

1. Olkoon  $a \in \ell^1(\mathbb{Z})$  ja määrittele jono  $b$  siten, että  $b(\underline{n}) = a(2\underline{n})$ . Esitä jonon  $b$  Fourier-muunnos  $\hat{b}$  jonon  $a$  Fourier-muunnoksen  $\hat{a}$  avulla.
2. Olkoon  $\alpha \in \ell^2(\mathbb{Z})$  (ja voidaan olettaa että jonossa on vain äärellisen monta nollasta poikkeavaa elementtiä). Osoita, että

$$|\hat{\alpha}(\underline{\omega})|^2 + |\hat{\alpha}(\underline{\omega} + \frac{1}{2})|^2 \stackrel{\text{a.e.}}{=} 1,$$

jos ja vain jos

$$2 \sum_{k \in \mathbb{Z}} \alpha(k) \overline{\alpha(k + 2n)} = \delta_{0,n}, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

3. Olkoon  $\alpha$  jono siten, että  $\alpha(k) = 0$  jos  $k < a_-$  tai  $k > a_+$ . Oleta, että  $\varphi$  toteuttaa yhtälön

$$\varphi(\underline{x}) = 2 \sum_{k \in \mathbb{Z}} \alpha(k) \varphi(2\underline{x} - k),$$

ja että  $\varphi$  on nolla jonkin rajoitetun välin ulkopuolella. Minkä välin ulkopuolella  $\varphi$  on varmasti 0?