

Funktionaalianalyysi, 13.12.2012

1. Määrittele:

- (a) refleksiivinen normiavaruus.
- (b) kompakti operaattori.
- (c) operaattorin spektri.

Formuloi seuraavat lauseet:

- (d) tasaisen rajoituksen periaate.
- (e) avoimen kuvauksen lause.
- (f) suljetun kuvaajan lause.

2. Formuloi Hahn-Banachin lause normiavaruuksille. Todista tämän tuloksen avulla, että

$$\|x\| = \sup\{|\langle x, f \rangle| : f \in X^*, \|f\| \leq 1\}, \quad x \in X,$$

missä X on normiavaruus ja X^* sen duaali.

3. Olkoot X normiavaruus ja $A, B \subset X$ osajoukkoja siten että A on suljettu avaruudessa X ja B on kompakti avaruudessa X . Osoita, että summajoukko $A + B = \{x + y : x \in A, y \in B\}$ on suljettu avaruudessa X .

4. Olkoot H Hilbertin avaruus ja $U \in L(H)$ unitaari. Osoita, että lineaarinen kuvaus $f: L(H) \rightarrow L(H)$, $f(T) = U^*TU$, on isometrinen.

5. Olkoon $C[0, 1]$ varustettuna normilla $\|f\|_\infty = \max_{0 \leq t \leq 1} |f(t)|$. Määritellään lineaarinen operaattori $T: C[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$ kaavalla

$$(Tf)(t) = tf(t) \quad f \in C[0, 1], t \in [0, 1].$$

- (a) Määrää operaattorin T ominaisarvot.
- (b) Määrää lisäksi $\sigma(T)$.