

8. Der Funktor $K_1(\cdot)$

8.1 Def./Prop.: Für ein mittels C^* -Algebra A

setzen wir $U_n(A) := U(M_n(A))$, $U_\infty(A) := \varinjlim_{k \in \mathbb{N}} U_k(A)$.

Für $u, v \in U_0(A)$ ($u \in U_n(A)$, $v \in U_m(A)$)

setzen wir $u \oplus v := \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & v \end{pmatrix} \in U_{n+m}(A) \subset U_\infty(A)$.

Für u, v wie oben definieren wir

$u \sim_1 v \Leftrightarrow \exists k \geq \max\{m, n\} : u \oplus \mathbb{1}_{k-m} \sim_k v \oplus \mathbb{1}_{k-n}$
in $U_k(A)$.

Dann ist \sim_1 eine Äquivalenzrelation auf $U_\infty(A)$

und es gilt

• $u \sim_1 u \oplus \mathbb{1}_l$, $u \in U_\infty(A)$, $l \in \mathbb{N}$

• $u \oplus v \sim_1 v \oplus u$, $u, v \in U_\infty(A)$

• $u \sim_1 u'$, $v \sim_1 v' \Rightarrow u \oplus v \sim_1 u' \oplus v'$

• $uv \sim_1 vu \sim_1 u \oplus v$

• $(u \oplus v) \oplus w = u \oplus (v \oplus w)$.

Bew.: Beachte $\begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & \mathbb{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbb{1} & 0 \\ 0 & v \end{pmatrix} \sim_k \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & \mathbb{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v & 0 \\ 0 & \mathbb{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} uv & 0 \\ 0 & \mathbb{1} \end{pmatrix}$. \square

8.2 Def./Prop.: Für eine C^* -Algebra A definieren wir

$$K_1(A) := \mathcal{U}_\infty(A^+) / \sim$$

und schreiben $[u]$, für die Äquivalenzklassen von u .

$K_1(A)$ ist eine abelsche Gruppe mit

$$[u] + [v] = [u \oplus v], \quad [u] = [uv], \quad [u] = [v] \text{ falls } u, v \in \mathcal{U}_1(A)$$

$$-[u] = [u^*]$$

$$0_{K_1(A)} = [1]$$

8.3 Prop.: Sei A eine C^* -Algebra, G eine abelsche Gruppe

und sei $v: \mathcal{U}_\infty(A^+) \rightarrow G$ eine Abbildung mit

a) $v(u \oplus v) = v(u) + v(v)$

b) $v(1) = 0$

c) $u, v \in \mathcal{U}_1(A), u \sim_h v \Rightarrow v(u) = v(v)$.

Dann existiert genau ein $\alpha: K_1(A) \rightarrow G$ sodass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{U}_\infty(A^+) & & \\ \text{c.j.} \downarrow & \searrow v & \\ K_1(A) & \xrightarrow{\alpha} & G \end{array}$$

8.4 Bem.: (i) Es gilt $K_n(A) := \{ \text{Lin } \vec{u}_1 \in U_n(A^+) \mid \vec{\tau}^{+1(n)}(u) = \vec{1}_n \}$

(ii) Falls A unital ist, so gilt $K_n(A) \cong U_n(A) / \mathcal{K}_n$.

Bew.: Üby.

8.5 Sei A, B C^* -Algebren und $\varphi: A \rightarrow B$ ein * -Hom.

↳ $\varphi^{+1(n)}: U_n(A^+) \rightarrow U_n(B^+)$.

Man überprüft, dass $v: U_n(A^+) \rightarrow U_n(B)$

die Bedingungen a), b), c) aus Prop. 8.3 erfüllt.
 $u \mapsto [\varphi^{+1(n)}(u)]$

↳ $K_n(\varphi): K_n(A) \rightarrow K_n(B)$.

Wir erhalten:

Prop.: Sei A, B, C C^* -Algebren, $\varphi: A \rightarrow B$, $\psi: B \rightarrow C$ * -Hom.

Dann gilt:

(i) $K_n(\text{id}_A) = \text{id}_{K_n(A)}$

(ii) $K_n(\psi \circ \varphi) = K_n(\psi) \circ K_n(\varphi)$.

Insbesondere ist $K_n(\cdot)$ ein kovariante Funktor

$(C^*\text{-Alg}, ^*\text{-Hom}) \rightarrow (\text{Ab, Hom})$.

- (iii) $K_1(|0|) = |0|$
- (iv) $K_1(\sigma_{A \rightarrow B}) \cong \sigma_{K_1(A) \rightarrow K_1(B)}$
- (v) $\varphi_0 \sim_h \varphi_1 : A \rightarrow B \Rightarrow K_1(\varphi_0) = K_1(\varphi_1)$
- (vi) Falls A und B homotopieäquivalent via $A \xrightarrow{\sigma} B \xrightarrow{\tau} A$ sind, so sind $K_1(\sigma)$ und $K_1(\tau)$ zueinander inverse Isomorphismen.
- (vii) Falls $x \in \ker(K_1(\varphi))$, so existiert $u \in \mathcal{U}_n(A^+)$ mit $x = [u]$, und $\varphi^{+(k_0)}(u) \sim_h 1$.
Falls φ surjektiv ist, so kann man $\varphi^{+(k_0)}(u) = 1$ annehmen.

Bew. (i) - (vi): Im Wesentlichen wie für K_0 , klar mit $(\varphi \circ \psi)^{+(k_0)} = \varphi^{+(k_0)} \circ \psi^{+(k_0)}$ und $(\varphi_0 \sim_h \varphi_1 \Rightarrow \varphi_0^{+(k_0)} \sim_h \varphi_1^{+(k_0)})$.

(vii): $x = [u]$, mit $u \in \mathcal{U}_n(A^+)$ und $\varphi^{+(k_0)}(u) \sim_h 1_{m_0}$
 $\xRightarrow{\text{Dif. p. 1}} \varphi^{+(k_0)}(u) \oplus 1_h \sim_h 1_{m_0+h}$
 \parallel
 $\varphi^{+(k_0+h)}(u \oplus 1_h)$

Ersetze nun u durch $u \oplus 1_h$.
 φ surjektiv $\Rightarrow \varphi^{+(k_0)}(u) = e^{i h_1} \dots e^{i h_n}$ und es gilt
 $1_m \sim_h v \in \mathcal{U}_m(A^+) : \varphi^{+(k_0)}(v) = \varphi^{+(k_0)}(u)$.

Ersetze nun u durch $u v^*$, dann gilt $[u v^*]_1 = [u]_1 = x$
 und $\varphi^{+(k_0)}(u v^*) = 1_{m_0}$.

8.6 Prop.: $K_1(L)$ ist halberabel, d.h. ein kurzes exaktes Diagramm

$$0 \rightarrow \mathcal{L} \xrightarrow{\iota} A \xrightarrow{\pi} B \rightarrow 0 \text{ von } C^*\text{-Algebren induziert}$$

ein exaktes Diagramm

$$K_1(\mathcal{L}) \xrightarrow{K_1(\iota)} K_1(A) \xrightarrow{K_1(\pi)} K_1(B)$$

von abelschen Gruppen.

Bew.: in $K_1(L) \subset \ker(K_1(\pi))$ ist klar mit $\pi \iota = 0_{\mathcal{L} \rightarrow B}$ (vgl. 8.5(ii), (v)).

Sei nun $x \in \ker(K_1(\pi))$.

$$\Rightarrow [8.5(vi)] \quad x = [u], \text{ für } u \in \mathcal{U}_+(A^+) \text{ mit } \pi^+(u) = 1_B.$$

$$\Rightarrow \pi^+(u - 1_A) = 0 \Rightarrow u - 1_A \in L^{+(h)}(\mathcal{L})$$

$$\xrightarrow{\text{impliziert}} \exists v \in \mathcal{U}_+(\mathcal{L}) : L^{+(h)}(v) = u.$$

$$\Rightarrow K_1(L)(v) = [u] = x$$

$$\Rightarrow x \in \text{im}(K_1(L)).$$

Im Wesentlichen wie für K_0 zeigt man:

8.7 Prop.: $K_1(L)$ ist split exakt, d.h.

$$0 \rightarrow \mathcal{L} \rightarrow A \hookrightarrow B \rightarrow 0 \text{ exakt und zerfallend}$$

induziert

$$0 \rightarrow K_1(\mathcal{L}) \rightarrow K_1(A) \hookrightarrow K_1(B) \rightarrow 0 \text{ exakt und zerfallend.}$$

Insbesondere gilt für C^* -Algebren A, B

$$K_1(A) \oplus K_1(B) \cong K_1(A \oplus B).$$

8.8 Prop.: $K_1(\dots)$ ist stetig, d.h. $K_1(\varinjlim A_i) \cong \varinjlim K_1(A)$.

Bew.: Wie für K_0 , mit Satz 11, Schritt 1 an Stelle von Lemma 7.12. □

8.9 Cor.: Die Abbildungen e_n & i_n induzieren Isomorphismen
 $K_1(A) \cong K_1(\Gamma_n(A))$ und $K_1(A) \cong K_1(K \otimes A)$.

Bew.: Wie für K_0 . □