

Harjoitus 7, 3.11.2004

1. Todista väite: Jos $\{f_n\}$ on Cauchy-jono L^p :ssä, $1 \leq p < \infty$, niin on olemassa osajono $\{f_{n_j}\}$, joka suppenee melkein kaikkialla.

Tehtävissä 2 ja 3 $X \subset \mathbb{R}^n$ on Lebesgue-mitallinen ja $1 \leq p < \infty$.

2. Konstruoi jono funktioita $L^p(X)$:ssä s.e. se suppenee melkein kaikkialla, mutta ei $L^p(X)$:ssä.
3. Konstruoi jono funktioita $L^p(X)$:ssä s.e. se suppenee $L^p(X)$:ssä, mutta ei melkein kaikkialla.
4. Olkoon (X, \mathbb{M}, μ) täydellinen mitta-avaruus ja $1 \leq p < \infty$. Olkoon $f_n \in L^p(X)$, $n \in \mathbb{N}$, s.e. $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$ ja $f_n \rightarrow g$ melkein kaikkialla. Mikä yhteys vallitsee f :n ja g :n välillä?
5. Olkoon (X, \mathbb{M}, μ) positiivinen mitta-avaruus. Joukko $\Phi \subset L^1(X)$ on tasaisesti integroitava, jos jokaiselle $\varepsilon > 0$ on olemassa $\delta > 0$ s.e.

$$\int_E |f| d\mu < \varepsilon,$$

kun $f \in \Phi$ ja $\mu(E) < \delta$. Olkoon $\mu(X) < \infty$, $\{f_n\} \subset L^1(X)$ ja $f \in L^1(X)$. Todista seuraava Vitalin suppenemislause: Jos $\{f_n\}$ on tasaisesti integroitava, $f_n(x) \rightarrow f(x)$ melkein kaikkialla, kun $n \rightarrow \infty$, niin $\|f_n - f\|_1 \rightarrow 0$, kun $n \rightarrow \infty$.