

Topologia I
Harjoitus 3, kevät 2011

1. (2:12) Olkoon $E = \text{raj}([0, 1], \mathbf{R})$ varustettuna supnormilla ja sen luomalla metriikalla. Määritä $d(A)$, kun $A = \{f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R} \mid f_n(x) = x^n, n \in \mathbf{N}\}$.

Ohje. Piirrä kuvaajia. Mikä on $\lim_{n \rightarrow \infty} (x - x^n)$, kun $0 \leq x < 1$?

2. Onko \mathbf{R}^2 :n osajoukko avoin, kun se on

(a) $A = \{x \in \mathbf{R}^2 \mid x_1 = x_2\}$, (b) $B = A^c$, (c) $C = \{x \in \mathbf{R}^2 \mid \sin x_1 < x_2\}$?

Lyhyt vastaus riittää, ei perusteluja.

3. (3:2) Olkoon $A \subset \mathbf{R}^2$ avoin ja $z \in \mathbf{R}^2 \setminus A$. Voiko $A \cup \{z\}$ olla avoin?

4. (3:3, melkein) Olkoon X metrinen avaruus, $G \subset X$ avoin ja $F \subset X$ äärellinen. Osoita että joukko $G \setminus F$ on avoin.

5. Tarkastellaan funktioavaruutta $E = C([0, 1], \mathbf{R})$ varustettuna supnormilla $\|f\|_\infty = \max\{|f(x)| : x \in [0, 1]\}$ (tässä sup on tunnetusti max) ja tämän luomalla metriikalla. Mitkä seuraavista joukoista ovat avoimia E :ssä (perustelu):

(a) $A = \{f \in E : \|f\|_\infty > 0\}$, (b) $B = \{f \in E \mid f(x) > 0 \forall x \in [0, 1]\}$,

(c) $C = \{f \in E \mid f(1/n) > 0 \forall n \in \mathbf{N}\}$?

6. Olkoon X metrinen avaruus, kuvaus $f : X \rightarrow \mathbf{R}$ olkoon jatkuva pisteessä $a \in X$ ja $f(a) > 0$. Osoita, että a :lla on ympäristö $U \subset X$, jossa kaikilla x pätee $f(x) > f(a)/2$.