

FUNCTIONAL ANALYSIS / FUNKTIONAALIANALYYSIN PERUSKURSSI  
 EXAM 2, Dec. 16th, 2019/ VÄLIKOE 2, 16.12. 2019

Answers may be written in English, Finnish or Swedish

Kaikissa tehtävissä voit olettaa, että kerroinkunta on reaalilukujen joukko.

1. Onko seuraava bilineaarinen kuvaus koersiivinen  $\ell^2 \times \ell^2 \rightarrow \mathbb{R}$ :

$$R : (x, y) \mapsto \sum_{k=1}^{\infty} x_k y_k + \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} x_k y_{k+1},$$

missä  $x = (x_k)_{k=1}^{\infty} \in \ell^2$ ,  $y = (y_k)_{k=1}^{\infty} \in \ell^2$  ?

2. Esitä jokin esimerkki kahdesta jatkuvasta lineaarisesta operaattorista  $S : X \rightarrow X$  ja  $T : X \rightarrow X$  Banach-avaruudessa  $X$ , jotka eivät kommutoi, toisin sanoen  $ST \neq TS$ . Banach-avaruuden on oltava ääretönulotteinen, mutta muuten voit valita esimerkin vapaasti.

3. Esitä lyhyt perustelu sille, että avaruus  $C(0, 1)$  varustettuna  $L^1$ -normilla

$$\|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt$$

ei voi olla täydellinen. (Käytä hyväksi luennoilla esitettyjä tuloksia. Voit olettaa esim. tunnetuksi, että  $\|\cdot\|_1$  ja sup-normi eivät ole ekvivalentteja.)

4. Määritteleekö

a) jono  $(1, 1, 1, \dots)$  avaruuden  $\ell^2$  duaalin alkion,

b) funktio  $f(t) = 1/\sqrt{|t|}$  avaruuden  $L^p(-1, 1)$ ,  $1 < p < \infty$ , duaalin alkion,

kyseisten avaruuksien tavanomaisen duaaliparin mielessä?

\*\*\*\*\*

In all problems you may assume that the scalar field is the set of real numbers.

1. Is the following bilinear mapping coercive  $\ell^2 \times \ell^2 \rightarrow \mathbb{R}$ :

$$R : (x, y) \mapsto \sum_{k=1}^{\infty} x_k y_k + \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} x_k y_{k+1},$$

where  $x = (x_k)_{k=1}^{\infty} \in \ell^2$ ,  $y = (y_k)_{k=1}^{\infty} \in \ell^2$  ?

2. Give an example of two continuous non-commuting linear operators  $S : X \rightarrow X$  and  $T : X \rightarrow X$  in the Banach space  $X$ , in other words, operators with  $ST \neq TS$ . The Banach space must be infinite dimensional, otherwise you can choose the example as you wish.

3. Write a short argument for the fact that the space  $C(0, 1)$  endowed with the  $L^1$ -norm

$$\|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt$$

cannot be complete. (You should use the results presented on the lectures. You can for example use that  $\|\cdot\|_1$  and the sup-norm are not equivalent.)

4. Does

a) the sequence  $(1, 1, 1, \dots)$  define an element of the dual of  $\ell^2$ ,

b) the function  $f(t) = 1/\sqrt{|t|}$  define an element of the dual of  $L^p(-1, 1)$ ,  $1 < p < \infty$ , with respect to the usual dual pairings?