

Topologický súčet

24. októbra 2020

Topologický súčet

Štyri základné konštrukcie:

- ▶ podpriestor (vloženie)
- ▶ faktorový priestor (faktorové zobrazenie)
- ▶ **topologický súčet**
- ▶ topologický súčin

Topologický súčet

Definícia

Nech pre každé $i \in I$ je (X_i, \mathcal{T}_i) topologický priestor, pričom navyše množiny X_i sú po dvoch *disjunktné*. Potom na množine $X = \bigcup_{i \in I} X_i$ definujeme topológiu \mathcal{T} ako

$$\mathcal{T} = \left\{ U \subseteq \bigcup_{i \in I} X_i; (\forall i \in I) U \cap X_i \in \mathcal{T}_i \right\},$$

t.j. za otvorené prehlásime tie množiny, pre ktoré je prienik s X_i otvorený v X_i (pre všetky $i \in I$).

Priestor (X, \mathcal{T}) nazývame *topologický súčet* priestorov (X_i, \mathcal{T}_i) a označujeme $\coprod_{i \in I} X_i$.

Topologický súčet

Tvrdenie

Nech $\{X_i; i \in I\}$ je systém po dvoch disjunktných topologických priestorov a $X = \coprod_{i \in I} X_i$ je ich topologický súčet.

Potom každé X_i je obojakým podpriestorom priestoru X_i .

Topologický súčet

Tvrdenie

Nech $X = \coprod_{i \in I} X_i$ a nech $e_i: X_i \hookrightarrow X$ označuje vloženie priestorov X_i do ich topologického súčtu. Nech $f: X \rightarrow Y$ je zobrazenie do topologického priestoru Y .

Potom f je spojité práve vtedy, keď pre každé $i \in I$ je zobrazenie $f|_{X_i} = f \circ e_i$ spojité.

$$\begin{array}{ccc}
 X_i & \xrightarrow{e_i} & \coprod_{i \in I} X_i \\
 & \searrow f \circ e_i & \downarrow f \\
 & & Y
 \end{array}$$

Topologický súčet

$$\begin{array}{ccc}
 X_i \subset & \xrightarrow{e_i} & \coprod_{i \in I} X_i \\
 & \searrow f_i & \downarrow [f_i] \\
 & & Y
 \end{array}$$

Tvrdenie

Nech pre každé $i \in I$ je $f_i: X_i \rightarrow Y$ spojité zobrazenie medzi topologickými priestormi. Potom aj zobrazenie $[f_i]: \coprod_{i \in I} X_i \rightarrow Y$ je spojité.

Topologický súčet

Tvrdenie

Nech $X = \coprod_{i \in I} X_i$ a nech $e_i: X_i \hookrightarrow X$ označuje vloženie priestorov X_i

do ich topologického súčtu. Nech Y je topologický priestor a pre každé $i \in I$ máme dané spojité zobrazenie $f_i: X_i \rightarrow Y$

Potom existuje jednoznačne určené spojité zobrazenie

$\bar{f}: \coprod_{i \in I} X_i \rightarrow Y$ také, že pre každé $i \in I$ platí

$$\bar{f} \circ e_i = f_i,$$

$$\begin{array}{ccc}
 X_i & \xrightarrow{e_i} & \coprod_{i \in I} X_i \\
 & \searrow f_i & \downarrow \bar{f} \\
 & & Y
 \end{array}$$

Topologický súčet

$$h: \coprod_{i \in I} X_i \rightarrow \coprod_{i \in I} Y_i$$

$$h(x) = f_i(x) \quad \text{ak } x \in X_i$$

$$\begin{array}{ccc}
 X_i & \xrightarrow{f_i} & Y_i \\
 \downarrow e_i & & \downarrow e'_i \\
 \coprod X_i & \xrightarrow{\coprod f_i} & \coprod Y_i
 \end{array}$$

Topologický súčet

$$\begin{array}{ccc}
 X_i & \xrightarrow{f_i} & Y_i \\
 \downarrow e_i & & \downarrow e'_i \\
 \coprod X_i & \xrightarrow{\coprod f_i} & \coprod Y_i
 \end{array}$$

Tvrdenie

Nech pre každé $i \in I$ je $f_i: X_i \rightarrow Y_i$ spojité zobrazenie medzi topologickými priestormi. Potom aj zobrazenie

$\coprod_{i \in I} f_i: \coprod_{i \in I} X_i \rightarrow \coprod_{i \in I} Y_i$ je spojité.