 \log_a x_1$$

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} = \frac{\ln x}{\ln a}$$

$$x^a = e^{a \ln x}$$

Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

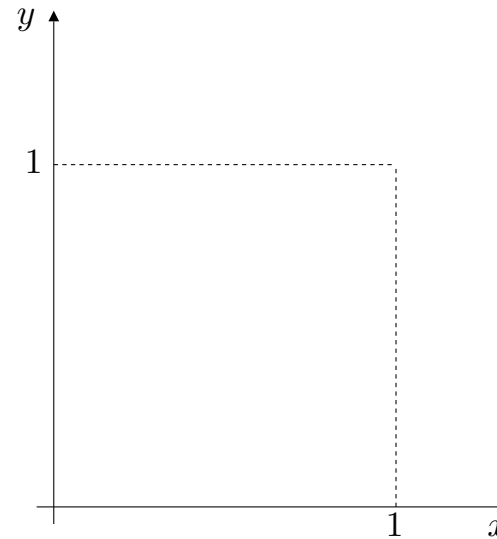
$$D(f) = (0, \infty), H(f) = \begin{cases} \{1\}, & a = 0, \\ (0, \infty), & \text{jinak} \end{cases}$$

Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

$$D(f) = (0, \infty), H(f) = \begin{cases} \{1\}, & a = 0, \\ (0, \infty), & \text{jinak} \end{cases}$$

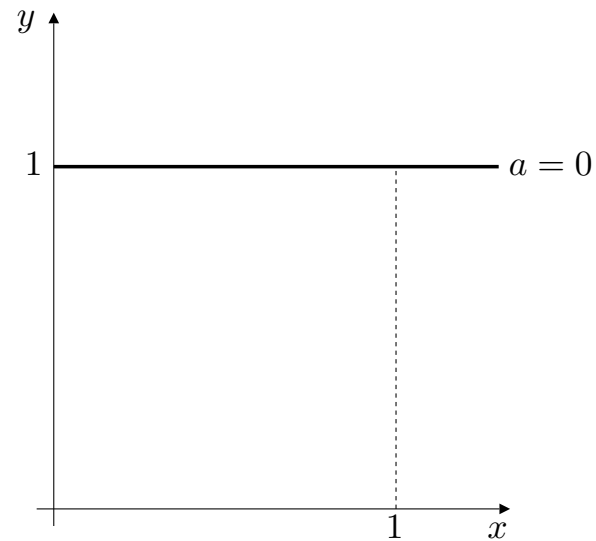


Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

$$D(f) = (0, \infty), H(f) = \begin{cases} \{1\}, & a = 0, \\ (0, \infty), & \text{jinak} \end{cases}$$

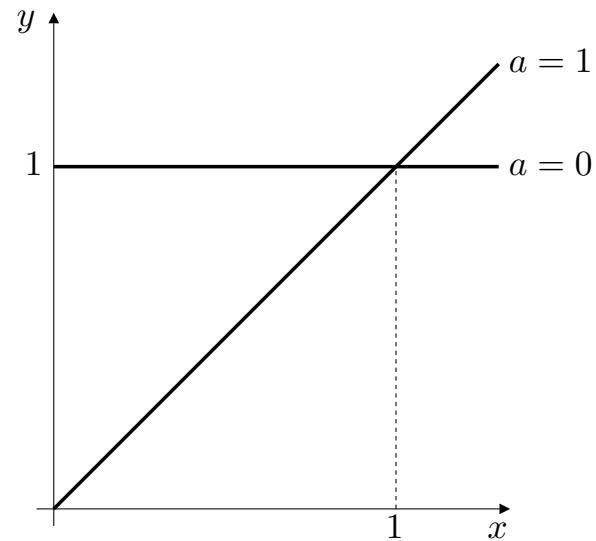


Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

$$D(f) = (0, \infty), H(f) = \begin{cases} \{1\}, & a = 0, \\ (0, \infty), & \text{jinak} \end{cases}$$

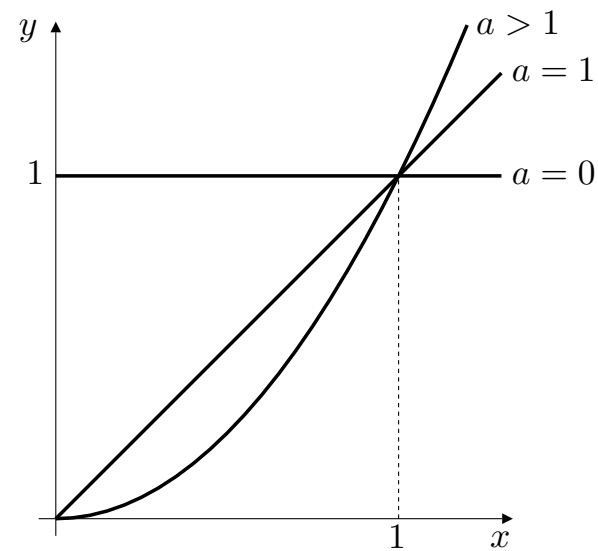


Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

$$D(f) = (0, \infty), H(f) = \begin{cases} \{1\}, & a = 0, \\ (0, \infty), & \text{jinak} \end{cases}$$

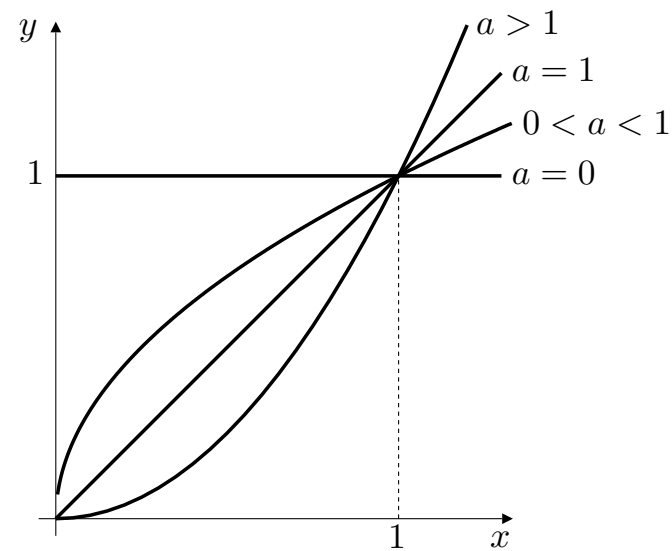


Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

$$D(f) = (0, \infty), H(f) = \begin{cases} \{1\}, & a = 0, \\ (0, \infty), & \text{jinak} \end{cases}$$

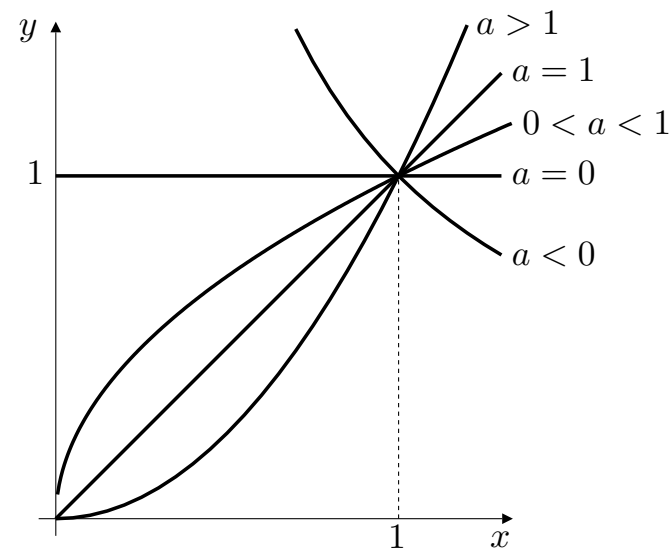


Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

$$D(f) = (0, \infty), H(f) = \begin{cases} \{1\}, & a = 0, \\ (0, \infty), & \text{jinak} \end{cases}$$



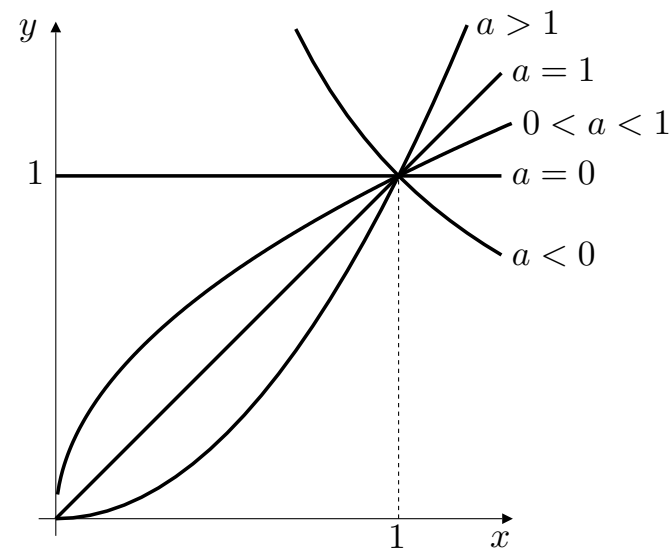
Obecná mocnina

Obecná mocninná funkce („ a -tá mocnina“) je pro $a \in \mathbb{R}$ definována vztahem

$$f(x) = x^a = e^{a \ln x}.$$

$$D(f) = (0, \infty), H(f) = \begin{cases} \{1\}, & a = 0, \\ (0, \infty), & \text{jinak} \end{cases}$$

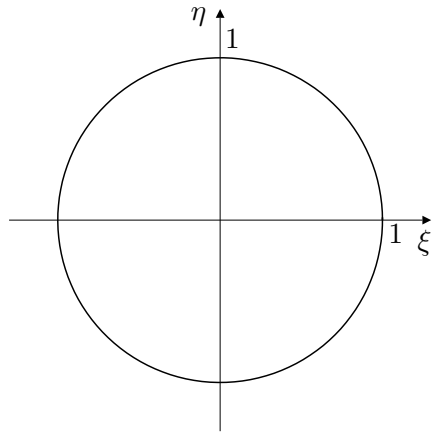
$a < 0 \Rightarrow$ klesající, $a > 0 \Rightarrow$ rostoucí.



Goniometrické funkce

Goniometrické funkce

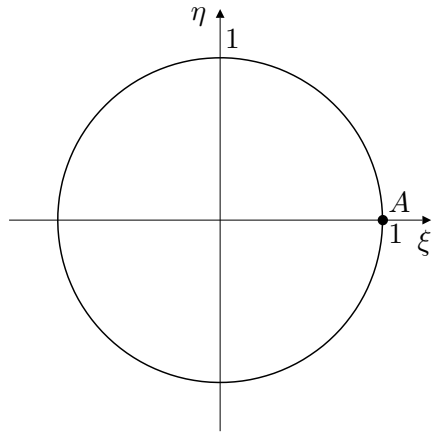
Uvažujme jednotkovou kružnici k , tj. křivku, která má v ortonormální souřadné soustavě (souřadnice značíme ξ , η) rovnici $\xi^2 + \eta^2 = 1$.



Goniometrické funkce

Uvažujme jednotkovou kružnici k , tj. křivku, která má v ortonormální souřadné soustavě (souřadnice značíme ξ, η) rovnici $\xi^2 + \eta^2 = 1$.

Nechť $x \in \mathbb{R}$. Bod A leží na kružnici k tak, že
 $x = 0: A = [1, 0]$



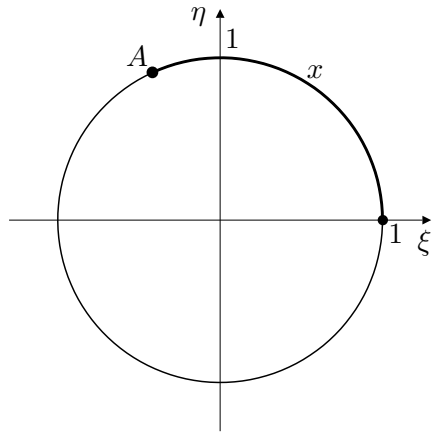
Goniometrické funkce

Uvažujme jednotkovou kružnici k , tj. křivku, která má v ortonormální souřadné soustavě (souřadnice značíme ξ, η) rovnici $\xi^2 + \eta^2 = 1$.

Nechť $x \in \mathbb{R}$. Bod A leží na kružnici k tak, že

$x = 0$: $A = [1, 0]$

$x > 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku x



Goniometrické funkce

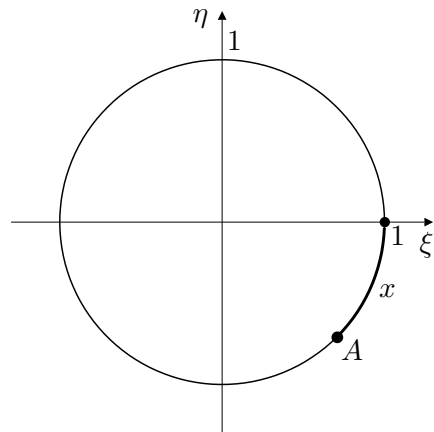
Uvažujme jednotkovou kružnici k , tj. křivku, která má v ortonormální souřadné soustavě (souřadnice značíme ξ, η) rovnici $\xi^2 + \eta^2 = 1$.

Nechť $x \in \mathbb{R}$. Bod A leží na kružnici k tak, že

$x = 0$: $A = [1, 0]$

$x > 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku x

$x < 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku $-x$



Goniometrické funkce

Uvažujme jednotkovou kružnici k , tj. křivku, která má v ortonormální souřadné soustavě (souřadnice značíme ξ, η) rovnici $\xi^2 + \eta^2 = 1$.

Nechť $x \in \mathbb{R}$. Bod A leží na kružnici k tak, že

$x = 0$: $A = [1, 0]$

$x > 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku x

$x < 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku $-x$

Goniometrické funkce sinus a cosinus jsou „definovány“:

$\sin x = 2.$ souřadnice bodu A

Goniometrické funkce

Uvažujme jednotkovou kružnici k , tj. křivku, která má v ortonormální souřadné soustavě (souřadnice značíme ξ, η) rovnici $\xi^2 + \eta^2 = 1$.

Nechť $x \in \mathbb{R}$. Bod A leží na kružnici k tak, že

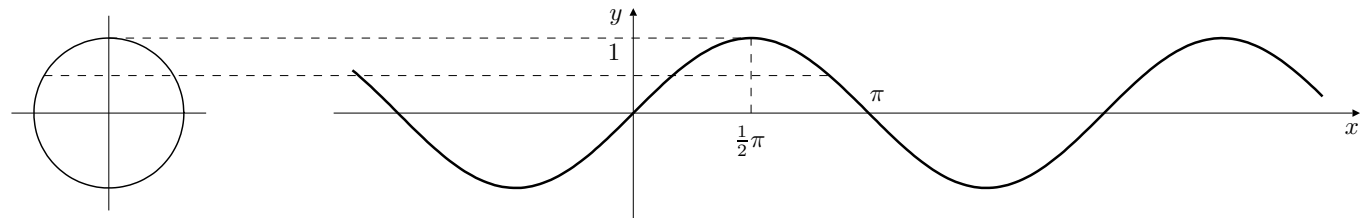
$x = 0$: $A = [1, 0]$

$x > 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku x

$x < 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku $-x$

Goniometrické funkce sinus a cosinus jsou „definovány“:

$\sin x = 2.$ souřadnice bodu A



Goniometrické funkce

Uvažujme jednotkovou kružnici k , tj. křivku, která má v ortonormální souřadné soustavě (souřadnice značíme ξ, η) rovnici $\xi^2 + \eta^2 = 1$.

Nechť $x \in \mathbb{R}$. Bod A leží na kružnici k tak, že

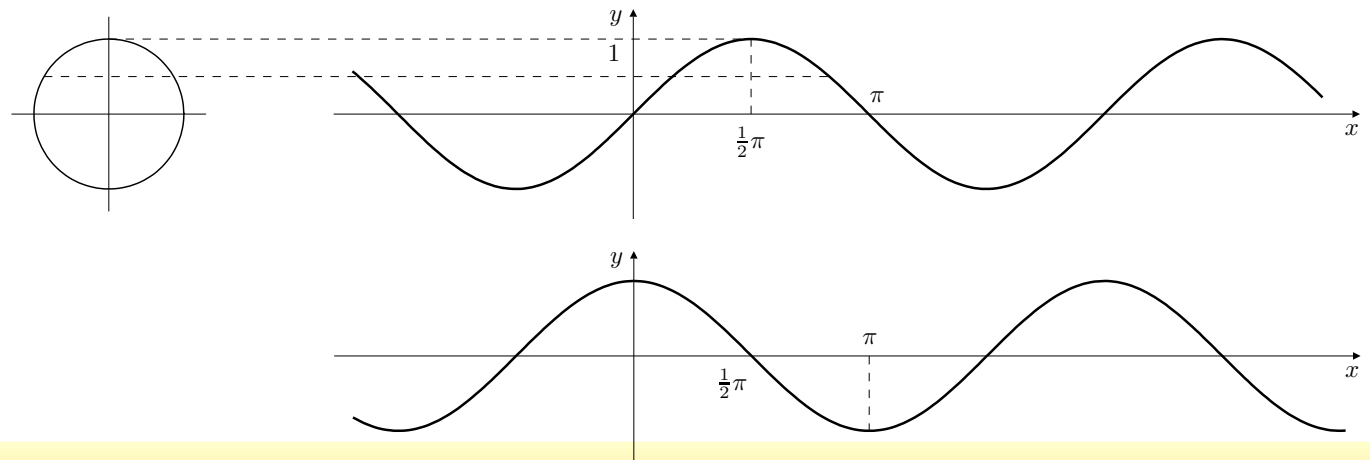
$$x = 0: A = [1, 0]$$

$x > 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku x

$x < 0$: oblouk kružnice k od bodu $[1, 0]$ k bodu A braný v kladném smyslu má délku $-x$

Goniometrické funkce sinus a cosinus jsou „definovány“:

$\sin x = 2.$ souřadnice bodu A , $\cos x = 1.$ souřadnice bodu A .



Goniometrické funkce

$D(\sin) = \mathbb{R}$, $H(\sin) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, lichá, periodická – základní perioda 2π

Goniometrické funkce

$D(\sin) = \mathbb{R}$, $H(\sin) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, lichá, periodická – základní perioda 2π

$D(\cos) = \mathbb{R}$, $H(\cos) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, sudá, periodická – základní perioda 2π

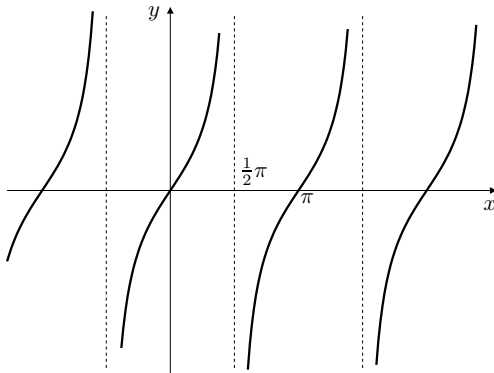
Goniometrické funkce

$D(\sin) = \mathbb{R}$, $H(\sin) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, lichá, periodická – základní perioda 2π

$D(\cos) = \mathbb{R}$, $H(\cos) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, sudá, periodická – základní perioda 2π

Goniometrické funkce tangens a cotangens jsou definovány:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$



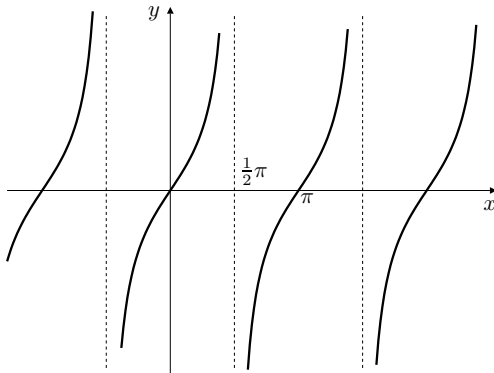
Goniometrické funkce

$D(\sin) = \mathbb{R}$, $H(\sin) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, lichá, periodická – základní perioda 2π

$D(\cos) = \mathbb{R}$, $H(\cos) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, sudá, periodická – základní perioda 2π

Goniometrické funkce tangens a cotangens jsou definovány:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$



$D(\operatorname{tg}) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2}(2k - 1)\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}$, $H(\operatorname{tg}) = \mathbb{R}$, lichá, periodická – základní perioda π

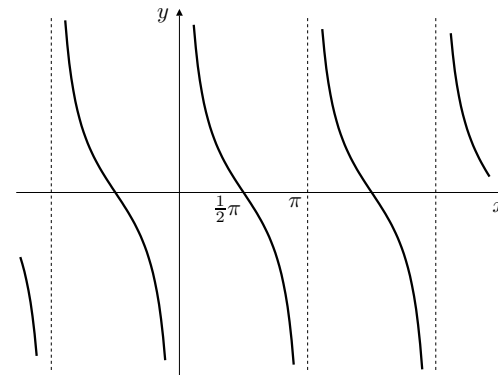
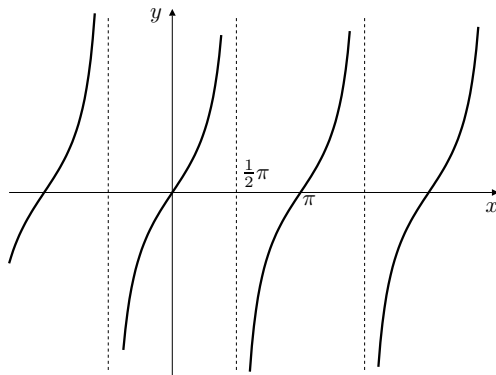
Goniometrické funkce

$D(\sin) = \mathbb{R}$, $H(\sin) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, lichá, periodická – základní perioda 2π

$D(\cos) = \mathbb{R}$, $H(\cos) = \langle -1, 1 \rangle$, ohraničená, sudá, periodická – základní perioda 2π

Goniometrické funkce tangens a cotangens jsou definovány:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$$



$D(\operatorname{tg}) = \mathbb{R} \setminus \{ \frac{1}{2}(2k-1)\pi : k \in \mathbb{Z} \}$, $H(\operatorname{tg}) = \mathbb{R}$, lichá, periodická – základní perioda π

$D(\operatorname{cotg}) = \mathbb{R} \setminus \{ k\pi : k \in \mathbb{Z} \}$, $H(\operatorname{cotg}) = \mathbb{R}$, lichá, periodická – základní perioda π

Goniometrické funkce

Základní vzorce:

$$(\sin x)^2 + (\cos x)^2 = 1, \quad \sin\left(x + \frac{1}{2}\pi\right) = \cos x, \quad \cos\left(x - \frac{1}{2}\pi\right) = \sin x$$

Součtové vzorce:

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta, \quad \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

Vzorce pro dvojnásobný a poloviční argument:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha, \quad \cos 2\alpha = (\cos \alpha)^2 - (\sin \alpha)^2$$

$$\left(\sin \frac{1}{2}\alpha\right)^2 = \frac{1}{2}(1 - \cos \alpha), \quad \left(\cos \frac{1}{2}\alpha\right)^2 = \frac{1}{2}(1 + \cos \alpha)$$

Cyklometrické funkce

Funkce inverzní ke goniometrickým

Cyklometrické funkce

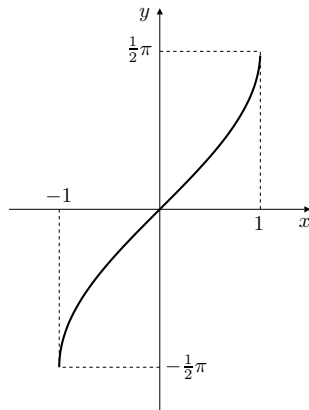
Funkce inverzní ke goniometrickým na zúženém definičním oboru:

goniometrická funkce	definiční obor	cyklometrická funkce
\sin	$(-\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi)$	\arcsin
\cos	$(0, \pi)$	\arccos
tg	$(-\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi)$	arctg
cotg	$(0, \pi)$	$\operatorname{arccotg}$

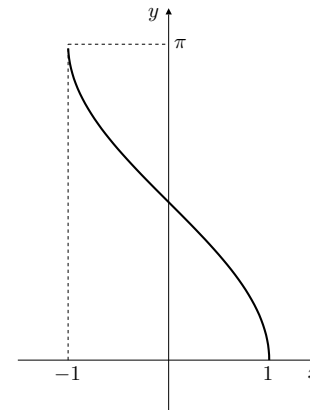
Cyklometrické funkce

Funkce inverzní ke goniometrickým

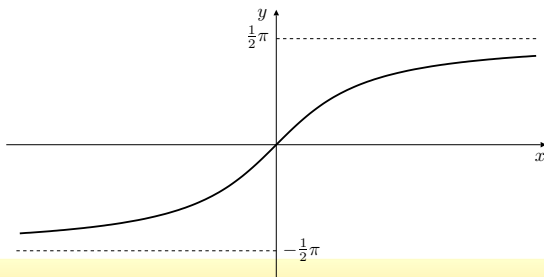
$D(\arcsin) = \langle -1, 1 \rangle$, $H(\arcsin) = (-\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi)$
ohraničená, rostoucí, lichá



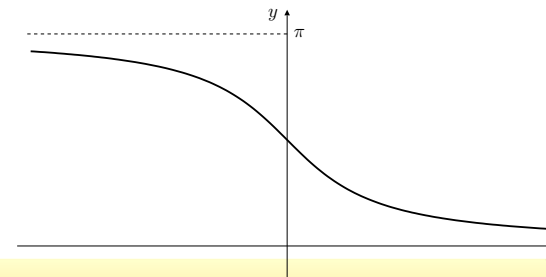
$D(\arccos) = \langle -1, 1 \rangle$, $H(\arccos) = (0, \pi)$
ohraničená, klesající



$D(\arctg) = \mathbb{R}$, $H(\arctg) = (-\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi)$
ohraničená, rostoucí, lichá



$D(\operatorname{arccotg}) = \mathbb{R}$, $H(\operatorname{arccotg}) = (0, \pi)$
ohraničená, klesající



Cyklometrické funkce

Vztahy mezi goniometrickými a cyklometrickými funkcemi:

$$\cos \arcsin x = \sin \arccos x = \sqrt{1 - x^2}$$

$$\sin \operatorname{arctg} x = \cos \operatorname{arccotg} x = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}, \quad \cos \operatorname{arctg} x = \sin \operatorname{arccotg} x = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$$

Shrnutí

Elementární funkce jsou

- Polynomy, přirozená exponenciála, funkce sinus
- Funkce, které z nich vzniknou pomocí aritmetických operací, operace skládání funkcí a operace tvoření inverzní funkce v **konečném** počtu

Na každém intervalu, který je částí definičního oboru, lze graf elementární funkce nakreslit plynulým pohybem bez přerušení kontaktu psacího nástroje s podložkou.

Definice a základní vlastnosti

Elementární funkce

Další funkce

Absolutní hodnota

Funkce signum

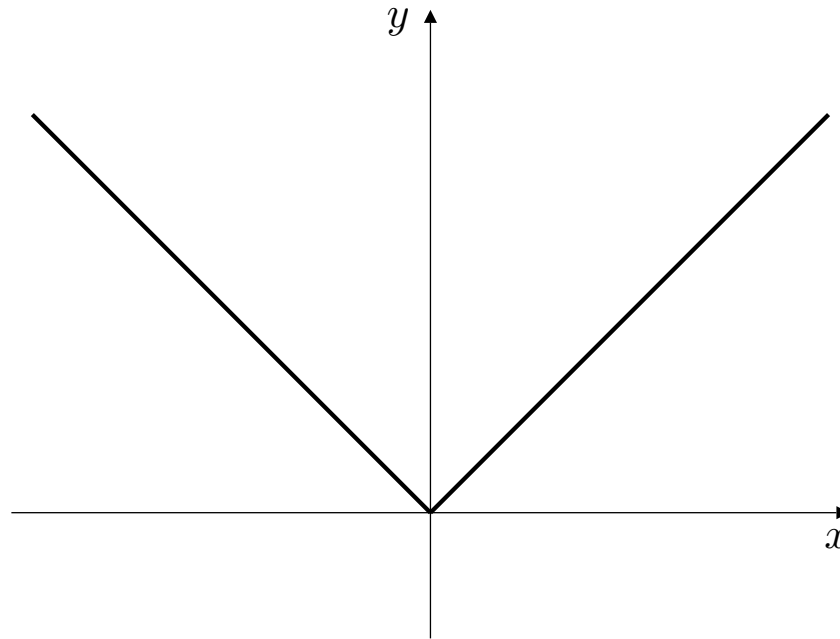
Funkce celá část

Další funkce

Absolutní hodnota

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

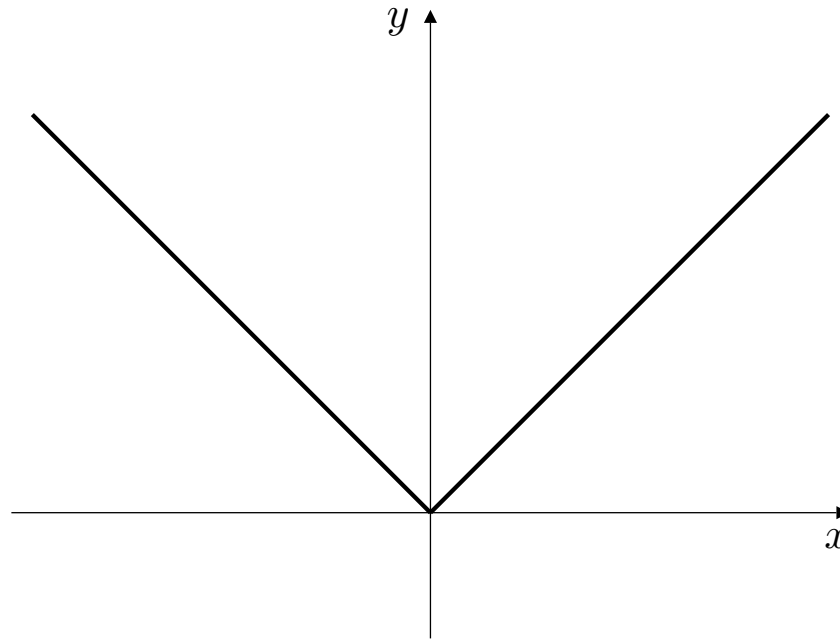
$D(| \cdot |) = \mathbb{R}$, $H(| \cdot |) = \langle 0, \infty \rangle$, sudá



Absolutní hodnota

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

$D(| \cdot |) = \mathbb{R}$, $H(| \cdot |) = \langle 0, \infty \rangle$, sudá

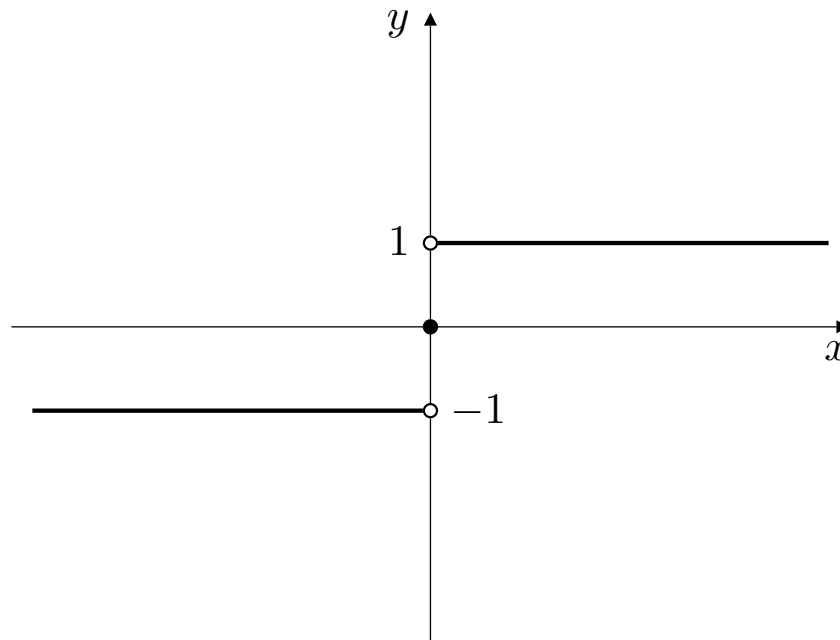


Graf lze nakreslit bez přerušení kontaktu psacího nástroje s podložkou, ale nelze ho nakreslit plynulým pohybem.

Funkce signum

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

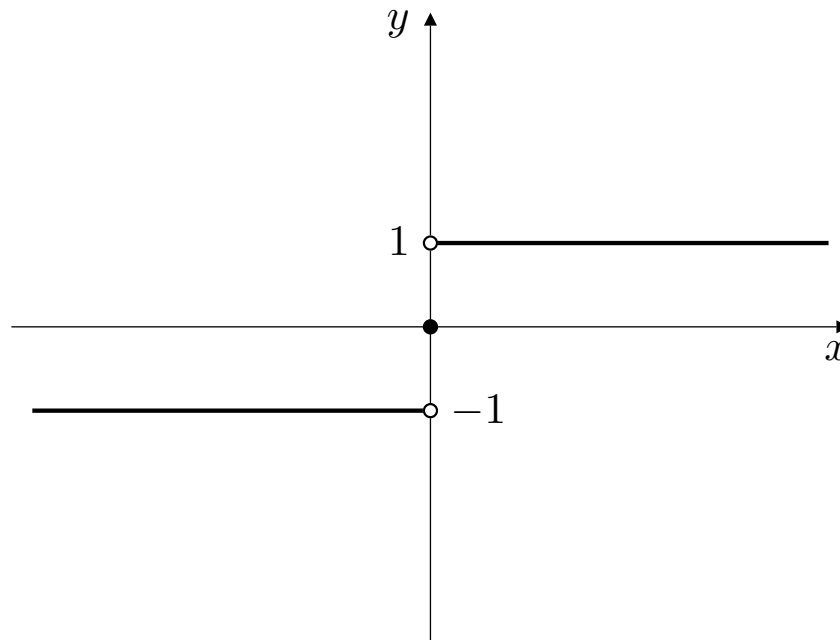
$D(\operatorname{sgn}) = \mathbb{R}$, $H(\operatorname{sgn}) = \{-1, 0, 1\}$, lichá



Funkce signum

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

$D(\operatorname{sgn}) = \mathbb{R}$, $H(\operatorname{sgn}) = \{-1, 0, 1\}$, lichá



Graf nelze nakreslit bez přerušení kontaktu psacího nástroje s podložkou.

Funkce celá část

$$[x] = \max\{z \in \mathbb{Z} : z \leq x\},$$

$$D([\cdot]) = \mathbb{R}, H(|\cdot|) = \mathbb{Z}.$$

