

## Mat-1.152 Funktionaalianalyysin erikoiskurssi, kevät 2003 Turunen

### Laskuharjoitus 5, viikko 8

1. Todista väitteet:

- (a) Involutiivisella Banach-algebralla voi olla vain yksi  $C^*$ -normi.
- (b)  $C^*$ -algebrahomomorfismi on aina jatkuva ja normiltaan 1.
- (c) Injektiivinen  $C^*$ -algebrahomomorfismi on isometria. (Vinkki: Gelfand-muunnos...)

2. Olkoon  $\mathcal{A}$  Banach-algebra,  $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$  Banach-ali-algebra ja  $x \in \mathcal{B}$ . Todista väittämät:

- (a)  $G(\mathcal{B})$  on suljettu ja avoin avaruuden  $G(\mathcal{A}) \cap \mathcal{B}$  osajoukko.
- (b)  $\sigma_{\mathcal{A}}(x) \subset \sigma_{\mathcal{B}}(x)$  ja  $\partial\sigma_{\mathcal{B}}(x) \subset \partial\sigma_{\mathcal{A}}(x)$ .
- (c) Jos  $\mathbb{C} \setminus \sigma_{\mathcal{A}}(x)$  on yhtenäinen, niin  $\sigma_{\mathcal{A}}(x) = \sigma_{\mathcal{B}}(x)$ .

3. Olkoon  $\mathcal{A}$   $C^*$ -algebra,  $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$   $C^*$ -ali-algebra ja  $x \in \mathcal{B}$ . Osoita, että

$$\sigma_{\mathcal{A}}(x) = \sigma_{\mathcal{B}}(x).$$

(Vinkki: käsittele ensin tapaus  $x^* = x$  edellisen tehtävän avulla...)

4. Olkoon  $\mathcal{A}$   $C^*$ -algebra,  $x \in \mathcal{A}$ ,  $x^*x = xx^*$ ,  $f \in C(\sigma(x))$  ja  $g \in C(f(\sigma(x)))$ . Osoita, että

- (a)  $\sigma(f(x)) = f(\sigma(x))$ ,
- (b)  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ .

5. Todista väitteet:

- (a) Jos topologisella avaruudella on numeroituva kanta, niin se on separoituva.
- (b) Metrisellä topologialla on numeroituva kanta jos ja vain jos avaruus on separoituva.

6. Varustetaan joukko

$$X = \{f : [0, 1] \rightarrow [0, 1] \mid x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y)\}$$

tuloavaruudesta  $[0, 1]^{[0, 1]}$  perityllä topologialla. Osoita, että näin saadaan ei-metristyvä separoituva kompakti Hausdorff-avaruus.

**Bonustehtävä!** Olkoon  $x \mapsto x^*$   $C^*$ -algebran  $\mathcal{A}$  involuutio ja  $y \mapsto y^*$   $C^*$ -algebran  $\mathcal{B}$  involuutio. Oletetaan, että Banach-algebroidina  $\mathcal{A}$  ja  $\mathcal{B}$  ovat samat, ja että pätee

$$\|x^*x\| = \|x\|^2 = \|x^*x\|$$

jokaisella  $x \in \mathcal{A}$ . Osoita, että  $x^* = x^*$  jokaisella  $x \in \mathcal{A}$ .