

**Topologia I**  
Harjoitus 9, kevät 2010

1. Olkoot  $X = ]0, 1]$  ja  $Y = [1, \infty[$  tavallisella metriikalla  $d$  varustetut, ja olkoon  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f(x) = 1/x$  kun  $x \in X$ . Osoita että

- (a) kuvaus  $f$  on homeomorfismi,
- (b) se ei ole kuitenkaan bilipschitz.

2. Tutki, suppenevatko seuraavat  $\mathbf{R}^2$ :n jonot  $(x_k)$ . Myönteisessä tapauksessa anna jonon raja-arvo. Kielteisessä tapauksessa tutki, onko jonolla edes yhtä suppenevaa osajonoa. Lyhyt esitys riittää.

(a)  $x_k = (e^{-k}, (1/2)^k)$ , (b)  $x_k = (2^k, 1^k)$ , (c)  $x_k = (k^{-1/2}, (-1)^k)$ .

3. (a) (11:2) Olkoon  $X$  metrinen avaruus,  $A \subset X$ , ja  $(x_k)$  jono  $A$ :ssa (siis  $x_k \in A$  kaikilla  $k \in \mathbf{N}$ ). Osoita, että jonon kasautumisarvot kuuluvat sulkeumaan  $\bar{A}$ .

(b) (11:9) Olkoon  $(x_k)$  jono avaruudessa  $X$ . Osoita, että jonon kasautumisarvojen joukko on suljettu  $X$ :ssä.

Ohje. (b) Tarkastele kyseisen joukon sulkeuman pistettä.

4. Olkoot  $(x_k)$  ja  $(y_k)$  reaalilukujonoja, joilla  $x_k \rightarrow 3\pi/4$  ja  $y_k \rightarrow \sqrt{\pi}/2$ . Merkitään  $w_k = \sin(x_k - y_k^2)$ . Osoita tarkasti, että  $w_k \rightarrow 1 = \sin(\pi/2)$ .

Ohje. Käytä funktion  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x, y) = \sin(x - y^2)$ , jonojatkuvuutta (lause 11.8), ja merkitse  $z_k = (x_k, y_k) \in \mathbf{R}^2$ .

5. (11:12, oleellisesti) Oletetaan, että kuvausten  $f_n : X \rightarrow Y$  jono suppenee pisteittäin kohti kuvausta  $f : X \rightarrow Y$ , ja että kuvaukset  $f_n$  ovat  $M$ -bilipschitzejä (samalla  $M$ ). Osoita, että myös  $f$  on  $M$ -bilipschitz.

Ohje. Lauseesta 11.12 on hyötyä. *Huom.* Erona jatkuvuuteen, Lipschitz- tai bilipschitz-ominaisuus säilyy rajalla, vaikka suppeneminen on vain pisteittäistä. Mutta siihen vaaditaan kaikilla  $n$  sama vakio  $M$  (mikä on paljon vaadittu)!

6. (11:10, muunnelma) Olkoon  $n \in \mathbf{N}$  ja  $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  funktio, jossa  $f_n(x) = \max\{0, x - n\}$  kun  $x \in \mathbf{R}$ . Tutki, suppeneeko funktiojono  $(f_n)$

- (a) pisteittäin  $\mathbf{R}$ :ssä, (b) tasaisesti  $\mathbf{R}$ :ssä.

Tutki samat asiat myös, kun  $\mathbf{R}$ :ssä on mikä tahansa metriikka, sanokaamme  $e$ .