

**תת בסיס:** תהא  $X$  קבוצה אזי  $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{P}(X)$  עברה  $\bigcup \mathcal{S} = X$ .

- נניח כי  $Y$  פתוחה ב- $X$ , תהא  $A \subseteq Y$  פתוחה ב- $Y$  אזי  $A$  פתוחה ב- $X$ .
- נניח כי  $Y$  סגורה ב- $X$ , תהא  $A \subseteq Y$  סגורה ב- $Y$  אזי  $A$  סגורה ב- $X$ .

$$\prod_{\alpha \in \Lambda} X_\alpha \text{ של תת-בסיס } S_{\text{prod}} = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} \left\{ \pi_\alpha^{-1}(u_\alpha) \mid u_\alpha \in \mathcal{T}_\alpha \right\}$$

**משפט:** יהיו  $\{D_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  רכיבי הקשירות המסילתית של  $X$  אזי

