

# Homeomorfizmy

12. novembra 2020

# Definícia homeomorfizmu

## Definícia

Zobrazenie  $h: X \rightarrow Y$  medzi topologickými priestormi  $(X, \mathcal{T}_X)$ ,  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  sa nazýva *homeomorfizmus*, ak  $h$  je bijektívne, spojité a aj  $f^{-1}$  je spojité.

$$U \in \mathcal{T}_X \Leftrightarrow h[U] \in \mathcal{T}_Y$$

$$V \in \mathcal{T}_Y \Leftrightarrow h^{-1}[V] \in \mathcal{T}_X$$

# Homeomorfné priestory

## Definícia

Topologické priestory  $(X, \mathcal{T}_X)$ ,  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  nazveme *homeomorfné*, ak existuje homeomorfizmus  $h: X \rightarrow Y$ .

Označenie:  $(X, \mathcal{T}_X) \cong (Y, \mathcal{T}_Y)$  alebo stručnejšie  $X \cong Y$ .

- ▶  $X \cong X$ ;
- ▶  $X \cong Y \Rightarrow Y \cong X$
- ▶  $X \cong Y \wedge Y \cong Z \Rightarrow X \cong Z$

# Topologické vlastnosti

## Definícia

Vlastnosť  $P$  topologických priestorov sa nazýva *topologická vlastnosť*, ak pre ľubovoľné dva priestory  $X$  a  $Y$ , ktoré sú homeomorfné, platí že  $X$  má vlastnosť  $P$  práve vtedy, keď  $Y$  má vlastnosť  $P$ .

Termín topologická vlastnosť teda používame pre vlastnosti, ktoré sa prenášajú homeomorfizmami.

# Intervaly

- ▶  $\langle a, b \rangle \cong \langle c, d \rangle$
- ▶  $(a, b) \cong (c, d)$
- ▶  $\langle 0, 1 \rangle \not\cong (0, 1)$  resp.  $\langle 0, 1 \rangle \not\cong \mathbb{R}$

Intervaly a  $\mathbb{R}$ 

$$(0, 1) \cong (a, b) \cong (a, \infty) \cong (-\infty, b) \cong \mathbb{R}$$

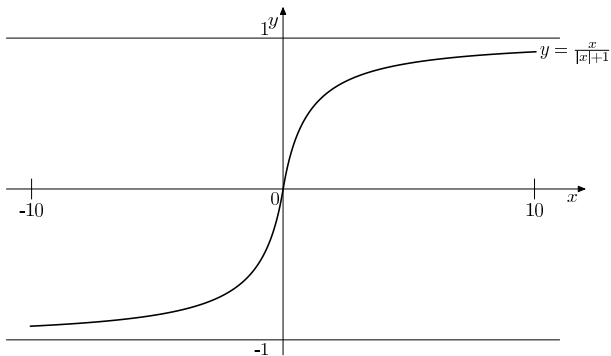


Figure: Príklad homeomorfizmu medzi  $\mathbb{R}$  a  $(-1, 1)$

## Interval a kružnica

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 = 1\}$$

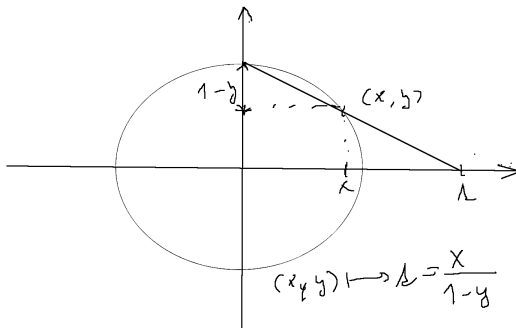
$$(0, 1) \cong S \setminus \{x_0\}$$

$$h(t) = (\cos t, \sin t)$$

$$d(h(t_1), h(t_2)) = \left| 2 \sin \frac{t_1 - t_2}{2} \right|$$

## Stereografická projekcia

$$S \setminus \{x_0\} \cong \mathbb{R}$$



$$(x, y) \mapsto \frac{x}{1-y}$$



## Stereografická projekcia

$$\begin{aligned} S \setminus \{(0, 1)\} &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \frac{x}{1-y} \\ t &\mapsto \left( \frac{2t}{t^2+1}, \frac{t^2-1}{t^2+1} \right) \end{aligned}$$

## Stereografická projekcia

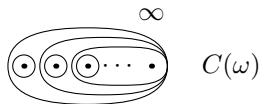
$$(x, y) \mapsto \frac{x}{1-y}$$

$$(x, y, z) \mapsto \left( \frac{x}{1-z}, \frac{y}{1-z} \right)$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto \left( \frac{x_1}{1-x_n}, \frac{x_2}{1-x_n}, \dots, \frac{x_{n-1}}{1-x_n} \right)$$

Priestor  $C(\omega)$ 

- ▶  $X = \{0, 1, 2, \dots\} \cup \{\infty\}$
- ▶  $\mathcal{B}_x = \{\{x\}\}$  pre  $x \neq \infty$
- ▶  $\mathcal{B}_\infty =$  doplnky konečných množín



$$C(\omega) \cong \{0\} \cup \left\{ \frac{1}{n}; n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \right\}$$

# Otvorené a uzavreté zobrazenia

## Definícia

Nech  $(X, \mathcal{T}_X)$ ,  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  sú topologické priestory,  $f: X \rightarrow Y$  je zobrazenie.

Zobrazenie  $f$  je *otvorené*, ak pre každú otvorenú množinu  $U \in \mathcal{T}_X$  je jej obraz  $f[U]$  otvorená množina v priestore  $Y$ .

Zobrazenie  $f$  je *uzavreté*, ak pre každú otvorenú podmnožinu  $C$  priestoru  $X$  je aj  $f[C]$  uzavretá (množina v priestore  $Y$ ).

Na to, aby bolo zobrazenie otvorené, stačí aby boli otvorené obrazy bázových množín

# Otvorené a uzavreté zobrazenia

## Tvrdenie

*Nech  $f: (X, \mathcal{T}_X) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_Y)$  je bijekcia. Nasledujúce podmienky sú ekvivalentné:*

- a) Zobrazenie  $f$  je otvorené.*
- b) Zobrazenie  $f$  je uzavreté.*
- c) Zobrazenie  $f^{-1}$  je spojité.*

# Otvorené a uzavreté zobrazenia

## Dôsledok

*Nech  $f: X \rightarrow Y$  je zobrazenie medzi topologickými priestormi.*

*Potom platí:*

- a) Zobrazenie  $f$  je homeomorfizmus práve vtedy, keď  $f$  je bijektívne, spojité a otvorené.*
- b) Zobrazenie  $f$  je homeomorfizmus práve vtedy, keď  $f$  je bijektívne, spojité a uzavreté.*