# Kuratowskin upotuslause

Pekka Keipi

4. elokuuta 2016

# Sisältö

1	Johdanto	2
2	Funktion rajoittuma, normi ja sup-normi	3
3	Metrinen avaruus	6
4	Konveksi verho	9
5	Banachin avaruus	11
6	Kuratowskin upotuslause	12

# Johdanto

Tämän tutkielman tarkoituksena on esitellä Kuratowskin upotuslause jne.. Luku 2, ks. [2]

# Funktion rajoittuma, normi ja sup-normi

Tässä kappaleessa esitellään vektori- ja normiavaruuksien ja näiden funktioiden perusominaisuuksia. Enemmän aiheesta löytyy kirjoista [2] ja [3].

#### Määritelmä 2.1. Vektoriavaruus

Joukko V on  $\mathbb{R}$ -kertoiminen vektoriavaruus, jos kaikkiin  $v,w\in V$  ja  $a\in\mathbb{R}$  on liitetty yksikäsitteinen summa  $v+w\in V$  ja tulo  $av\in V$  niin, että seuraavat ominaisuudet ovat voimassa:

- i) (u+v)+w=u+(v+w) kaikilla  $u,v,w\in V$ .
- ii) v + w = w + v kaikilla  $v, w \in V$ .
- iii) On olemassa sellainen  $0 = 0_v$ , että v + 0 = v kaikilla  $v \in V$ .
- iv) Jokaiseen  $v \in V$  liittyy sellainen  $-v \in V$ , että v + (-v) = 0.
- v) a(v+w) = av + aw kaikilla  $a \in \mathbb{R}, v, w \in V$ .
- vi) (a+b)v = av + bv kaikilla  $a, b \in \mathbb{R}, v \in V$ .
- vii) a(bv) = (ab)v kaikilla  $a, b \in \mathbb{R}, v \in V$ .
- viii)  $1_v = v$  kaikilla  $v \in V$ .

Tässä avaruuden V alkioita kutsutaan vektoreiksi ja avaruuden  $\mathbb R$  alkioita skalaareiksi.

#### Määritelmä 2.2. Vektorialiavaruus

Osajoukko  $W \subset V$  on vektoriavaruuden V (vektori)aliavaruus, jos

- i)  $v + w \in W$  kaikilla  $v, w \in W$ ,
- ii)  $av \in W$  kaikilla  $a \in \mathbb{R}, v \in W$  ja
- iii)  $0_v \in W$

### Määritelmä 2.3. Rajoitettu funktio

Olkoon D avaruus ja  $F(D, \mathbb{R})$  kaikkien avaruudessa D määriteltyjen reaaliarvoisten funktioiden  $f: D \to \mathbb{R}$  joukko. Joukko  $F(D, \mathbb{R})$  on vektoriavaruus [2]. Funktio  $f: D \to \mathbb{R}$  on rajoitettu, jos on olemassa sellainen  $M \in \mathbb{R}, M \geq 0$ , jolla  $|f(x)| \leq M$  kaikilla  $x \in D$ .

Rajoitettujen funktioiden avaruus  $Raj(D,\mathbb{R})$  koostuu kaikista rajoitetuista funktioista  $f: D \to \mathbb{R}$ .

**Lemma 2.4.** Rajoitettujen funktioiden avaruus  $Raj(D, \mathbb{R})$  on reaaliarvoisten funktioiden vektoriavaruuden  $F(D, \mathbb{R})$  aliavaruus.

Todistus. Olkoon  $f, g \in Raj(D, \mathbb{R}), M, N \in \mathbb{R}, M, N \geq 0$  niin, että  $|f(x)| \leq M$  ja  $|g(x)| \leq N$  kaikilla  $x \in D$ . Tällöin seuraavat kohdat pätevät:

- i)  $|f(x) + g(x)| \le |f(x)| + |g(x)| \le M + N \le \infty$ , siis  $f + g \in Raj(D, \mathbb{R})$  kaikilla  $f, g \in Raj(D, \mathbb{R})$ ,
- ii)  $|af(x)| = |a| \cdot |f(x)| \le |a| \cdot M \le \infty$ , siis  $af \in Raj(D, \mathbb{R})$  kaikilla  $a \in \mathbb{R}, f \in Raj(D, \mathbb{R})$  ja
- iii)  $0_{F(D,\mathbb{R})}(x) = 0$  kaikilla  $x \in D$ , jolloin  $0_{F(D,\mathbb{R})} \in Raj(D,\mathbb{R})$ .

#### Määritelmä 2.5. Normi

Olkoon E vektoriavaruus ja  $|\cdot|: E \to \mathbb{R}_+, x \mapsto |x|$  kuvaus joukossa E. Kuvaus  $|\cdot|$  on normi avaruudessa E, jos seuraavat ominaisuudet pätevät kaikilla  $x, y \in E, a \in \mathbb{R}$ .

- (N1)  $|x+y| \le |x| + |y|$ ,
- (N2) |ax| = |a||x|,
- (N3) Jos |x| = 0, niin  $x = \bar{0}$ .

Vektoriavaruutta, jossa on annettu jokin normi, sanotaan normiavaruudeksi.

Esimerkki 2.6. Määritellään joukossa  $\mathbb{R}^n$  tavallinen euklidinen normi  $|x| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ .

### Määritelmä 2.7. Sup-normi

Olkoon D epätyhjä joukko ja  $Raj(D,\mathbb{R})$  kaikkien avaruudessa D määriteltyjen rajoitettujen funktioiden  $f:D\to\mathbb{R}$  vektoriavaruus. Yhtälö  $||f||=\sup\{|f(x)|:x\in D\}$  määrittelee normin avaruudessa  $Raj(D,\mathbb{R})$ . Tätä normia sanotaan avaruuden  $Raj(D,\mathbb{R})$  supnormiksi.

Todistus. (N1) Olkoon  $f, g \in Raj(D, \mathbb{R})$  ja  $x \in D$ . Tällöin

$$|f + g|(x) = |f(x) + g(x)| \le |f(x)| + |g(x)| \le ||f|| + ||g||$$

kaikilla  $x \in D$ , joten  $||f + g|| = \sup\{|f(x) + g(x)|\} \le ||f|| + ||g||$ .

(N2) Olkoon  $f \in Raj(D, \mathbb{R})$  ja  $x \in D$ . Tällöin

$$|af|(x) = |af(x)| = |a||f(x)| \le |a|||f||$$

kaikilla  $x \in D$ , joten  $||af|| \le |a|||f||$ . Jos a = 0, niin (N2) pätee muodossa 0 = 0. Jos  $a \ne 0$ , niin  $f = a^{-1}af$  ja edellisen mukaan  $||f|| \le |a^{-1}|||af||$  ja edelleen  $||af|| \ge |a|||f||$  kaikilla  $x \in D$ . Tällöin siis ||af|| = |a|||f||.

(N3) Jos ||f|| = 0, niin |f(x)| = 0 kaikilla  $x \in D$ , eli  $f = \overline{0}$ .

Esimerkki 2.8. Tapauksessa  $D=\mathbb{N}$  saadaan kaikkien rajoitettujen jonojen joukko  $raj(\mathbb{N},\mathbb{R})$ . Joukon alkioita ovat rajoitetut jonot  $x=(x_1,x_2,\ldots)$ . Tälle joukolle käytetään usein merkintää  $l_{\infty}$ .

### Metrinen avaruus

Tässä luvussa esitellään metristen avaruuksien ominaisuuksia.

**Määritelmä 3.1.** Metrinen avaruus on pari (X, d), jossa X on joukko ja d on metriikka joukossa X. Tällöin  $d: X \times X \to \mathbb{R}_+$  on kuvaus, jolle pätee seuraavat ominaisuudet kaikilla  $x, y, z \in X$ :

- (M1)  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$
- $(M2) \ d(x,y) = d(y,x)$
- (M3) d(x,y) = 0, jos ja vain jos x = y.

Esimerkki 3.2. Euklidinen metriikka avaruuden  $\mathbb{R}^n$  kahden pisteen  $p = (p_1, p_2, \dots, p_n)$  ja  $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  välillä on määritelty

$$d(p,q) = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + \dots + (p_n - q_n)^2}.$$

Esimerkki 3.3. Normiavaruus on aina metrinen avaruus.

Todistus. Olkoon E normiavaruus ja  $x,y\in E.$  Metriikaksi voidaan valita d(x,y)=|x-y|, jolloin kaikilla  $x,y\in E$  pätee

(M1) 
$$d(x,z) = |x-z| = |x-y+y-z| = |(x-y)+(y-z)| \le |x-y|+|y-z| = d(x,y)+d(y,z)$$

(M2) 
$$d(x,y) = |x - y| = |y - x| = d(y,x)$$

(M3) d(x,y) = |x - y| = 0, jos ja vain jos x = y.

#### Määritelmä 3.4. Joukkojen välinen etäisyys

Olkoon (X, d) metrinen avaruus ja  $A, B \subset X$ . Tällöin etäisyys osajoukkojen A ja B välillä on määritelty  $d(A, B) = \inf\{d(a, b) : a \in A, b \in B\}$ , eli etäisyyksien d(a, b) suurin alaraja, kun  $a \in A$  ja  $b \in B$ .

Tällöin pätee  $d(A, B) \ge 0$  ja jos  $A = \emptyset$  tai  $B = \emptyset$ , niin d(A, B) = 0.

**Lause 3.5.** Olkoon (X, d) metrinen avaruus,  $x, y \in X$  ja  $A \subset X$  epätyhjä. Tällöin  $|d(x, A) - d(y, A)| \le d(x, y)$ . Erityisesti  $|d(x, z) - d(y, z)| \le d(x, y)$  kaikilla  $z \in X$ .

Todistus. Olkoon  $a \in A$ . Tällöin kaikilla  $y \in A$  pätee  $d(x,A) \leq d(x,a) \leq d(x,y) + d(y,a)$ . Ottamalla infimum kaikkien  $a \in A$  yli saadaan  $d(x,A) \leq d(x,y) + d(y,A)$  ja edelleen  $d(x,A) - d(y,A) \leq d(x,y)$ . Vastaavasti olkoon  $y \in A$ , jolloin kaikilla  $x \in X$  pätee  $d(y,A) - d(x,A) \leq d(y,x) = d(x,y)$ . Nyt  $d(x,A) - d(y,A) \leq d(x,y)$  ja  $d(y,A) - d(x,A) \leq d(x,y)$ , jolloin siis  $|d(x,A) - d(y,A)| \leq d(x,y)$ .

Määritelmä 3.6. Homeomorfismi tarkoittaa kuvausta  $f: X \to Y$ , jolla

- (H1) f on bijektio,
- (H2) f on jatkuva,
- (H3)  $f^{-1}: Y \to X$  on jatkuva.

**Määritelmä 3.7.** Upotus tarkoittaa kuvausta  $f: X \to Y$ , joka määrittelee homeomorfismin  $f_1: X \to f[X]$ , jolla  $f_1(x) = f(x)$  kaikilla  $x \in X$ .

**Määritelmä 3.8.** Isometria on etäisyydet säilyttävä kuvaus. Olkoon (X, d) ja (X', d') metrisiä avaruuksia. Tällöin kuvaus  $h: X \to X'$  on isometria, jos  $d(x_1, x_2) = d'(h(x_1), h(x_2))$  kaikilla  $x_1, x_2 \in X$ .

Esimerkki 3.9. Peilaus, rotaatio ja siirtokuvaus ovat geometriasta tuttuja isometrioita avaruudessa  $\mathbb{R}^2$ .

**Lemma 3.10.** Bijektiivinen isometria on aina homeomorfismi.

Todistus. Olkoon (X, d) ja (X', d') metrisiä avaruuksia ja olkoon kuvaus  $h: X \to X'$  isometria. Tällöin  $d(x_1, x_2) = d'(h(x_1), h(x_2))$  kaikilla  $x_1, x_2 \in X$ . Tällöin

- (H1) h on määritelmän nojalla bijektio,
- (H2) Kaikilla  $\epsilon > 0$  on olemassa  $\delta > 0$ , jolla pätee: Jos  $d(x_1, x_2) < \epsilon$ , niin  $d'(h(x_1), h(x_2)) = d(x_1, x_2) < \epsilon = \delta$ . Siis h on jatkuva.

(H3) Edellisen kohdan ja isometrisuuden nojalla myös  $f^{-1}\colon Y\to X$  on jatkuva.

**Lemma 3.11.** Olkoon (X, d) metrinen avaruus. Tällöin

$$d' \colon X \times X \to \mathbb{R}, \quad d'(x,y) = \frac{d(x,y)}{1 + d(x,y)}, \qquad x,y \in X$$

on metriikka joukossa X ja joukon X pisteiden d'-etäisyydet toisistaan ovat korkeintaan 1.

Todistus. Olkoon (X,d)metrinen avaruus. Kaikilla  $x,y,z\in X$  pätee

$$\begin{split} (\text{M1}) \ d'(x,z) &= \frac{d(x,z)}{1+d(x,z)} \leq \frac{d(x,y)+d(y,z)}{1+d(x,y)+d(y,z)} \\ &= \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)+d(y,z)} + \frac{d(y,z)}{1+d(x,y)+d(y,z)} \\ &\leq \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)} + \frac{d(y,z)}{1+d(y,z)} = d'(x,y) + d'(y,z), \end{split}$$

(M2) 
$$d'(x,y) = \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)} = \frac{d(y,x)}{1+d(y,x)} = d'(y,x)$$
 ja

(M3) 
$$d'(x,y) = \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)} = 0$$
, jos ja vain jos  $d(x,y) = 0$ , eli jos ja vain jos  $x = y$ .

Joukon X pisteiden d'-etäisyydet toisistaan ovat korkeintaan 1, sillä  $d(x,y) \leq 1 + d(x,y)$  kaikilla  $x,y \in X$ .

### Konveksi verho

Tässä luvussa käsitellään konveksisuutta ja konveksia verhoa.

Määritelmä 4.1. Konveksius. Olkoon E normiavaruus,  $A \subset E$  ja  $a, b \in A$ . Yhtälö

$$\alpha(t) = a + t(b - a) = (1 - t)a + tb$$

määrittelee janapolun  $\alpha \colon [0,1] \to E$ . Kuvajoukko  $\alpha[0,1] = [a,b]$  on jana, jonka päätepisteet ovat  $\alpha(0) = a \in A$  ja  $\alpha(1) = b \in A$ . Joukko  $A \subset E$  on konveksi, jos ja vain jos  $[a,b] \subset A$  kaikilla  $a,b \in A$ .

Esimerkki 4.2. Avaruuden  $\mathbb{R}^n$  suljettu yksikkökuula  $\bar{B}(0,1) = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| \leq 1\}$  on konveksi.

Määritelmä 4.3. Konveksi verho. Olkoon E normiavaruus,  $A \subset E$  ja  $(A_j)_{j \in J} \subset \mathcal{P}(E)$  kaikkien sellaisten konveksien osajoukkojen  $A_k \subset E$ ,  $k \in J$  muodostama perhe, joilla  $A \subset A_k$ . Tällöin joukko  $C(A) = \bigcap_{j \in J} A_j$  on joukon A konveksi verho.

**Lemma 4.4.** Konveksi verho C(A) on konveksi.

Todistus. Olkoon  $a, b \in C(A) = \bigcap_{j \in J} A_j$ . Tällöin  $a, b \in A_i$  kaikilla  $i \in J$ . Jokainen  $A_i$  on konveksi, joten kaikilla  $i \in J$  pätee  $[a, b] \subset A_i$ . Tällöin kaikilla  $a, b \in C(A)$  pätee  $[a, b] \subset C(A)$ , joten konveksi verho C(A) on konveksi.

Korollaari 4.5. Konveksi verho C(A) on pienin konveksi joukko, joka sisältää joukon A.

Todistus. Olkoon B sellainen konveksi joukko, jolla  $A \subset B \subset C(A)$ . Joukko B on konveksi ja  $A \subset B$ , joten  $B \in (A_j)_{j \in J}$ . Tällöin

$$C(A) = \bigcap_{j \in J} A_j \subset B.$$

Siis B = C(A) ja C(A) on pienin konveksi joukko, jolla  $A \subset C(A)$ .

**Lemma 4.6.** Olkoon E normiavaruus ja  $A \subset E$ . Konveksi verho C(A) on muotoa

$$\lambda_0 x_0 + \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n$$
, missä  $x_i \in A, \lambda_i \ge 0$ , ja  $\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1$ 

 $olevien\ lineaarikombinaatioiden\ muodostama\ joukko.$ 

Todistus. Konveksi verho C(A) on konveksi ja  $A \subset C(A)$ , joten kaikilla  $a,b \in A$  pätee  $[a,b] \subset C(A)$ , toisin sanoen,  $(1-t)a+tb \in C(A)$  kaikilla  $0 \le t \le 1$ , erityisesti

(4.7) 
$$c_0 a + c_1 b \in C(A)$$
, kun  $c_0, c_1 \ge 0$  ja  $c_0 + c_1 = 1$ .

Olkoon  $x_0, x_1, \ldots, x_n, x_{n+1} \in A, d_0, d_1, \ldots, d_n, e, \lambda_{n+1} \in \mathbb{R}$  ja  $d_i, e, \lambda_{n+1} \geq 0$  kaikilla  $i \in \mathbb{N}$ . Oletetaan, että jollain  $n \geq 1$  pätee

$$d_0x_0 + d_1x_1 + \dots + d_nx_n \in C(A)$$
, kun  $d_0 + d_1 + \dots + d_n = 1$ .

Tällöin konveksiuden ja kaavan 4.7 nojalla pätee

$$e(d_0x_0 + d_1x_1 + \dots + d_nx_n) + \lambda_{n+1}x_{n+1}$$
  
=  $ed_0x_0 + ed_1x_1 + \dots + ed_nx_n + \lambda_{n+1}x_{n+1} \in C(A)$ ,

kun  $e + \lambda_{n+1} = 1$ . Valitsemalla  $ed_i = \lambda_i$  kaikilla  $i \in [0, 1, ..., n]$  saadaan

$$\lambda_0 x_0 + \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n + \lambda_{n+1} x_{n+1} \in C(A).$$

Siis C(A) sisältää kaikki muotoa

$$\lambda_0 x_0 + \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n$$
, missä  $x_i \in A, \lambda_i \ge 0$ , ja  $\sum_{i=0}^n \lambda_i = 1$ 

olevat lineaarikombinaatiot. Osoitetaan seuraavaksi, että C(A) sisältää ainoastaan kyseisiä lineaarikombinaatiota.

### Banachin avaruus

Määritelmä 5.1. Kompakti joukko

Määritelmä 5.2. Cauchyn jono Jono  $(x_n: n \in \mathbb{N})$ 

Määritelmä 5.3. Banachin avaruus on täydellinen normiavaruus.

Määritelmä 5.4. Separoituva avaruus. Olkoon X metrinen avaruus ja  $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$  epätyhjien avointen osajoukkojen perhe. Tällöin avaruus X on separoituva, jos seuraava ehto pätee: On olemassa numeroituva tiheä osajoukko  $\{a_0, a_1, \cdots\} = A \subset X$ , toisin sanoen, jokaista  $B \in \mathcal{B}$  kohti löytyy ainakin yksi  $a_i \in A$ , jolla  $a_i \in B$  jollain  $i \in \mathbb{N}$ .

#### Määritelmä 5.5. Homotopia

Kaksi kuvausta ovat homotooppisia keskenään, jos ne voidaan muuntaa jatkuvalla kuvauksella toisikseen. Olkoon  $f,g\colon X\to Y$ . Sanomme kuvauksen f olevan homotooppinen kuvauksen g kanssa, jos on olemassa jatkuva  $h\colon X\times I\to Y$ , jolla h(x,0)=f(x) ja h(x,1)=g(x) kaikilla  $x\in X$ . Merkitsemme tällöin  $f\simeq g$  ja  $h\colon f\simeq g$ . Kuvaus h on homotopia, joka yhdistää kuvaukset f ja g.

## Kuratowskin upotuslause

**Lause 6.1.** Jokaista metristä avaruutta (X,d) kohti on olemassa normiavaruus Z ja upotus  $h: X \to Z$  missä  $hX \subset Z$  on suljettu konveksissa verhossa C(hX).

Todistus. Olkoon (X, d) metrinen avaruus. Tällöin

$$d'(x,y) = \frac{d(x,y)}{1 + d(x,y)}, \quad x, y \in X$$

on lemman 3.11 mukaan metriikka joukossa X ja joukon X pisteiden d'-etäisyydet toisistaan ovat korkeintaan 1.

Olkoon  $Z=Raj(X,\mathbb{R})$  joukon X kaikkien rajoitettujen reaaliarvoisten funktioiden vektoriavaruus. Tällöin avaruudella Z on määritelmän 2.7 mukaan muotoa

$$||f_1|| = \sup_{x \in X} |f_1(x)|, \qquad f_1 \in Z$$

oleva sup-normi.

Seuraavaksi määritellään homeomorfismi  $h: X \to h(X) \subset Z$ . Tätä varten asetetaan funktio  $f_x \in Z$  jokaiselle  $x \in X$  yhtälön  $f_x(y) = d'(x, y)$  mukaisesti, eli

$$h(x) = f_x, \qquad x \in X.$$

Tällöin pätee

$$||f_{x_1} - f_{x_2}|| = \sup_{x \in X} |d'(x_1, x) - d'(x_2, x)| \ge |d'(x_1, x_2) - d'(x_2, x_2)| = d'(x_1, x_2).$$

Toisaalta mielivaltaiselle  $y \in X$  pätee

$$|f_{x_1}(y) - f_{x_2}(y)| = |d'(x_1, y) - d'(x_2, y)| \le d'(x_1, x_2),$$

jolloin siis  $||f_{x_1}-f_{x_2}|| \leq d(x_1,x_2)$ . Edeltävistä epäyhtälöistä saadaan  $d(f_{x_1},f_{x_2})=d'(x_1,x_2)$ , jolloin kuvaus  $h\colon X\to h(X)$  on isometria. Funktio h on bijektio, sillä kaikilla  $x,x'\in X$ ,  $x\neq x'$  pätee

$$f_x(x) = d'(x, x) = 0 \neq d'(x', x) = f'_x(x)$$

ja edelleen  $h(x) = f_x \neq f_x' = h(x')$ . Lemman 3.10 nojalla funktio h on homeomorfismi.

Seuraavaksi osoitetaan, että hX on suljettu konveksissa verhossa C(hX). Tavoitteena on osoittaa, että minkä tahansa jonon  $f_{x_n} \in hX$  raja-arvo kuuluu joukkoon hX. Olkoon  $f \in C(hX)$  ja määritellään

$$f = \lim_{n \to \infty} f_{x_n} \,, \qquad f_{x_n} \in hX.$$

Tällöin koska f kuuluu konveksiin verhoon C(hX), niin lemman 4.6 nojalla f on lineaarikombinaatio vektorialiavaruuden hX vektoreista. Tällöin olkoon  $a_0, a_1, \dots, a_k \in X$ ,  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$  ja  $\lambda_i \geq 0$ , kaikilla  $i \in \mathbb{N}$  niin, että

$$f = \sum_{i=0}^{k} \lambda_i f_{a_i}$$
 missä  $\sum_{i=0}^{k} \lambda_i = 1$ .

Tällöin on ainakin yksi  $i \leq k$ , jolla  $\lambda_i \geq 1/(k+1)$ . Tämä seuraa siitä, että

$$\sum_{k=0}^{k} \frac{1}{k+1} = k \cdot \frac{1}{k+1} = \frac{k}{k+1} < 1.$$

Tällöin voidaan vaihtaa  $\lambda_0$  ja  $\lambda_i$  keskenään ja vastaavasti  $a_0$  ja  $a_i$  keskenään, jolloin saadaan  $\lambda_0 \geq 1/(k+1)$ . Jos jollain  $i \neq j$  ja  $i, j \leq k$  pätee  $a_i = a_j$ , niin on mahdollista valita uudet

$$a_0, a_1, \cdots a_i, \cdots, a_{j-1}, a_{j+1}, \cdots a_k$$

ja vastaavat

$$\lambda_0, \lambda_1, \cdots, (\lambda_i + \lambda_j), \cdots, \lambda_{j-1}, \lambda_{j+1}, \cdots, \lambda_{k-1}.$$

Voidaan siis valita sellaiset  $a_0, a_1, \dots, a_k$ , jotka ovat erillisiä ja sellaiset  $\lambda_0, \lambda_1, \dots \lambda_k$ , että  $\lambda_0$  täyttää ehdon  $\lambda_0 \geq 1/(k+1)$ . Tällöin

$$d(f, f_{x_n}) \ge |f(x_n) - f_{x_n}(x_n)| = |f(x_n)| \ge \lambda_0 f_{a_0}(x_n) \ge \frac{1}{k+1} d(a_0, x_n).$$

Tällöin yhtälöstä  $\lim_{n\to\infty} f_{x_n}=f$  seuraa, että  $\lim_{n\to\infty} x_n=a_0$ . Siis  $f=f_{a_0}\in hX$  pätee.

L

# Kirjallisuutta

- [1] Karol Borsuk: Theory of retracts, n. painos, Państwowe Wydawn. Naukowe, 1967.
- [2] Jussi Väisälä: Topologia I, 4. korjattu painos, Limes ry, 2007.
- [3] Jussi Väisälä: Topologia II, 2. korjattu painos, Limes ry, 2005.
- [4] Juha Heinonen: Geometric embeddings of metric spaces, luentomoniste, Jyväskylän yliopisto, 2003