

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 $x \in \mathcal{A}$.