

Rovnice a nerovnice

$$= \quad z=z \quad a=2$$

$$0 \cdot x = 1 \quad 0 = 1$$

$$0 \cdot x \stackrel{?}{=} 1$$

Definice: Rovnost je vztah (relace) vyjadřující tototožnost obj. v tomto vztahu.

Vlastnosti rovnosti:

reflexivita $x=x$

symetrie $x=y \Leftrightarrow y=x$

transitivita $x=y \wedge y=z \Rightarrow x=z$

$$\text{Pr. } 5=5 \quad \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

Úloha (U1): Nařezněte vš. čísla z daného c. oboru M, pro která jsou def. funkce f a g funkčně
a nabývají tyče hodnot, tedy

$$f(x)=g(x) \quad x \in M$$

Definice: Úloha (U1) se nazývá rovnice s neznámou x.

$f(x)$... levá strana rovnice

$g(x)$... pravá strana rovnice

Poznámky: $\cdot g(x)=0 \Rightarrow$ rve je "annulovanou formu"

\cdot podle f a g rozlišujeme druhý rovnice

\cdot že rozšířit pro fce více proměnných

$$f(x_1, y_1, \dots) = g(x_1, y_1, \dots)$$

$$\text{Pr. } x+7=9 \quad \sin(2x)+\cos(x)=1$$

$$2^x=16$$

$$\log_2 x = 3$$

Upravy rovnic

Definice: Upr. rve, při níž kdežto rovnice $x=2$

předevš. je borek i nové rovnice

se nazývají "důsledkové upravy"

Rovnice: "důsledková rovnice"

Pokud některé koef. korem dali rve je zařoven korem původní rovnice, korekce ekvivalentní upravě a ekvivalentní rci.

Ekvivalentní upravy:

\cdot protiobě stran rvee

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

\cdot vymístit obou stran rvee menšími c. kof. faktor

$$f(x)=g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot c = g(x) \cdot c \quad c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$f(x)=g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot h(x) = g(x) \cdot h(x) \quad h(x) \neq 0$$

\cdot přičtení cist. vlož. fce k oběma str. rvee

$$f(x)=g(x) \Leftrightarrow f(x)+c=g(x)+c \quad c \in \mathbb{R}$$

$$f(x)=g(x) \Leftrightarrow f(x)+h(x)=g(x)+h(x)$$

\cdot složení s prostou (injektivní) funkci

$$f(x)=g(x) \Leftrightarrow h(f(x))=h(g(x))$$

$h(x)$ je prostá!

$h(x)=\log_a x$ prostá funkce \Rightarrow korekci můžete zloučit

$h(x)=x^2$ nemá prostá \Rightarrow obecně /adlogaritmické

$f(x)=g(x) \Leftrightarrow f(x)^2=g(x)^2$

Vždy po neekvivalentní upravě \Rightarrow kousku!

Príklad: $3x-6=12 \quad /+6$

$$3x-6+6=12+6 \quad /:3 \quad (3)$$

$$3x=18$$

$$x=6$$

$$2) \sqrt{5-x^2}=x-1 \quad /^2$$

$$5-x^2=x^2-2x+1 \quad /+x^2-5$$

$$0=2x^2-2x-4 \quad /:2$$

$$0=x^2-x-2$$

$$0=(x-2)(x+1) \quad x_1=2 \quad x_2=-1$$

$$\text{Zk. } x_1: \underbrace{LS=\sqrt{5-4}}_{PS=2-1=1}=1 \quad LS=PS \quad \checkmark$$

$$x_2: \underbrace{LS=\sqrt{5-1}}_{PS=-2}=2 \quad LS \neq PS \quad \boxed{x=2}$$

Pozn. \sqrt{x} je odmocinka je vždy kladné číslo.

$$\text{Příkaz: } x^2=a \quad x=\pm\sqrt{a} \quad \sqrt{4}=\pm 2$$

Nerovnice a nerovnost

$$\stackrel{>}{<} \longrightarrow <, >, \leq, \geq$$

$$x < y \Leftrightarrow y > x$$

drží symetri

$$-2 < 3 \quad / \cdot (-1)$$

$$x < -3 \quad \text{zpravidla}$$

$$2 > -3 \quad \text{pri násobení záporným číslom a drží základní nerovnosti}$$

$$1 < \frac{1}{x-2} \quad / \cdot (x-2)$$

$$\begin{array}{ll} x \in \mathbb{R} & I) x-2 > 1 \quad II) x-2 < 1 \\ I) x-2 > 1 & \frac{(x-2)<0}{I} \quad \frac{(x-2)>0}{II} \\ II) x-2 < 1 & \end{array}$$

Príklad: $2x+4 > -7 \quad /-4$

$$2x > -11$$

$$x > -\frac{11}{2} \quad x \in \left(-\frac{11}{2}, \infty\right)$$

Poznámka: Pokud lze všechny přenést do aux. tvary

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

$$\underbrace{f(x)-g(x)}_0=0$$

$$5'(x)=0$$

Lineární a kvadratické rovnice

Definice: Rovnice ($<$, $>$, \leq , \geq)

$$P=Q \quad P, Q \text{ jsou polynomy}$$

"polynomická rovnice" (algebraické)

$$\text{Často: } P_n(x)=0$$

$$\text{St. } p=n \quad \begin{cases} n=1 & \text{lineární rve} \\ n=2 & \text{kвadratické rve} \\ n=3 & \text{kubické rve} \end{cases}$$

$$ax+b=0 \quad /-b \quad a, b \in \mathbb{R} \quad a \neq 0$$

$$ax=-b \quad /:a$$

$$x=-\frac{b}{a}$$

$$ax^2+bx+c=0 \quad a, b, c \in \mathbb{R} \quad a \neq 0$$

$$I) x-2 > 1 \quad II) x-2 < 1 \quad \frac{(x-2)<0}{I} \quad \frac{(x-2)>0}{II}$$

$$x_1=2 \quad x_2=-1$$

$$x_1=2 \quad x_$$