

Iniciálna a finálna topológia

1. novembra 2020

Iniciálna topológia

Definícia

Nech pre každé $i \in I$ máme daný topologický priestor (X_i, \mathcal{T}_i) a zobrazenie $f_i: X \rightarrow X_i$. Potom *iniciálna topológia* \mathcal{T} (na množine X) *vzhľadom na systém zobrazení* $\{f_i; i \in I\}$ je najhrubšia topológia taká, že všetky zobrazenie $f_i: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (X_i, \mathcal{T}_i)$ sú spojité.

Iniciálna topológia

Tvrdenie

Nech \mathcal{T} je iniciálna topológia na X vzhľadom na systém zobrazení $\{f_i: X \rightarrow X_i, i \in I\}$ Systém

$$\mathcal{S} = \{f_i^{-1}[U]; i \in I, U \in \mathcal{T}_i\}$$

je subbáza iniciálnej topológie.

Ak vezmeme nejakú subbázu \mathcal{S}_i topológie \mathcal{T}_i , tak

$$\mathcal{S}' = \{f_i^{-1}[U]; i \in I, U \in \mathcal{S}_i\}$$

nám dá subbázu tej istej topológie.

Príklady iniciálnej topológie

- ▶ vloženie
- ▶ topologický súčin
- ▶ podpriestor súčinu
- ▶ slabá a slabá*-topológia

Spojitosť

Veta

Nech X je množina, a nech pre každé $i \in I$ je (X_i, \mathcal{T}_i) topologický priestor. Nech \mathcal{T} je iniciálna topológia vzhľadom na systém zobrazení $\{f_i: X \rightarrow X_i, i \in I\}$.

Pre ľubovoľný topologický priestor (Y, \mathcal{T}') a zobrazenie $f: Y \rightarrow X$ platí: Zobrazenie f je spojité práve vtedy, keď zloženie $f_i \circ f: Y \rightarrow X_i$ je spojité pre každé $i \in I$.

$$\begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{f} & X \\ & \searrow f_i \circ f & \downarrow f_i \\ & & X_i \end{array}$$

Iniciálna topológia a súčin

Tvrdenie

Majme topologické priestory (X, \mathcal{T}) a (X_i, \mathcal{T}_i) pre $i \in I$. Majme systém zobrazení $\{f_i: X \rightarrow X_i; i \in I\}$.

Iniciálna topológia vzhľadom na systém zobrazení $\{f_i: X \rightarrow X_i, i \in I\}$ sa zhoduje s iniciálnou topológiou vzhľadom na zobrazenie $\langle f_i \rangle: X \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ do topologického súčinu priestorov X_i , $i \in I$.

Iniciálna topológia a súčin

Definícia

Majme systém zobrazení $\{f_i: X \rightarrow X_i; i \in I\}$. Hovoríme, že tento systém *oddeľuje body* ak pre ľubovoľné $x_{1,2} \in X$ také, že $x_1 \neq x_2$ existuje $i \in I$, pre ktoré $f_i(x_1) \neq f_i(x_2)$.

$$(\forall x_1, x_2 \in X)[x_1 \neq x_2 \Rightarrow (\exists i \in I)f_i(x_1) \neq f_i(x_2)]$$

Tvrdenie

Nech pre každé $i \in I$ je $f_i: X \rightarrow X_i$ zobrazenie. Potom zobrazenie $\langle f_i \rangle: X \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ je injektívne práve vtedy, keď systém $\{f_i; i \in I\}$ oddeľuje body.

Iniciálna topológia a súčin

Tvrdenie

Nech pre každé $i \in I$ je $f_i: X \rightarrow X_i$ zobrazenie medzi topologickými priestormi. Zobrazenie $\langle f_i \rangle: X \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ je vloženie práve vtedy, keď systém $\{f_i; i \in I\}$ oddeľuje body a X má iniciálnu topológiu vzhľadom na tento systém.

Iniciálna topológia a súčin

Definícia

Nech $\{f_i: X \rightarrow X_i\}$ je systém zobrazení medzi topologickými priestormi. Hovoríme, že tento systém *oddeľuje body a uzavreté množiny*, ak pre ľubovoľné $x \in X$ a uzavretú množinu $C \subseteq X$ z $x \notin C$ vyplýva existencia $i \in I$ takého, že $f_i(x) \notin \overline{f_i[C]}$.

Tvrdenie

Nech X je topologický priestor a pre každé $i \in I$ máme spojitú funkciu $f_i: X \rightarrow X_i$ do topologického priestoru X_i . Systém $\{f_i; i \in I\}$ *oddeľuje body a uzavreté množiny práve vtedy, keď*

$$B = \{f_i^{-1}[V]; i \in I, V \in \mathcal{T}_i\}$$

tvorí bázu topologického priestoru (X, \mathcal{T}) .

Iniciálna topológia a súčin

Dôsledok

Ak X je T_1 -priestor a $\{f_i: X \rightarrow X_i; i \in I\}$ je systém spojitých zobrazení, ktoré oddeľujú body a uzavreté množiny, tak $\langle f_i \rangle: X \rightarrow \prod_{i \in I} X_i$ je vloženie.

Diagonála v súčine

$$\Delta = \{(x, x); x \in X\}$$

$$d = \langle f_i \rangle = \langle id_X \rangle: X \rightarrow X^I$$

$$X \cong \Delta = d[X]$$

Finálna topológia

Definícia

Nech I je množina pre každé $i \in I$ máme daný topologický priestor (X_i, \mathcal{T}_i) a zobrazenie $f_i: X_i \rightarrow X$. Potom *finálna topológia* \mathcal{T} (na množine X) *vzhľadom na systém zobrazení* $\{f_i; i \in I\}$ je najjemnejšia topológia taká, že všetky zobrazenie $f_i: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (X, \mathcal{T}_i)$ sú spojité.

Finálna topológia

Tvrdenie

Majme systém zobrazení $\{f_i: X_i \rightarrow X; i \in I\}$, kde dvojica (X_i, \mathcal{T}_i) je topologický priestor pre všetky $i \in I$. Položme

$$\mathcal{T} = \{U \subseteq X; (\forall i \in I) f_i^{-1}[U] \in \mathcal{T}_i\}.$$

Potom \mathcal{T} je topológia na X . Je to presne finálna topológia vzhľadom na tento systém zobrazení.

Príklady finálnej topológie

- ▶ faktorový priestor
- ▶ topologický súčet

$$X_i \xrightarrow{e_i} \coprod_{i \in I} X_i \xrightarrow{q} Y$$

Finálna topológia

Veta

Nech pre každé $i \in I$ máme topologický priestor (X_i, \mathcal{T}_i) a zobrazenie $\{f_i: X_i \rightarrow X; i \in I\}$. Nech X má finálnu topológiu vzhľadom na $\{f_i; i \in I\}$. Zobrazenie $f: X \rightarrow Y$ je spojité práve vtedy, keď $f \circ f_i$ je spojité pre každé $i \in I$.

$$\begin{array}{ccc} X_i & \xrightarrow{f_i} & X \\ & \searrow f \circ f_i & \downarrow f_i \\ & & Y \end{array}$$

Finálna topológia

- ▶ Finálna topológia vzhľadom na zobrazenia $f_i: X_i \rightarrow X$ je to isté ako finálna topológia vzhľadom na $[f_i]: \coprod X_i \rightarrow X$.
- ▶ Zobrazenie $[f_i]: \coprod X_i \rightarrow X$ je surjektívne práve vtedy, keď $\bigcup_{i \in I} f[X_i] = X$.
- ▶ Podmienka $\bigcup_{i \in I} f[X_i] = X$ nám tiež popisuje, kedy je $[f_i]$ faktorové zobrazenie.