

**1.** Olkoon  $f$  sellainen  $\mathbb{R}$ :llä määritelty funktio, että sen Fourier-muunnos  $\hat{f}$  toteuttaa ehdon

$$\int_{\mathbb{R}} (1 + |\omega|^\alpha) |\hat{f}(\omega)| d\omega < \infty,$$

missä  $\alpha \geq 0$ . Olkoon  $n = \lfloor \alpha \rfloor$  ja  $\beta = \alpha - n$  (jolloin siis  $0 \leq \beta < 1$ ). Olettaen tunnetuksi että  $f \in \mathcal{C}^n(\mathbb{R})$  osoita, että

$$\sup_{x,h \in \mathbb{R}} \frac{|f^{(n)}(x+h) - f^{(n)}(x)|}{|h|^\beta} < \infty,$$

(eli  $f$ :n  $n$ :s derivaatta on Hölder-jatkuva eksponentilla  $\beta$ .

**2.** Olkoon  $N > 1$  ja määritellään  $P_N(\underline{x}) = \sum_{k=0}^{N-1} \binom{N+k-1}{k} \underline{x}^k$  jolloin siis pätee  $(1 - \underline{x})^n P_N(\underline{x}) + \underline{x}^N P_N(1 - \underline{x}) = 1$ .

- (a) Laske  $P_N(\frac{1}{2})$ .
- (b) Osoita, että  $x^{-N+1} P_N(x) > y^{-N+1} P_N(y)$  kun  $0 < x < y$ .
- (c) Osoita, että  $P_N(1) < 2^{2N-2}$ .

**3.** Osoita induktiolla, että

$$\prod_{k=1}^m \left(1 + e^{-\frac{i2\pi\omega}{2^k}}\right) = \sum_{j=0}^{2^m-1} e^{-\frac{i2\pi\omega j}{2^m}}.$$

Laske tämän tuloksen avulla

$$\prod_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1 + e^{-\frac{i2\pi\omega}{2^k}}}{2}\right).$$