

HELSINGIN YLIOPISTO  
MATEMAATTIS-LUONNONTIETEELLINEN TIEDEKUNTA  
MATEMATIKAN JA TILASTOTIETEEN LAITOS

---

Pro gradu -tutkielma

# Stone–Čech kompaktisointi

Pekka Keipi

---

Ohjaaja: Erik Elfving

22. helmikuuta 2017

# Sisältö

<b>1</b>	<b>Johdanto</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Esitietoja</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Uniformiset rakenteet</b>	<b>4</b>

Luku 1

Johdanto

# Luku 2

## Esitietoja

Olkoon  $X$  joukko ja  $V, W$  sen osajoukkoja. Merkitään tällöin joukkoilla  $V$  ja  $W$  seuraavasti:

$$V \circ W = \{(x, z) \mid \text{on olemassa sellainen } y \in X \text{ jolla } (x, y) \in V \text{ ja } (y, z) \in W\}$$

ja  $W^2 = W \circ W$ .

# Luku 3

## Uniformiset rakenteet

Tässä kappaleessa tutustutaan uniformisiin rakenteisiin ja näiden keskeisiin ominaisuuksiin [1].

**Määritelmä 3.1.** Uniforminen rakenne (tai uniformisuus) joukolle  $X$  annetaan karteesisen tulon  $X \times X$  potenssijoukon  $\mathcal{P}(X \times X)$  osajoukkona  $\mathcal{U}$ , jolle pätee

- (U1) Jos  $V \in \mathcal{U}$  ja  $V \subset W \subset X \times X$  niin  $W \in \mathcal{U}$ ,
- (U2) Jokainen äärellinen leikkaus joukon  $\mathcal{U}$  alkioista kuuluu joukkoon  $\mathcal{U}$ ,
- (U3) Joukko  $\{(x, x) \mid x \in X\}$  on jokaisen joukon  $V \in \mathcal{U}$  osajoukko,
- (U4) Jos  $V \in \mathcal{U}$ , niin  $V^{-1} = \{(y, x) \mid (x, y) \in V\} \in \mathcal{U}$ ,
- (U5) Jos  $V \in \mathcal{U}$ , niin on olemassa sellainen  $W \in \mathcal{U}$ , jolla  $W^2 \subset V$ .

Uniformisen rakenteen muodostavia joukkoja  $V \in \mathcal{U}$  sanotaan uniformisuuden  $\mathcal{U}$  lähistökseen. Joukkoa  $X$  joka on varustettu uniformisuudella  $\mathcal{U}$  sanotaan univormiseksi avaruudeksi.

*Huomautus 3.2.* Uniformisuuden  $\mathcal{U}$  lähistöön (entourage)  $V \in \mathcal{U}$  kuuluvien pisteiden  $x, y \in V$  sanotaan olevan  $V$ -lähellä, tarpeeksi lähellä tai mielivaltaisen lähellä toisiaan.

*Huomautus 3.3.* Mikäli muut ehdot pätevät, voidaan ehdot (U4) ja (U5) korvata yhtäpitävällä ehdolla

- (U4a) Jos  $V \in \mathcal{U}$ , niin on olemassa sellainen  $W \in \mathcal{U}$ , jolla  $W \circ W^{-1} \subset V$ .

*Huomautus 3.4.* Jos joukko  $X$  on tyhjä, niin ehdon (U3) nojalla joukon  $X$  uniformiteetti  $\mathcal{U}$  on tyhjä. Erityisesti  $\{\emptyset\}$  on joukon  $X$  ainoa ehdot täyttävä uniformiteetti, jos joukko  $X$  on tyhjä.

**Määritelmä 3.5.** Olkoon  $X$  joukko ja joukko  $\mathcal{U} \subset X \times X$  sen uniformiteetti. Tällöin lähistöjen joukko  $B \subset \mathcal{U}$  on uniformiteetin  $\mathcal{U}$  kanta, jos jokaiselle lähistölle  $V \in \mathcal{U}$  löytyy kannan alkio  $W \in B$ , jolla pätee  $W \subset V$ .

*Huomautus 3.6.*

# Kirjallisuutta

- [1] Nicolas Bourbaki: General Topology Part 1, 1. painos, Hermann, 1966.
- [2] Nicolas Bourbaki: General Topology Part 2, 1. painos, Hermann, 1966.
- [3] Jussi Väisälä: Topologia II, 2. korjattu painos, Limes ry, 2005.