

M1130 — Příklady ze cvičení a domácí úlohy na procvičení  
Aktuální verze sbírky ze dne 13. října 2023.

## 5 Písemka, funkce s absolutní hodnotou

Cvičení konaná 16. a 17.10. 2023.

**Příklad 5.1:** Uvažujme funkci  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  danou předpisem

$$f(x) = |2x - 3| - |x + 2| + |10 - 3x| - 1.$$

1. Nakreslete graf funkce  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  na intervalu  $[-5, 5]$ .
2. Najděte obor hodnot funkce  $f$ .
3. Určete maximální intervaly, na kterých je funkce  $f$  monotónní.
4. Určete, pro která  $x \in \mathbb{R}$  platí  $f(x) < 2$ .

**Příklad 5.2:** Řešte v  $\mathbb{R}$  rovnice

1.  $|x + 1| - |x| + 3|x - 1| - 2|x - 2| = |x + 2|,$
2.  $\frac{|x^2 - 4x| + 3}{x^2 + |x - 5|} = 1$
3.  $|x^2 - 4x - 5| - 3 = x^2 + |x - 4|.$

**Příklad 5.3:** Uvažujme dvě funkce  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dané předpisy

$$f(x) = | |x + 1| + |x - 1| |, \quad g(x) = | |x + 1| - |x - 1| |.$$

1. Načrtněte grafy funkcí  $f$  a  $g$ .
2. Najděte obor hodnot těchto funkcí.
3. Najděte maximální intervaly, na kterých je funkce  $f$  rostoucí, resp. klesající.
4. Najděte maximální intervaly, na kterých je funkce  $g$  rostoucí, resp. klesající.
5. Určete všechna řešení nerovnice  $g(x) < f(x)$ , tj.

$$| |x + 1| - |x - 1| | < | |x + 1| + |x - 1| |.$$

**Příklad 5.4\*:** Určete všechna  $x \in \mathbb{R}$ , pro která platí

$$\left| x + \frac{1}{x+1} \right| \geq 1.$$