

FUNCTIONAL ANALYSIS / FUNKTIONAALIANALYYSIN PERUSKURSSI
 SPRING / KEVÄT 2017
 EXERCISE 2 / LASKUHARJOITUS 2

1.. Tutki, ovatko seuraavat lineeariset kuvaukset hyvin määriteltyjä, rajoitettuja operaattoreita annetusta normiavaruudesta E normiavaruuteen F .

- a) $S_w : (x_k)_{k=1}^{\infty} \mapsto (a_k x_{k+5})_{k=1}^{\infty}$, missä $a_k := k^{-1}$ sekä $E = \ell^2$, $F = \ell^1$,
- b) $M_a : (x_k)_{k=1}^{\infty} \mapsto (a_k x_k)_{k=1}^{\infty}$, missä $a_k := \log k$ sekä $E = \ell^1$, $F = \ell^2$,
- c) $T : (x_k)_{k=1}^{\infty} \mapsto (kx_k - (k+1)x_{k+1})_{k=1}^{\infty}$, missä $E = F = \ell^2$.

2. Etsi avaruuden c_0 rajoitetun jono (siis $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$, missä $x^{(n)} \in c_0$ kaikilla n , ja on olemassa vakio $C > 0$, jolle $\|x^{(n)}\|_{\infty} \leq C$ kaikilla n), jolla ei ole suppenevia osajonoja. Vihje. Poimi sopivia vektoreita, joiden normi on 1.

3. a) Olkoon X avaruuden c_0 vektorialiavaruus, joka koostuu jonoista, joissa on vain äärellisen monta nollasta poikkeavaa koordinaattia. Onko mahdollista approksimoida mitä tahansa c_0 :n alkioita X :n alkiolla, eli, jos $y \in c_0$ ja $r > 0$ ovat mielivaltaisia, löytyykö alkioita $x \in X$, jolle $\|x - y\|_{\infty} \leq r$? b) Sama, kun c_0 :n sijaan tarkastellaan avaruuksia (ja niiden omia normeja, tietty) ℓ^p , $1 \leq p < \infty$ tai ℓ^{∞} .

4. Osoita, että rajoitettujen jonojen avaruus ℓ^{∞} , varustettuna sup-normilla, ei ole separoitava. Ohje. Voit käyttää tietoa, että \mathbb{N} :n kaikkien osajoukkojen A muodostama joukkoperhe $P(\mathbb{N})$ on ylinumeroitava. Tarkastele ℓ^{∞} :n alkioita muotoa

$$x = (x_k)_{k=1}^{\infty}, \text{ missä } x_k = 1, \text{ kun } k \in A, \text{ ja } x_k = 0, \text{ kun } k \notin A.$$

1. Are the following linear mappings well-defined, bounded operators from the given normed space E into the space F .

- a) $S_w : (x_k)_{k=1}^{\infty} \mapsto (a_k x_{k+5})_{k=1}^{\infty}$, where $a_k := k^{-1}$ and $E = \ell^2$, $F = \ell^1$,
- b) $M_a : (x_k)_{k=1}^{\infty} \mapsto (a_k x_k)_{k=1}^{\infty}$, where $a_k := \log k$ and $E = \ell^1$, $F = \ell^2$,
- c) $T : (x_k)_{k=1}^{\infty} \mapsto (kx_k - (k+1)x_{k+1})_{k=1}^{\infty}$, where $E = F = \ell^2$.

2. In the space c_0 , find a bounded sequence (that is $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$, where $x^{(n)} \in c_0$ for all n , and there exists a constant $C > 0$ such that $\|x^{(n)}\|_{\infty} \leq C$ for all n), which does not have convergent subsequences. Instruction. Take suitable vectors with norm 1.

3. a) Let X be the subspace of c_0 consisting of sequences with only finitely many non-zero elements. Is it possible to approximate an arbitrary element of c_0 by an element of X , in other words, given arbitrary $y \in c_0$ and $r > 0$, can you find $x \in X$ such that $\|x - y\|_{\infty} \leq r$? b) The same with c_0 replaced with ℓ^p , $1 \leq p < \infty$ or ℓ^{∞} , all with their own norms, of course.

4. Show that the space ℓ^{∞} of bounded sequences, endowed with the sup-norm, is not separable. Hint. You can use the fact that the family $P(\mathbb{N})$ of all subsets A of \mathbb{N} is uncountable. Consider elements of ℓ^{∞} , which are of the form

$$x = (x_k)_{k=1}^{\infty}, \text{ where } x_k = 1, \text{ for } k \in A, \text{ and } x_k = 0, \text{ for } k \notin A.$$