HELSINGIN YLIOPISTO MATEMAATTIS-LUONNONTIETEELLINEN TIEDEKUNTA MATEMATIIKAN JA TILASTOTIETEEN LAITOS

Pro gradu -tutkielma

# Stone-Čech kompaktisointi

Pekka Keipi

Ohjaaja: Erik Elfving 22. helmikuuta 2017

### Sisältö

1	Johdanto	2
2	Esitietoja	3
3	Uniformiset rakenteet	4

Luku 1 Johdanto

### Luku 2

## Esitietoja

Olkoon X joukko ja V,W sen osajoukko<br/>ja. 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  $\mathcal{U}$  lähistöksi. 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.