

Absolutní hodnota

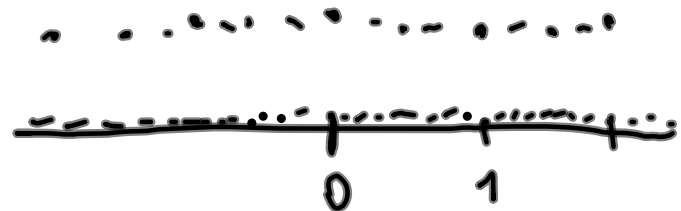
$$| \cdot | : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

Celá část

$[x]$  - největší celé číslo, menší nebo rovno  $x$ .

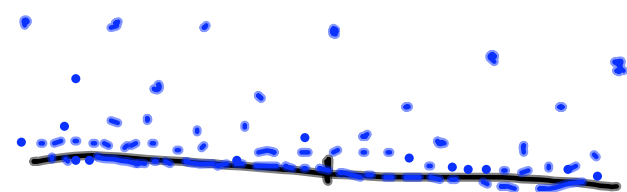
Dirichletova funkce  $\chi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\chi(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$



Riemannova funkce  $\mathcal{J}$

$$\mathcal{J}(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$



# ZÁKLADY TOPOLOGIE

$X$  - množina,  $S$  - systém množin na  $X$   
 $S \subseteq \exp X, S$

$S$  - topologie na  $X$

Axiom 1:  $\emptyset, X \in S$

Axiom 2: Je-li  $U, V \in S$ , potom  $U \cap V \in S$

Axiom 3: Je-li  $S' \subseteq S$ , potom  $\cup S' \in S$

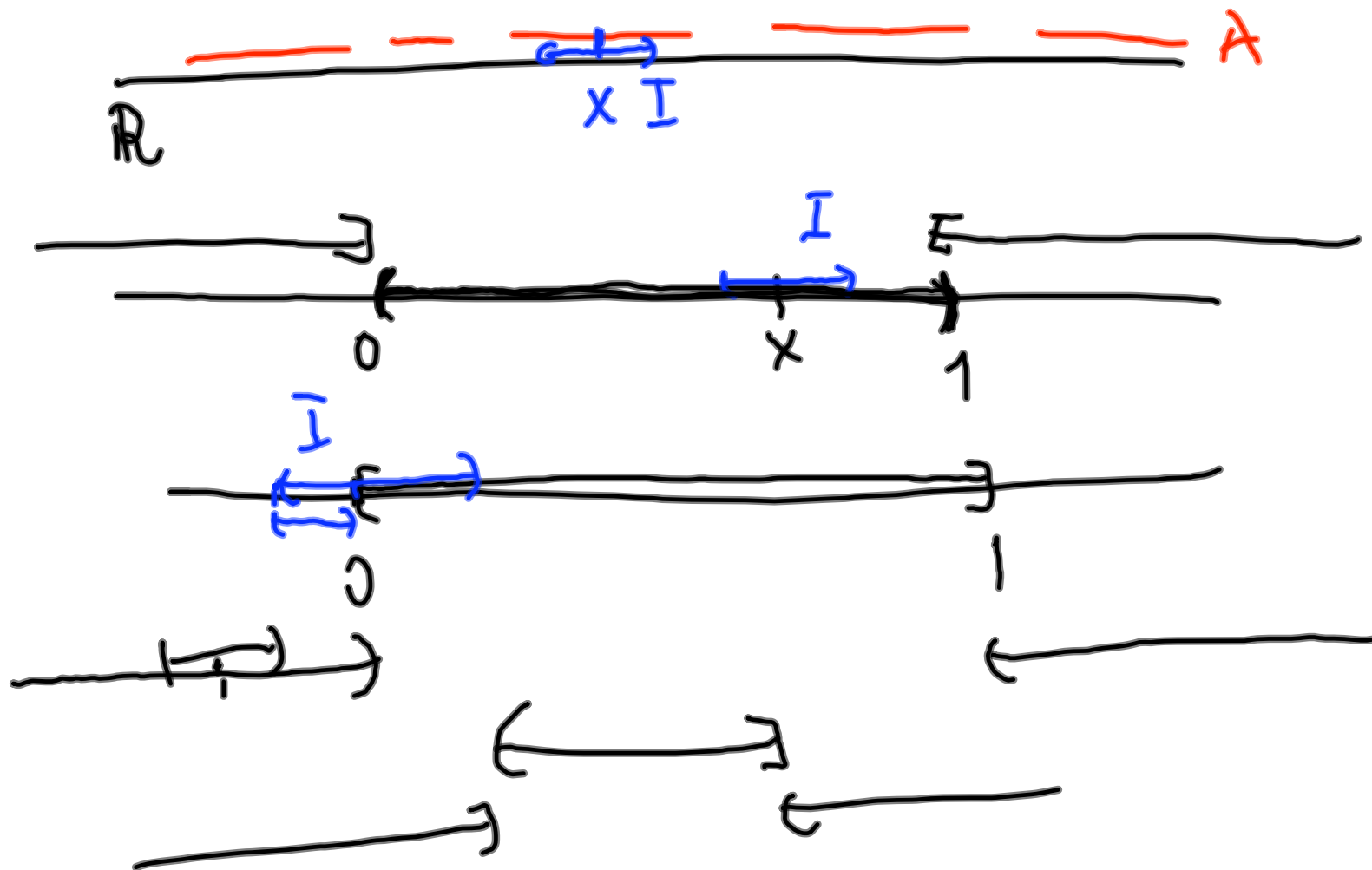
Př:  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $\mathcal{T} = \{\emptyset, X\}$  - triviální topologie

$\mathcal{T} = \{\emptyset, X, \{1\}\}$ ,  $\mathcal{T} = \{\emptyset, X, \{1\}, \{2\}\}$

$\cup S' = \{1, 2\}$   $S' = \{\{1\}, \{2\}\}$

Přirození topologie na  $\mathbb{R}$

$\mathcal{T} \rightarrow A \Leftrightarrow \forall x \in A \exists \text{ otevřený interval } I \ni x$   
takový, že  $I \subset A$



$$X, \tau \quad Y \subset X$$

$$\tilde{\tau}_Y = \{ U \cap Y \mid U \in \tau \}$$

Věta 3.1 System  $\tilde{\tau}_Y$  je topologie na  $Y$

Důkaz: Ax.1.  $\emptyset \in \tilde{\tau}_Y$ ,  $\emptyset \in \tau$ ,  $U = \emptyset$ ,  $U \cap Y = \emptyset \in \tilde{\tau}_Y$

$$Y \in \tilde{\tau}_Y, X \in \tau, U = X, X \cap Y = Y \in \tilde{\tau}_Y$$

$$\text{Ax.2, } A, B \in \tilde{\tau}_Y; A = U \cap Y \quad U \in \tau$$

$$B = V \cap Y \quad V \in \tau$$

$$A \cap B = (U \cap Y) \cap (V \cap Y) = \underbrace{U \cap V}_{\in \tau} \cap Y \in \tilde{\tau}_Y$$

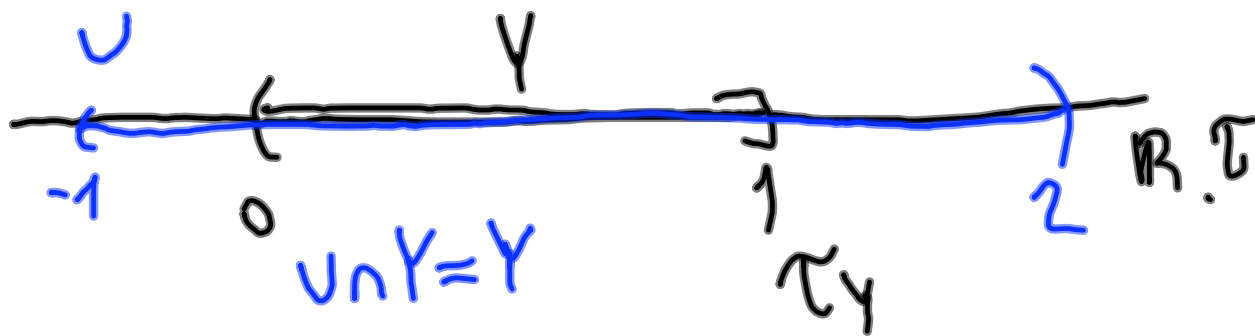
$$\text{Ax. 3. } S' \subset \mathcal{T}_Y \dots \cup S' \in \mathcal{T}_Y$$

$$S' \in \tilde{\mathcal{T}}_Y \dots S$$

$$S' = \{U \cap Y, U \in S\} \quad S \subset \mathcal{T}$$

$$\underline{\cup S'} = \cup \{U \cap Y, U \in S\} = \underbrace{\cup \{U, U \in S\}}_{\cup S \in \mathcal{T}} \cap Y \in \tilde{\mathcal{T}}_Y$$

$\mathcal{T}_Y$  - indukovaná topologie na  $Y$



$$X, \tau, Y \subset X$$

$$x \in X$$

①  $\exists$  okolí  $U_x$  takové, že  $U_x \subset Y$  —  $x$  vnitřní bod  $Y$

②  $\exists$  okolí  $U_x$  takové, že  $U_x \subset X \setminus Y$  — vnější bod  $Y$

③  $\forall$  okolí  $U_x$   $U_x \cap Y \neq \emptyset, U_x \cap (X \setminus Y) \neq \emptyset$  — hraniční bod  $Y$

$\text{int } Y$  — vnitřek  $Y$

$\text{ext } Y$  — vnějšek  $Y$

$\text{fr } Y$  — hranice  $Y$

$\text{cl } Y = Y \cup \text{fr } Y$  — uzavřená  $Y$

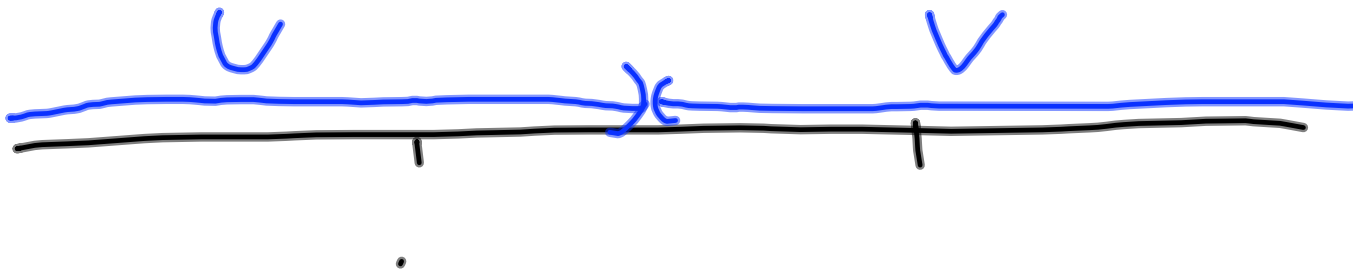
$X, \tau$  nespojivý  $\Leftrightarrow \exists U, V \in \tau, V, U \neq \emptyset$  disjunktivní

$$X = U \cup V$$

- Hausdorffův  $\forall x, y \in X, x \neq y$

$\exists$  okolí  $U$  bodu  $x, V$  okolí  $y$  takové, že

$$U \cap V = \emptyset$$



$X, \tilde{X}$

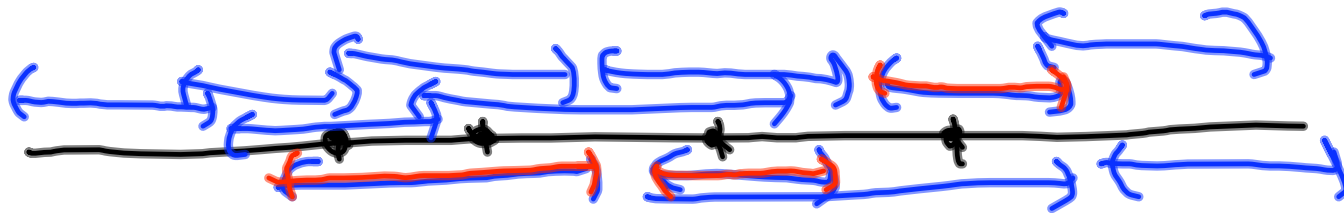
$Y$  - kompaktní  $\Leftrightarrow$  z každého otevřeného pokrytí  $Y$  můžeme vybrat konečné podpokrytí

$S$  - pokrytí  $Y$   $\cup S \supset Y$

- otevřené  $S \subset \tau$

- konečné  $S$  - konečný

$S'$  - podpokrytí  $S$ ,  $S' \subset S$





Věta 3.2 V každém Hausdorffově prostoru  
je každá kompaktní množina uzavřená.

Důkaz:  $X$  - Hausdorff.,  $A$ -komp  $\subset X$

$X \setminus A$  - otevřená?



$x \in X \setminus A$        $N_{b_a} \cap N_{b_x}$

$S = \{ U_a \mid a \in A, U_a \cap V_a = \emptyset \}$  - pokrytí

$S' = \{ U_{a_1}, U_{a_2}, \dots, U_{a_n} \}$  konečné podpokrytí

$V = U_{a_1} \cap U_{a_2} \cap \dots \cap U_{a_n}$

$V \cap (\bigcup_{A} S') = \emptyset$        $V \cap A = \emptyset$        $V \subset (X \setminus A)$

$\bigcup_A$

$V$ -okolí  $x$

Věta 3.3 Uzavřená podmnožina  
kompaktní množiny je kompaktní.

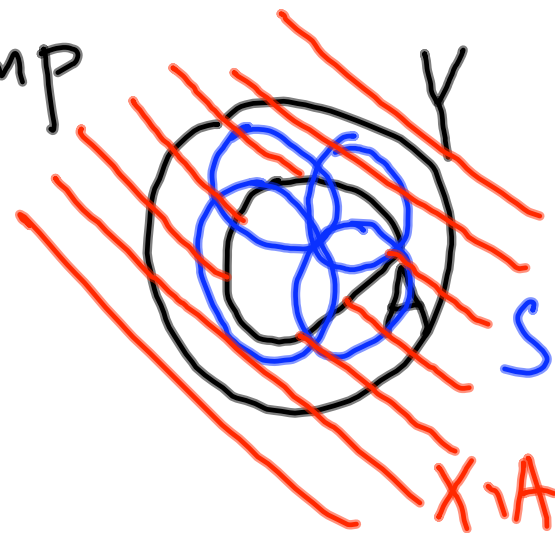
Důkaz  $A \subset Y$ ,  $A \in \mathcal{C}$ ,  $Y \in \text{Comp}$

Mějme  $S$  ot. pokrytí  $A$

$S' = S \cup \{X \setminus A\}$  - ot. pokrytí  $Y$

$S''$  - konečné podpokrytí  $S'$

$\cup (S'' \cup \{X \setminus A\}) \supseteq A$



$f: X \longrightarrow Y$  - spojitě spoj. v každém bodě  $x \in X$   
 $f$  - je spojitě v  $x \in X$   
 $\forall U \in \mathcal{N}_{b_{f(x)}} \exists V \in \mathcal{N}_{b_x}$  taková že  $f(V) \subset U$

