

# Mat-1.150 Reaalianalyysi

Lassas/Marola

Harjoitus 2, 29.9.2004

1. Olkoon  $\alpha > 0$  ja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  integroitava Lebesguen mitan suhteen. Näytä, että melkein kaikilla  $x \in \mathbb{R}$  saadaan

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-\alpha} f(nx) = 0.$$

2. Olkoon  $X$  ääretön joukko. Määritellään  $X$ :n kofiniitti topologia  $\mathcal{T}$  s.e.  $A \in \mathcal{T}$  jos ja vain jos  $A^c$  on äärellinen tai  $A = \emptyset$ .

(a) Näytä, että  $\mathcal{T}$  on topologia ja  $X$  on  $\mathcal{T}$ :n suhteen kompakti.

(b) Määritä  $(X, \mathcal{T})$ :n jatkuvat funktiot  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ .

3. Olkoon  $\mathcal{T}$  luonnollisten lukujen  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$  kofiniitti topologia.

(a) Mikä on  $(\mathbb{N}, \mathcal{T})$ :n Borel- $\sigma$ -algebra?

(b) Mitkä ovat  $\mathbb{N}$ :n Borel-mitalliset funktiot?

4. Olkoon  $\{\mu_k\}$  jono mittoja s.e.  $\mu_k(E) \leq \mu_{k+1}(E)$  jokaiselle mitalliselle joukolle  $E$ . Todista, että  $\mu$  on mitta, kun  $\mu$  määritellään  $\mu(E) = \lim_{k \rightarrow \infty} \mu_k(E)$ .

5. Olkoon  $\mu(X) < \infty$ ,  $\{f_n\}$  jono rajoitettuja, kompleksiarvoisia, mitallisia funktioita  $X$ :ssä s.e.  $f_n \rightarrow f$  tasaisesti  $X$ :ssä. Todista, että

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu,$$

ja näytä, että oletusta  $\mu(X) < \infty$  ei voida jättää pois.