

Matematiikan ja tilastotieteen laitos  
Reaalianalyysi I  
Harjoitus 5  
12.4.2017, 20.4.2017

1. Osoita, ettei Egorovin lauseessa voida yleensä valita joukkoa  $F$  siten, että  $\mu(X \setminus F) = 0$ .

2. Anna esimerkki funktioista  $f \in L^1(\mathbb{R})$  ja  $g \in L^1(\mathbb{R})$ , joilla funktio

$$y \mapsto f(x - y)g(y)$$

ei ole integroitava kaikilla  $x \in \mathbb{R}$ .

3. Olkoon  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  jatkuva ja  $g_\varepsilon = m(B(0, \varepsilon))^{-1} \chi_{B(0, \varepsilon)}$ . Osoita, että  $g_\varepsilon * f(x) \rightarrow f(x)$ , kun  $\varepsilon \rightarrow 0+$ .

4. Oletetaan, että  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ , ja  $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$ . Osoita, että  $f * g(x)$  on olemassa m.k.  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $f * g \in L^p(\mathbb{R}^n)$  ja

$$\|f * g\|_p \leq \|f\|_p \|g\|_1.$$

5. Olkoon  $g \geq 0$  mitallinen funktio  $\mathbb{R}^n$ :ssä. Oletetaan, että on olemassa sellainen vakio  $C$ , että  $\|f * g\|_p \leq C\|f\|_p$  kaikilla ei-negatiivisilla  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ . Osoita, että  $C \geq \|g\|_1$ .

6. Todista seuraava peitelause: Olkoon  $\{B(x_i, r_i)\}, i \in I$ , äärellinen kokoelma metrisen avaruuden  $(X, d)$  kuulia. Silloin on olemassa  $J \subset I$  siten, että kuulat  $B(x_i, r_i), i \in J$ , ovat (pareittain) erillisiä ja

$$\bigcup_{i \in I} B(x_i, r_i) \subset \bigcup_{i \in J} B(x_i, 3r_i).$$