

I.5. Involuce a C^* -algebry.

Definice. Necht' A je Banachova algebra. **Involucí** na A rozumíme zobrazení $x \mapsto x^*$ algebry A do sebe takové, že pro všechna $x, y \in A$ a $\lambda \in \mathbb{C}$ platí:

$$(x + y)^* = x^* + y^*, \quad (\lambda x)^* = \bar{\lambda}x^*, \quad (xy)^* = y^*x^* \quad \text{a} \quad x^{**} = x.$$

Banachova algebra A s involucí se nazývá **C^* -algebra**, pokud pro každé $x \in A$ platí

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

Je-li A Banachova algebra s involucí a $x \in A$, pak prvek x se nazývá **samoadjungovaný** (neboli **hermiteovský**), pokud $x^* = x$; **normální**, pokud $x^*x = xx^*$.

Tvrzení 19. Necht' A je Banachova algebra s involucí a $x \in A$. Pak platí:

- $x + x^*$, $i(x - x^*)$, x^*x jsou samoadjungované.
- Existují jediné samoadjungované prvky $u, v \in A$ takové, že $x = u + iv$.
- Pokud $x = u + iv$, kde u, v jsou samoadjungované, pak x je normální, právě když $uv = vu$.
- Jednotka e je samoadjungovaná.
- $x \in G(A)$, právě když $x^* \in G(A)$ (pak $(x^*)^{-1} = (x^{-1})^*$).
- $\sigma(x^*) = \{\bar{\lambda} : \lambda \in \sigma(x)\}$.

Tvrzení 20. Necht' A je C^* -algebra. Pak $\|x^*\| = \|x\|$ pro každé $x \in A$.

Speciálně $\|x^*x\| = \|xx^*\| = \|x\|^2 = \|x^*\|^2$ pro každé $x \in A$ a $x \mapsto x^*$ je konjugovaně lineární izometrie A na A .

Důsledek 21. Banachova algebra A s involucí je C^* -algebra, právě když $\|x^*\| = \|x\|$ a $\|xx^*\| = \|x\|\|x^*\|$ pro všechna $x \in A$.

Věta 22 (o spektrálním poloměru a normě normálního prvku). Je-li A C^* -algebra a $a \in A$ je normální, pak $r(a) = \|a\|$.

Definice. Necht' A a B jsou C^* -algebry a $h : B \rightarrow A$. Říkáme, že h je ***-homomorfismus**, je-li to homomorfismus Banachových algeber splňující navíc $h(x^*) = h(x)^*$ pro každé $x \in B$.

Tvrzení 23 (o automatické spojitosti *-homomorfismu). Necht' A a B jsou C^* -algebry a $h : B \rightarrow A$ je *-homomorfismus B do A . Pak $\|h\| \leq 1$.

Tvrzení 24. Necht' A je C^* -algebra. Pak pro $a \in A$ platí:

- Je-li a samoadjungovaný, pak $\sigma(a) \subset \mathbb{R}$.
- Je-li $a^* = a^{-1}$ (tj. a je **unitární**), pak $\sigma(a) \subset \mathbb{T} = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| = 1\}$.
- Pro $h \in \Delta(A)$ a $a \in A$ platí $h(a^*) = \overline{h(a)}$ (h je *-homomorfismus, je-li to homomorfismus).