1 Organizační úvod

Přesun nebyl odhlasován.

Poznámka (Literatura)

• Engelking: General Topology (spíš taková příručka, hodně obtížná)

• Čech: Bodová topologie

• Kelley: General Topology

• Willard: General Topology

Doporučené jsou poslední dvě.

Poznámka (Podmíny zakončení)

Zkouška (ústní) + úkoly ze cvičení (a účast na cvičení)

2 Úvod

Poznámka (Historie)

- Euler: mosty ve městě Královec (7 mostů, Eulerovský tah)
- Listing (1847): pojem topologie (bez rigorózních definic)
- Poincaré (1895): Analysis Situs (Poincarého hypotéza)
- Fréchet (1906): definuje metrický prostor (až dodnes)
- Hausdorff (1914): tzv. Hausdorffův TP
- Kuratowski (1922): TP, jak jej známe dnes (formálně)

Poznámka (TOPOSYM)

V Praze se každých 5 let koná významná konference topologů – TOPOSYM.

3 Základní pojmy

Topos = umístění (řečtina).

3.1 Topologický prostor, báze, subbáze, váha, charakter

Definice 3.1 (Topologický prostor (TP))

Uspořádaná dvojice (\mathbb{X},τ) se nazývá topologický prostor, pokud $\mathbb{X}\;$ je množina, $\tau\subseteq\mathcal{P}(\mathbb{X})$ a platí:

- (T1) \emptyset , $\mathbb{X} \in \tau$
- (T2) jsou-li $\mathbb{U}, \mathbb{V} \in \tau$, pak $\mathbb{U} \cap \mathbb{V} \in \tau$
- (T3) je-li $\mathcal{U} \in \tau$, pak $\bigcup \mathcal{U} \in \tau$.

Definice 3.2 (Topologie)

Systém τ se nazývají body. Prvky τ se nazývají body. Prvky τ se nazývají otevřené množiny.

Definice 3.3 (Okolí bodu)

Množina $\mathbb{V} \subseteq \mathbb{X}$ se nazývá okolí bodu x, pokud existuje $\mathbb{U} \in \tau$, že $x \in \mathbb{U} \subseteq \mathbb{V}$. Množina všech okolí bodu x značíme $\mathcal{U}(x) = \mathcal{U}_{\tau}(x)$.

Definice 3.4 (Báze a subbáze)

Soubor množin $\mathcal{B} \subseteq \tau$ se nazývá báze topologie τ , pokud pro každé $\mathbb{U} \in \tau$ existuje $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{B}$: $\bigcup \mathcal{U} = \mathbb{U}$. Soubor $\mathcal{S} \subseteq \tau$ se nazývá subbáze topologie τ , pokud $\{\bigcap \mathcal{F} : \mathcal{F} \subseteq \mathcal{S}$ konečná $\}$ je báze topologie τ .

Tvrzení 3.1 (Charakterizace otevřené množiny pomocí okolí)

```
At \ (\mathbb{X},\tau) \ je \ TP \ a \ \mathbb{U} \in \mathbb{X}. \ Pak \ \mathbb{U} \in \tau, \ pr\'{a}v\check{e} \ kdy\check{z} \ \forall x \in \mathbb{U} \exists \mathbb{V} \in \mathcal{U}(x) : \mathbb{V} \subseteq \mathbb{U} D\mathring{u}kaz D\mathring{u}kaz \ (\Longrightarrow) \ vidíme \ \mathbb{U} = \mathbb{V}. Opačně \ víme \ \forall x \in \mathbb{U} \exists \mathbb{V}_x \in \mathcal{U}(x) : \mathbb{V}_x \subseteq \mathbb{U}. \ \exists \mathbb{W}_x \in \tau : x \in \mathbb{W}_x \subseteq \mathbb{U}_x. \ \mathbb{U} = \bigcup_{x \in \mathbb{U}} \mathbb{W}_x \in \tau. Tedy \ \mathbb{U} \in \tau.
```

Příklad

Je-li (\mathbb{X}, ϱ) metrický prostor (MP), pak soubor všech ϱ -otevřených množin tvoří topologii na množině \mathbb{X} .

Definice 3.5 (Metrizovatelný TP)

TP (X, τ) se nazývá metrizovatelný, pokud na množině X existuje metrika ϱ tak, že topologie odvozené z (X, ϱ) splývá s topologií τ .

Příklad

Je-li (X, ρ) MP, pak systém všech otevřených koulí tvoří bázi topologie τ_{ρ} .

Například

Všechny otevřené intervaly tvoří bázi topologie na $\mathbb R$.

Systém $\{(-\infty, b), (a, \infty) : a, b \in \mathbb{R}\}$ je subbáze topologie na \mathbb{R} .

Příklad (Diskrétní a indiskrétní TP)

Je-li $\mathbb X$ množina, pak $(\mathbb X, \mathcal P(\mathbb X))$ je TP, nazývá se diskrétní TP (a vždy je metrizovatelný). Naopak $(\mathbb X, \{\emptyset, \mathbb X\})$ se nazývá indiskrétní TP. (Pokud $|\mathbb X| \geq 2$, pak indiskrétní TP není metrizovatelný.)

Tvrzení 3.2 (Vlastnosti báze)

Je- $li(X, \tau)$ TP a \mathcal{B} jeho báze, pak

 $(B1) \ \forall \mathbb{U}, \mathbb{V} \in \mathcal{B} \forall x \in \mathbb{U} \cap \mathbb{V} \exists \mathbb{W} \in \mathbb{B} : x \in \mathbb{W} \subseteq \mathbb{U} \cap \mathbb{V},$

 $(B2) \mid \mathcal{B} = \mathbb{X}.$

Je-li $\mathbb X$ libovolná množina a $\mathcal B\subseteq \mathbb P(\mathbb X)$ splňuje podmínky (B1), (B2), pak na $\mathbb X$ existuje jediná topologie, jejíž báze je $\mathbb B$.

 $D\mathring{u}kaz$

První část je snadná (průnik 2 množin báze je otevřený, tj. prvkem topologie, tedy se dá zapsat jako sjednocení podmnožiny báze).

Druhá část: Mějme tedy \mathbb{X} a \mathcal{B} z věty splňující obě podmínky. Definujme $\tau := \{ \bigcup \mathcal{U} : \mathcal{U} \subseteq \mathcal{B} \}. \ \tau$ je topologie na \mathbb{X} (ověříme, že τ splňuje podmínky topologie).

Zároveň volba τ je jediná množná, jelikož každý její prvek se musí dát vyjádřit jako sjednocení báze a opačně. \Box

Důsledek

Je-li $\mathbb X$ množina, $\mathcal S\subseteq\mathcal P(\mathbb X)$ a $\bigcup\mathcal S=\mathbb X$, pak $\mathcal S$ je subbáze jednoznačně určené topologie na $\mathbb X$.

Důkaz

 $\mathcal{B} = \{ \cap \mathcal{F} : \mathcal{F} \subseteq \mathcal{S} \text{konečn\'a} \} \text{ splňuje podm´nky (B1) a (B2) předchozího tvrzen´ (B2 definice } \mathcal{S} \text{ , B1 protože } \mathbb{U}, \mathbb{V} \in \mathcal{B}, \mathbb{U} = \bigcup \mathcal{F}_1, \mathbb{V} = \bigcap \mathcal{F}_2, \mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2 \subseteq \mathcal{S} \text{konečn\'e}. \ \mathbb{U} \cap \mathbb{V} = \bigcap (\mathcal{F}_1 \cup \mathcal{F}_2) \in \mathcal{B}. \text{ (Dokonce celý průnik je prvkem } \mathcal{B} \text{ , nejenom pro každý prvek existuje množina, která ho obsahuje, je podmnožinou průniku a je v } \mathcal{B} \text{).}$

Tvrzení 3.3 (Vlastnosti systému všech okolí)

Je-li (X, τ) TP, pak soubory všech okolí $\mathcal{U}_{\tau}(x), x \in X$ splňují

 $(U1) \ \forall x \in \mathbb{X} : \mathcal{U}(x) \neq \emptyset, x \in \bigcap \mathcal{U}(x),$

 $(U2) \ \forall \mathbb{U} \in \mathcal{U}(x) \forall \mathbb{V} : \mathbb{U} \subseteq \mathbb{V} \subseteq \mathbb{X} \implies \mathbb{V} \in \mathcal{U}(x),$

 $(U3) \ \forall \mathbb{U}, \mathbb{V} \in \mathcal{U}(x) : \mathbb{U} \cap \mathbb{V} \in \mathcal{U}(x),$

 $(U4) \ \forall \mathbb{U} \in \mathcal{U}(x) \exists \mathbb{V} \in \mathcal{U}(x) \forall y \in \mathbb{V} : \mathbb{U} \in \mathcal{U}(y)$

Je-li \mathbb{X} množina a systémy množin $\mathcal{U}(x) \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{X}), x \in \mathbb{X}$ splňující podmínky (U1-4), pak na množině \mathbb{X} existuje jediná topologie τ , že $\mathcal{U}(x) = \mathcal{U}_{\tau}(x), x \in \mathbb{X}$.

 $D\mathring{u}kaz$

První část snadná. (Domácí cvičení.)

Položme $\tau=\{\mathbb{U}\in\mathcal{P}(\mathbb{X}): \forall x\in\mathbb{U}, \mathbb{U}\in\mathcal{U}(x)\}.$ τ je topologie na X. Z (U1) a (U2) vyplyne (T1). Atd...

Definice 3.6 (Báze okolí)

Ať (X, τ) je TP. Systém množin $\mathcal{B}(x) \subseteq \mathcal{P}(X)$ se nazývá báze okolí v bodě x, pokud $\mathcal{B}(x) \subseteq \mathcal{U}_{\tau}(x)$ a pro každé $V \in \mathcal{U}_{\tau}(x)$ existuje $V \in \mathcal{B}(x)$, že $V \in V$?? Indexovaný soubor $\{\mathcal{B}(x) : x \in X\}$ se nazývá báze okolí prostoru X, pokud $\forall x \in X : \mathcal{B}(x)$ je báze okolí v bodě x.

Tvrzení 3.4 (Vlastnosti báze okolí)

Je- $li(X, \tau)$ TP $a\{B(x): x \in X\}$ b'aze okol'a, pak

(O1) $\mathcal{B}(x) \neq \emptyset, x \in \bigcap \mathcal{B}(x), x \in \mathbb{X},$

 $(O2) \ \forall \mathbb{U}, \mathbb{V} \in \mathcal{B}(x) \exists \mathbb{W} \in \mathcal{B}(x) : \mathbb{W} \subseteq \mathbb{U} \cap \mathbb{V},$

 $(O3) \ \forall \mathbb{U} \in \mathcal{B}(x) \exists \mathcal{B}(x) \forall y \in \mathbb{V} \exists \mathbb{W} \in \mathcal{B}(y) : \mathbb{W} \subseteq \mathbb{U}.$

Je-li \mathbb{X} množina a $\mathcal{B}(x) \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{X}), x \in \mathbb{X}$ soubory splňující (O1), (O2), (O3), pak na množině \mathbb{X} existuje jediná topologie, jejíž báze okolí je $\{\mathcal{B}(x) : x \in \mathbb{X}\}.$

```
\begin{array}{l} D\mathring{u}kaz\\ \text{První část je snadná.} \end{array} \begin{array}{l} \text{Položme }\mathcal{U}(x) = \left\{\mathbb{U} \in \mathcal{P}(x) : \exists \mathbb{B} \in \mathcal{B}(x) : \mathbb{B} \subseteq \mathbb{U}\right\}, x \in \mathbb{X}. \text{ Ověříme, že splňuje (U1-4).}\\ \text{(U1) z (O1). (U2) z definice }\mathcal{U}. \text{ (U3) z (O2), (U4) z (O3).} \end{array}
```

Definice 3.7 (Váha prostoru)

At (X, τ) je TP. Pak váha prostoru (X, τ) je nejmenší mohutnost báze prostoru (X, τ) . Značíme ji $w(X) = w(X, \tau)$

Charakter v bodě x je nejmenší mohutnost báze okolí bodu x. Značíme ho $\chi(x, \mathbb{X})$.

Charakter prostoru \mathbb{X} je sup $\{\chi(x, \mathbb{X}) : x \in \mathbb{X}\}.$

Tvrzení 3.5

```
\overline{At} (\mathbb{X}, \tau) \text{ } je \text{ } TP \text{ } a \text{ } x \in \mathbb{X}. \text{ } Pak \text{ } \chi(x, \mathbb{X}) \leq \text{w}(\mathbb{X})

D \mathring{u}kaz

At \mathcal{B} je báze (\mathbb{X}, \tau), že |\mathcal{B}| = \text{w}(\mathbb{X}). Položme \mathcal{B}(x) := \{\mathbb{U} \in \mathcal{B} : x \in \mathbb{U}\}. \mathcal{B}(x) je báze okolí v bodě x.

|\mathcal{B}(x)| \leq |\mathcal{B}|, \text{ protože } \mathcal{B}(x) \subseteq \mathcal{B}. \text{ } \chi(x, \mathbb{X}) \leq |\mathcal{B}(x)| \leq |\mathcal{B}| = \text{w}(\mathbb{X}).
```

3.2 Vnitřek, Uzávěr, hranice

Definice 3.8 (Uzavřená množina)

Ať (X, τ) je TP. Množina $\mathbb{F} \subseteq X$ se nazývá uzavřená, pokud její doplněk je otevřená množina (neboli $x \setminus \mathbb{F} \in \tau$).

Definice 3.9 (Obojetná množina (clopen set))

Množina se nazývá obojetná, pokud je uzavřená a otevřená zároveň.

Definice 3.10 (Uzávěr)

Je-li $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{X}$, pak uzávěr \mathbb{A} je $\mathrm{cl}(\mathbb{A}) = \overline{\mathbb{A}} = \bigcap \{ \mathbb{F} \subseteq \mathbb{X}, \mathbb{A} \subseteq \mathbb{F}, \mathbb{F} \text{je uzavřená} \}.$

Definice 3.11 (Vnitřek množiny)

Vnitřek množiny \mathbb{A} je Int $\mathbb{A} = \mathbb{A}^0 = \bigcup \{ \mathbb{U} \in \tau : \mathbb{U} \subseteq \mathbb{A} \}.$

Definice 3.12 (Hranice množiny)

Hranice množiny \mathbb{A} je $\delta \mathbb{A} = \overline{\mathbb{A}} \cap \overline{\mathbb{X} \setminus \mathbb{A}}$

Tvrzení 3.6 (Vztah vnitřku a uzávěru)

 $At(X, \tau) \ je \ TP, \ A \subseteq X, \ pak \ X \setminus \overline{A} = Int(X \setminus A) \ a \ X \setminus Int \ A = \overline{X \setminus A}.$

Důkaz

Druhou část můžeme dokázat přechodem k doplňku a převedením na první část. \qed

Tvrzení 3.7 (Charakterizace uzávěru)

 $Bud^{'}(\mathbb{X},\tau)$ TP, $x\in\mathbb{X},\mathbb{A}\subseteq\mathbb{X}$ a $\mathcal{B}(x)$ báze okolí v bodě x. Pak následující podmínky jsou ekvivalentní

- 1) $x \in \mathbb{A}$,
- 2) $\forall \mathbb{U} \in \mathcal{U}(x) : \mathbb{U} \cap \mathbb{A} \neq \emptyset$,
- 3) $\forall \mathbb{U} \in \mathcal{B}(x) : \mathbb{U} \cap \mathbb{A} \neq \emptyset$.

 $D\hat{u}kaz$

- 1) -> 2) sporem: Kdyby pro nějaké $\mathbb{U} \in \mathcal{U}(x) : \mathbb{U} \cap \mathbb{A} = \emptyset$, pak existuje \mathbb{V} otevřené: $x \in \mathbb{V} \subseteq \mathbb{U}$. $\mathbb{V} \cap \mathbb{A} = \emptyset$. $\mathbb{X} \setminus \mathbb{V}$ je uzavřená a $\mathbb{A} \subseteq \mathbb{X} \setminus \mathbb{V}$. Pak $x \in \overline{\mathbb{A}} \subseteq \mathbb{X} \setminus \mathbb{V}$, neobsahuje x.
 - $2) \rightarrow 3)$ triviální
- 3) -> 1) sporem: $x \notin \overline{\mathbb{A}}$ pak $x \in \mathbb{X} \setminus \overline{\mathbb{A}}$. Pak existuje $\mathbb{U} \in \mathcal{B}(x)$: $x \in \mathbb{U} \subseteq \mathbb{X} \setminus \overline{\mathbb{A}}$. Pak ???

Jako speciální důsledky dostáváme následující. Je-li $\mathbb U$ otevřená, pak $\mathbb U \cap \mathbb A = \emptyset$ právě když $\mathbb U \cap \overline{\mathbb A} = \emptyset$. Jsou-li $\mathbb U$, $\mathbb V$ otevřené disjunktní množiny, pak $\mathbb U \cap \overline{\mathbb V} = \emptyset = \overline{\mathbb U} \cap \mathbb V$.

Tvrzení 3.8 (Vlastnosti uzávěru)

Pro množiny \mathbb{A} , \mathbb{B} v $TP(\mathbb{X}, \tau)$ platí

$$(C1) \ \overline{\emptyset} = \emptyset,$$

$$(C2) \mathbb{A} \subseteq \overline{\mathbb{A}},$$

$$(C3) \overline{\overline{\mathbb{A}}} = \overline{\mathbb{A}} (C4) \overline{\mathbb{A} \cup \mathbb{B}} = \overline{\mathbb{A}} \cup \overline{\mathbb{B}},$$

(C5)
$$\overline{\mathbb{A} \cap \mathbb{B}} \subset \overline{\mathbb{A}} \cap \overline{\mathbb{B}}$$
.

 $D\mathring{u}kaz$

První dvě jsou jednoduché, 3. plyne z uzavřenosti uzávěru. 4. dokážeme inkluzemi. Shrnutím dostaneme (C5). \Box

Příklad

Zobrazení z podmnožin do podmnožin, které splňuje podmínky (C1-C4) jednoznačně určuje topologii.

Tvrzení 3.9 (Vlastnosti vnitřku)

Obdobně jako vlastnosti uzávěru.

Tvrzení 3.10 (Charakterizace hranice)

 $At \ \mathbb{A} \subseteq \mathbb{X} \ a \ x \in \mathbb{X}$. $Pak \ x \in \delta \mathbb{A}$, $právě \ když \ každé okolí bodu <math>x \ protíná \ jak \ \mathbb{A}$, $tak \ \mathbb{X} \setminus \mathbb{A}$.

 $D\mathring{u}kaz$

Plyne okamžitě z definice hranice $\delta \mathbb{A} = \overline{\mathbb{A}} \cap \overline{\mathbb{X} \setminus \mathbb{A}}$ a charakterizace uzávěru.

Tvrzení 3.11 (Vlastnosti hranice)

12. bodů viz skripta. Stejně tak důkaz.

3.3 Husté a řídké množiny, hromadné a izolované body

Definice 3.13 (Hustá a řídká množina, hustota, separabilní prostor)

Ať \mathbb{X} je TP. Množina $\mathbb{A}\subseteq\mathbb{X}$ se nazývá hustá (v \mathbb{X}), pokud $\overline{\mathbb{A}}=\mathbb{X}$. A se nazývá řídká, pokud $\mathbb{X}\setminus\overline{\mathbb{A}}$ je hustá.

Hustota prostoru $\mathbb X$ je nejmenší mohutnost husté podmnožiny, značí se $(\mathbb X)$ (d…density). Prostor se spočetnou hustotou se nazývá separabilní.

Tvrzení 3.12 (Charakterizace hustých a řídkých množin)

 $At \ \mathbb{X} \ je \ TP. \ Množina \ \mathbb{A} \subseteq \mathbb{X} \ je \ hustá \ v \ \mathbb{X} \ , \ právě \ když \ \forall \mathbb{U} \ otevřená \ neprázdná \ v \ \mathbb{X} \ protíná \ \mathbb{A} \ . \ Množina \ \mathbb{A} \ je \ \check{r}idká \ (v \ \mathbb{X} \), \ právě \ když \ \forall \mathbb{V} \ otevřená \ neprázdná \ \exists \mathbb{U} \ otevřená \ neprázdná, \ \check{z}e \ \mathbb{U} \subseteq \mathbb{V} \ \setminus \ \mathbb{A}, \ což \ je \ právě \ když \ Int(\overline{\mathbb{A}}) = \emptyset.$

Důkaz

Označme $\tau * = \tau \setminus \emptyset$. Z charakterizace uzávěru: $\overline{\mathbb{A}} = \mathbb{X} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{X} \forall \mathbb{V} \in \mathcal{U}(x) : \mathbb{V} \cap \mathbb{A} \neq \emptyset$. A je řídká $\Leftrightarrow \mathbb{X} \setminus \overline{\mathbb{A}}$ je hustá $\Leftrightarrow \forall \mathbb{U} \in \tau * : \mathbb{U} \cap (\mathbb{X} \setminus \overline{\mathbb{A}}) \neq \emptyset \Leftrightarrow \forall \mathbb{U} \in \tau * : \mathbb{U} \setminus \overline{\mathbb{A}} \neq \emptyset$.

První část dostaneme ekvivalencí z předchozího: $\forall \mathbb{U} \in \tau * \exists \mathbb{V} \in \tau * : \mathbb{V} \subseteq \mathbb{U} \setminus \overline{\mathbb{A}}$.

Druhá část pak plyne z Int $\overline{A} = \emptyset$

Tvrzení 3.13 (Vztah váhy a hustoty)

 $At \ \mathbb{X}$ je TP. $Pak \ (\mathbb{X}) \le w(\mathbb{X})$. Speciálně každý prostor se spočetnou bází je separabilní.

 $D\mathring{u}kaz$

At \mathcal{B} je báze TP \mathbb{X} . (BÚNO $\emptyset \notin \mathcal{B}$). $forall \mathbb{B} \in \mathcal{B}$ fixujeme $x_B \in \mathcal{B}$, $\mathbb{D} := \{x_B : B \in \mathcal{B}\}$. Zřejmě $|\mathbb{D}| \leq |\mathcal{B}|$, \mathbb{D} je hustá v \mathbb{X} . (Když tedy volíme \mathcal{B} nejmenší, získáme výraz.)

Poznámka

Pro metrizovatelný TP \mathbb{X} platí $(\mathbb{X}) = \mathbf{w}(\mathbb{X})$.

Definice 3.14 (Izolovaný a hromadný bod)

Ať \mathbb{X} je TP. Bod $x \in \mathbb{A} \subseteq \mathbb{X}$ se nazývá izolovaným bodem množiny A, pokud existuje otevřená množina $\mathbb{U} \subseteq \mathbb{X}$, že $\mathbb{U} \cap \mathbb{A} = \{x\}$. Bod x se nazývá hromadným bodem množiny \mathbb{A} , pokud každé okolí bodu x protíná množinu $\mathbb{A} \subseteq \{x\}$

Například

V diskrétním prostoru jsou všechny body izolované. Naopak je-li $\mathbb{X}=\mathbb{R}$ a $\mathbb{A}=\mathbb{Q}$, pak každý bod \mathbb{X} je hromadným bodem množiny \mathbb{A} . Žádný bod z \mathbb{A} není izolovaným bodem \mathbb{A} .

Definice 3.15 (Derivace množiny)

Množina hromadných bodů množiny $\mathbb A$ se značí $\mathbb A'$. Někdy se nazývá derivace $\mathbb A$.

Tvrzení 3.14 (Vlastnosti derivace)

 $\overline{\mathbb{A}} = \mathbb{A} \cup \mathbb{A}', \ (\mathbb{A} \cup \mathbb{B})' = \mathbb{A}' \cup \mathbb{B}'$

Důkaz Domácí cvičení (je jednoduchý).

3.4 Spojitá zobrazení

Definice 3.16 (Spojité zobrazení, homeomorfizmus a spojitost v bodě)

Ať (X, τ) a (Y, σ) jsou TP. Ať $f: X \to Y$. Zobrazení f se nazývá spojité, pokud $\forall U \in \sigma: f^{-1}(U) \in \tau$.

f se nazývá homeomorfizmus, pokud f je bijekce a f i f^{-1} jsou spojitá.

f je spojité v bodě x, pokud $\forall \mathbb{V} \in \mathcal{U}_{\sigma}(f(x)) \exists \mathbb{U} \in \mathcal{U}_{\tau}(x) : f(U) \subseteq \mathbb{V}$.

$Nap \check{r} \hat{\imath} k lad$

 $\mathbb R$, (0,1) jsou homeomorfní (ale nejsou izometrické)

Poznámka

Vlastnosti, TP, které se zachovávají homeomorfizmem se nazývají topologické vlastnosti.

(Úplnost není topologický pojem.)

Například

Zobrazení z diskrétního prostoru je vždy spojité.

Zobrazení do indiskrétního prostoru je taktéž vždy spojité.

Tvrzení 3.15 (Charakterizace spojitých zobrazení)

 $At(X,\tau), (Y,\sigma)$ jsou TP, $f: X \to Y$ zobrazení. Pak následující je ekvivalentní:

- 1) f je spojité
- 2) vzory množin z nějaké subbáze jsou otevřené
- 3) vzory množin z nějaké báze jsou otevřené
- 4) f je spojité v každém bodě
- 5) vzory uzavřených množin jsou uzavřené
- $6) \ \forall \mathbb{A} \subseteq \mathbb{X} : f(\mathbb{A}) \subseteq f(\mathbb{A})$
- 7) $\forall \mathbb{B} \subseteq \mathbb{Y} : \overline{f^{-1}(\mathbb{B})} \subseteq f^{-1}(\overline{\mathbb{B}})$
- 8) $\forall \mathbb{B} \subset \mathbb{Y} : f^{-1}(\operatorname{Int} \mathbb{B}) \subset \operatorname{Int} (f^{-1}(\mathbb{B}))$

 $D\mathring{u}kaz$

1->2 Triviální (z definice).

2->3 Ať \mathcal{B} je nějaká báze. Dle 2 pro nějakou subbázi \mathcal{S} toho (\mathbb{Y}, σ) platí, že $f^{-1}(\mathbb{S})$ je otevřená pro $\mathbb{S} \in \mathcal{S}$. Ať $\mathbb{B} \in \mathcal{B}$. \mathbb{B} lze vyjádřit jako sjednocení konečných průniků prvků \mathcal{S} . (Vzor průniku je průnik vzorů, vzor sjednocení je sjednocení vzorů.) $f^{-1}(\mathbb{B})$ je sjednocením konečných průniků prvků tvaru $f^{-1}(\mathbb{S}), \mathbb{S} \in \mathcal{S}$. Tedy $f^{-1}(\mathbb{B})$ je otevřená.

3->4 At $x \in \mathbb{X}$, \mathbb{V} okolí bodu f(x). \mathcal{B} báze z 3. podmínky. $\exists \mathbb{B} \in \mathcal{B}$, že $f(x) \in \mathcal{B} \subseteq \mathbb{V}$. $\mathbb{U} = f^{-1}(\mathbb{B})$ otevřená, $x \in \mathbb{U} f(\mathbb{U}) \subseteq \mathbb{B} \subseteq \mathbb{V}$.

4->5 At $\mathbb{F} \subseteq \mathbb{Y}$ je uzavřená. At $x \in \overline{f^{-1}(F)}$. Chceme, že $x \in f^{-1}(\mathbb{F})$ (tj. že $f(x) \in \mathbb{F}$). Z 4 pro každé okolí \mathbb{V} bodu f(x) existuje \mathbb{U} okolí x, že $f(x) \subseteq V$. Z definice uzávěru platí, že každé takové \mathbb{U} protíná $f^{-1}(\mathbb{F})$, tedy $f(\mathbb{U}) \cap \mathbb{F} \neq \emptyset$, tedy $\mathbb{V} \cap \mathbb{F} \neq \emptyset$. Tedy podle charakterizace uzávěru $f(x) \in \overline{\mathbb{F}} = \mathbb{F}$.

5->6 $f^{-1}(\overline{f(\mathbb{A})})$ je uzavřená dle 5 a obsahuje \mathbb{A} , tedy obsahuje i $\overline{\mathbb{A}}$. Pak $f(\overline{\mathbb{A}})\subseteq f\left(f^{-1}(\overline{f(\mathbb{A})})\right)\subseteq \overline{f(\mathbb{A})}$.

6->7 At $\mathbb{B} \subseteq Y$, $A := f^{-1}(\mathbb{B})$. Dle 6 $f(\overline{f^{-1}(\mathbb{B})}) \subseteq \overline{f(f^{-1}(\mathbb{B}))} \subseteq \overline{\mathbb{B}}$. $f^{-1}(\mathbb{B}) \subseteq f^{-1}(\overline{\mathbb{B}})$ (aplikováním vzoru? na předchozí).

7->8 Vztah vnitřku a uzávěru. $f^{-1}(\operatorname{Int} \mathbb{B}) = f^{-1}(\mathbb{Y} \setminus \overline{\mathbb{Y} \setminus \mathbb{B}}) = \mathbb{X} \setminus f^{-1}(\overline{\mathbb{Y} \setminus \mathbb{B}}) \stackrel{\text{dle } 7}{\subseteq} \mathbb{X} \setminus \overline{\mathbb{Y} \setminus \mathbb{B}} = \mathbb{X} \setminus \overline{\mathbb{X} \setminus f^{-1}(\mathbb{B})} = \mathbb{X} \setminus (\mathbb{X} \setminus \operatorname{Int} f^{-1}(\mathbb{B})) = \operatorname{Int} f^{-1}(\mathbb{B}).$

8->1 Je-li $\mathbb{V}\subseteq\mathbb{Y}$ otevřená, pak ze 7: $f^{-1}(\mathbb{V})\subseteq \operatorname{Int}(f^{-1}(\mathbb{V}))$. Triviálně Int $f^{-1}(\mathbb{V})\subseteq f^{-1}(\mathbb{U})$. Tedy $f^{-1}(\mathbb{V})=\operatorname{Int} f^{-1}(\mathbb{V})$, tedy $f^{-1}(\mathbb{V})$ je otevřená.

Tvrzení 3.16 (Skládání spojitých zobrazení)

 $At \mathbb{X}, \mathbb{Y}, \mathbb{Z}$ jsou TP, $f: \mathbb{X} \to \mathbb{Y}, g: \mathbb{Y} \to \mathbb{Z}$ zobrazení. Jsou li f, g spojitá, pak $g \circ f: \mathbb{X} \to \mathbb{Z}$ je spojité.

Pokud f je spojité v bodě x a g spojité v f(x), pak $g \circ f$ je spojité v x.

Je-li \mathbb{V} okolí gf(x), pak $g^{-1}(\mathbb{V})$