

1. Osoita, että jono $(e_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ on ortonormaali kanta Hilbert avaruudessa H (eli $\langle e_n, e_m \rangle = \delta_{n,m}$ ja $\overline{\text{span}\{e_n\}_{n \in \mathbb{Z}}} = H$) jos ja vain jos pätee

$$\|e_n\| = 1, \quad n \in \mathbb{Z} \quad \text{ja} \quad \sum_{n \in \mathbb{Z}} |\langle f, e_n \rangle|^2 = \|f\|^2, \quad f \in H.$$

2. Olkoon $\phi \in L^2(\mathbb{R}; \mathbb{C})$. Silloin seuraavat ehdot ovat yhtäpitävät (joillakin luvuilla A ja B):

(a) Jokaisella jonolla $(c_k)_{k \in \mathbb{Z}} \in \ell^2(\mathbb{Z})$ pätee

$$A \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k|^2 \leq \left\| \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k \phi(\bullet - k) \right\|_{L^2(\mathbb{R})}^2 \leq B \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k|^2$$

(b)

$$A \stackrel{\text{a.e.}}{\leq} \sum_{m \in \mathbb{Z}} |\hat{\phi}(\bullet + m)|^2 \stackrel{\text{a.e.}}{\leq} B$$

Vihje: Merkitse $f = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k \phi(\bullet - k)$ ja laske Fourier-muunnos \hat{f} . Osoita myös, että $\int_{\mathbb{R}} |\hat{f}(\omega)|^2 d\omega = \int_0^1 \sum_{m \in \mathbb{Z}} |\hat{f}(\omega + m)|^2 d\omega$, ja muista, että c :n Fourier-muunnos on jaksollinen jaksolla 1. Huomaa myös, että jos $E \subset [0, 1]$ on mitallinen joukko jonka mitta on > 0 (eli esim. ei-tyhjä avoin väli), niin silloin löytyy jono $c \in \ell^2(\mathbb{Z})$ siten, että $\hat{c}(\omega) \stackrel{\text{a.e.}}{=} 1$ kun $\omega \in E$ ja 0 muuten.

3. Olkoon $N_1(\underline{t}) = \chi_{[0,1)}(\underline{t})$, eli $N_1(t) = 1$ kun $0 \leq t < 1$ ja $N_1(t) = 0$ muuten, ja olkoon $N_m = N_{m-1} * N_1$ kun $m \geq 2$.

(a) Osoita, että

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{N_m}(\omega + k)|^2 = \sin(\pi\omega)^{2m} \sum_{k \in \mathbb{Z}} \frac{1}{(\pi\omega + \pi k)^{2m}},$$

kaikilla $\omega \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$.

(b) Osoita edellisen nojalla, että

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{N_1}(\omega + k)|^2 \stackrel{\text{a.e.}}{=} 1,$$

ja että

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{N_2}(\omega + k)|^2 \stackrel{\text{a.e.}}{=} \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \cos(\pi\omega)^2.$$

(Nämä kaavat pätevät kyllä kaikilla ω .)

Vihje: $\cot(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=-n}^n \frac{1}{x + \pi k}$ ja derivoimalla saadaan lisää kaavoja.