Matematika 1 teorie

0.1 Opakování

0.1.1Značení

* \exists - existuje alespoň jedno

 $^* \ \forall$ - pro každý platí

* N - přirozená čísla

* Z - celá čísla

* Q - racionální čísla (zlomky $\rightarrow \frac{1}{2}...)$

* R - iracionální čísla $(\pi,...)$

0.1.2 Zápis

1)
$$\exists x \in N \forall y \in Z, x^2 = y \parallel 2$$
 $\forall x \in N \exists y \in Z, x^2 = y$

Reálné funkce

Elementární funkce vzniká ze základních elementárních funkcí za pomocí 5 operací

+, -, *, /, skládání

konstantní funkce, mocniná funkce, exponenciální funkce

skládání

základní funkce

$y = \sin x^2$

$$f(x) = x^2$$
$$g(y) = \sin y$$

$$g(y) = \sin f(x) \Rightarrow y = \sin x^2$$

základní funkce

$$y = \sin^2 x$$

$$\frac{g - \sin x}{f(x) = \sin x}$$

$$g(y) = y^2$$

$$g(y) = f(x)^2 \Rightarrow y = \sin^2 x$$

Neelementární funkce

Absolutní hodnota

$$|x| = x; x > 0$$

$$|x| = 0; x = 0$$

$$|x| = -x; x < 0$$

Elementární funkce

Konstantní funkce

$$y = a$$
$$D_y = R$$

$$H_y = \{x\}$$

Exponenciální funkce

$$y = a^x$$

$$D_y = R$$

$$D_y = R$$

$$H_y = (0; +\infty)$$

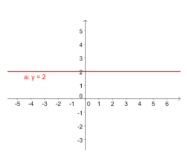
$$y = x^a$$

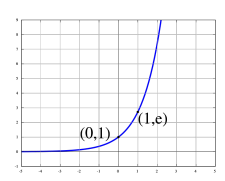
$$D_y = R$$

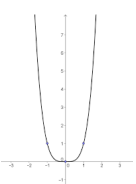
$$D_y = R$$

$$H_y = (0; +\infty)$$

Mocniná funkce







Goniometrocké fuknce (sin, cos, tan, coth)

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\coth x = \frac{\cos x}{\sin x}$$