

1. (14:12, muunnos) Tarkastellaan tason \mathbb{R}^2 joukkoa $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| > |y|\}$.

(a) Onko E yhtenäinen? (b) Onko sulkeuma \overline{E} yhtenäinen?

Ohje. (b) Origosta alkava jana, ts. polkuyhtenäisyys. Havainnollista kuvalla.

Ratk. (a) Joukoille $U = \{(x, y) \in E \mid x > 0\}$ ja $V = \{(x, y) \in E \mid x < 0\}$ pätee, että $E = U \cup V$, $U \neq \emptyset \neq V$, $U \cap V = \emptyset$ ja että U ja V ovat avoimia E :ssä (sillä ne ovat avoimia jopa koko \mathbb{R}^2 :ssa). Täten määritelmän mukaan joukko E on epäyhtenäinen.

(b) Nyt $\overline{E} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| \geq |y|\}$. Jos $a = (x, y) \in \overline{E}$, niin kaikilla $t \in [0, 1]$ on $|tx| = t|x| \geq t|y| = |ty|$ ja siis $ta = (tx, ty) \in \overline{E}$, joten $[0, a] \subset \overline{E}$. Täten kaikilla $a, b \in \overline{E}$ on $\text{mur}(a, \mathbf{0}, b) = [a, \mathbf{0}] \cup [\mathbf{0}, b] \subset \overline{E}$. Tästä seuraa, että \overline{E} on murtoviivayhtenäinen ja siis polkuyhtenäinen ja näin ollen myös yhtenäinen (Lause 14.27).

Piirtämistä varten huomaa, että $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0, -x < y < x\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < 0, x < y < -x\}$ ja että $\overline{E} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, -x \leq y \leq x\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq 0, x \leq y \leq -x\}$. ■

2. Tarkastellaan harjoituksen 10 tehtävässä 1 esiintyviä \mathbb{R}^2 :n osajoukkoja

$$A_1 = \{(x, y) \mid x^2 + 3y^2 \leq 4\}, \quad A_2 = \{(x, y) \mid xy = 1\}, \quad A_3 = \{(x, y) \mid x^2 + 3y^2 < 4\}.$$

Mitkä niistä ovat yhtenäisiä? Mitkä \mathbb{R}^2 :n alueita?

Ohje. Sama taktiikka kuin tehtävässä 1.

Ratk. Jos $a = (x, y) \in A_3$, niin kaikilla $t \in [0, 1]$ on $(tx)^2 + 3(ty)^2 = t^2(x^2 + 3y^2) \leq x^2 + 3y^2 < 4$ ja siis $ta = (tx, ty) \in A_3$, joten $[0, a] \subset A_3$. Tästä seuraa, että A_3 on murtoviivayhtenäinen ja siis polkuyhtenäinen ja näin ollen myös yhtenäinen. Samalla tavalla todistetaan, että A_1 on yhtenäinen; tämä seuraa myös siitä, että A_3 on yhtenäinen ja $A_1 = \overline{A_3}$ (Lause 14.11). Joukko A_2 taas on määritelmän mukaan epäyhtenäinen, sillä $A_2 = A'_2 \cup A''_2$ erillisillä ja epätyhjiillä, Lauseen 7.2 perusteella joukossa A_2 avoimilla joukoilla $A'_2 = \{(x, y) \in A_2 \mid x > 0\}$ ja $A''_2 = \{(x, y) \in A_2 \mid x < 0\}$.

Joukoista A_1 , A_2 ja A_3 on \mathbb{R}^2 :n alue eli \mathbb{R}^2 :n avoin yhtenäinen osajoukko täsmälleen joukko A_3 .

Piirtämistä varten huomaa, että $A_2 = \{(x, y) \mid x > 0, y = 1/x\} \cup \{(x, y) \mid x < 0, y = 1/x\}$ ja että A_3 on ellipsikäyrän $x^2/2^2 + y^2/(2/\sqrt{3})^2 = 1$ rajaama alue. ■

3. Olkoon (X, d) metrinen avaruus ja $I = [0, 1]$. Olkoot $\alpha: I \rightarrow X$ ja $\beta: I \rightarrow X$ sen polkuja, joilla $\alpha(1) = \beta(0)$, siis ensimmäisen päätepiste on toisen alkupiste. Konstruoi α :n ja β :n avulla X :n polut $\gamma: I \rightarrow X$ ja $\eta: I \rightarrow X$, joilla $\gamma I = \eta I = \alpha I \cup \beta I$ (eivät eksy edellisiltä), $\gamma(0) = \alpha(0)$ ja $\gamma(1) = \beta(1)$ sekä $\eta(0) = \beta(1)$ ja $\eta(1) = \alpha(0)$. Voi sanoa, että γ kulkee α :n ja β :n peräkkäin, ja η taas tekee sen käänteisessä järjestyksessä.

Ohje. Paloittain määrittely.

Ratk. Määrittellen kuvaukset $\gamma: I \rightarrow X$ ja $\eta: I \rightarrow X$ asettamalla

$$\gamma(t) = \begin{cases} \alpha(2t), & \text{kun } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \beta(2t - 1), & \text{kun } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases} \quad \text{ja} \quad \eta(t) = \begin{cases} \beta(1 - 2t), & \text{kun } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \alpha(2 - 2t), & \text{kun } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}.$$

Koska $\alpha(2 \cdot \frac{1}{2}) = \alpha(1) = \beta(0) = \beta(2 \cdot \frac{1}{2} - 1)$ ja $\beta(1 - 2 \cdot \frac{1}{2}) = \beta(0) = \alpha(1) = \alpha(2 - 2 \cdot \frac{1}{2})$, niin kuvaukset γ ja η ovat hyvinmääritellyt ja tällöin myös jatkuvat (Lause 7.13), sillä α ja β ovat polkuina jatkuvia. Lisäksi $\gamma(0) = \alpha(2 \cdot 0) = \alpha(0)$, $\gamma(1) = \beta(2 \cdot 1 - 1) = \beta(1)$, $\eta(0) = \beta(1 - 2 \cdot 0) = \beta(1)$ ja $\eta(1) = \alpha(2 - 2 \cdot 1) = \alpha(0)$. Täten γ ja η ovat vaatimukset täyttäviä X :n polkuja, sillä nyt selvästi on

$$\gamma I = \gamma[0, \frac{1}{2}] \cup \gamma[\frac{1}{2}, 1] = \alpha I \cup \beta I \quad \text{ja} \quad \eta I = \eta[0, \frac{1}{2}] \cup \eta[\frac{1}{2}, 1] = \beta I \cup \alpha I. \quad \blacksquare$$

4. (14:4) Olkoon $A \subset \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$ ja $X = A \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^2$. Olkoon $f: X \rightarrow \mathbb{R}^2$ jatkuva kuvaus, jolla $f(x, 0) = (0, 0)$ kaikilla $x \in A$. Todista, että kuvajoukko fX on yhtenäinen.

Ohje. Avaruutta X ei siis tiedetä yhtenäiseksi, mutta väli $[0, 1]$ tiedetään. Mahdollisuuksia on monia, esimerkiksi Lause 14.12 tai polkuyhtenäisyys.

Tod., I tapa. Kullakin $x \in A$ joukko $\{x\} \times [0, 1]$ on yhtenäisen joukon $[0, 1]$ kanssa homeomorfinen joukkona yhtenäinen (Seuraus 14.17), joten sen kuva joukko $E_x = f[\{x\} \times [0, 1]]$ jatkuvassa kuvauksessa f on yhtenäinen (Lause 14.16). Nyt $\bigcup_{x \in A} E_x = f[\bigcup_{x \in A} (\{x\} \times [0, 1])] = f[(\bigcup_{x \in A} \{x\}) \times [0, 1]] = f[A \times [0, 1]] = fX$. Lisäksi $(0, 0) = f(x, 0) \in E_x$ kaikilla $x \in A$, joten $(0, 0) \in \bigcap_{x \in A} E_x$. Täten fX on yhtenäinen (Lause 14.12). (Oletusta $A \neq \emptyset$ ei tarvittu.) ■

Tod., II tapa. Olkoon $a, b \in fX$. Tällöin $a = f(x, s)$ ja $b = f(y, t)$ joillain $x, y \in A$ ja $s, t \in [0, 1]$. Määritellään kuvaus $\alpha: [0, 1] \rightarrow fX$ asettamalla

$$\alpha(\lambda) = \begin{cases} f(x, (1 - 2\lambda)s), & \text{kun } 0 \leq \lambda \leq \frac{1}{2} \\ f(y, (2\lambda - 1)t), & \text{kun } \frac{1}{2} \leq \lambda \leq 1. \end{cases}$$

Koska $f(x, (1 - 2 \cdot \frac{1}{2})s) = f(x, 0) = (0, 0) = f(y, 0) = f(y, (2 \cdot \frac{1}{2} - 1)t)$, niin α on hyvinmääritelty ja tällöin myös jatkuva. Siis α on fX :n polku, jolla $\alpha(0) = f(x, s) = a$ ja $\alpha(1) = f(y, t) = b$. Täten fX on jopa polkuyhtenäinen. ■

5. (14:9) Osoita, että \mathbb{R}^3 :n osajoukko $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + \cos y - e^y \sin z = 1\}$ on yhtenäinen.

Ohje. Lause 14.16, kuvaus $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, jolla $\text{Im } f = A$.

Tod. Huomataan, että

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 1 - \cos y + e^y \sin z\} = \{(1 - \cos y + e^y \sin z, y, z) \mid y, z \in \mathbb{R}\}.$$

Määritellään siis kuvaus $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ asettamalla $f(y, z) = (1 - \cos y + e^y \sin z, y, z)$ kaikilla $(y, z) \in \mathbb{R}^2$, jolloin f on jatkuva ja $\text{Im } f = f\mathbb{R}^2 = A$. Täten A yhtenäinen yhtenäisen avaruuden \mathbb{R}^2 jatkuvana kuvana. ■

6. (14:8, muunnelma) Olkoon G metrisen avaruuden (X, d) alue. Olkoot joukot $A, B \subset \partial G$ ($= G$:n reuna) suljettuja, epätyhjiä ja erillisiä. Osoita, että on olemassa sellainen piste $x \in G$, että $d(x, A) = d(x, B)$.

Ohje. Tarkastele jatkuvaa kuvausta $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = d(x, A) - d(x, B)$, Lause 14.19. Erillisyyttä muuten voidaan tässä väljentää: kunhan $A \not\subset B$ ja $B \not\subset A$, mutta ei tämän enempää.

Tod. Voidaan määritellä kuvaus $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = d(x, A) - d(x, B)$, sillä $A \neq \emptyset \neq B$, ja se on tosiaan jatkuva. Koska $A \neq \emptyset$ ja $A \cap B = \emptyset$ (riittäisi olettaa, että $A \not\subset B$), niin on olemassa piste $a \in A$, jolla $a \notin B$. Koska B on oletuksen nojalla suljettu joukossa ∂G (ja siis myös X :ssä, koska reunana ∂G on suljettu X :ssä) ja $a \in A \subset \partial G$, niin $d(a, B) > 0$. Toisaalta $d(a, A) = 0$. Täten $f(a) < 0$. Samoin on olemassa piste $b \in B \setminus A$, ja tälle on $d(b, A) > 0 = d(b, B)$ ja siis $f(b) > 0$.

Kuvauksen f jatkuvuuden nojalla on olemassa sellaiset pisteiden a ja b ympäristöt U ja V avaruudessa X , että $f(x) < 0$, kun $x \in U$, ja $f(x) > 0$, kun $x \in V$. Koska $a, b \in \partial G$, niin on olemassa pisteet $a' \in U \cap G$ ja $b' \in V \cap G$. Nyt $f(a') < 0 < f(b')$. Täten, koska G avaruuden X alueena on yhtenäinen ja koska rajoittuma $f|_G$ on jatkuva, niin on olemassa piste $x \in G$, jolla $f(x) = 0$ (Lause 14.19) eli siis $d(x, A) = d(x, B)$. ■

Huom. 1) Oletuksesta, että G on X :n alue eli että G on avoin ja yhtenäinen, tarvittiin vain G :n yhtenäisyyttä, mutta toki tulos on erityisen mielenkiintoinen juuri alueen G tapauksessa, jossa $G \cap \partial G = \emptyset$.

2) Väite pätee myös aivan toisenlaisessa tilanteessa, nimittäin triviaalisti, jos $A = B \neq \emptyset$.