

# Functionaalanalyse 2008/9

Inleverdatum voor opgaven 23 en 24 is 24 oktober (11:00)

- 21). Zij  $T : E \rightarrow F$  een lineaire operator tussen Banachruimten en  $\dim E < \infty$ . Laat zien dat  $T$  begrensd is.
- 22). Gebruik de approximatiestelling van Stone en Weierstraß voor een alternatief bewijs dat de trigonometrische polynomen in  $(L^2[0, 1], \|\cdot\|_2)$  dicht liggen.
- 23). Laat zien dat  $\{f \in C^2([0, 1], \mathbb{R}) \mid f(0) = 0 = f(1)\}$  dicht ligt in  $L^2([0, 1], \mathbb{R})$ . *Hint:* werk met functies  $g_n$  waarvoor  $g_n(0) = 0 = g_n(1)$  en  $g_n(x) = 1$  voor alle  $x \in [\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}]$ .
- 24). Definieer  $C(\mathbb{T}) := \{f \in C(\mathbb{R}) \mid f(t+1) = f(t) \text{ voor alle } t \in \mathbb{R}\}$ .

(i) Geef aan hoe men  $C(\mathbb{T})$  als deelruimte van  $(C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$  kan beschouwen en verifieer dat deze gesloten en dus zelf een Banachruimte is.

(ii) Ga na dat de convolutie

$$(f \star g)(t) := \int_0^1 f(t-s)g(s)ds$$

van twee functies  $f, g \in C(\mathbb{T})$  eveneens een 1-periodieke continue functie is.

(iii) Laat zien dat  $(C[0, 1], \star, \|\cdot\|_\infty)$  een commutatieve Banachalgebra is. Waarom heeft deze geen neutraal element?