

Kandi

Joni Hanski

20.4.2016

Sisältö

1	Johdanto	2
2	Topologia	3
3	Metrinen avaruus	5
4	Sulkeuman karakterisointi jonojen avulla	6
5	Erikoinen ei-metrinen avaruus	7

Luku 1

Johdanto

Kandissamme haluamme osoittaa metrisissä avaruuksissa sulkeuman karakterisoinnin jonojen raja-arvojen avulla yleistyvän yleisiin topologisiin avaruuksiin käyttämällä jonojen sijaan konstruktiota **suunnattu verkko**. Kandi kuuluu topologian alaan, ja suurimmaksi osaksi sisältyy kurssiin Topologia II.

Osoitamme aluksi miten metrisessä avaruudessa sulkeuma voidaan karakterisoida jonojen raja-arvojen avulla, ja tämän jälkeen tutkimme ei-metrisen avaruuden tapausta jossa sama tulos ei enää päde. Tämän jälkeen johdamme suunnattuja verkkoja käyttävän tuloksen yleisiin topologisiin avaruuksiin, ja näytämme kuinka tämä määrittely johtaa eri lopputulokseen esimerkkitapauksessamme.

Luku 2

Topologia

Topologian avulla voidaan puhua avaruuden rakenteesta. Tietyllä tapaa topologia kuvaa sitä, kuinka lähellä tai kaukana pisteet ovat toisistaan.

Määritelmä 2.1. *Topologia.* Olkoon X avaruus ja $\mathcal{T} \subset \mathbb{P}(X)$ joukon X osajoukkojen joukko. Sanomme, että \mathcal{T} on joukon X *topologia*, mikäli seuraavat ehdot pätevät:

(T1) \mathcal{T} sisältää osajoukkojensa mielivaltaiset yhdisteet

(T2) Jos $A, B \in \mathcal{T}$, niin $A \cap B \in \mathcal{T}$

(T3) $X, \emptyset \in \mathcal{T}$

Jos joukolle X on määrätty topologia \mathcal{T} , sanomme että X on *topologinen avaruus*.

Jos joukko $A \subset X$ kuuluu avaruuden X topologiaan \mathcal{T} , sanomme että joukko A on *\mathcal{T} -avoin*, tai lyhyesti *avoin*, mikäli topologia on asiayhteydestä selvä. Mikäli joukon $A \subset X$ komplementti $X \setminus A$ on avoin, sanomme että A on *suljettu*. Joukko voi olla avoin, suljettu, molemmat tai ei kumpikaan. Esimerkiksi koko avaruus X on aina sekä avoin että suljettu.

Oletamme tästä, että X on topologinen avaruus.

Määritelmä 2.2. *Ympäristö.* Olkoon $x \in X$ ja $A \subset X$. Sanomme että A on pisteen x *ympäristö*, mikäli A on avoin ja $x \in A$.

Määritelmä 2.3. *Sulkeuma.* Joukon $A \subset X$ *sulkeuma* määritellään niiden pisteiden joukko, joiden jokainen ympäristö leikkaa joukon A .

$$(2.4) \quad \overline{A} = \text{sulkeuma } A = \{x \in X \mid \text{jos } x \in U \in \mathcal{T} \text{ pätee } U \cap A \neq \emptyset\}$$

Joukon A sulkeuma on suljettu, ja sisältyy jokaiseen suljettuun joukkoon joka sisältää joukon A . Intuitiivisesti tämä seuraa siitä, että sulkeuman komplementti on yhdiste kaikista avoimista joukoista jotka eivät leikkaa joukkoa A .

Määritelmä 2.5. *Kanta.* Käytännössä voi olla hankala listata jokainen tietyn topologian avoin joukko määritellessä topologiaa. Tämän sijaan usein puhutaan rajatumasta joukosta avoimia joukkoja, jotka yksikäsitteisesti määräävät topologian. Joukko $\mathcal{B} \subset \mathbb{P}(X)$ on topologian *kanta* joukossa X , mikäli seuraavat ehdot pätevät:

(K0) $\emptyset \in \mathcal{B}$.

(K1) $\bigcup_{B \in \mathcal{B}} B = X$.

(K2) Jos $x \in B_1 \cap B_2$ ja $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$, tällöin on olemassa $B \in \mathcal{B}$ siten, että $x \in B \subset B_1 \cap B_2$.

Joukko $U \subset X$ kuuluu kannan \mathcal{B} määräämään topologiaan jos ja vain jos U on jokin yhdiste kannan alkioista.

Luku 3

Metriten avaruus

Metriten avaruuden keskeinen käsite on metriikka, joka pyrkii formalisoimaan etäisyyden käsitteen. Kandin aiheen kannalta erityisen huomionarvoista on se, että metriikka määrittää yksiselitteisesti avaruudelle luonnollisen topologian.

Määritelmä 3.1. egation. De Morgans Law of Set Theory Proof - Math Theorems Statement:

Metriikka. Joukossa X määritelty funktio $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ on *metriikka* joukossa X jos pätee

(M1) Kaikilla $a, b \in X$ pätee $d(a, b) \geq 0$.

(M2) $d(a, b) = 0$ jos ja vain jos $a = b$.

(M3) (Kolmioepäyhtälö) Kaikilla $a, b, c \in X$ pätee $d(a, c) \leq d(a, b) + d(b, c)$.

Määritelmä 3.2. *Palloympäristö.* Pisteen $x \in X$ r -säteinen *palloympäristö* on joukko $B(x, r) = \{y \in X \mid d(x, y) < r\}$.

Metriselle avaruudelle on hyvin luonnollista määrätä topologia käyttämällä kantana avaruuden eri palloympäristöjä. Jos siis X on metriten avaruus, sen kannaksi valitaan $\mathcal{B} = \{B(x, r) \mid x \in X, r \in \mathbb{R}\}$. Kutsumme kannan \mathcal{B} määräämää topologiaa nyt *metriikan indusoimaksi topologiaksi* joukossa X .

Luku 4

Sulkeuman karakterisointi jonojen avulla

Palautetaan ensin mieleen jonon määritelmä. Sanomme, että kuvaus $x : \mathbb{N} \rightarrow X$ on jono avaruudessa X , ja merkitsemme $x_n := x(n)$. Erityisesti jonon suppeneminen ja raja-arvo on työmme kannalta keskeistä.

Määritelmä 4.1. *Jonon suppeneminen.* Olkoon X topologinen avaruus, ja olkoon a jono avaruudessa X . Sanomme, että jono *suppenee* kohti pistettä x , mikäli jokaista pisteen x ympäristöä $U \subset X$ kohti voidaan valita jonon a indeksi n_U siten, että kaikilla $n > n_U$ pätee $a_n \in U$. Tiettyjen ehtojen pätiessä avaruuden jono voi supeta vain yhtä pistettä kohti. Tällöin jos jono suppenee kohti pistettä x , voimme sanoa että x on jonon *raja-arvo*.

Todistamatta mainitsemme että metrisessä avaruudessa jono voi supeta vain yhtä pistettä kohti.

Metrisessä avaruudessa voimme nyt osoittaa, että joukon A jonojen raja-arvojen joukko on sama kuin joukon A sulkeuma. Tämä tarkoittaa, että piste x kuuluu joukon A sulkeumaan jos ja vain jos on sellainen jono $a : \mathbb{N} \rightarrow A$ että tämän raja-arvo on x . Tämän osoittamiseksi... TODO

Luku 5

Erikoinen ei-metrinen avaruus

Aiemmin huomasimme että metrisessä avaruudessa jonon raja-arvojen avulla voidaan määrittää sulkeuma. Nyt tutkimme ei-metristä avaruutta jossa tämä karakterisointi ei päde.

Olkoon \mathbb{R} avaruus, jossa topologian \mathcal{T} määrittelee seuraava ehto:

$$(5.1) \quad \mathcal{T} = \{U \subset \mathbb{R} \mid \mathbb{R} \setminus U \text{ on numeroituva}\} \cup \{\emptyset\}$$

Osoitamme ensin että \mathcal{T} määrää topologian.

Ehdot 1 ja 2 voidaan osoittaa De Morganin laeilla, eli

$$(5.2) \quad (A \cap B)^C = A^C \cup B^C$$

$$(5.3) \quad (A \cup B)^C = A^C \cap B^C$$

Ehdon 1 kohdalla huomaamme että jos joukon A komplementti on numeroituva, tällöin yhdisteen $A \cup B$ komplementti sisältyy joukon A komplementtiin. Toisaalta ehto 2 toteutuu kun huomaamme että kahden numeroituvan joukon yhdiste on yhä numeroituva, eli kahden joukon leikkauksen komplementti on yhä numeroituva jos molempien alkuperäisten joukkojen komplementti oli numeroituva.

Ehto 3 toteutuu selvästi.

Tutkitaan erityisesti yksikköväliä $I = [0, 1]$. Joukon I sulkeuma osoittautuu olevan koko avaruus X . Tämän osoittamiseksi teemme vastaoletuksen, eli oletamme että löytyy $x \in X$ joka ei kuulu joukon I sulkeumaan. Tällöin pisteellä x on ainakin yksi ympäristö $U \subset X$ joka ei leikkaa joukkoa I . Tällöin $I \subset U^C$. Koska tästä seuraisi että U^C on ylinumeroituva, tämä on ristiriita, eli vastaoletuksemme oli väärä.

Toisaalta voimme osoittaa että jos $x \in \mathbb{R}$ ja $x \notin I$, mikään joukon I jono ei suppene kohti pistettä x . Teemme jälleen vastaoletuksen, eli että löytyy jono a joukossa I joka suppenee kohti pistettä x .

Nyt voimme valita pisteelle x ympäristön $U \subset \mathbb{R}$ siten, että

$$(5.4) \quad U = \mathbb{R} \setminus \{x \in \mathbb{R} \mid a_i = x \text{ jollain } i \in \mathbb{N}\}$$

Selvästi tämä joukko on avoin, koska tämän sulkeuma on jonon arvojoukko. Selvästi joukko U myös sisältää pisteen x , sillä jonon arvot jäävät joukkoon I mutta $x \notin I$. Täten U on pisteen x ympäristö, ja toisaalta myös selvästi jono ei ikinä saa arvoja tässä joukossa.

Kirjallisuutta

[1] Jussi Väisälä: Topologia II