

Harjoitus 1, 22.9.2004

1. Olkoon

$$X = \{a, b, c, d\} \quad \text{ja} \quad \Gamma = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}, \{a, b, c\}\}.$$

- Onko  $\Gamma$  topologia  $X$ :ssä?
- Onko  $\Gamma$   $\sigma$ -algebra?
- Mikä on pienin  $\sigma$ -algebra, joka sisältää  $\Gamma$ :n?
- Olkoon  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  kuvaus  $f(a) = 1, f(b) = 2, f(c) = 3, f(d) = 4$ . Onko  $f$  jatkuva, kun  $\mathbb{R}$  varustetaan tavanomaisella topologiallaan?
- Onko  $f$  Borel-mitallinen?

2. Olkoon  $f : X \rightarrow Y$  kuvaus,  $\{V_\alpha : \alpha \in \mathcal{A}\}$   $X$ :n joukkoperhe ja  $\{W_\beta : \beta \in \mathcal{B}\}$   $Y$ :n joukkoperhe. Todista, että

$$f\left(\bigcup_{\alpha} V_{\alpha}\right) = \bigcup_{\alpha} f(V_{\alpha}) \quad \text{ja} \quad f\left(\bigcap_{\alpha} V_{\alpha}\right) \subset \bigcap_{\alpha} f(V_{\alpha})$$

ja

$$f^{-1}\left(\bigcup_{\beta} W_{\beta}\right) = \bigcup_{\beta} f^{-1}(W_{\beta}) \quad \text{ja} \quad f^{-1}\left(\bigcap_{\beta} W_{\beta}\right) = \bigcap_{\beta} f^{-1}(W_{\beta}).$$

Osoita esimerkillä, että inklusio on aito. (Tässä  $\mathcal{A}$  on jokin (indeksi)joukko ja oletetaan, että jokaista  $\alpha \in \mathcal{A}$  vastaa yksikäsitteinen  $X$ :n osajoukko  $V_\alpha \subset X$ . Toisin sanoen,  $\alpha \mapsto V_\alpha$  on kuvaus  $\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{P}(X)$ .)

3. Olkoot  $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  ja  $g : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  mitallisia. Todista, että joukot

$$\{x \in X : f(x) < g(x)\}, \quad \{x \in X : f(x) = g(x)\}$$

ovat mitallisia.

4. Olkoot  $f : X \rightarrow [0, \infty]$  ja  $g : X \rightarrow [0, \infty]$  mitallisia. Näytä, että tulo  $fg$  on mitallinen.

5. Olkoon  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$  mitallinen kaikilla  $n \in \mathbb{N}$ . Todista joukko

$$\{x \in X : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ olemassa ja äärellinen}\}$$

mitalliseksi.