## 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

$$y = a$$

$$D_y = R$$

$$H_y^g = \{a\}$$

$$D_y = R$$

Exponenciální funkce

$$y = a^x$$

$$D_u = R$$

$$D_y = R$$

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

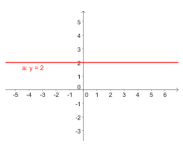
Mocniná funkce

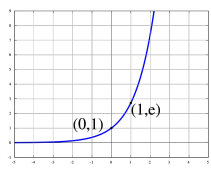
$$y = x^a$$

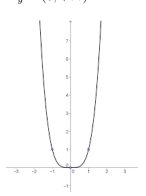
$$D_y = R$$

$$D_y = R$$

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







Goniometrocké fuknce (sin, cos, tan, coth)

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

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