

**Topologia I**  
Harjoitus 3, kevät 2010

1. (Väisälä 1:11) Olkoon  $E = C([0, 1])$ . Tutki, mitkä normin ehdoista (N1), (N2) ja (N3) ovat voimassa, kun asetetaan  $\|x\| = |x(0)|$ ,  $x \in E$ .

2. (1:7, osa) Tarkastellaan  $\mathbf{R}^n$ :n normeja  $|x| =$  tavallinen normi,  $|x|_1 = |x_1| + \dots + |x_n|$  ja  $|x|_\infty = \max(|x_1|, \dots, |x_n|)$ . Osoita, että

(a)  $|x|_\infty \leq |x| \leq |x|_1 \leq n|x|_\infty$  kaikilla  $x \in \mathbf{R}^n$ .

(b)  $|x|_1 \leq \sqrt{n}|x|$  kaikilla  $x \in \mathbf{R}^n$ .

Ohje. Kohdan (a) keskimmaisessä epäyhtälössä kirjoita  $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$  ja sovelta kolmioepäyhtälöä. (b):ssä sovelta Schwarzin epäyhtälöä vektoreihin  $(|x_1|, \dots, |x_n|)$  ja  $(1, \dots, 1)$ .

3. Määritä tason  $\mathbf{R}^2$  pallo  $S(a, 6)$ , kun  $a = (-1, 2)$  ja metriikkana on  $d(x, y) = 2|x_1 - y_1| + 3|x_2 - y_2|$ , jossa  $x = (x_1, x_2)$  ja  $y = (y_1, y_2)$ . Ei tarvitse osoittaa, että kyseessä on todella metriikka, mutta voihan sen tehdäkin.

4. (1:10) Osoita, että yhtälö  $\|x\| = \max\{|x_1| + |x_2|, 2|x_1|\}$  määrittelee normin tasossa  $\mathbf{R}^2$ . Piirrä yksikköpallo  $S = \{x \in \mathbf{R}^2 \mid \|x\| = 1\}$ .

5. (2:13) Olkoon  $E = \text{raj}([0, 1], \mathbf{R})$  varustettuna sup-normilla. Määritä sen osajoukkojen  $A = \{f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R} \mid f_n(x) = x^n, n \in \mathbf{N}\}$  ja  $B = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R} \mid f \text{ on vakiofunktio}\}$  välinen etäisyys  $d(A, B)$ .

6. (2:17) Olkoon  $F$  normiavaruuden  $E$  vektorialiavaruus, ja olkoot  $x \in E$ ,  $y \in F$  ja  $a > 0$ . Osoita, että pätee

$$d(y + ax, F) = a d(x, F).$$