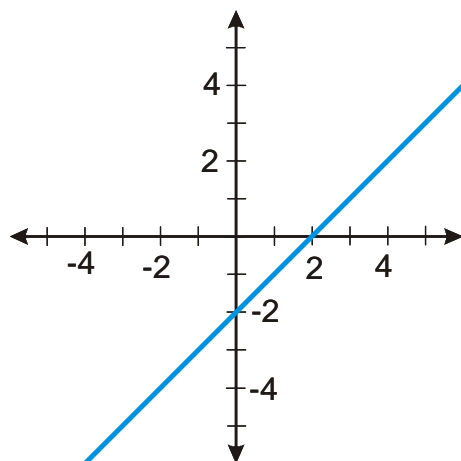


## 2.4.7 Omezenost funkcí, maximum a minimum

Předpoklady: 2203, 2402

**Př. 1:** Nakresli vedle sebe grafy funkcí:  $y_1 = x - 2$ ,  $y_2 = |x - 1| - 2$ ,  $y_3 = \left| \frac{1}{x} \right|$ . Urči jejich obory hodnot.

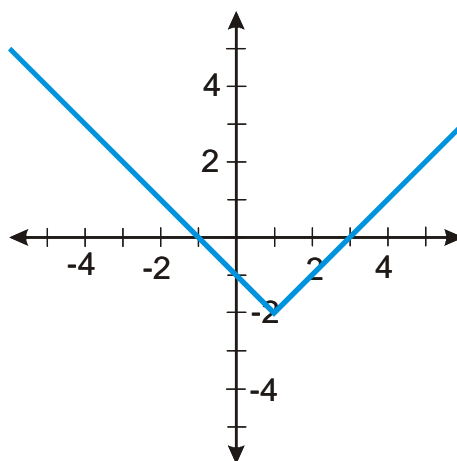


$$H(f) = \mathbb{R}$$

Funkce může nabýt všech hodnot.

**Funkce není omezená**

(může jít do libovolně malých i libovolně velkých hodnot).



$$H(f) = \langle -2; \infty \rangle$$

Jakých hodnot nabývá funkce?

Funkce nabývá pouze hodnot větších než nebo rovných  $-2$ . (ale i hodnot větších než  $-3$  nebo  $-100$ ).

**Funkce je zdola omezená**

(nemůže jít do libovolně malých hodnot, zezdola ji něco omezuje v rozletu).

Jak definice?

Funkce je zdola omezená právě když existuje takové číslo  $d \in \mathbb{R}$ , že pro všechna  $x \in D(f)$  platí  $f(x) \geq d$ .

Urči číslo  $d$  z předchozí definice.

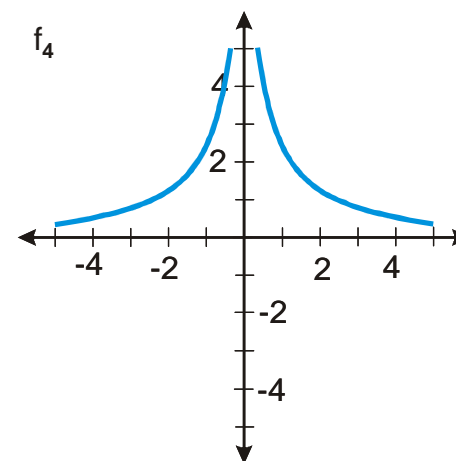
$$d = -2; -3; -\pi; -1620; \dots$$

nekonečně mnoho takových čísel  $d \in \langle -\infty; -2 \rangle$

$$d = 0; -1; -2; -\pi; -2006; \dots$$

nekonečně mnoho takových čísel  $d \in \langle -\infty; -0 \rangle$

Co znamená rozdíl v typech oborů hodnot (zleva uzavřený x zleva otevřený interval).



$$H(f) = (0; \infty)$$

Funkce nabývá pouze hodnot větších než  $0$ . (ale i hodnot větších než  $-3$  nebo  $-100$ ).

Funkce má pro  $x=1$  nejmenší hodnotu  $y=-2$ .

**Funkce má minimum** pro  $x=1$  s hodnotou  $y=-2$ .  
Jak napsat definici, aby se lišila od definice omezené funkce?

To číslo, které je menší než hodnoty funkce musí být hodnota funkce pro nějaké  $x$ .

Definice?

Funkce  $f(x)$  má minimum právě, když existuje

$x_0 \in D(f)$  takové, že pro každé  $x \in D(f)$

platí  $f(x) \geq f(x_0)$

Funkce nemá nejmenší hodnotu, platí

$f(10) = \frac{1}{10}; f(100) = \frac{1}{100}$  atd. Hodnoty se pro  
zvětšující se  $x$  zmenšují, ale pořád jsou větší než 0 a  
žádná z nich není nejmenší (jak se tam vejdou? – to  
jsou ty nekonečna)

Co je vzácnější existence minima nebo omezenost zdola?

Existence minima. Už z tabulky je vidět, že existuje zdola omezená funkce bez minima. Pokud má ale funkce minimum musí být omezená (při nejhorším hodnotou minima).

Platí: existuje minimum  $\Rightarrow$  omezenost zdola

**Pedagogická poznámka:** Studenti v tomto okamžiku neví, jak vypadá graf funkce  $y = \frac{1}{|x|}$ . Proto jim na tabuli nakreslím graf funkce  $y = \frac{1}{x}$  s tím, že zbytek musí vyřešit sami (stejným způsobem jako dosud řešili grafy funkcí s absolutní hodnotou).

**Př. 2:** Nakresli grafy tří funkcí tak, aby:

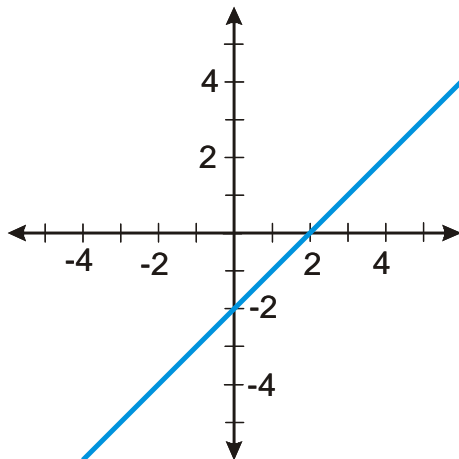
- jedna nebyla omezená
- jedna byla shora omezená, ale neměla maximum
- jedna měla maximum.

Vytvoř obdobnou tabulku jakou jsme měli u funkcí omezených zdola. Dopln do ní všechny definice.

$$y_1 = x - 2$$

$$y_2 = 1 - |x|$$

$$y_3 = -\frac{1}{|x|}$$

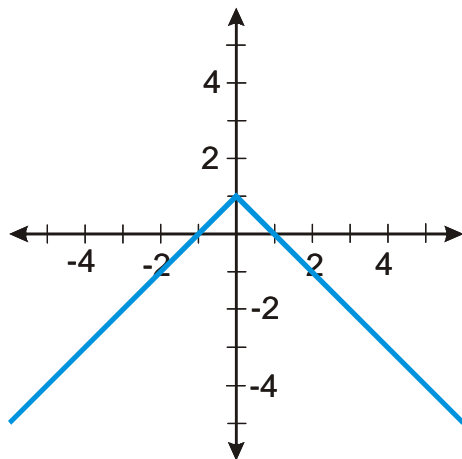


$$H(f) = \mathbb{R}$$

Funkce může nabýt všech hodnot.

**Funkce není omezená**

(může jít do libovolně malých i libovolně velkých hodnot).



$$H(f) = (-\infty; 1)$$

Jakých hodnot nabývá funkce?

Funkce nabývá pouze hodnot menších než nebo rovných 1. (ale i hodnot menších než 12 nebo 1989).

**Funkce je shora omezená**

(nemůže jít do libovolně velkých hodnot, shora ji něco omezuje v rozletu).

Jak definice?

Funkce je shora omezená právě když existuje takové číslo  $D \in \mathbb{R}$ , že pro všechna  $x \in D(f)$  platí

$$f(x) \leq D.$$

Urči číslo  $D$  z předchozí definice.

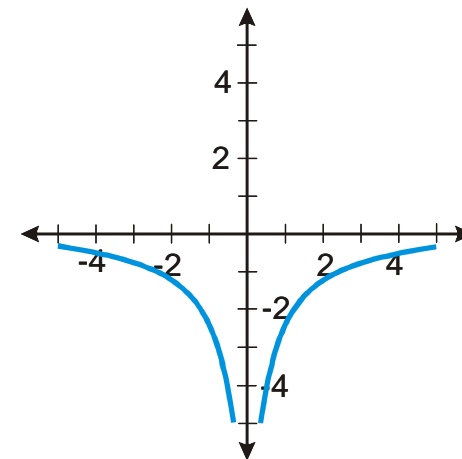
$$d = 2; 3; \pi; 1278; \dots$$

nekonečně mnoho takových čísel  $D \in \langle 1; \infty \rangle$

Co znamená rozdíl v typech oboru hodnot (zprava uzavřený x zprava otevřený interval).

Funkce má největší hodnotu pro  $x = 0$ , dosahuje největší hodnotu  $y = 1$ .

**Funkce má maximum** pro  $x = 0$  s hodnotou  $y = 1$ .



$$H(f) = (-\infty; 0)$$

Funkce nabývá pouze hodnot menších než 0. (ale i hodnot menších než 3 nebo 100).

$$d = 0; 1; 2; \pi; 1848; \dots$$

nekonečně mnoho takových čísel  $D \in \langle 0; \infty \rangle$

Funkce nemá nejmenší hodnotu, platí

$f(10) = -\frac{1}{10}; f(100) = -\frac{1}{100}$  atd. Hodnoty se pro zvětšující se  $x$  zvětšují, ale pořád jsou menší než 0 a žádná z nich není největší (jak se tam vejdou? – to jsou ty nekonečna)

Jak napsat definici, aby se lišila od definice omezené funkce?

To číslo, které je větší než hodnoty funkce musí být hodnota funkce pro nějaké  $x$ .

Definice?

Funkce  $f(x)$  má maximum právě, když existuje

$x_0 \in D(f)$  takové, že pro každé  $x \in D(f)$

platí  $f(x) \leq f(x_0)$

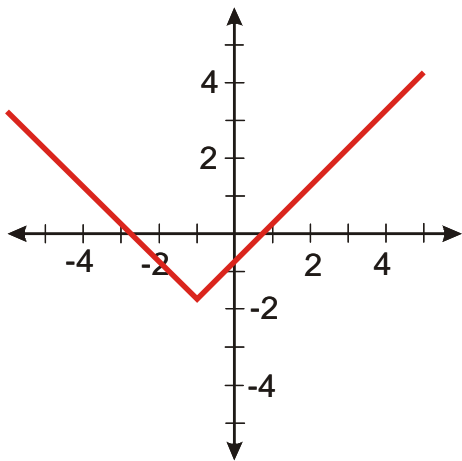
**Pedagogická poznámka:** Všechny definice by studenti měli napsat samostatně. Pokud nás tlačí čas, část vyplňování přeskakujeme.

**Funkce, která je omezená zdola i shora se nazývá omezená.**

**Př. 3:** Najdi lineární funkci, která je omezená.

Každá konstantní funkce je omezená.

**Př. 4:** Nakresli grafy funkcí  $y_1 = |x+1| - \sqrt{3}$  a  $y_2 = -|\sqrt{2} - x| + \pi$  a urči obor hodnot, zda jsou omezené, zdola, shora omezené, zda mají maximum či minimum a kdy jsou rostoucí a kdy klesající.



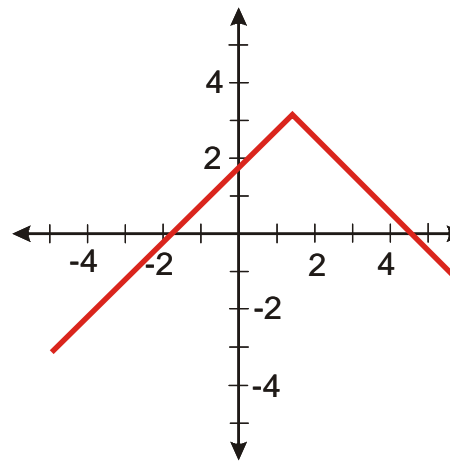
$$H(f) = \langle -\sqrt{3}; \infty \rangle$$

omezená zdola  
není omezená

má minimum pro  $x = -1$  s hodnotou  
 $y = -\sqrt{3}$  (tedy minimum v bodě  
 $[-1; -\sqrt{3}]$ )

rostoucí v intervalu  $\langle 1; \infty \rangle$

klesající v intervalu  $\langle -\infty; -1 \rangle$



$$H(f) = \langle -\infty; \pi \rangle$$

omezená shora  
není omezená

má maximum pro  $x = \sqrt{2}$  s hodnotou  
 $y = \pi$  (tedy maximum v bodě  
 $[\sqrt{2}; \pi]$ )

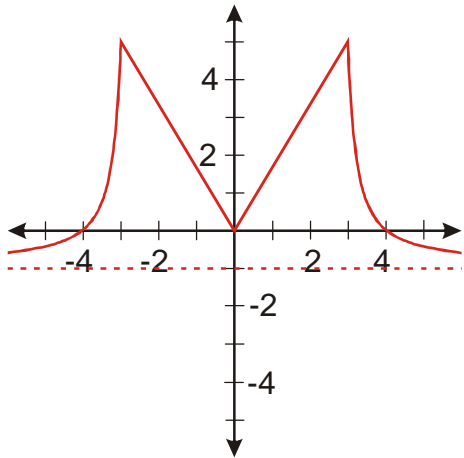
rostoucí v intervalu  $\langle -\infty; \sqrt{2} \rangle$

klesající v intervalu  $\langle \sqrt{2}; \infty \rangle$

**Pedagogická poznámka:** Je dobré studenty upozornit na to, že při určování minima je potřeba uvádět obě souřadnice. Příkladně nakreslit na tabuli dva jednoduché příklady.

**Př. 5:** Nakresli graf libovolné funkce, která splňuje najednou následující podmínky:

- $D(f) = \mathbb{R}$
- funkce je omezená, má maximum 5 v bodě  $x = 3$ , nemá minimum
- funkce je sudá
- funkce je rostoucí v intervalu  $\langle 0; 2 \rangle$



Řešení je mnoho, je nutné zkontrolovat, co nakreslí studenti.

**Shrnutí:** Funkce je omezená, je-li omezený její obor hodnot.