

FUNKTIONAALIANALYYSIN PERUSKURSSI  
 KEVÄT / SPRING 2015  
 LASKUHARJOITUS / EXERCISE 9

1. Suppeneeko operaattorijono  $(T_n)_{n=1}^\infty$ , missä  $T_n : L^1(-1, 1) \rightarrow L^1(-1, 1)$ , pisteittäin tai normin mielessä, kun  $n \rightarrow \infty$  ja

$$(T_n f)(x) := \chi_n(x) f(x) \text{ melkein kaikilla } x \in [-1, 1]$$

ja  $\chi_n$  on välin  $[-1 + 1/n, 1 - 1/n]$  karakteristinen funktio. Samoin, kun

$$(T_n f)(x) := e^{-x^2/n} f(x) \text{ melkein kaikilla } x \in [-1, 1].$$

2(\*). a) Olkoot  $E$  ja  $F$  Banach-avaruuksia ja  $T : E \rightarrow F$  rajoitettu lineaarikuvaus, sekä  $C > 0$ . Oletetaan, että  $\|Tx\| \geq C\|x\|$  kaikilla  $x \in E$ . Näytä, että kuva-avaruus  $\text{Im}(T) := \{Tx \mid x \in E\}$  on  $F$ :n suljettu vektorialiavaruus.

b) Etsi sellainen jatkuva lineaarinen injektio  $S : \ell^p \rightarrow \ell^p$ , että  $\text{Im}(S) \subset \ell^p$  ei ole suljettu. Vihje. Multiplikaattori  $(x_k)_{k=1}^\infty \mapsto (a_k x_k)_{k=1}^\infty$ , missä  $(a_k)$  on sopiva kiinteä rajoitettu skalaarijono.

3. Osoita, että Banach-avaruus  $C^1(-1, 1)$ , joka koostuu välin  $[-1, 1]$  kerran jatkuvasti derivoituvista funktioista, on Banach-algebra pisteittäisen kertolaskun suhteen, kun se varustetaan normilla

$$\|f\| := \sup_{x \in [-1, 1]} \{|f(x)|\} + \sup_{x \in [-1, 1]} \{|f'(x)|\}.$$

4(\*). Onko Sobolev-avaruus  $H^1(0, 1)$  Banach-algebra pisteittäisen kertolaskun suhteen? (Mieti funktioita  $x^\alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ .)

\*\*\*\*\*

1. Does the operator sequence  $(T_n)_{n=1}^\infty$ ,  $T_n : L^1(-1, 1) \rightarrow L^1(-1, 1)$  converge pointwise or with respect to the operator norm as  $n \rightarrow \infty$ ? Here,

$$(T_n f)(x) := \chi_n(x) f(x) \text{ for almost all } x \in [-1, 1]$$

and  $\chi_n$  is the characteristic function of the interval  $[-1 + 1/n, 1 - 1/n]$ . The same for

$$(T_n f)(x) := e^{-x^2/n} f(x) \text{ for almost all } x \in [-1, 1].$$

2(\*). a) Let  $E$  and  $F$  be Banach spaces and let  $T : E \rightarrow F$  be a bounded linear map, and  $C > 0$ . Assume that  $\|Tx\| \geq C\|x\|$  for all  $x \in E$ . Prove that the range  $\text{Im}(T) := \{Tx \mid x \in E\}$  is a closed subspace of  $F$ .

b) Find a continuous linear injection  $S : \ell^p \rightarrow \ell^p$  such that  $\text{Im}(S) \subset \ell^p$  is not closed. Hint. A multiplier  $(x_k)_{k=1}^\infty \mapsto (a_k x_k)_{k=1}^\infty$ , where  $(a_k)$  is a suitable fixed bounded sequence of numbers.

3. Show that the Banach space  $C^1(-1, 1)$  of continuously differentiable functions on  $[-1, 1]$  is a Banach algebra with respect to the pointwise multiplication, when endowed with the norm

$$\|f\| := \sup_{x \in [-1, 1]} \{|f(x)|\} + \sup_{x \in [-1, 1]} \{|f'(x)|\}.$$

4(\*). Is the Sobolev space  $H^1(0, 1)$  a Banach algebra with respect to the pointwise multiplication? (Think about functions  $x^\alpha$ ,  $0 < \alpha < 1$ .)