

Skript Operatoralgebren

Mitschrift der Vorlesung "Operatoralgebren" von Prof. Dr. Wilhelm Winter

Jannes Bantje

12. Januar 2016

Aktuelle Version verfügbar bei



GitHub

https://github.com/JaMeZ-B/latex-wwu

✓

GitHub ist eine Internetplattform, auf der viele OpenSource-Projekte gehostet werden. Diese Plattform nutzen wir zur Zusammenarbeit, also findet man hier neben den PDFs auch die TFX-Dateien. Außerdem ist über diese Plattform auch direktes Mitarbeiten möglich, siehe nächste Seite.



Sciebo die Campuscloud

https://uni-muenster.sciebo.de/public.php?service=files&t=965ae79080a473eb5b6d927d7d8b0462

Sciebo ist ein Dropbox-Ersatz der Hochschulen in NRW, der von der Uni Münster in leitender Position auf Basis der OpenSource-Software Owncloud aufgebaut wurde. Wenn man auf den Link klickt, kann man die Freigabe zum eigenen Speicher hinzufügen und hat dann immer automatisch die aktuellste Version.



Bittorrent Sync B6WH2DISQ5QVYIRYIEZSF4ZR2IDVKPN3I

BTSync ist ein peer-to-peer Dateisynchronisations-Tool. Dabei werden die Dateien nur auf den Computern der Teilnehmer an einer Freigabe gespeichert. Ein RasPi ist permanent online, sodass stets die aktuellste Version verfügbar ist. Clients ☑ gibt es für jedes Betriebssystem. Zugang ist über das obige "Secret" bzw. den QR-Code möglich.



Vorlesungshomepage

https://wwwmath.uni-muenster.de/u/wilhelm.winter/wwinter/operatoralgebren.html Hier ist ein Link zur offiziellen Vorlesungshomepage.



Vorwort — Mitarbeit am Skript

Dieses Dokument ist eine Mitschrift aus der Vorlesung "Operatoralgebren, WiSe 2015", gelesen von Prof. Dr. Wilhelm Winter. Der Inhalt entspricht weitestgehend dem Tafelanschrieb. Für die Korrektheit des Inhalts übernehme ich keinerlei Garantie! Für Bemerkungen und Korrekturen – und seien es nur Rechtschreibfehler – bin ich sehr dankbar. Korrekturen lassen sich prinzipiell auf drei Wegen einreichen:

- ▶ Direktes Mitarbeiten am Skript: Den Quellcode poste ich auf GitHub (siehe oben), also stehen vielfältige Möglichkeiten der Zusammenarbeit zur Verfügung: Zum Beispiel durch Kommentare am Code über die Website und die Kombination Fork + Pull Request. Wer sich verdient macht oder ein Skript zu einer Vorlesung, die ich nicht besuche, beisteuern will, dem gewähre ich gerne auch Schreibzugriff.
 - Beachten sollte man dabei, dass dazu ein Account bei github.com notwendig ist, der allerdings ohne Angabe von persönlichen Daten angelegt werden kann. Wer bei GitHub (bzw. dem zugrunde liegenden Open-Source-Programm "git") verständlicherweise Hilfe beim Einstieg braucht, dem helfe ich gerne weiter. Es gibt aber auch zahlreiche empfehlenswerte Tutorials im Internet.¹
- ▶ *Indirektes* Mitarbeiten: T_EX-Dateien per Mail verschicken.
 - Dies ist nur dann sinnvoll, wenn man einen ganzen Abschnitt ändern möchte (zB. einen alternativen Beweis geben), da ich die Änderungen dann per Hand einbauen muss! Ich freue mich aber auch über solche Beiträge!

Anmerkung

Innerhalb dieser Mitschrift wird man öfter den Ausdruck "Warum?" finden. Dies sind vom Dozenten bewusst weggelassene Details, die zu verstärktem Mitdenken beim Lesen animieren sollen. Oftmals sind dies schon aus vorherigen Semestern bekannte Sachverhalte. Nur an wenigen Stellen habe ich die fehlenden Details hinzugefügt.

 $^{^1\,}zB.\ https://try.github.io/levels/1/challenges/1{\hbox{$\sc C}}, ist auf Englisch, aber dafür interaktives \ Learning By Doing \ Auf Control of the control$



Inhaltsverzeichnis

1.	Spektraltheorie in Banachalgebren			
2.	C*-Algebren und Funktionalkalkül	Ę		
3.	Positivität	12		
4.	Ideale, Quotienten und Limiten	16		
5.	Zustände und die GNS-Konstruktion	2		
6.	Von-Neumann-Algebren und der Bikommutantensatz	29		
7.	Reine Zustände und irreduzible Darstellungen	39		
Α.	Anhang A.1. GNS-Konstruktion ist zyklisch	A		
Ind	ndex			
ΑŁ	bbildungsverzeichnis			
TΩ	do liet	_		



1. Spektraltheorie in Banachalgebren

- **1.1 Definition.** Eine *Banachalgebra* ist eine vollständige normierte Algebra. Für die Multiplikation gilt also $\|ab\| \le \|a\| \cdot \|b\|$ Wir betrachten in dieser Vorlesung fast ausschließlich Algebren über \mathbb{C} . Eine Banachalgebra heißt *unital*, falls sie ein Einselement $\mathbb{1}$ mit $\|\mathbb{1}\| = 1$ enthält.
- **1.2 Definition**. Für eine unitale C-Algebra A setzen wir

$$Inv(A) := \{ \alpha \in A \text{ invertierbar} \}$$

$$\sigma(\alpha) := \sigma_A(\alpha) := \{ \lambda \in \mathbb{C} \mid \lambda \cdot \mathbb{1} - \alpha \notin Inv(A) \}$$

 $\sigma(a)$ heißt *Spektrum* von a.

das Vorzeichen der Differenz spielt für die Definition der Menge keine Rolle

1.3 Bemerkung. Sei A wie oben und $a, b \in A$. Dann gilt

$$1 - ab \in Inv(A) \iff 1 - ba \in Inv(A)$$

Beweis: Durch simples Nachrechnen verifiziert man, dass $(1-ba)^{-1} = 1+b(1-ab)^{-1}a$ gilt. \Box

1.4 Scitz. Sei A eine unitale \mathbb{C} -Algebra und $\alpha \in A$ mit $\sigma(\alpha) \neq \emptyset$. Sei weiter $\mathfrak{p} \in \mathbb{C}[Z]$ ein Polynom. Dann gilt

$$\sigma(p(a)) = p(\sigma(a))$$

Beweis: Die Aussage ist trivial, falls $\mathfrak p$ konstant ist. Sei also $\mathfrak p$ nicht konstant. Zu $\mathfrak \mu \in \mathbb C$ existieren $\lambda_0, \ldots, \lambda_n \in \mathbb C$ mit $\lambda_0 \neq 0$ und $\mathfrak p(z) - \mathfrak \mu = \lambda_0 \cdot (z - \lambda_1) \cdot \ldots \cdot (z - \lambda_n)$, also

$$p(\alpha) - \mu = \lambda_0 \cdot (\alpha - \lambda_1) \cdot \ldots \cdot (\alpha - \lambda_n)$$

Damit gilt: $p(a) - \mu$ ist genau dann invertierbar, wenn $a - \lambda_1, \dots, a - \lambda_n$ invertierbar sind. Also

$$\begin{split} \mu \in \sigma \big(p(\alpha) \big) &\iff \lambda_i \in \sigma(\alpha) \text{ ist für ein } i \in \{1, \dots, n\} \\ &\iff p(\lambda) - \mu = 0 \text{ für ein } \lambda \in \sigma(\alpha) \\ &\iff p(\lambda) = \mu \text{ für ein } \lambda \in \sigma(\alpha) \end{split}$$

Somit folgt dann $\sigma(p(a)) = p(\sigma(a))$.

1.5 Satz. Sei A eine unitale Banachalgebra und $a \in A$. Falls ||a|| < 1, so ist 1 - a invertierbar und

$$(\mathbb{1}-\alpha)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n$$
 (Neumannsche Reihe)

Beweis: Die Folge der Partialsummen $\left(\sum_{n=0}^k \mathfrak{a}^n\right)_{k\in\mathbb{N}}\subset A$ ist eine Cauchyfolge (warum?), sodass wegen Vollständigkeit die unendliche Summe existiert. Es gilt dann

$$(\mathbb{1} - a) \left(\sum_{n=0}^{\infty} a^n \right) \xleftarrow{k \to \infty} (\mathbb{1} - a) \left(\sum_{n=0}^{k} a^n \right) = \mathbb{1} - a^{k+1} \xrightarrow{k \to \infty} \mathbb{1}$$

Die Summe ist also ein Rechtsinverses. Genauso folgt, dass sie auch ein Linksinverses ist. \Box

1.6 Korollar. Für jede unitale Banachalgebra A ist $Inv(A) \subset A$ offen.



Beweis: Falls $a \in Inv(A)$ und $||b-a|| < ||a^{-1}||^{-1}$, so gilt $||ba^{-1}-1|| \le ||b-a|| \cdot ||a^{-1}|| < 1$. Also ist auch $-(1-(ba^{-1}-1))=ba^{-1}$ invertierbar nach Satz 1.5 und damit auch $b \in Inv(A)$, denn b ist ein Linksinverses für $a^{-1}(ba^{-1})^{-1} \in Inv(A)$.

1.7 Definition. Sei A eine unitale Banachalgebra. Für $\mathfrak{a} \in A$ definieren wir den *Spektralradius* durch

$$r(a) := \sup_{\lambda \in \sigma(a)} |\lambda|$$

1.8 Proposition. Sei $a \in A$ wie oben. Dann ist das Spektrum $\sigma(a)$ kompakt und $r(a) \leq ||a||$.

Beweis: Angenommen $|\lambda| > \|\alpha\|$, dann gilt $\|\lambda^{-1}\alpha\| < 1$, also ist $\mathbb{1} - \lambda^{-1}\alpha$ invertierbar nach Satz 1.5 und damit auch $\lambda - \alpha \iff \lambda \notin \sigma(\alpha)$. Insgesamt folgt, dass $r(\alpha) \leqslant \|\alpha\|$ ist. Es ist $\mathbb{C} \setminus \sigma(\alpha) \subset \mathbb{C}$ offen, da Inv $(A) \subset A$ offen ist. Damit muss $\sigma(\alpha)$ nach Heine-Borel kompakt sein.

1.9 Satz. Sei A eine unitale Banachalgebra. Für jedes $a \in A$ ist $\sigma(a)$ nichtleer.

Beweis: Falls $|\lambda| > \|\alpha\|$, so existiert $(1 - \lambda^{-1}\alpha)^{-1}$ und $(\lambda - \alpha)^{-1}$ mit der gleichen Begründung wie eben. Es gilt dann

$$(\lambda - \alpha)^{-1} = \lambda^{-1} \left(1 - \lambda^{-1} \alpha \right)^{-1} \stackrel{1.5}{=} \lambda^{-1} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \lambda^{-n} \alpha^n \right)$$

und weiter

$$\|(\lambda - \alpha)^{-1}\| \leqslant |\lambda^{-1}| \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (|\lambda^{-1}| \cdot \|\alpha\|)^n \xrightarrow{|\lambda| \to \infty} 0$$
 [*]

da man die Summe als geometrische Reihe mit 2 abschätzen kann, falls $|\lambda| > 2 \cdot \|\alpha\|$ ist. Sei nun $\lambda_0 \in \mathbb{C} \setminus \sigma(\alpha)$ und $|\lambda - \lambda_0| < \|(\alpha - \lambda_0)^{-1}\|^{-1}$. Dann gilt

$$\|(\lambda-\lambda_0)(\alpha-\lambda_0)^{-1}\|\leqslant |\lambda-\lambda_0|\cdot \|(\alpha-\lambda_0)^{-1}\|<1$$

Also ist wieder nach Satz 1.5 $\left(\mathbb{1}-(\lambda-\lambda_0)(\alpha-\lambda_0)^{-1}\right)^{-1}=\sum_{n=0}^{\infty}(\lambda-\lambda_0)^n(\alpha-\lambda_0)^n$ und

$$\begin{split} -\sum_{n=0}^{\infty}(\lambda-\lambda_0)^n(\alpha-\lambda_0)^{-(n+1)} &= (\alpha-\lambda_0)^{-1}\big((\lambda-\lambda_0)(\alpha-\lambda_0)^{-1}-1\big)^{-1} \\ &= \Big((\lambda-\lambda_0)\underbrace{(\alpha-\lambda_0)^{-1}(\alpha-\lambda_0)}_{=1} - (\alpha-\lambda_0)\Big)^{-1} = (\lambda-\alpha)^{-1} \end{split}$$

Für ein stetiges Funktional $\varphi \in A^*$ erhalten wir

$$\phi\big((\lambda-\alpha)^{-1}\big) = \sum_{n=0}^{\infty} -\phi\Big((\alpha-\lambda_0)^{-(n+1)}\Big) \cdot (\lambda-\lambda_0)^n$$

falls $|\lambda-\lambda_0|<\|(\alpha-\lambda_0)^{-1}\|^{-1}$. Daher ist $\lambda\mapsto\phi\big((\lambda-\alpha)^{-1}\big)$ holomorph auf $\mathbb{C}\setminus\sigma(\alpha)$. Falls $\sigma(\alpha)=\emptyset$, so ist $\lambda\mapsto\phi\big((\lambda-\alpha)^{-1}\big)$ ganz, d.h. holomorph auf ganz \mathbb{C} . Wegen [*] und dem Satz von Liouville¹ ist dann $\phi\big((\lambda-\alpha)^{-1}\big)=0$ für alle $\lambda\in\mathbb{C}$. Aber $\phi\in A^*$ war beliebig, und wegen Hahn-Banach gilt $(\lambda-\alpha)^{-1}=0$. Dies ist ein Widerspruch.

¹ siehe https://de.wikipedia.org/wiki/Satz_von_Liouville_%28Funktionentheorie%29



1.10 Satz. Sei A eine unitale Banachalgebra. Für $a \in A$ gilt dann

$$r(a) = \lim_{n \to \infty} \|a^n\|^{\frac{1}{n}}$$

Beweis: Sei $\phi \in A^*$ ein stetiges Funktional. Wir haben im Beweis von Satz 1.9 gesehen, dass die Zuordnung $\lambda \mapsto \phi \left((\lambda - \alpha)^{-1} \right)$ analytisch ist für $\lambda \notin \sigma(\alpha)$. Insbesondere gilt dies für $|\lambda| > r(\alpha)$. Dann ist auch $\lambda \mapsto \phi \left((\lambda^{-1} - \alpha)^{-1} \right)$ analytisch für $0 < |\lambda| < 1/r(\alpha)$, ebenso $\lambda \mapsto \phi \left((\mathbb{1} - \lambda \alpha)^{-1} \right)$. Die Singularität bei 0 ist hebbar, also definiert $f(\lambda) := \phi((\mathbb{1} - \lambda \alpha)^{-1})$ eine analytische Funktion für $|\lambda| < 1/r(\alpha)$. Dann existiert eine Folge $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ mit $f(\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \cdot \lambda^n$ für $|\lambda| < 1/r(\alpha)$. Die Konvergenz ist absolut und gleichmäßig, also gilt insbesondere $|\alpha_n \cdot \lambda^n| \xrightarrow{n \to \infty} 0$. Falls andererseits $|\lambda| < 1/\|\alpha\| \le 1/r(\alpha)$ ist, so gilt

$$f(\lambda) = \phi\big((\mathbb{1} - \lambda \cdot \alpha)^{-1}\big) \stackrel{1.5}{=} \phi\Bigg(\sum_{n=0}^{\infty} (\lambda \cdot \alpha)^n\Bigg) = \sum_{n=0}^{\infty} \phi\big((\lambda \cdot \alpha)^n\big) = \sum_{n=0}^{\infty} \phi(\alpha^n) \cdot \lambda^n$$

also $\alpha_n = \varphi(a^n)$ für $n \in \mathbb{N}$. Es gilt $\varphi(a^n) \cdot \lambda^n \xrightarrow{n \to \infty} 0$. Aber $\varphi \in A^*$ war beliebig, also ist für jedes

 $\begin{array}{l} \varphi \in A^* \text{ die Folge } (\phi(\lambda^n \mathfrak{a}^n))_{\mathbb{N}} = (\phi(\mathfrak{a}^n) \cdot \lambda^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ beschränkt für } |\lambda| < 1/r_{(\mathfrak{a})}. \\ \text{Nach dem Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit ist dann } (\lambda^n \mathfrak{a}^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ beschränkt für jedes } \lambda \end{array}$ mit $|\lambda| < 1/r(\alpha)$. Damit existiert für $0 < |\lambda| < 1/r(\alpha)$ ein $M \geqslant 0$ mit $\|\lambda^n \alpha^n\| \leqslant M$, $n \in \mathbb{N}$, also

$$\|a^n\|^{1/n} \leqslant \frac{M^{1/n}}{|\lambda|} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{1}{|\lambda|}$$

Es folgt $\limsup_n \|a^n\|^{1/n} \leqslant r(a)$. Falls $\lambda \in \sigma(a)$, so gilt nach Satz 1.4 $\lambda^n \in \sigma(a^n)$ und wegen Proposition 1.8 $|\lambda^n| \le ||a^n||$, also $|\lambda| \le ||a^n||^{1/n}$ und es folgt insgesamt

$$r(\alpha)\leqslant \inf_{n}\lVert\alpha^{n}\rVert^{1/n}\leqslant \liminf_{n}\lVert\alpha^{n}\rVert^{1/n}\leqslant \limsup_{n}\lVert\alpha^{n}\rVert^{1/n}\leqslant r(\alpha)$$

und damit $\lim_{n} \|a^{n}\|^{1/n} = r(a)$, woraus die Behauptung folgt.

1.11 Proposition. Sei A eine abelsche unitale Banachalgebra. Falls A einfach ist, so ist $A \cong \mathbb{C}$.

einfach = besitzt keine nichttrivialen Ideale

Beweis: Sei $\alpha \in A$, $\alpha \in \sigma(\alpha)$. Dann ist $J := (\alpha - \alpha \cdot 1) \cdot A \triangleleft A$ ein abgeschlossenes Ideal. Für jedes $b \in A$ ist $(a - \alpha)b$ nicht invertierbar. Damit folgt dann $\|(a - \alpha)b - \mathbb{1}\| \geqslant 1$ für jedes $b \in A$ nach Satz 1.5. Damit ist auch dist $((\alpha - \alpha \cdot 1) \cdot A, 1) \ge 1$, also $1 \notin J$ und damit $J \ne A$. Da A einfach ist, folgt $J = \{0\}$, also muss $\alpha - \alpha \cdot 1 = 0$ und weiter $\alpha \in \mathbb{C} \cdot 1$ gelten. Damit ist $A = \mathbb{C} \cdot 1 \cong \mathbb{C}$.

1.12 **Definition**. Sei A eine abelsche unitale Banachalgebra. Eine lineare, multiplikative, nicht verschwindende Abbildung $\chi: A \to \mathbb{C}$ heißt *Charakter* auf A. Es gilt dann $\chi(\mathbb{1}) = 1$. Wir setzen $\Omega(A) := \{ \chi \mid \chi \text{ Charakter auf } A \}$ (*Charakterspektrum* oder einfach nur *Spektrum* von A).

1.13 Satz. Sei A eine abelsche unitale Banachalgebra. Dann gilt

- (i) Jeder Charakter auf A ist stetig mit Norm 1.
- (ii) $\chi \mapsto \ker \chi$ definiert eine Bijektion $\Omega(A) \to J_{max} := \{J \mid J \subsetneq A \text{ ist maximales Ideal}\}$

(i) Sei $a \in A$ mit $\|a\| < 1$ und $\chi(a) = 1$. Setze $b = \sum_{n=1}^{\infty} a^n$, dann ist $\mathbb{1} + b = \sum_{n=0}^{\infty} a^n = (\mathbb{1} - a)^{-1}$. Also ist $\mathbb{1} = (\mathbb{1} + b)(\mathbb{1} - a) = \mathbb{1} + b - a - ab$ und damit ab + a = b. Es folgt $\chi(a)\chi(b) + \chi(a) = \chi(b)$. Dies ist ein Widerspruch. Also muss $\|\chi\| \le 1$ sein. Mit $\chi(\mathbb{1}) = 1$ folgt $\|\chi\| = 1$.

(ii) Für jedes $\chi \in \Omega(A)$ ist $\ker \chi \lhd A$ ein Ideal. Weiter ist der Kern abgeschlossen in A, da χ stetig ist. Wir zeigen, dass $\ker \chi$ maximal ist. Es ist $\ker \chi \neq A$, denn es gilt $\chi \neq 0$. Falls $c \in A \setminus \ker \chi$, so gilt $\chi(c)^{-1} \cdot c - 1 \in \ker \chi$. Also ist $\ker \chi + \mathbb{C} \cdot c = \ker \chi + \mathbb{C} \cdot 1 = A$, da für $a \in A$ gilt $a - \chi(a) \cdot 1 \in \ker \chi$ und damit $a = (a - \chi(a) \cdot 1) + \chi(a) \cdot 1 \in \ker \chi + \mathbb{C} \cdot 1$. Damit ist der Kern von χ maximal.

Zur Injektivität: Es seien $\chi_1,\chi_2\in\Omega(A)$ Charaktere mit $\ker\chi_1=\ker\chi_2.$ Dann gilt für $\alpha\in A$

$$\chi_1(\mathfrak{a}) - \chi_2(\mathfrak{a}) = \chi_1\left(\underbrace{\mathfrak{a} - \chi_2(\mathfrak{a}) \cdot \mathbb{1}}_{\in \ker \chi_2 = \ker \chi_1}\right) = 0$$

Also ist $\chi_1=\chi_2$. Für die Surjektivität betrachten wir ein maximales, nichttriviales Ideal $J\subsetneq A$. Dann ist dist $(J,\mathbb{1})=1$, denn für den offenen Ball mit Radius 1 um $\mathbb{1}$ gilt $\mathring{B}_A(\mathbb{1},1)\subset Inv(A)$ nach Satz 1.5. Dann ist $\mathbb{1}\notin\bar{J}\lhd A$. Da J maximal ist, folgt $J=\bar{J}$ und damit ist A/J eine einfache, abelsche, unitale Banachalgebra und mit Proposition 1.11 folgt $A/J\cong \mathbb{C}$. Also ist $\chi\colon A\to A/J\cong \mathbb{C}$ ein Charakter mit $\ker\chi=J$.

1.14 Satz. Sei A eine abelsche unitale Banachalgebra. Für $a \in A$ gilt $\sigma(a) = \{\chi(a) \mid \chi \in \Omega(A)\}.$

Beweis: Für $\lambda \in \sigma(\alpha)$ ist $J := (\alpha - \lambda)A \lhd A$ ein echtes Ideal, da $(\alpha - \lambda)$ nicht invertierbar ist. Nach dem Lemma von Zorn ist J in einem maximalen echten Ideal enthalten, also ist $J \subset \ker \chi$ für ein $\chi \in \Omega(A)$ nach Satz 1.13. Dann ist $\chi(\alpha - \lambda) = 0$ für einen Charakter χ und somit auch $\chi(\alpha) = \lambda$. Es gilt also $\sigma(\alpha) \subseteq \{\chi(\alpha) \mid \chi \in \Omega(A)\}$. Für $\chi \in \Omega(A)$ gilt $\alpha - \chi(\alpha) \cdot \mathbb{1} \in \ker \chi$. Damit kann $\alpha - \chi(\alpha) \cdot \mathbb{1}$ nicht invertierbar sein. Also ist $\chi(\alpha) \in \sigma(\alpha)$ und es folgt die zweite Inklusion.

1.15 Satz. Sei A eine abelsche unitale Banachalgebra. Dann ist $\Omega(A)$ ein kompakter Hausdorffraum bezüglich der w^* -Topologie.

BEWEIS: Es ist $\Omega(A) \subset B^1(A^*)$, wobei die Einheitskugel kompakt und Hausdorffsch ist bezüglich der w*-Topologie nach Banach-Alaoglu und da der Raum lokalkonvex ist. Sei $\chi_{\gamma} \xrightarrow{w^*} \chi$ ein Netz. χ_{γ} ist multiplikativ für jedes γ und $\chi_{\gamma}(1) = 1$. Damit gelten diese Eigenschaften auch für χ .

1.16 Definition. Sei A eine abelsche unitale Banachalgebra. $\Omega(A)$ mit der w*-Topologie heißt *Spektrum* von A. Für $a \in A$ definieren wir die *Gelfandtransformation* $\widehat{a}: \Omega(A) \to \mathbb{C}$ durch $\widehat{a}(\chi) = \chi(a)$.

1.17 Satz. Sei A eine abelsche unitale Banachalgebra. Dann ist $\widehat{}: A \to C(\Omega(A))$, $a \mapsto \widehat{a}$ ein normvermindernder Homomorphismus und $r(a) = \|\widehat{a}\|_{\infty}$ für $a \in A$. Weiter gilt $\sigma(a) = \widehat{a}(\Omega(A))$.

Beweis: $\widehat{\mathfrak{a}} \colon \Omega(A) \to \mathbb{C}$ ist stetig nach Definition der w*-Topologie, denn die w*-Topologie ist per Definition die gröbste Topologie auf A*, sodass die Einsetzungshomomorphismen stetig sind. Wir haben weiter

$$\sigma(\alpha) \stackrel{1.14}{=} \big\{ \chi(\alpha) \ \big| \ \chi \in \Omega(A) \big\} = \big\{ \widehat{\alpha}(\chi) \ \big| \ \chi \in \Omega(A) \big\} = \widehat{\alpha}\big(\Omega(A)\big)$$

Also gilt außerdem

$$\|\alpha\| \overset{1.8}{\leqslant} r(\alpha) = \sup_{\lambda \in \sigma(\alpha)} |\lambda| \overset{1.14}{=} \sup_{\chi \in \Omega(A)} |\widehat{\alpha}(\chi)| = \|\widehat{\alpha}\|_{\infty} \qquad \qquad \Box$$



2. C*-Algebren und Funktionalkalkül

2.1 Definition. Eine Banachalgebra heißt *involutiv*, falls eine antilineare Abbildung $*: A \rightarrow A$ existiert, für die folgenden Identitäten gelten:

$$a^{**} = a$$
 $(ab)^* = b^*a^*$ $||a^*|| = ||a||$

- **2.2 Definition.** Eine C^* -Algebra ist eine involutive Banachalgebra mit $\|\alpha^*\alpha\| = \|\alpha\|^2$ für $\alpha \in A$.
- **2.3 Definition.** Sei A ein C*-Algebra. $a \in A$ heißt

$$\begin{cases} \textit{selbstadjungiert} & \textit{falls } \alpha = \alpha^* \\ \textit{normal} & \textit{falls } \alpha\alpha^* = \alpha^*\alpha \\ \textit{unit} \ddot{a}r & \textit{falls } \alpha\alpha^* = \alpha^*\alpha = \mathbb{1} \\ \textit{Projektion} & \textit{falls } \alpha = \alpha^* = \alpha^2 \\ \textit{Isometrie} & \textit{falls } \alpha^*\alpha = \mathbb{1} \end{cases}$$

Wo die Existenz eines Einselements nötig ist, fordern wir zusätzlich, dass A unital ist.

- **2.4 Definition.** Es seien A, B zwei C*-Algebren. Eine Abbildung π : A \to B heißt *-Homomorphismus, falls π linear, multiplikativ und *-erhaltend ist. π heißt *-Einbettung, falls π zusätzlich isometrisch ist.
- **2.5 Bemerkung.** Falls A eine (involutive) Banachalgebra ist, so ist $A \oplus \mathbb{C}$ mit offensichtlichen Vektorraumoperationen, der naheliegenden Multiplikation $(\mathfrak{a},\lambda)\cdot(\mathfrak{b},\mu)=(\mathfrak{a}\mathfrak{b}+\mu\mathfrak{a}+\lambda\mathfrak{b},\lambda\mu)$ sowie $(\mathfrak{a},\lambda)^*=(\mathfrak{a}^*,\overline{\lambda})$ im involutiven Fall und Norm definiert wir durch $\|(\mathfrak{a},\lambda)\|:=\|\mathfrak{a}\|_A+|\lambda|$ eine unitale (involutive) Banachalgebra mit $\mathbb{1}=(0,1)$. $A\oplus \mathbb{C}$ ist jedoch keine C*-Algebra, auch wenn A eine C*-Algebra ist.
- **2.6 Scitz.** Sei A eine C*-Algebra. Dann existiert eine unitale C*-Algebra A^{\sim} mit einer isometrischen *-Einbettung $\iota: A \hookrightarrow A^{\sim}$, sodass $\iota(A) \lhd A^{\sim}$ ein Ideal ist mit

$$A^{\sim}_{\iota(A)} \cong \begin{cases} 0, & \text{falls A unital} \\ \mathbb{C}, & \text{sonst} \end{cases}$$

Beweis: Für $\alpha \in A$ definieren wir $\iota(\alpha) \in \mathcal{B}(A)$, wobei $\mathcal{B}(A)$ die beschränkten Operatoren auf A aufgefasst als Banachraum sind, durch $\iota(\alpha)(b) = \alpha b$. Definiere $A^{\sim} := \iota(A) + \mathbb{C} \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)} \subset \mathcal{B}(A)$. Dann ist A^{\sim} eine unitale Algebra mit Involution

$$\left(\iota(\alpha) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right)^* \coloneqq \iota(\alpha^*) + \overline{\lambda} \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}$$

Dass $\iota(A) \lhd A^{\sim}$ ein Ideal ist, ist klar. A^{\sim} ist normiert mittels der Operatornorm. Für $0 \neq \alpha \in A$ gilt

$$\begin{split} \|\alpha\|_A &= \frac{1}{\|\alpha\|_A} \|\alpha\alpha^*\|_A = \left\|\alpha \left(\frac{1}{\|\alpha^*\|} \cdot \alpha^*\right)\right\|_A \leqslant \left\|\iota(\alpha) \left(\frac{1}{\|\alpha^*\|} \cdot \alpha^*\right)\right\|_A \\ &\leqslant \sup_{\|b\|_A \leqslant 1} \left\|\iota(\alpha)(b)\right\|_A = \left\|\iota(\alpha)\right\|_{\mathcal{B}(A)} \\ &= \sup_{\|b\|_A \leqslant 1} \|\alpha b\|_A \\ &\leqslant \|\alpha\|_A \end{split}$$



Also ist ι isometrisch. Es folgt, dass $\iota(A) \subset \mathcal{B}(A)$ abgeschlossen ist, da A vollständig ist. Weiter folgt, dass auch $A^{\sim} = \iota(A) + \mathbb{C} \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}$ vollständig ist bezüglich $\|\cdot\|_{\mathcal{B}(A)}$. Wir zeigen nun, dass $\|\cdot\|_{\mathcal{B}(A)}$ eine C^* -Norm ist auf A^{\sim} :

$$\begin{split} \left\|\iota(\alpha) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right\|_{\mathcal{B}(A)}^{2} &= \sup_{b \in A, \|b\| \leqslant 1} \|ab + \lambda b\|_{A}^{2} \\ &= \sup_{b \in A, \|b\| \leqslant 1} \left\|(ab + \lambda b)^{*}(ab + \lambda b)\right\|_{A} \\ &= \sup_{b \in A, \|b\| \leqslant 1} \left\|b^{*}a^{*}ab + \lambda b^{*}a^{*}b + \overline{\lambda}b^{*}ab + |\lambda|^{2}b^{*}b\right\|_{A} \\ &\leqslant \sup_{b \in A, \|b\| \leqslant 1} \left\|a^{*}ab + \lambda a^{*}b + \overline{\lambda}ab + |\lambda|^{2}b\right\|_{A} \\ &= \left\|\iota(a^{*}a + \lambda a^{*} + \overline{\lambda}a) + |\lambda|^{2} \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right\|_{\mathcal{B}(A)} \\ &= \left\|\left(\iota(a) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right)^{*}\left(\iota(a) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right)\right\|_{\mathcal{B}(A)} \\ &\leqslant \left\|\left(\iota(a) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right)^{*}\right\|_{\mathcal{B}(A)} \left\|\iota(a) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right\|_{\mathcal{B}(A)} \end{split}$$

Es folgt, dass

$$\left\|\iota(\alpha) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right\|_{\mathcal{B}(A)} \leqslant \left\|\left(\iota(\alpha) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right)^*\right\|_{\mathcal{B}(A)} \leqslant \left\|\iota(\alpha) + \lambda \cdot \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}\right\|_{\mathcal{B}(A)}$$

Damit folgt, dass [*] und [**] Gleichungen sind und $\|\cdot\|_{\mathcal{B}(A)}$ eine C^* -Norm auf A^\sim ist. Falls A unital ist, gilt $\iota(\mathbb{1}_A) = \mathbb{1}_{\mathcal{B}(A)}$ und somit $\iota(A) = A^\sim$. Ist A nicht unital, so ist $A^\sim \cong \iota(A) \oplus \mathbb{C}$ als Vektorräume und es muss $A^\sim/\iota(A) \cong \mathbb{C}$ gelten.

2.7 Bemerkung. Man definiert oft auch eine unitale C*-Algebra

$$A^+ := \begin{cases} A^{\widetilde{\ }}, & \text{falls A nicht unital} \\ A \oplus \mathbb{C}, & \text{falls A unital} \end{cases}$$

 $\text{mit } \|(\alpha,\lambda)\| := \max\{\|\alpha\|_A,|\lambda|\}. \text{ Dann ist in jedem Fall } A^+ \cong A \oplus \mathbb{C} \text{ als Vektorraum. } A^+ \text{ l\"{a}sst sich charakterisieren durch die universelle Eigenschaft:}$



wobei B eine unitale C^* -Algebra ist und $A \to B$ ein *-Homomorphismus ist. Eine ähnliche Beschreibung für A^{\sim} ist möglich, aber etwas "subtiler".

2.8 Definition. Sei A eine nichtunitale C^* -Algebra. Für $a \in A$ setzen wir

$$\sigma(\alpha) := \sigma_{A^{\sim}} \big(\iota(\alpha) \big) \quad \text{ und } \quad r(\alpha) := r_{A^{\sim}} \big(\iota(\alpha) \big)$$

Wieder schreiben wir $\Omega(A) := \{\chi : A \to \mathbb{C} \text{ Charaktere} \}$ und

 $J_{max}(A) = \{J \mid J \lhd A \text{ echtes maximales abgeschlossenes Ideal} \}$

2.9 Scitz. Sei A eine nichtunitale abelsche C*-Algebra. Dann ist $\Omega(A)$ ein lokalkompakter Hausdorffraum bezüglich der w*-Topologie. Für $\alpha \in A$ gilt $\sigma(\alpha) = \{\chi(\alpha) \mid \chi \in \Omega(A)\} \cup \{0\}$.

matisch abgeschlossen

Für A unital sind maximale Ideale auto-



Beweis: Für $\chi \in \Omega(A)$ sei $\chi^{\tilde{}}: A^{\tilde{}} \to \mathbb{C}$ die eindeutig bestimmte, lineare, unitale Fortsetzung. Es gilt $\chi^{\tilde{}}\in \Omega(A^{\tilde{}})$ und

$$\Omega(A^{\widehat{\ }}) = \left\{\chi^{\widehat{\ }} \ \middle| \ \chi \in \Omega(A) \right\} \cup \left\{\chi_{\infty} \right\}$$

wo $\chi_\infty\colon A^\sim\to {}^{A^\sim}/\iota(A)\cong \mathbb{C}.\ \Omega(A^\sim)$ ist ein kompakter Hausdorffraum nach Satz 1.15, also muss der linke Teil der Vereinigung ein lokalkompakter Hausdorffraum sein. Man überprüft, dass $\chi\mapsto\chi^\sim$ ein Homöomorphismus $\Omega(A)\to\Omega(A^\sim)\setminus\{\chi_\infty\}$ bezüglich der w*-Topologie ist. Es gilt

Blatt 2 Aufgabe 2

$$\sigma(\alpha) := \sigma_{A^{\sim}} \big(\iota(\alpha) \big) \stackrel{1.17}{=} \big\{ \chi(\iota(\alpha)) \ \big| \ \chi \in \Omega(A^{\sim}) \big\} = \underbrace{\big\{ \chi^{\sim}(\iota(\alpha)) \ \big| \ \chi \in \Omega(A) \big\}}_{= \big\{ \chi(\alpha) \ \big| \ \chi \in \Omega(A) \big\}} \cup \underbrace{\big\{ \chi_{\infty}(\iota(\alpha)) \big\}}_{= \{0\}} \quad \Box$$

- **2.10 Proposition**. Sei A eine C*-Algebra. Dann gilt
 - (i) Für eine Projektion $0 \neq p \in A$ gilt ||p|| = 1.
 - (ii) Ist $\mathbb{1} \in A$ und $\mathfrak{u} \in A$ unitär, dann ist $\|\mathfrak{u}\| = 1$ und $\sigma(\mathfrak{u}) \subset \mathbb{T}$.
- (iii) Für $a \in A_{sa}$ ist r(a) = ||a|| und $\sigma(a) \subset \mathbb{R}$.
- (iv) Für $a \in A$ beliebig gilt $||a|| = ||a^*a||^{1/2} = r(a^*a)^{1/2}$.

Beweis:

- (i) Es gilt $\|\mathbf{p}\| = \|\mathbf{p}^*\mathbf{p}\| = \|\mathbf{p}\|^2$ und somit muss $\|\mathbf{p}\| = 1$ gelten.
- (ii) Es gilt $\|u\|^2 = \|u^*u\| = \|1\| = 1$, also $\|u\| = 1 = \|u^*\|$. Wenn $\lambda \in \sigma(u)$, dann gilt $\lambda \neq 0$ und es gilt $\lambda^{-1} \in \sigma(u^*)$. Da die Spektralradien von u und u^* kleiner gleich 1 sind, muss $|\lambda|, |\lambda^{-1}| \leqslant 1$ gelten, also $|\lambda| = 1$ und damit $\lambda \in \mathbb{T}$.
- (iii) Es gilt $\|\alpha^2\| = \|\alpha^*\alpha\| = \|\alpha\|^2$. Eine Induktion liefert $\|\alpha^{2^n}\| = \|\alpha\|^{2^n}$, also nach Satz 1.10

$$r(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \left\|\alpha^n\right\|^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \left\|\alpha^{2^n}\right\|^{1/2^n} = \left\|\alpha\right\|$$

Weiter existiert² $e^{i\alpha} := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (i\alpha)^n \in A^{\sim}$ und ist unitär mit $(e^{i\alpha})^* = e^{(i\alpha)^*} = e^{-i\alpha} = (e^{i\alpha})^{-1}$, also ist $\sigma(e^{i\alpha}) \subset \mathbb{T}$ nach (ii). Falls $\lambda \in \sigma(\alpha)$, dann setze $b := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} i^n (\alpha - \lambda)^{n-1}$. Dann gilt

$$(\mathfrak{a}-\lambda)\mathfrak{b}e^{\mathfrak{i}\lambda}=\big(e^{\mathfrak{i}(\mathfrak{a}-\lambda)}-\mathbb{1}\big)e^{\mathfrak{i}\lambda}=e^{\mathfrak{i}\mathfrak{a}}-e^{\mathfrak{i}\lambda}$$

Also ist $e^{i\lambda} \in \sigma(e^{i\alpha}) \subset \mathbb{T}$ und somit $\lambda \in \mathbb{R}$.

- (iv) Folgt direkt aus (iii).
- **2.11 Korollar.** Es seien A und B zwei C*-Algebren und π : A \to B ein *-Homomorphismus. Dann ist π kontraktiv. Die Aussage bleibt richtig, falls A nur eine involutive Banachalgebra ist.

Beweis: Wir dürfen π als unital annehmen (betrachte sonst $\pi^+\colon A^+\to B^\sim$). Für $d\in A$ gilt $\sigma_B(\pi(d))\subset \sigma_A(d)$, also $r_B(\pi(d))\leqslant r_A(d)$. Für $a\in A$ gilt nach Proposition 2.10 (iii)

$$\left\|\pi(\alpha)\right\|^2 = \left\|\pi(\alpha)^*\pi(\alpha)\right\| = \left\|\pi(\alpha^*\alpha)\right\| = r_B\left(\pi(\alpha^*\alpha)\right) \leqslant r_A(\alpha^*\alpha) = \left\|\alpha\right\|^2 \qquad \qquad \square$$

2.12 Korollar. Auf einer *-Algebra gibt es höchstens eine C*-Norm.

 $^{^{2}(}i\alpha)^{0}=\mathbb{1}_{A^{\sim}}$ falls A nicht unital



Beweis: Sei A eine *-Algebra mit C*-Normen $\|\cdot\|_1$ und $\|\cdot\|_2$. Wir bezeichnen die C*-Algebra entsprechend mit A_1 und A_2 . Es seien $\pi_1 \colon A_1 \to A_2$ und $\pi_2 \colon A_2 \to A_1$ die Identitäten. Dann gilt

$$\|\mathbf{a}\|_{1} = \|\pi_{2}(\mathbf{a})\|_{1} \leqslant \|\mathbf{a}\|_{2} = \|\pi_{1}(\mathbf{a})\|_{2} \leqslant \|\mathbf{a}\|_{1}$$

2.13 Korollar. Sei A eine C*-Algebra und χ ein Charakter auf A. Dann gilt $\chi(\mathfrak{a}^*) = \overline{\chi(\mathfrak{a})}$ für $\mathfrak{a} \in A$, das heißt χ ist ein *-Homomorphismus.

Beweis: Sei $a \in A$, dann ist $a = \frac{1}{2}(a + a^*) + i \cdot \frac{1}{2i}(a - a^*) =: b + i \cdot c$ und b, c sind selbstadjungiert. Es gilt

$$\chi(b) \overset{2.9}{\in} \sigma(b) \overset{2.10(iii)}{\subset} \mathbb{R} \quad \text{und} \quad \chi(c) \in \sigma(c) \subset \mathbb{R}$$
 Damit folgt $\chi(\alpha^*) = \chi(b - i \cdot c) = \chi(b) - i \cdot \chi(c) = \overline{\chi(b) + i \cdot \chi(c)} = \overline{\chi(a)}.$

Aus dem bisher gezeigten können wir nun eine Version von Satz 1.13 für nicht notwendigerweise unitale C^* -Algebren ableiten:

- **2.14 Korollar.** Sei A eine abelsche C*-Algebra. Dann gilt
 - (i) Jeder Charakter $\chi: A \to \mathbb{C}$ ist stetig mit Norm ≤ 1 .
 - (ii) Die Abbildung $\chi \mapsto \ker \chi$ definiert eine Bijektion

$$\Omega(A) \to J_{max} = \{J \mid J \subsetneq A \text{ maximales, abgeschlossenes Ideal} \}$$

Beweis:

- (i) folgt aus Korollar 2.11 und Korollar 2.13 oder auch aus Satz 1.13 und Satz 2.6.
- (ii) Wir zeigen nur die Surjektivität: Sie $J \subsetneq A$ ein abgeschlossenes, maximales Ideal. Dann ist $J \subsetneq A^{\sim}$ ein abgeschlossenes Ideal und es gilt

$$J \subset A \cap \bigcap_{\substack{I \lhd A^{\sim} \text{ max} \\ J \subset I}} I \stackrel{1.13}{=} A \cap \bigcap_{\substack{\chi \in \Omega(A^{\sim}) \\ J \subset \ker \chi}} \ker \chi \stackrel{2.9}{=} A \cap \ker \chi_{\infty} \cap \bigcap_{\substack{\chi \in \Omega(A) \\ J \subset \ker \chi^{\sim}}} \ker \chi^{\sim}$$

Damit ist J enthalten im Schnitt über alle Kerne der $\chi \in \Omega(A)$, wobei $J \subset \ker \chi$. Damit ist $J \subset \ker \chi$ für ein $\chi \in \Omega(A)$ und da $\ker \chi \lhd A$ abgeschlossen und maximal ist, folgt $J = \ker \chi$. \square

- **2.15 Beispiel.** Wir haben nun schon einiges über C*-Algebren gelernt, es dabei aber total versäumt konkrete Beispiele anzugeben. Dies holen wir nun nach:
 - (i) Sei \mathcal{H} ein Hilbertraum. Dann ist $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine C^* -Algebra mit Operatornorm und Adjunktion: Für $T \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ gilt $\|T\| = \sup\{|\langle \eta, T\xi \rangle| \mid \|\xi\|, \|\eta\| \leqslant 1\}$ also

$$\begin{split} \|T^*T\| &= sup\big\{|\langle \eta\,,\, T^*T\xi\rangle|\, \big|\, \|\xi\|, \|\eta\|\leqslant 1\big\} \geqslant sup\big\{|\langle T\eta\,,\, T\eta\rangle|\, \big|\, \|\eta\|\leqslant 1\big\} \\ &= \big(sup\big\{\|T\eta\|\, \big|\, \|\eta\|\leqslant 1\big\}\big)^2 = \|T\|^2\geqslant \|T^*T\| \end{split}$$

- (ii) Insbesondere ist $M_n := M_n(\mathbb{C}) = \mathcal{B}(\mathbb{C}^n)$ eine C^* -Algebra für $n \in \mathbb{N}$.
- (iii) Jede abgeschlossene *-Unteralgebra von $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ ist eine C*-Algebra, zum Beispiel $\mathcal{K}(\mathcal{H})$.
- (iv) Sei X ein lokalkompakter Hausdorffraum. Dann ist $C_0(X)$ eine C^* -Algebra mit punktweisen Operationen, Involution $f^* = \overline{f}$ und der Supremumsnorm. Tatsächlich ist jede abelsche C^* -Algebra von dieser Form:



2.16 Satz (Gelfandtransformation $\hat{}$: $A \to C_0(\Omega(A))$ ein isometrischer *-Isomorphismus.

 $C_0(\Omega(A)) = C(\Omega(A))$, falls A unital nach Satz 1.15

Beweis: Betrachte das folgende Diagramm

Die Gelfandtransformation ist ein *-Homomorphismus nach Korollar 2.13 und Satz 1.17. Weiter gilt

$$\left\|\alpha\right\|^2 = \left\|\alpha^*\alpha\right\| \stackrel{2.10}{=} r(\alpha^*\alpha) \stackrel{1.17}{=} \left\|\widehat{\alpha^*\alpha}\right\|_{\infty} = \left\|\widehat{\widehat{\alpha}^*\widehat{\alpha}}\right\|_{\infty} = \left\|\widehat{\widehat{\alpha}} \; \widehat{\widehat{\alpha}}\right\|_{\infty} = \left\||\widehat{\alpha}|^2\right\|_{\infty} = \left\|\widehat{\alpha}\right\|_{\infty}^2$$

Damit ist $\alpha \mapsto \widehat{\alpha}$ isometrisch. Damit folgt, dass $C := \{\widehat{\alpha} \mid \alpha \in A\} \subset C_0(\Omega(A))$ abgeschlossen ist. Außerdem ist C eine *-Unteralgebra, also insbesondere invariant unter komplexer Konjugation. Weiter trennt C die Punkte von $\Omega(A)$ und zu jedem $\chi \in \Omega(A)$ existiert ein $\alpha \in A$ mit $\widehat{\alpha}(\chi) = \chi(\alpha) \neq 0$, das heißt $ev_\chi(C) \neq \{0\}$ für alle $\chi \in \Omega(A)$. Mit Stone-Weierstraß folgt, dass $C \subset C_0(\Omega(A))$ dicht ist. Da C abgeschlossen ist, folgt also $C = C_0(\Omega(A))$.

2.17 Bemerkung. Sei X ein kompakter Hausdorffraum und $f \in C(X)$, dann ist $\sigma_{C(X)}(f) = f(X)$.

Beweis: Die Abbildung $\delta \colon X \to \Omega(C(X))$ definiert durch $x \mapsto (f \mapsto f(x))$ ist ein Homöomorphismus wegen $C(X) \cong C(\Omega(C(X)))$. Es gilt

$$\begin{split} \sigma_{C(X)}(f) &\stackrel{1.17}{=} \widehat{f}\big(\Omega(C(X))\big) = \left\{\widehat{f}(\chi) \ \middle| \ \chi \in \Omega\big(C(X)\big)\right\} = \left\{\chi(f) \ \middle| \ \chi \in \Omega\big(C(X)\big)\right\} \\ &= \left\{\delta(x)(f) \ \middle| \ x \in X\right\} = f(X) \end{split}$$

2.18 Definition. Sei $S \subset A$ Teilmenge einer C^* -Algebra A. Dann bezeichnet $C^*(S) \subset A$ die kleinste C^* -Unteralgebra von A, die S enthält; also

$$C^*(S) := \bigcap_{\substack{B \subset A \text{ Unteralg.} \\ \text{mir } S \subset B}} B$$

2.19 Satz (Funktionalkalkül). Sei A eine C^* -Algebra und $a \in A$ normal. Dann existiert ein eindeutig bestimmter *-Isomorphismus

$$C^*(\mathfrak{a}) \cong C_0(\sigma(\mathfrak{a}) \setminus \{0\})$$
 mit $\mathfrak{a} \longmapsto id_{\sigma(\mathfrak{a}) \setminus \{0\}}$

Falls A unital ist, so existiert ein eindeutig bestimmter unitaler *-Isomorphismus

$$C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1}) \cong C(\sigma(\mathfrak{a}))$$
 mit $\mathfrak{a} \longmapsto id_{\sigma(\mathfrak{a})}$

Für $f \in C_0(\sigma(\alpha) \setminus \{0\})$ bzw. $f \in C(\sigma(\alpha))$ bezeichnen wir mit $f(\alpha) \in A$ das Urbild von f unter diesem Isomorphismus. Es gilt $f(\alpha) \in C^*(\alpha, 1_{A^{\sim}}) \subset A^{\sim}$, falls $f(0) \neq 0$. Weiter gilt

$$\sigma(f(a)) = f(\sigma(a))$$

Für $g \in C(f(\sigma(\alpha)))$ gilt dann $g(f(\alpha)) = (g \circ f)(\alpha)$.

Beweis: Sei zunächst A unital. Da $a \in A$ normal ist, ist $C^*(a, 1) = \overline{Alg(a, a^*, 1)} \subset A$ abelsch. Die Abbildung

$$\begin{array}{ccc} \alpha \colon \Omega \big(C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1}) \big) & \longrightarrow & \widehat{\alpha} \big(\Omega (C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1})) \big) \stackrel{1.17}{=} \sigma_{C^*(A, \mathbb{1})}(\mathfrak{a}) \subset \mathbb{C} \\ \chi & \longmapsto & \widehat{\alpha} (\chi) = \chi(\mathfrak{a}) \end{array}$$

ist ein Homöomorphismus: Die Stetigkeit ist klar, denn $\Omega(C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}))$ trägt die w*-Topologie. Die Surjektivität ist trivial. Zur Injektivität: Falls $\chi_1(\mathfrak{a}) = \widehat{\mathfrak{a}}(\chi_1) = \widehat{\mathfrak{a}}(\chi_2) = \chi_2(\mathfrak{a})$ ist, so ist $\chi_1|_{Alg(\mathfrak{a},\mathfrak{a}^*,\mathbb{1})} = \chi_2|_{Alg(\mathfrak{a},\mathfrak{a}^*,\mathbb{1})}$ und mit der Stetigkeit von χ_1 und χ_2 folgt, dass $\chi_1 = \chi_2$ sein muss. Die Inverse ist stetig, da $\Omega(C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}))$ kompakt ist.

Wir erhalten nach Satz 2.16 $C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1})\cong C\big(\Omega(C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}))\big)$ mittels $\mathfrak{a}\mapsto\widehat{\mathfrak{a}}$ und $C\big(\Omega(C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}))\big)\cong C\big(\sigma_{C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1})}(\mathfrak{a})\big)$ mittels $\widehat{\mathfrak{a}}\mapsto\widehat{\mathfrak{a}}\circ\alpha^{-1}$. Für $\alpha(\chi)=t\in\sigma_{C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1})}(\mathfrak{a})$ haben wir

$$\big(\widehat{\alpha}\circ\alpha^{-1}\big)(t)=\big(\widehat{\alpha}\circ\alpha^{-1}\big)\big(\alpha(\chi)\big)=\widehat{\alpha}(\chi)=\alpha(\chi)=t$$

Also ist $\widehat{\mathfrak{a}} \circ \alpha^{-1} = \mathrm{id}_{\sigma_{C^*(\mathfrak{a},1)}(\mathfrak{a})}$. Wir nenen die Komposition der beiden Isomorphismen β und zeigen, dass β tatsächlich die in der Behauptung geforderten Eigenschaften hat: Für $f \in C(\sigma_{C^*(\mathfrak{a},1)}(\mathfrak{a}))$ gilt

$$\sigma_{C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1})}\big(f(\mathfrak{a})\big) = \sigma_{C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1})}\big(\beta^{-1}(f)\big) = \sigma_{\beta(C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}))}(f) = \sigma_{C\big(\sigma_{C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1})}(\mathfrak{a})\big)}(f) \stackrel{2.17}{=} f\big(\sigma_{C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1})}(\mathfrak{a})\big)$$

Falls A nicht unital ist, so haben wir

Der Funktionalkalkül β^{-1} ist ein *-Homomorphismus, daher gilt für *-Polynome g, dass

$$q(f(\alpha)) = q(\beta^{-1}(f)) = \beta^{-1}(q \circ f) = (q \circ f)(\alpha)$$

Für eine beliebige Funktion $g \in C \big(\sigma_{C^*(\alpha,1)}(\alpha) \big)$ approximieren wir g gleichmäßig auf $\sigma_{C^*(\alpha,1)}(\alpha)$ durch *-Polynome und benutzen die Stetigkeit von β^{-1} .

Es bleibt zu zeigen, dass $\sigma_{C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1})}(\mathfrak{a})=\sigma_A(\mathfrak{a})$ ist (der unitale Fall genügt). Offensichtlich gilt $Inv(C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}_A))\subseteq Inv(A)$ und somit $\sigma_A(\mathfrak{a})\subseteq \sigma_{C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}_A)}(\mathfrak{a})$. Um zu zeigen, dass auch die andere Inklusion gilt, sei $\mathfrak{b}\in C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}_A)$ mit $\|\mathfrak{b}\|\leqslant 1$ und $\mathfrak{b}\in Inv(A)$. Dann ist \mathfrak{b} normal, denn \mathfrak{b} und \mathfrak{b}^* sind in $C^*(\mathfrak{a},\mathbb{1}_A)$ und diese Algebra ist abelsch. $C^*(\mathfrak{b},\mathfrak{b}^{-1})$ ist auch abelsch, da $(\mathfrak{b}^{-1})^*=(\mathfrak{b}^*)^{-1}$ und

$$b(b^*)^{-1} = b(b^*)^{-1}b^{-1}b = b(bb^*)^{-1}b = b(b^*b)^{-1}b = bb^{-1}(b^*)^{-1}b = (b^*)^{-1}b$$

Weiter ist $\|b^*b\| \le 1$ nach der C^* -Gleichung und $\mathbb{1} - b^*b$ ist selbstadjungiert. Ferner gilt $0 < \chi(b^*b) \le 1$ für alle Charaktere $\chi \in \Omega(C^*(b,b^{-1}))$. Damit ist

$$\sigma_{C^*(b,b^{-1})}(\mathbb{1}-b^*b) \stackrel{1.17}{=} \{\chi(\mathbb{1}-b^*b) \mid \chi \in \Omega(C^*(b,b^{-1}))\} \subseteq [0,1)$$

Da das Spektrum $\sigma_{C^*(b,b^{-1})}(\mathbb{1}-b^*b)$ kompakt ist, folgt $1>r(\mathbb{1}-b^*b)=\|\mathbb{1}-b^*b\|$. Damit existiert die Neumannsche Reihe

$$(b^*b)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (1 - b^*b)^n \in C^*(b, 1)$$



und es folgt $b^{-1} = (b^*b)^{-1}b^* \in C^*(\mathfrak{b}, \mathbb{1}) \subseteq C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1})$. Wenn $b \in C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1})$ invertierbar in A ist, so ist also tatsächlich auch $b^{-1} \in C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1})$, womit die andere Inklusion $\sigma_{C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1})}(\mathfrak{a}) \subseteq \sigma_A(\mathfrak{a})$ folgt. Ebenso folgt $\sigma_{C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1})}(f(\mathfrak{a})) = \sigma_A(f(\mathfrak{a}))$ für $f \in C(\sigma(\mathfrak{a}))$.

2.20 Korollar. Es seien $A \subseteq B$ C^* -Algebren und $a \in A$. Dann gilt

$$\sigma_{A}(\alpha) \cup \{0\} = \sigma_{B}(\alpha) \cup \{0\}$$

- (i) Wenn A und B unital sind und $\mathbb{1}_A = \mathbb{1}_B$ ist, dann gilt $\sigma_A(\mathfrak{a}) = \sigma_B(\mathfrak{a})$.
- (ii) Wenn A nicht unital ist und B unital ist, so ist $0 \in \sigma_A(a) = \sigma_B(a)$.
- (iii) Wenn beide unital sind, die Einselemente aber nicht übereinstimmen, so gilt $\sigma_A(\mathfrak{a}) \cup \{0\} = \sigma_B(\mathfrak{a})$.

Beweis:

(i) Es gilt wieder $Inv(A) \subset Inv(B)$, also $\sigma_B(\mathfrak{a}) \subset \sigma_A(\mathfrak{a})$. Für $\mathfrak{b} \in A \cap Inv(B)$ normal gilt dann $\mathfrak{b} \in Inv(A)$ wie im Beweis von Satz 2.19. Damit folgt

$$\sigma_A(\mathfrak{a}) \subset \sigma_B(\mathfrak{a}) \Longrightarrow \sigma_A(\mathfrak{a}) = \sigma_B(\mathfrak{a})$$

Falls b nicht normal ist, betrachten wir $b^*b \in Inv(B)$. Dann gilt

$$(b^*b)^{-1}b^* = b^{-1} \in A$$

(ii) Betrachte $A^{\sim} \cong C^*(\mathfrak{a}, \mathbb{1}_B) \subset B$ (algebraisch klar, als C^* -Algebren nach Korollar 2.11). Dann gilt

$$\overline{\sigma}_{A}(\mathfrak{a}) := \sigma_{A^{\sim}}(\mathfrak{a}) \stackrel{(i)}{=} \sigma_{B}(\mathfrak{a})$$

(iii) Wenn $\mathbb{1}_A \neq \mathbb{1}_B$, so gilt für $\alpha \in Inv(B)$ auch $\alpha^{-1} \in A$. Dann folgt aber $\mathbb{1}_B = \alpha^{-1}\alpha \in A$ (Beweis 2.19). Dies ist ein Widerspruch, also muss $0 \in \sigma_B(\alpha)$ gelten. Wenn $\lambda \neq 0$, dann gilt $\lambda \cdot \mathbb{1}_A - \alpha \in Inv(A)$ genau dann, wenn $\lambda \cdot \mathbb{1}_B - \alpha \in Inv(B)$. Dies sieht man wie folgt:

$$\left(\lambda \cdot \mathbb{1}_B - \alpha\right)^{-1} = \left(\lambda \cdot \mathbb{1}_A - \alpha\right)^{-1} + \lambda^{-1}(\mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A)$$

Damit ist $\sigma_A(\alpha) \setminus \{0\} = \sigma_B(\alpha) \setminus \{0\}$.



3. Positivität

3.1 Definition. Sei A eine C^* -Algebra. Ein Element $a \in A$ heißt *positiv* ($a \geqslant 0$), wenn $a = a^*$ und $\sigma(a) \subseteq [0,\infty)$ ist. Mit A_+ bezeichnen wir die Menge der positiven Elemente. Wenn $b,c \in A_{sa}$ sind, dann definieren wir

$$b \leqslant c :\iff c - b \geqslant 0$$

3.2 Bemerkung.

- (i) Für $a \in A \subseteq B$ gilt $a \ge 0$ in A genau dann, wenn $a \ge 0$ in B gilt (nach Korollar 2.20).
- (ii) Für $a \in A = C_0(X)$ ist $a \ge 0$ genau dann, wenn $a(x) \ge 0$ für alle $x \in X$ gilt (nach 2.17).
- **3.3 Proposition.** Sei A eine C*-Algebra und $a \in A_+$. Dann gibt es ein eindeutiges $b \in A_+$, sodass $b^2 = a$. Wir schreiben $a^{1/2}$ für dieses Element b.

Beweis: Ein solches $b \in C^*(\mathfrak{a}) \subseteq A$ existiert nach dem Funktionalkalkül, da $C^*(\mathfrak{a}) \cong C_0(\sigma(\mathfrak{a}) \setminus \{0\})$ via $\mathfrak{a} \mapsto id_{\sigma(\mathfrak{a})} \geqslant 0$. Sei $\mathfrak{c} \in A_+$ ein weiteres Element mit $\mathfrak{c}^2 = \mathfrak{a}$. Dann gilt $\mathfrak{ca} = \mathfrak{c}^3 = \mathfrak{a}\mathfrak{c}$ und damit ist $C^*(\mathfrak{a},\mathfrak{c})$ abelsch. Sei $\Omega := \Omega(C^*(\mathfrak{a},\mathfrak{c}))$ das Charakterspektrum und $\Phi \colon C^*(\mathfrak{a},\mathfrak{c}) \to C_0(\Omega)$ die Gelfandtransformation. Dann sind $\Phi(\mathfrak{b})$ und $\Phi(\mathfrak{c})$ Quadratwurzeln von $\Phi(\mathfrak{a})$. Anders ausgedrückt gilt für alle $\mathfrak{w} \in \Omega$

$$\Phi(b)(\omega)^2 = \Phi(a)(\omega) = \Phi(c)(\omega)^2$$

Damit folgt $\Phi(b)(\omega) = \Phi(c)(\omega)$ für alle ω und somit $\Phi(b) = \Phi(c)$, also b = c.

- **3.4 Proposition.** Sei a eine unitale C*-Algebra, $a \in A_{sa}, t \in \mathbb{R}_+ = [0, \infty).$ Dann gilt
 - (i) Aus $\|a t\| \le t$ folgt $a \ge 0$
 - (ii) Aus $a \ge 0$ und $||a|| \le t$ folgt $||a t|| \le t$

Beweis: Wir können annehmen, dass $A = C^*(\mathfrak{a}, 1) = C(\sigma(\mathfrak{a}))$ gilt. (Warum?)

- (i) Es gilt $\sup_{x \in \sigma(\mathfrak{a})} |x t| = \|\mathfrak{a} t\| \le t$, woraus $|x t| \le t$ für alle $x \in \sigma(\mathfrak{a}) \subseteq \mathbb{R}$ folgt. Damit folgt $x \ge 0$ für alle $x \in \sigma(\mathfrak{a})$, also $\mathfrak{a} \ge 0$.
- (ii) Aus $\|a\| \le t$ und $a \ge 0$ folgt $0 \le x \le t$ für alle $x \in \sigma(a)$. Subtrahieren mit t liefert $-t \le x t \le 0$ für alle x, also $|x t| \le t$. Damit folgt wieder $\|a t\| \le t$.
- **3.5 Korollar.** Sei A eine C*-Algebra. Dann ist A_+ ein Kegel, d.h. für $a,b\in A_+$ und $\lambda,\mu\in \mathbb{R}_+$ gilt

$$\lambda \cdot \alpha + \mu \cdot b \in A_+$$

Beweis: Wir dürfen annehmen, dass A unital ist. Dass $\lambda a \geqslant 0$ und $\mu b \geqslant 0$ gilt, ist klar. Wir müssen also nur zeigen, dass aus $a, b \in A_+$ $a + b \in A_+$ folgt. Es gilt

$$\|a - \|a\| \cdot 1_A\| \le \|a\|$$
 und $\|b - \|b\| \cdot 1_A\| \le \|b\|$

nach voriger Proposition 3.4(ii). Damit folgt weiter aus der Dreiecksungleichung

$$\left\|a+b-(\|a\|+\|b\|)\right\|\leqslant \left\|a-\|a\|\right\|+\left\|b-\|b\|\right\|\leqslant \|a\|+\|b\|$$

Also ist $a + b \ge 0$ nach Proposition 3.4(i).

3.6 Satz. Sei A eine C*-Algebra und $a \in A$. Dann gilt $a^*a \ge 0$.

3. Positivität



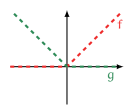


Abbildung 1: Zerlegen der Identität in zwei Funktionen f und g, sodass id = f - g

Beweis: Definiere Funktionen $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ wie in Abbildung 1 und $h:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ durch $h(t)=t^{1/3}$. Es gilt $a^*a\in A_{sa}$, $a^*a=f(a^*a)-g(a^*a)$ und $f(a^*a)\cdot g(a^*a)=0$. Für c=a $g(a^*a)$ ergibt sich

$$-c^*c = -g(a^*a)a^*ag(a^*a) = -g(a^*a)(f(a^*a) - g(a^*a))g(a^*a) = g(a^*a)^3 \in A_+$$

Nach Bemerkung 1.3 gilt $\sigma(-cc^*)\setminus\{0\}=\sigma(-c^*c)\setminus\{0\}$, also $-cc^*\in A_+$. Schreibe nun c=d+ie mit $d,e\in A_{sa}$. Dann gilt

$$c^*c + cc^* = 2d^2 + 2e^2$$

Also ist $c^*c=2d^2+2e^2-cc^*\geqslant 0$. Damit ist $\sigma(c^*c)\subseteq\mathbb{R}_+\cap\mathbb{R}_-=\{0\}$. Also ist $\|c\|^2=\|c^*c\|=r(c^*c)=0$. Insgesamt ist $g(\alpha^*\alpha)^3=0$, also $g(\alpha^*\alpha)=h\big(g(\alpha^*\alpha)^3\big)=0$ und $\alpha^*\alpha=f(\alpha^*\alpha)\geqslant 0$. \square

3.7 Satz. Sei A eine C*-Algebra. Dann gilt

- (i) $A_+ = \{ \alpha^* \alpha \mid \alpha \in A \}$
- (ii) $A = \operatorname{span} A_+$
- (iii) A₊ ist ein abgeschlossener Kegel in A
- (iv) \leq ist eine partielle Ordnung auf A_{sa}
- (v) Für $a, b \in A_{sa}$ und $c \in A$ mit $a \le b$ gilt $cac^* \le cbc^*$
- (vi) Für $0 \le a \le b$ gilt $||a|| \le ||b||$
- (vii) Wenn A unital ist und $a \in A$ positiv und invertierbar, dann folgt aus $a \le b$ stets, dass auch b invertierbar ist und $0 \le b^{-1} \le a^{-1}$ gilt

Beweis:

- (i) Folgt aus Satz 3.6 und Proposition 3.3.
- (ii) Wenn $a \in A$ ist, dann können wir a = b + ic mit $b, c \in A_{sa}$ schreiben. Definiere $b_+ := f(b)$, $b_- := g(b)$, $c_+ := f(c)$, $c_- := g(c)$. Diese liegen alle in A_+ . Dann gilt $b = b_+ b_-$, $c = c_+ c_-$ und $a = b_+ b_- + i(c_+ c_-) \in \operatorname{span} A_+$.
- (iii) Die Kegeleigenschaft ist klar nach Korollar 3.5. Zur Abgeschlossenheit: Sei $a \in \overline{A_+}$. Dann gilt $a = a^*$, da A_{sa} abgeschlossen ist. Für jedes $\epsilon > 0$ gibt es $b \in A_+$ mit $\|b a\| < \epsilon$. Dann gilt

$$\|(a+\varepsilon-b)-\varepsilon\|\leqslant \varepsilon$$

und somit $\alpha + \varepsilon - b \geqslant 0$ nach Proposition 3.4. Dann ist $\alpha + \varepsilon = \alpha + \varepsilon - b + b \geqslant 0$ nach Korollar 3.5 und es folgt $\sigma(\alpha + \varepsilon) \subseteq [0, \infty)$. Damit ist $\sigma(\alpha) \subseteq [\varepsilon, \infty)$. Lassen wir ε gegen 0 gehen, so folgt $\sigma(\alpha) \subseteq [0, \infty)$. Insgesamt folgt $\alpha \geqslant 0$ und damit $\overline{A_+} = A_+$.

(iv) Reflexivität: Es gilt offensichtlich $a \le a$.

3. Positivität

Antisymmetrie: Aus $a \le b$ und $b \le a$ folgt $\sigma(b-a) \subset \mathbb{R}_+$ sowie $\sigma(a-b) \subset \mathbb{R}_+$ und damit folgt $\sigma(a-b) = \sigma(b-a) = \{0\}$. Da a-b selbstadjungiert ist, folgt aus Proposition 2.10 a-b=0.

Transitivität: Gilt $a\leqslant b$ und $b\leqslant c$, so ist $c-a=c-b+b-a\overset{3.5}{\geqslant}0\Longrightarrow c\geqslant a.$

- (v) Es gilt $c^*bc c^*ac = c^*(b-a)c = c^*(b-a)^{1/2}(b-a)^{1/2}c = d^*d \ge 0$ mit $d := (b-a)^{1/2}c$.
- (vi) Sei $0 \le a \le b$. Wir haben $\|b\| \cdot \mathbb{1}_{A^{\sim}} \ge b$ nach Gelfand für $C^*(b, \mathbb{1}_{A^{\sim}})$. Damit ist $a \le \|b\| \cdot \mathbb{1}_{A^{\sim}}$. Gelfand für $C^*(a, \mathbb{1}_{A^{\sim}})$ liefert $\|b\| \cdot \mathbb{1}_{A^{\sim}} \ge \|a\| \cdot \mathbb{1}_{A^{\sim}}$. Damit muss dann bereits $\|b\| \ge \|a\|$ sein.

vlt noch T_FXen

- (vii) Übungsaufgabe 1 b) von Blatt 5!
- **3.8 Satz.** Sei A eine C*-Algebra. Für $0 \le a \le b \in A$ gilt $a^{1/2} \le b^{1/2}$.

Beweis: Es seien eine reelle Zahl t > 0 und $c, d \in A_{sa}$ gegeben mit

$$(t \cdot 1 + b^{1/2} + a^{1/2})(t \cdot 1 + b^{1/2} - a^{1/2}) = c + id$$

Dann gilt

$$\begin{split} c &= \frac{1}{2} \cdot \left(\left(t \cdot \mathbb{1} + b^{1/2} + \alpha^{1/2} \right) \left(t \cdot \mathbb{1} + b^{1/2} - \alpha^{1/2} \right) + \left(t \cdot \mathbb{1} + b^{1/2} - \alpha^{1/2} \right) \left(t \cdot \mathbb{1} + b^{1/2} + \alpha^{1/2} \right) \right) \\ &= t^2 \cdot \mathbb{1} + 2t \cdot \underbrace{b^{1/2}}_{\geqslant 0} + \underbrace{b - \alpha}_{\geqslant 0} \geqslant t^2 \cdot \mathbb{1} \end{split}$$

Da $t \neq 0$ ist, folgt $c \in Inv(A^{\sim}) \cap A_+$ nach Satz 3.7(vii). Da $c^{-1/2}dc^{-1/2}$ positiv ist, ist das Spektrum von $\mathbb{1} + i \cdot c^{-1/2}dc^{-1/2}$ in $1 + i \cdot \mathbb{R}$ enthalten. Weiter gilt

$$\mathbb{1} + i \cdot c^{1/2} dc^{1/2} = c^{-1/2} (c + i \cdot d) c^{-1/2} \in Inv(A^{\widetilde{\ }})$$

Also ist $c+i\cdot d$ invertierbar und damit $\left(t\cdot \mathbb{1}+b^{1/2}-a^{1/2}\right)$ linksinvertierbar. Dieses Element ist aber selbstadjungiert und muss damit dann auch rechtsinvertierbar, also invertierbar sein. Damit folgt nun $-t\notin\sigma\left(b^{1/2}-a^{1/2}\right)$ und somit ist $\sigma\left(b^{1/2}-a^{1/2}\right)\subset\mathbb{R}_+$ und $b^{1/2}\geqslant a^{1/2}$.

3.9 Beispiel. Im Allgemeinen folgt aus $0 \le a \le b$ *nicht* $a^2 \le b^2$. Betrachte dafür die C*-Algebra $A = M_2$ und die beiden Projektionen

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad q = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Dann gilt $p \leqslant p + q$, aber $p^2 = p \nleq (p + q)^2 = p + q + pq + qp$, denn

$$q + pq + qp = \frac{1}{2} \left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Die Matrix hat einen negativen Eigenwert, da die Determinante -1 ist.

- **3.10 Bemerkung.** Falls für alle $a,b\in A$ mit $0\leqslant a\leqslant b$ schon $a^2\leqslant b^2$ gilt, so ist A bereits abelsch.
- **3.11 Lemma.** Sei A eine C*-Algebra. Dann ist $\Lambda := \{a \in A_+ \mid ||a|| < 1\}$ gerichtet bezüglich " \leq ".



Beweis: Für $a,b\in \Lambda$ setze $a':=a(\mathbb{1}_{A^\sim}-a)^{-1}$ und $b':=b(\mathbb{1}_{A^\sim}-b)^{-1}$. Durch Betrachtung der von-Neumann-Reihe sieht man sofort, dass a' und b' positiv sind. Dann gilt

$$c := (a' + b')(\mathbb{1}_{A^{\sim}} + a' + b')^{-1} \in \Lambda$$

nach Gelfand. Es ist nun

$$\begin{split} \alpha &= \alpha (\mathbb{1} - \alpha)^{-1} \big((\mathbb{1} - \alpha)^{-1} \big)^{-1} \overset{1.3}{=} \alpha (\mathbb{1} - \alpha)^{-1} \big(\mathbb{1} + \alpha (\mathbb{1} - \alpha)^{-1} \big)^{-1} = \alpha' (\mathbb{1} + \alpha')^{-1} \\ &= \big((\mathbb{1} + \alpha') - \mathbb{1} \big) (\mathbb{1} + \alpha')^{-1} = \mathbb{1} - (\mathbb{1} + \alpha')^{-1} \end{split}$$

Da $0 \leqslant \mathbb{1} + \alpha' \leqslant \mathbb{1} + \alpha' + b'$ jeweils invertierbar sind, ist $(\mathbb{1} + \alpha' + b')^{-1} \leqslant (\mathbb{1} + \alpha')^{-1}$ nach Satz 3.7

$$\leq \mathbb{1} - (\mathbb{1} + \alpha' + b')^{-1} \stackrel{1.3}{=} \mathbb{1} - (\mathbb{1} + (\alpha' + b')(\mathbb{1} + \alpha' + b')^{-1})$$

$$= (\alpha' + b')(\mathbb{1} + \alpha' + b')^{-1}$$

Damit ist $a \le c$. Die Relation $b \le c$ folgt ebenso.

3.12 Definition. Eine *approximative Eins* in einer C*-Algebra A ist (aufsteigendes) Netz $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subset A^1_+$ mit $\alpha = \lim_{\lambda} a e_{\lambda}$ beziehungsweise $\alpha = \lim_{\lambda} e_{\lambda} a$ für jedes $\alpha \in A$.

3.13 Satz. Jede C*-Algebra A besitzt eine approximative Eins.

BEWEIS: Sei $\Lambda := \{\alpha \in A_+ \mid \|\alpha\| < 1\}$ wie in Lemma 3.11 und setze $e_\lambda := \lambda$ für $\lambda \in \Lambda$. Dann ist $(e_\lambda)_\Lambda \subset A_+^1$ ein aufsteigendes Netz (aufsteigend bezüglich " \leq ", gerichtet nach Lemma 3.11). Sei nun $\alpha \in \Lambda$ und $1 \geqslant \epsilon > 0$. Sei $\Omega := \sigma(\alpha) \setminus \{0\} \subset (0,1]$ und $\Phi \colon C^*(\alpha) \to C_0(\Omega)$ der Gelfandisomorphismus. Betrachte $f := \Phi(\alpha) = \mathrm{id}_\Omega$ und die kompakte Menge $K := \{\omega \in \Omega \mid f(\omega) \geqslant \epsilon\} \subset \Omega$. Nach Urysohn existiert ein $g \colon \Omega \to [0,1]$ stetig mit kompaktem Träger und $g(\omega) = 1$ für $\omega \in K$. Wähle $\delta > 0$ mit $\delta < 1$ und $1 - \delta < \epsilon$. Dann gilt

$$\|\mathbf{f} - \mathbf{\delta} \cdot \mathbf{g}\mathbf{f}\|_{\infty} = \|(\mathbb{1} - \mathbf{\delta} \cdot \mathbf{g})\mathbf{f}\|_{\infty} \leqslant \varepsilon$$

ich meine man sollte δ so wählen, dass hier $\epsilon/\|a\|$ steht, sonst kommt das später nicht wirklich hin

 $\begin{array}{l} \text{Mit $\overline{\lambda}:=\Phi^{-1}(\delta\cdot g)\in\Lambda$ ergibt sich $\left\|\alpha-\overline{\lambda}\alpha\right\|_A\leqslant\epsilon$. Falls nun $\lambda\in\Lambda$ ist mit $\lambda\geqslant\overline{\lambda}$, so gilt $0\leqslant\alpha(\mathbb{1}-e_\lambda)\alpha\leqslant\alpha(\mathbb{1}-e_{\overline{\lambda}})\alpha$ nach Satz $3.7(v)$, da $0\leqslant\mathbb{1}-e_\lambda\leqslant\mathbb{1}-e_{\overline{\lambda}}$. Dann folgt } \end{array}$

$$\|a - e_{\lambda}a\|^{2} = \|(\mathbb{1} - e_{\lambda})^{1/2}(\mathbb{1} - e_{\lambda})^{1/2}a\|^{2} \le \|(\mathbb{1} - e_{\lambda})^{1/2}a\|^{2} = \|a^{*}(\mathbb{1} - e_{\lambda})^{1/2}(\mathbb{1} - e_{\lambda})^{1/2}a\| \le \|a^{*}(\mathbb{1} - e_{\overline{\lambda}})a\| \le \varepsilon$$

Damit folgt $a = \lim_{\lambda} e_{\lambda} a$ für $a \in \Lambda$. Da $A = \operatorname{span} \Lambda$ gilt, sind wir fertig.

3.14 Proposition. Sei A eine separable C*-Algebra – das heißt A besitzt eine abzählbare dichte Teilmenge – dann besitzt A eine abzählbare idempotente approximative Eins $(e_n)_{\mathbb{N}}$, das heißt es gilt $e_n e_{n+1} = e_n$.

Beweis: Übung! (Blatt 5 Aufgaben 3 und 4) □

3. Positivität



4. Ideale, Quotienten und Limiten

4.1 Proposition. Sei L ein abgeschlossenes Linksideal in der C*-Algebra A. Dann existiert ein aufsteigendes Netz $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subset L \cap A^{1}_{+}$ mit $a = \lim_{\lambda} ae_{\lambda}$ für $a \in L$ und $L \cap L^{*} \subset A$ ist eine C*-Unteralgebra.

Beweis: Sei $B := L \cap L^*$, dann ist $B \subset A$ eine C^* -Unteralgebra:

- ▶ $L^* \subset A$ abgeschlossen, da * isometrisch ist. Damit ist auch $L \cap L^*$ abgeschlossen in A
- ▶ $L \cap L^* \subset \text{ist ein Untervektorraum}$.
- ▶ $L^* \subset A$ ist ein Rechtsideal: $l^*a = (a^*l)^* \in L^*$. Damit ist $L \cap L^*$ bereits eine Unteralgebra:

$$a, b \in L \cap L^* \Rightarrow \underbrace{a}_{\in I^*} \underbrace{b}_{\in I} \in L \cap L^*$$

• $L \cap L^* = (L \cap L^*)^*$ ist klar.

Mit Satz Satz 3.13 folgt, dass B eine approximative Eins $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ besitzt. Für $a \in L$ ist $a^*a \in B$ und damit

$$\lim_{\lambda} \|\alpha - \alpha e_{\lambda}\| = \lim_{\lambda} \left\| (\mathbb{1} - e_{\lambda}) \alpha^* \alpha (\mathbb{1} - e_{\lambda}) \right\|^{1/2} = 0$$

4.2 Scitz. Sei A eine C*-Algebra und $J \triangleleft A$ ein (abgeschlossenes, zweiseitiges) Ideal. Dann ist $J \subseteq A$ eine C*-Unteralgebra. Falls $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subseteq J$ eine approximative Eins ist, so gilt für $\alpha \in A$

$$\|a+J\|_{A/J} = \lim_{\lambda} \|a-ae_{\lambda}\| = \lim_{\lambda} \|a-e_{\lambda}a\|$$

wobei $\|a+J\|_{A/J}=\inf_{b\in J}\|a+b\|$ die Quotientennorm bezeichnet.

Beweis: Nach Proposition 4.1 existiert $(u_{\gamma})_{\Gamma} \subset J \cap A^1_+$ mit $a = \lim_{\gamma} au_{\gamma}$ für $a \in J$. Dann gilt

$$a^* = \lim_{\gamma} (au_{\gamma})^* = \lim_{\gamma} u_{\gamma} a^* \in J$$

für $\alpha \in J$, also ist $J = J^*$. Mit Proposition 4.1 folgt dann wiederum, dass $J = J \cap J^*$ eine C^* -Unteralgebra von A ist. Sei nun $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subset J$ eine beliebige approximative Eins für J. Gegeben $\alpha \in A$ und $\epsilon > 0$, so wähle $b \in J$ mit $\|\alpha + b\| \leqslant \|\alpha + J\|_{A/J} + \frac{\epsilon}{2}$. Wähle dann $\lambda_0 \in \Lambda$ mit $\|b - \epsilon_{\lambda}b\| \leqslant \frac{\epsilon}{2}$ für alle $\lambda \geqslant \lambda_0$. Für $\lambda \geqslant \lambda_0$ gilt dann

$$\begin{split} \|a+J\|_{A/J} &\leqslant \|a-e_{\lambda}a\| \leqslant \left\|(\mathbb{1}-e_{\lambda})(a+b)\right\| + \left\|(\mathbb{1}-e_{\lambda})b\right\| \leqslant \|a+b\| + \|(\mathbb{1}-e_{\lambda})b\| \\ &\leqslant \|a+J\|_{A/J} + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \end{split}$$

Damit folgt $\|a - e_{\lambda}a\| \xrightarrow{\lambda} \|a + J\|_{A/J}$. $\|a - ae_{\lambda}\| \xrightarrow{\lambda} \|a + J\|_{A/J}$ folgt ebenso.

4.3 Bemerkung. Für Ideale $J \triangleleft A$ und $I \triangleleft J$ gilt $I \triangleleft A$.

Beweis: Es sei
$$a \in A$$
 und $b \in I_+$. Dann gilt $ab = \underline{ab}^{1/2}b^{1/2} \in I$.

4.4 Satz. Sei A eine C*-Algebra und $J \triangleleft A$ ein Ideal. Dann ist A/J eine C*-Algebra (mit induzierten Operationen und der Quotientennorm).



Beweis: Fixiere eine approximative Eins $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ für J. Sei $a \in A$ und $b \in J$. Dann gilt

$$\begin{split} \|\alpha+J\|_{\lambda/J}^2 &\stackrel{4.2}{=} \lim_{\lambda} \|\alpha-\alpha e_{\lambda}\|^2 = \lim_{\lambda} \|(\mathbb{1}-e_{\lambda})\alpha^*\alpha(\mathbb{1}-e_{\lambda})\| \\ &\leqslant \sup_{\lambda} \left\|(\mathbb{1}-e_{\lambda})(\alpha^*\alpha+b)(\mathbb{1}-e_{\lambda})\right\| + \underbrace{\lim_{\lambda} \left\|(\mathbb{1}-e_{\lambda})b(\mathbb{1}-e_{\lambda})\right\|}_{=0} \end{split}$$

Wir erhalten

$$\|\alpha + J\|_{\text{A/J}}^2 \leqslant \inf_{b \in J} \|\alpha^*\alpha + b\| = \|\alpha^*\alpha + J\|_{\text{A/J}} \leqslant \|\alpha^* + J\|_{\text{A/J}} \cdot \|\alpha + J\|_{\text{A/J}} = \|\alpha + J\|_{\text{A/J}}^2$$

Damit ist $\|(a^*+J)(a+J)\|_{A/J} = \|a+J\|_{A/J}^2$ und somit ist die C*-Gleichung erfüllt. Dass A/J ein Banachraum ist, haben wir bereits in Funktionalanalysis, Proposition 2.16 gesehen.

4.5 Proposition. Es seien A, B C*-Algebren, π : A \to B ein injektiver *-Homomorphismus. Dann ist π bereits isometrisch.

Beweis: Zu zeigen: $\|\pi(\alpha^*\alpha)\| = \|\underline{\pi(\alpha)}\|^2 = \|\alpha\|^2 = \|\alpha^*\alpha\|$ für $\alpha \in A$. Wir dürfen also annehmen, dass $A = C^*(\alpha^*\alpha)$ und $B = \overline{\pi(A)}$ abelsch sind. Weiter können wir π durch π : $A^{\sim} \to B^{\sim}$ ersetzen, falls A nicht unital ist. Wir dürfen also auch A und B als unital annehmen. π induziert eine stetige Abbildung $\pi^* \colon \Omega(B) \to \Omega(A)$ durch $\chi \mapsto \chi \circ \pi$, also ist $\pi^*(\Omega(B)) \subset \Omega(A)$ kompakt nach Satz 1.15 und insbesondere auch abgeschlossen. Falls π^* nicht surjektiv wäre, so gäbe es ein $0 \neq f \in C(\Omega(A))_+ \cong A_+$ mit $f|_{\pi^*(\Omega(B))} = 0$. Dann gilt

 $\alpha^* \alpha \text{ normal} \Rightarrow$ $C^*(\alpha^* \alpha) \text{ abelsch}$

Gelfand-Isomorphismus in der Notation unterdrückt

$$0 = f(\pi^*(\chi)) = \chi \circ \pi(f)$$

für alle Charaktere $\chi \in \Omega(B)$. Also ist $\pi(f) = 0$, woraus mit der Injektivität wieder f = 0 folgt. Dies ist ein Widerspruch und somit ist π^* surjektiv. Für $\alpha \in A$ gilt dann

$$\|\boldsymbol{\alpha}\|_{A} \overset{\text{Gelfand-}}{\underset{Isom.}{=}} \sup_{\boldsymbol{\rho} \in \Omega(A)} |\boldsymbol{\rho}(\boldsymbol{\alpha})| = \sup_{\boldsymbol{\chi} \in \Omega(B)} \left| \boldsymbol{\chi} \circ \boldsymbol{\pi}(\boldsymbol{\alpha}) \right| = \|\boldsymbol{\pi}(\boldsymbol{\alpha})\|_{B}$$

4.6 Satz. Seien A, B C*-Algebren, π : A \to B ein *-Homomorphismus. Dann ist $\pi(A) \subset B$ eine C*-Unteralgebra.

Beweis: Betrachte die C*-Algebra ^A/_{ker π} (siehe 4.4) und den wohldefinierten *-Homomorphismus

$$\begin{array}{ccc} \dot{\pi} \colon {}^{A}/_{\ker \pi_{n}} & \longrightarrow & B \\ a + \ker \pi & \longmapsto & \pi(a) \end{array}$$

 $\dot{\pi}$ ist injektiv, also isometrisch nach Proposition 4.5. Damit ist $\pi(A)$ vollständig und $\pi(A) \subset B$ abgeschlossen. Also ist $\pi(A)$ eine C*-Unteralgebra von B.

4.7 Proposition. Sei A eine C^* -Algebra, $B \subset A$ eine C^* -Unteralgebra und $J \lhd A$ ein Ideal. Dann ist $B+J \subset A$ eine C^* -Unteralgebra.

Beweis: Übung! (Blatt 7, Aufgabe 1)

4.8 Definition. Eine C*-Unteralgebra B \subset A heißt *hereditär*, B \subset _{her} A, falls gilt

$$a \in A_+, b \in B_+, a \leq b \Longrightarrow a \in B$$



4.9 Satz. Für eine C*-Algebra A definiert

$$\begin{array}{cccc} \left\{L \subset A \mid L \text{ ist abg.Linksideal}\right\} & \longrightarrow & \left\{B \subset_{her} A\right\} \\ & L & \longmapsto & L \cap L^* \\ & \left\{\alpha \in A \mid \alpha^*\alpha \in B\right\} & \longleftarrow & B \end{array}$$

eine natürliche Bijektion.

Beweis: Sei B \subset_{her} A. Dann ist $L_B := \{a \in A \mid a^*a \in B\} \subset A$ ein abgeschlossenes Linksideal: Wenn $a, b \in L_B$, dann gilt

$$(a^* + b^*)(a + b) \le (a^* + b^*)(a + b) + (a - b)^*(a - b) = 2a^*a + 2b^*b \in B$$

also $(a^* + b^*)(a + b) \in B$, da B hereditär ist, und somit $a + b \in L_B$. Für $a \in A$ und $b \in L_B$ gilt

$$(ab)^*ab = b^*a^*ab \leqslant b^*(\|a^*a\| \cdot \mathbb{1}_{A^{\sim}})b = \|a^*a\|b^*b \in B$$

Da B hereditär ist, folgt $(ab)^*ab \in B$ und somit $ab \in L_B$. Also ist L_B wirklich ein Linksideal und $L_B \subset A$ ist abgeschlossen, da L_B das Urbild von B unter $a \mapsto a^*a$ ist.

Mit Proposition 4.1 folgt, dass $L_B \cap L_B^* \subset A$ eine C^* -Algebra ist. Es gilt

$$0\leqslant b\in L_B\cap L_B^*\Longrightarrow 0\leqslant b^{1/2}\in L_B\cap L_B^*$$

Also ist $b \in B$ und somit $L_B \cap L_B^* \subset B$. Weiter ist klar, dass $B \subset L_B \cap L_B^*$ ist, also insgesamt $B = L_B \cap L_B^*$ gilt. Die Verknüpfung $B \mapsto L_B \mapsto L_B \cap L_B^*$ entspricht also der Identität.

Für die zweite Verknüpfung verifizieren wir zunächst, dass $L \cap L^*$ eine hereditäre C^* -Unteralgebra ist: Nach Proposition 4.1 müssen wir dafür nur noch zeigen, dass $L \cap L^*$ hereditär ist. Sei dazu $a \in A_+$ und $0 \leqslant a \leqslant b$ für ein $b \in L \cap L^*$. Sei $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ ein Netz wie in Proposition 4.1. Es gilt $0 \leqslant (\mathbb{1} - e_{\lambda}) a(\mathbb{1} - e_{\lambda}) \leqslant (\mathbb{1} - e_{\lambda}) b(\mathbb{1} - e_{\lambda})$ für alle $\lambda \in \Lambda$. Damit erhalten wir

$$\left\|a^{1/2}(\mathbb{1}-e_{\lambda})\right\|^{2} = \left\|(\mathbb{1}-e_{\lambda})a(\mathbb{1}-e_{\lambda})\right\| \leqslant \left\|(\mathbb{1}-e_{\lambda})b(\mathbb{1}-e_{\lambda})\right\| \leqslant \left\|b(\mathbb{1}-e_{\lambda})\right\|$$

Damit ist $a^{1/2} = \lim_{\lambda} a^{1/2} e_{\lambda}$ und damit $a^{1/2} \in L$, da L ein Linksideal ist. Dann ist aber auch $a \in L$. Es bleibt nun $L = L_{L \cap L^*}$ zu zeigen. $L \subseteq L_{L \cap L^*}$ folgt sofort, da L ein Linksideal und L^* ein Rechtsideal ist. Sei nun $a \in L_{L \cap L^*}$ positiv, also $a \in A$ mit $a^*a \in L \cap L^*$. Dann gilt $a^2 = a^*a \in L \cap L^*$ und somit $a \in L \cap L^* \subset L$, da $L \cap L^*$ eine C^* -Algebra ist. Wir haben nun $(L_{L \cap L^*})_+ \subseteq L_+$ und es folgt $L_{L \cap L^*} \subseteq L$. Also entspricht auch $L \mapsto L \cap L \mapsto L_{L \cap L^*}$ der Identität.

4.10 Satz. Sei B \subset A eine C*-Unteralgebra. Dann gilt:

$$B \subset_{her} A \iff bac \in B \text{ für alle } b, c \in B, a \in A$$

Beweis: Für die erste Implikation sei $B = L \cap L^*$ für ein abgeschlossenes Linksideal L nach Satz 4.9. Für b, $c \in B$ und $a \in A$ gilt bac $\in L$ und

$$(bac)^* = c^*a^*b^* \in L$$

Also ist $bac \in L \cap L^* = B$ wie gewünscht. Für die zweite Implikation seien $a \in A_+$, $b \in B_+$ mit $0 \le a \le b$. Sei weiter $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subset B$ eine approximative Eins für B. Dann gilt $e_{\lambda}ae_{\lambda} \in B$ für $\lambda \in \Lambda$ nach Vorraussetzung. Wir haben nun wie im vorigen Beweis

$$0 \le (1 - e_{\lambda}) \alpha (1 - e_{\lambda}) \le (1 - e_{\lambda}) b (1 - e_{\lambda}) \xrightarrow{\lambda} 0$$

Wie eben gilt auch $a^{1/2}(\mathbb{1}-e_{\lambda}) \stackrel{\lambda}{\longrightarrow} 0$ und es folgt $B \ni e_{\lambda}ae_{\lambda} \to a \in B$. Also ist B hereditär. \square



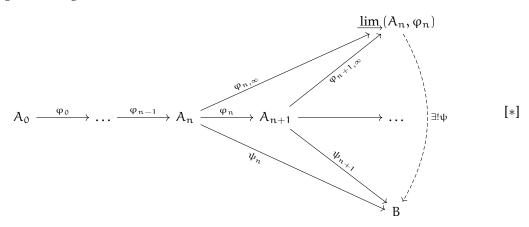
4.11 Korollar. Sei $J \triangleleft A$ ein Ideal, dann gilt $J \subset_{her} A$.

4.12 Korollar. Sei A eine C*-Algebra, $a \in A_+$ ein positives Element. Dann gilt $\overline{aAa} \subset_{her} A$. Falls A separabel ist und $B \subset_{her} A$, so gilt $B = \overline{hAh}$ für ein $h \in A_+$.

Beweis: Übung! (Blatt5, Aufgaben 3 und 4 zusammen mit Blatt 7, Aufgabe 3) □

- **4.13 Satz.** Sei $(A_n, \phi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ein *induktives System von* C^* -Algebren, das heißt die A_n sind C^* -Algebren und die $\phi_n \colon A_n \to A_{n+1}$ sind *-Homomorphismen. Dann existiert eine (bis auf Isomorphie) eindeutig bestimmte C^* -Algebra $\varprojlim(A_n, \phi_n)$ mit folgender universeller Eigenschaft:
 - Es existieren *-Homomorphismen $\varphi_{n,\infty}$: $A_n \to \underline{\lim}(A_n, \varphi_n)$ mit $\varphi_{n,\infty} = \varphi_{n+1,\infty} \circ \varphi_n$.
 - ▶ Falls ψ_n : $A_n \to B$ für $n \in \mathbb{N}$ *-Homomorphismen sind mit $\psi_n = \psi_{n+1} \circ \phi_n$, so existiert ein eindeutig bestimmter *-Homomorphismus ψ : $\varinjlim(A_n,\phi_n) \to B$ mit $\psi_n = \psi \circ \phi_{n,\infty}$ für $n \in \mathbb{N}$.

Kürzer: Folgendes Diagramm kommutiert



Beweis: Die Menge

$$\prod_{\mathbb{N}} A_n := \left\{ (a_n)_{\mathbb{N}} \mid a_n \in A_n, \sup_n \|a_n\| < \infty \right\}$$

ist eine C^* -Algebra mit komponentenweisen Operationen und Supremumsnorm, denn sie ist eine Banachalgebra nach Blatt 1, Aufgabe 1 c) und $\|\cdot\|_{\infty}$ ist offensichtlich eine C^* -Norm. Es ist nun

$$\bigoplus_{\mathbb{N}} A_n := \left\{ (a_n)_{\mathbb{N}} \mid a_n \in A_n, \lim_{n \to \infty} \|a_n\| = 0 \right\} \triangleleft \prod_{\mathbb{N}} A_n$$

warum?

Sei q: $\prod_{\mathbb{N}} A_n \to \prod_{\mathbb{N}} A_n / \bigoplus_{\mathbb{N}} A_n$ die Quotientenabbildung und weiter

$$C := \left\{ (a_n)_{\mathbb{N}} \in \prod_{\mathbb{N}} A_n \mid \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ mit } a_{n+1} = \varphi_n(a_n) \text{ für } n \geqslant n_0 \right\}$$

 $C \subset \prod_N A_n$ ist eine *-Unteralgebra und folglich ist $\overline{C} \subset \prod_N A_n$ eine C^* -Unteralgebra. Wir definieren

$$\underline{\underline{\lim}}(A_{\mathfrak{n}},\phi_{\mathfrak{n}}) := \mathfrak{q}\big(\overline{C}\big) \subset \Pi_{\mathbb{N}} \, A_{\mathfrak{n}} / \bigoplus_{\mathbb{N}} A_{\mathfrak{n}}$$

Wir definieren *-Homomorphismen $\phi_n'\colon A_n\to C$ durch

$$\phi_n'(\mathfrak{a}) := \big(0, \dots, 0, \mathfrak{a}, \phi_n(\mathfrak{a}), \phi_{n+1}(\phi_n(\mathfrak{a})), \dots \big)$$

und $\phi_{n,\infty} := q \circ \phi_n' \colon A_n \to \varinjlim(A_n, \phi_n)$. Gegeben B und $\psi_n \colon A_n \to B$, so ist ψ auf q(C) eindeutig bestimmt durch [*], das heißt $\psi_n = \psi \circ \phi_{n,\infty} \colon A_n \to B$. Aber $q(C) \subset q(\overline{C}) = \varinjlim(A_n, \phi_n)$ ist dicht und ψ ist normvermindernd auf q(C), setzt sich also eindeutig auf $q(\overline{C})$ fort. Eindeutigkeit von $\varinjlim(A_n, \phi_n)$ ist klar.

der folgende Absatz könnte noch ausführlicher sein



4.14 Beispiel. Beispiele für den gerichteten Limes

(i) Betrachte

$$M_1 \longrightarrow \ldots \longrightarrow M_n \stackrel{\phi_n}{\longrightarrow} M_{n+1} \longrightarrow \ldots \longrightarrow \underline{\lim}(M_n, \phi_n) \cong \mathfrak{K}\big(\ell^2(\mathbb{N})\big)$$

wobei die ϕ_n eine Matrix rechts unten mit Nullen auffüllt. Es gilt

$$\mathcal{K}\big(\ell^2(\mathbb{N})\big) = \overline{\bigcup_{\mathbb{N}} \underbrace{\mathcal{B}\big(\underbrace{span\{\eta_0,\dots,\eta_n\}}\big)}_{\cong \mathbb{N}^{n+1}} \subset \mathcal{B}\big(\ell^2(\mathbb{N})\big)}$$

nach Korollar 8.11 aus Funktionalanalysis.

(ii) Betrachtet man den folgenden Limes

$$M_2 \longrightarrow \ldots \longrightarrow M_{2^{\mathfrak{n}}} \stackrel{\phi_{\mathfrak{n}}}{\longrightarrow} M_{2^{\mathfrak{n}+1}} \longrightarrow \ldots \longrightarrow \underline{\lim}(M_{2^{\mathfrak{n}}}, \phi_{\mathfrak{n}}) \eqqcolon M_{2^{\infty}}$$

wobei die verbindenden Abbildungen die Matrizen zweimal auf der Diagonalen platzieren, also $X \mapsto \begin{pmatrix} X & 0 \\ 0 & X \end{pmatrix}$, so erhält man die sogenannte *CAR-Algebra* M_{2^∞} . Wikipedia zum Namen:

"Es handelt sich um eine C*-Algebra, die eng mit den in der Quantenmechanik untersuchten kanonischen Antivertauschungsrelationen (engl. canonical anticommutation relation, daher der Name CAR) verbunden ist und daher auch Fermionenalgebra genannt wird." (https://de.wikipedia.org/wiki/CAR-Algebra \Box)



5. Zustände und die GNS-Konstruktion

- **5.1 Definition.** Sei A eine C^* -Algebra. Eine Abbildung $\varphi \colon A \to \mathbb{C}$ heißt *positives Funktional*, falls φ linear ist und $\varphi(A_+) \subset \mathbb{R}_+$ gilt. φ heißt *Zustand*, falls außerdem $\|\varphi\| = 1$ gilt. Wir schreiben $S(A) := \{Zustände \ auf \ A\}.$
- **5.2 Proposition.** Sei $\phi: A \to \mathbb{C}$ ein positives Funktional. Dann ist $(a,b) \mapsto \phi(a^*b)$ eine positiv semidefinite Sesquilinearform auf A. Insbesondere gilt die Cauchy-Schwarz-Ungleichung

$$|\varphi(a^*b)| \leq \varphi(a^*a)^{1/2} \varphi(b^*b)^{1/2}$$

Beweis: Das einzige, was man sich kurz überlegen muss, ist die Eigenschaft von $(a,b) \mapsto \phi(a^*b)$ hermitesch zu sein: Dies folge mit (ii) aus folgendem Satz 5.3

$$\overline{\varphi(a^*b)} = \varphi((a^*b)^*) = \varphi(b^*a) \longleftrightarrow (b,a)$$

- **5.3 Satz.** Sei φ ein positives Funktional auf A. Dann gilt
 - (i) φ ist beschränkt,
 - (ii) $\varphi(\alpha^*) = \overline{\varphi(\alpha)}$ für $\alpha \in A$ und
- (iii) $|\varphi(\alpha)|^2 \le ||\varphi|| \cdot \varphi(\alpha^* \alpha)$ für $\alpha \in A$.

Beweis:

(i) Falls φ unbeschränkt ist, so existiert $(a_n)_{\mathbb{N}} \subset A^1_+$ mit $\varphi(a_n) > 2^n$ für $n \in \mathbb{N}$. Setze $h := \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{2^n} \cdot a_n \subset A_+$. Dann gilt für alle $k \in \mathbb{N}$

$$\varphi(h) \geqslant \varphi\left(\sum_{n=0}^{k} \frac{1}{2^n} \cdot a_n\right) > k+1,$$

was ein Widerspruch ist.

(ii) Es sei $a = b - c + i \cdot d - i \cdot e$ mit $b, c, d, e \in A_+$. Dann gilt

$$\begin{split} \phi(\alpha^*) &= \phi(b-c-i\cdot d+i\cdot e) = \phi(b) - \phi(c) - i\cdot \phi(d) + i\cdot \phi(e) \\ &= \overline{\phi(b) - \phi(c) + i\cdot \phi(d) - i\cdot \phi(e)} = \overline{\phi(\alpha)} \end{split}$$

(iii) Sei $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ eine approximative Eins. Dann gilt

$$\left|\phi(\alpha)\right|^2 = \lim_{\lambda}\!\left|\phi(e_{\lambda}\cdot\alpha)\right|^2 \stackrel{C.S.}{\leqslant} \lim_{\lambda} \phi(e_{\lambda}^2) \cdot \phi(\alpha^*\alpha) \stackrel{5.4}{\leqslant} \|\phi\| \cdot \phi(\alpha^*\alpha) \end{quad} \end{quad} \end{quad} \end{quad} \end{quad}$$

- **5.4 Satz.** Sei A eine C*-Algebra und $\varphi \in A^*$ ein (beschränktes) Funktional. Dann sind äquivalent:
 - (i) φ ist positiv.
 - (ii) $\|\varphi\| = \lim_{\lambda} \varphi(e_{\lambda})$ für jede approximative Eins $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ in A.
- (iii) $\|\phi\| = \lim_{\lambda} \phi(e_{\lambda})$ für *eine* approximative Eins $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ in A.

Falls A unital ist, so ist φ genau dann positiv, wenn $\varphi(1) = \|\varphi\|$ ist.

BEWEIS: Für die Implikation (i) \Rightarrow (ii) sei φ positiv und $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ eine approximative Eins. Dann ist $(\varphi(e_{\lambda}))_{\Lambda} \subset [0, \|\varphi\|]$ ein aufsteigendes Netz, da φ positiv und linear ist, also existiert der Limes und es gilt $\lim_{\lambda} \varphi(e_{\lambda}) \leq \|\varphi\|$. Sei $\alpha \in A^{1}$. Dann gilt

$$|\phi(\alpha)|^2 \xleftarrow{\lambda \to \infty} |\phi(e_{\lambda}\alpha)|^2 \overset{C.S.}{\leqslant} \phi\left(e_{\lambda}^2\right) \cdot \phi(\alpha^*\alpha) \overset{e_{\lambda}^2 \leqslant e_{\lambda}}{\leqslant} \phi(e_{\lambda}) \cdot \phi(\alpha^*\alpha) \leqslant \lim_{\lambda} \phi(e_{\lambda}) \cdot \|\phi\|$$

 $\text{Damit folgt} \ \|\phi\|^2 \leqslant \text{lim}_{\lambda} \ \phi(e_{\lambda}) \cdot \|\phi\| \leqslant \|\phi\|^2 \text{, also } \|\phi\| = \text{lim}_{\lambda} \ \phi(e_{\lambda}).$

Die Implikation (ii) \Rightarrow (iii) ist trivial. Für (iii) \Rightarrow (i) sei $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ die approximative Eins mit $\|\phi\| = \lim_{\lambda} \phi(e_{\lambda})$. Behauptung: $\phi(A_{sa}) \subset \mathbb{R}$. Sei $\alpha \in A_{sa}^1$ mit $\phi(\alpha) = \alpha + i \cdot \beta$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Wir dürfen $\beta \leq 0$ annehmen (betrachte sonst α^*). Sei $n \in \mathbb{N}$. Dann gilt

$$\|\mathbf{a} - \mathbf{i} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{e}_{\lambda}\|^{2} = \|(\mathbf{a} + \mathbf{i} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{e}_{\lambda})(\mathbf{a} - \mathbf{i} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{e}_{\lambda})\| = \|\mathbf{a}^{2} + \mathbf{n}^{2} \cdot \mathbf{e}_{\lambda}^{2} + \mathbf{i} \cdot \mathbf{n} \cdot (\mathbf{e}_{\lambda}\mathbf{a} - \mathbf{a}\mathbf{e}_{\lambda})\|$$

$$\leq 1 + \mathbf{n}^{2} + \mathbf{n} \cdot \|\mathbf{e}_{\lambda}\mathbf{a} - \mathbf{a}\mathbf{e}_{\lambda}\|$$

Erweitern mit $\|\phi\|^2$ liefert

$$\begin{split} \left|\phi(\alpha-i\cdot n\cdot e_{\lambda})\right|^{2} &\leqslant \|\phi\|^{2}\big(1+n^{2}+n\cdot \|e_{\lambda}\alpha-\alpha e_{\lambda}\|\big) \\ & \qquad \qquad \downarrow \lambda \\ & \qquad \qquad \downarrow \lambda \\ & \qquad \left|\phi(\alpha)-i\cdot n\cdot \|\phi\|\right|^{2} \\ &= \quad \left|\alpha+i\cdot \beta-i\cdot n\cdot \|\phi\|\right|^{2} \\ &= \quad \left|\alpha+i\cdot \beta-i\cdot n\cdot \|\phi\|\right|^{2} \\ &= \quad \alpha^{2}+\beta^{2}-2\cdot n\cdot \|\phi\|\cdot \beta+n^{2}\|\phi\|^{2} \end{split}$$

Wir erhalten

$$-2 \cdot n \cdot \|\phi\| \cdot \beta \leqslant \|\phi\|^2 - \alpha^2 - \beta^2$$

Damit folgt $\|\phi\|=0$ oder $\beta\geqslant 0$. Insgesamt also in jedem Fall $\phi(A_{sa})\subset \mathbb{R}$. Sei $\alpha\in A^1_+$. Dann gilt $e_\lambda-\alpha\in A_{sa}$ und $\|e_\lambda-\alpha\|\leqslant 1$ (denn $-\mathbb{1}_{A^\sim}\leqslant e_\lambda-\alpha\leqslant \mathbb{1}_{A^\sim}$). Also ist $\phi(e_\lambda-\alpha)\leqslant |\phi(e_\lambda-\alpha)|\leqslant \|\phi\|\cdot\|e_\lambda-\alpha\|\leqslant \|\phi\|$. Dann gilt aber

$$\|\phi\| - \phi(\alpha) = \lim_{\lambda} \phi(e_{\lambda}) - \phi(\alpha) = \lim_{\lambda} \phi(e_{\lambda} - \alpha) \leqslant \|\phi\|$$

Also ist $\varphi(a) \ge 0$ und wir sind fertig.

5.5 Satz. Sei A eine C^* -Algebra und $0 \neq \alpha \in A$ normal. Dann existiert ein Zustand ϕ auf A mit $\|\alpha\| = |\phi(\alpha)|$.

Beweis: Die C*-Algebra B := C*(α ,1) \subset A^ ist abelsch, da α normal ist. Insbesondere existiert ein Charakter ϕ_2 auf B mit $|\phi_2(\alpha)| = \|\alpha\|$. Nach Hahn-Banach können wir ϕ_2 stetig und linear zu ϕ_1 auf A^ fortsetzen mit $\|\phi_1\| = \|\phi_2\| = 1$. Weiter gilt $\phi_1(1) = \phi_2(1) = 1$ und damit ist ϕ_1 ein stetiges lineares Funktional auf A^ mit

$$\|\phi_1\| = \|\phi_2\| \stackrel{5.4}{=} \phi_2(\mathbb{1}) = \phi_1(\mathbb{1})$$

Mit Satz 5.4 folgt dann auch, dass φ_1 positiv ist. $\varphi := \varphi_1|_A$ ist also positiv mit $\|\alpha\| = |\varphi(\alpha)|$ wie gewünscht. Weiter ist $\|\varphi\| \le \|\varphi_1\| \le 1$ und außerdem

$$\|\alpha\| = |\phi(\alpha)| \leqslant \|\phi\| \cdot \|\alpha\| \Rightarrow \|\phi\| \geqslant 1$$

Also ist φ auch ein Zustand.



5.6 Proposition. Sei φ ein positives stetiges Funktional auf A.

- (i) Für alle $a \in A$ gilt $\phi(a^*a) = 0 \iff \phi(ba) = 0$ für alle $b \in A$.
- (ii) Für alle $a, b \in A$ gilt: $\varphi(b^*a^*ab) \leq \|a^*a\|\varphi(b^*b)$.

Beweis:

- (i) Die nicht triviale Implikation folgt mit Cauchy-Schwarz.
- (ii) Benutze $b^*a^*ab \leq b^*(\|a^*a\| \cdot \mathbb{1}_{A^{\sim}})b = \|a^*a\| \cdot b^*b$.

5.7 Satz. Sei $B \subset A$ eine C^* -Unteralgebra und φ ein positives Funktional auf B. Dann besitzt φ eine positive Fortsetzung $\overline{\varphi}$ auf A mit $\|\overline{\varphi}\| = \|\varphi\|$.

Beweis: Definiere $\phi^+: B^+ \to \mathbb{C}$ durch $\phi^+((b, \mu)) := \phi(b) + \mu \cdot \|\phi\|$. Für $(b, \mu) \in B^+$ erhalten wir vgl. 2.7 für B^+

$$\begin{split} \left|\phi^{+}((b,\mu))\right| &= \left|\phi(b) + \mu \cdot \|\phi\|\right| = \left|\lim_{\lambda} \phi(be_{\lambda}) + \mu \cdot \lim_{\lambda} \phi(e_{\lambda})\right| = \left|\lim_{\lambda} \phi\left((b + \mu \cdot \mathbb{1}_{B^{+}})e_{\lambda}\right)\right| \\ &\leq \|\phi\| \cdot \|b + \mu \cdot \mathbb{1}_{B^{+}}\|_{B^{+}} \\ &= \|\phi\| \cdot \|(b,\mu)\| \end{split}$$

wobei $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ eine approximative Eins für B ist. Damit ist $\|\phi^+\| \le \|\phi\| (\le \|\phi^+\|)$ und es folgt $\|\phi^+\| = \|\phi\| = \phi^+(\mathbb{1}_{B^+})$ noch Definition von ϕ^+ . Mit Satz 5.4 folgt, dass ϕ^+ positiv ist.

Die Einbettung $\iota: B \hookrightarrow A \hookrightarrow A^{\sim}$ setzt sich zu einem unitalen *-Homomorphismus $\iota^+: B^+ \to A^{\sim}$ fort mittels

$$(\iota^+(b,\mu)) := \iota(b) + \mu \cdot \mathbb{1}_{A^{\sim}}$$

Definiere nun $\hat{\phi} \colon \iota^+(B^+) \to \mathbb{C}$ durch $\hat{\phi}(\iota^+(b,\mu)) := \phi^+(b,\mu)$. Dies ist wohldefiniert, denn nur der Fall $B \ni \mathbb{1}_B = \mathbb{1}_A \in A$ ist zu überprüfen. Dann ist $\hat{\phi}$ positiv, denn ϕ^+ ist positiv und $(\iota^+(B^+))_+ = \iota^+(B_+^+)$ (warum?). Nach Hahn-Banach existiert eine stetige lineare Fortsetzung $\hat{\phi} \colon A^{\sim} \to \mathbb{C}$ von $\hat{\phi}$ mit $\|\hat{\phi}\| = \|\hat{\phi}\| = \hat{\phi}(\mathbb{1}_{A^{\sim}}) = \hat{\phi}(\mathbb{1}_{A^{\sim}})$ und es folgt wieder mit Satz 5.4, dass $\hat{\phi}$ positiv ist. Dann ist $\overline{\phi} := \hat{\phi}|_A$ die gesuchte positive Fortsetzung.

5.8 Scitz. Sei B \subset_{her} A eine hereditäre C*-Unteralgebra und φ ein positives Funktional auf B. Dann besitzt φ eine *eindeutige* positive lineare Fortsetzung $\overline{\varphi}$ auf A mit $\|\overline{\varphi}\| = \|\varphi\|$. Falls $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subset B$ eine approximative Eins für B ist, so gilt $\overline{\varphi}(\mathfrak{a}) = \lim_{\lambda} \varphi(e_{\lambda}\mathfrak{a}e_{\lambda})$ für $\mathfrak{a} \in A$.

Beweis: Eine positive Fortsetzung $\overline{\phi}$ existiert nach Satz 5.7. Sei nun ψ : $A \to \mathbb{C}$ irgendeine positive lineare Fortsetzung von ϕ mit $\|\psi\| = \|\phi\|$. Sei ψ : A $\to \mathbb{C}$ eine (die) positive lineare Fortsetzung von ψ mit $\|\psi\| = \|\psi$ nach Satz 5.7. Wir haben $\lim_{\lambda} \phi(e_{\lambda}) = \|\phi\| = \|\psi$ $\|\psi$ also ist

$$\lim_{\lambda} \psi^{\tilde{}}(\mathbb{1}_{A^{\tilde{}}} - e_{\lambda}) = 0$$

Für $a \in A$ ergibt sich nun

$$\begin{split} \left| \psi(\alpha) - \phi(e_{\lambda}\alpha e_{\lambda}) \right| &\leqslant \left| \psi^{\tilde{}}(\alpha) - \psi^{\tilde{}}(e_{\lambda}\alpha) \right| + \left| \psi^{\tilde{}}(e_{\lambda}\alpha - e_{\lambda}\alpha e_{\lambda}) \right| \\ &= \left| \psi^{\tilde{}}\left((\mathbb{1} - e_{\lambda})\alpha \right) \right| + \left| \psi^{\tilde{}}\left(e_{\lambda}\alpha (\mathbb{1} - e_{\lambda}) \right) \right| \\ &\stackrel{C.S.}{\leqslant} \psi^{\tilde{}}\left((\mathbb{1} - e_{\lambda})^2 \right)^{1/2} \cdot \psi^{\tilde{}}\left(\alpha^* \alpha \right)^{1/2} + \psi^{\tilde{}}\left(\alpha^* e_{\lambda}^2 \alpha \right)^{1/2} \cdot \psi^{\tilde{}}\left((\mathbb{1} - e_{\lambda})^2 \right)^{1/2} \\ &\leqslant \underbrace{\psi^{\tilde{}}\left(\mathbb{1} - e_{\lambda} \right)^{1/2}}_{\longrightarrow 0} \cdot \psi^{\tilde{}}\left(\alpha^* \alpha \right)^{1/2} + \psi^{\tilde{}}\left(\alpha^* e_{\lambda}^2 \alpha \right) \cdot \underbrace{\psi^{\tilde{}}\left(\mathbb{1} - e_{\lambda} \right)^{1/2}}_{\longrightarrow 0} \end{split}$$

Damit folgt $\psi(a) = \lim_{\lambda} \varphi(e_{\lambda} a e_{\lambda})$ und die Eindeutigkeit.

5.9 Beispiel.

(i) Folgende Abbildung ist ein Zustand aber kein Charakter, da das Integral nicht multiplikativ ist Positivität mit Bemerkung 3.2:

$$\begin{array}{ccc} C([0,1]) & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ f & \longmapsto & \int f \, d\lambda \end{array}$$

(ii) Die normalisierte Spurabbildung

$$\begin{array}{ccc} M_n & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ X & \longmapsto & \operatorname{tr} X \end{array}$$

bezeichnet man als *Spurzustand*, was allgemein ein Zustand $\tau \colon A \to \mathbb{C}$ ist mit $\tau(\alpha^*\alpha) = \tau(\alpha\alpha^*)$ für alle $\alpha \in A$.

(iii) Sei $A_0 \longrightarrow A_1 \longrightarrow \ldots \longrightarrow A = \varinjlim A_i$ ein unitales induktives System von C*-Algebren. Falls jedes A_i einen Spurzustand τ_i besitzt, so auch A: Wir haben

$$A \longrightarrow \prod_{\mathbb{N}} A_i / \bigoplus_{\mathbb{N}} (A_i)$$

Für $\mathfrak{a} = [(\mathfrak{a}_{\mathfrak{i}})_{\mathbb{N}}] \in A \subset \Pi_{\mathbb{N}} A_{\mathfrak{i}}/\bigoplus_{\mathbb{N}} (A_{\mathfrak{i}})$ definieren wir $\tau(\mathfrak{a}) := \lim_{\omega} \tau_{\mathfrak{i}}(\mathfrak{a}_{\mathfrak{i}})$, wobei $\omega \in \beta \mathbb{N} \setminus \mathbb{N}$ ein freier Ultrafilter ist. Man verifiziert nun leicht, dass τ wohldefiniert, unital, positiv und linear ist und außerdem die Spurbedingung erfüllt.

Alternativ kann man auch wie folgt vorgehen: Betrachte folgendes Diagramm

 $(a_i)_{\mathbb{N}} \longmapsto (\tau_i(a_i))_{\mathbb{N}}$

Die Menge rechts unten ist eine abelsche, unitale C*-Algebra. Wähle einen Charakter χ . Man sieht auch, dass die freien Ultrafilter in 1-zu-1-Zusammenhang zu $\beta \mathbb{N} \setminus \mathbb{N}$ stehen.

5.10 Definition. Sei A eine C*-Algebra. Eine *Darstellung* von A ist ein Paar (\mathcal{H}, π) , wobei \mathcal{H} ein Hilbertraum ist und π ein *-Homomorphismus $A \to \mathcal{B}(\mathcal{H})$.

- (\mathcal{H}, π) heißt *treu*, falls π injektiv ist.
- (\mathcal{H}, π, ξ) heißt *zyklisch*, falls (\mathcal{H}, π) eine Darstellung ist und $\xi \in \mathcal{H}$ ein Vektor mit $\overline{\pi(A)\xi} = \mathcal{H}$.
- (\mathcal{H}, π) heißt *algebraisch irreduzibel*, falls gilt: Für einen beliebigen Untervektorraum $\mathcal{H}_0 \subset \mathcal{H}$ mit $\pi(A)\mathcal{H}_0 \subset \mathcal{H}_0$ ist $\mathcal{H}_0 = \{0\}$ oder $\mathcal{H}_0 = \mathcal{H}$.
- (\mathcal{H}, π) heißt *(topologisch) irreduzibel,* falls gilt: Für einen abgeschlossenen Untervektorraum $\mathcal{H}_0 \subset \mathcal{H}$ mit $\pi(A)\mathcal{H}_0 \subset \mathcal{H}_0$ ist $\mathcal{H}_0 = \{0\}$ oder $\mathcal{H}_0 = \mathcal{H}$.
- (\mathcal{H}, π) heißt *nicht degeneriert*, falls $\overline{\pi(A)\mathcal{H}} = \mathcal{H}$. Äquivalent: $\pi(A)\xi = \{0\} \Rightarrow \xi = 0$.



5.11 Satz (GNS-Konstruktion). Sei A eine C*-Algebra und $\phi \colon A \to \mathbb{C}$ ein positives Funktional. Wir setzen

$$N_{\phi} := \{\alpha \in A \mid \phi(\alpha^*\alpha) = 0\} \stackrel{5.6(i)}{=} \{\alpha \in A \mid \phi(b\alpha) = 0 \text{ für alle } b \in A\}$$

Dann ist $N_{\phi} \subset A$ ein abgeschlossenes Linksideal. Definiere eine Abbildung

$$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & \\ & & \\ (\alpha + N_{\varphi}, b + N_{\varphi}) & \longmapsto & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

 $\langle\cdot\,,\,\cdot\rangle$ ist dann ein wohldefiniertes Skalarprodukt auf ^A/N_ ϕ : Für die Wohldefiniertheit seien $\alpha+N_{\phi}=c+N_{\phi}$ und $b+N_{\phi}=d+N_{\phi}$. Dann gilt $\alpha-c\in N_{\phi}$ und $b-d\in N_{\phi}$. Damit folgt dann

$$\begin{split} \left|\phi(\alpha^*b) - \phi(c^*d)\right| &\leqslant \left|\phi(\alpha^*b) - \phi(c^*b)\right| + \left|\phi(c^*b) - \phi(c^*d)\right| = \left|\phi\big((\alpha^*-c^*)b\big)\right| + \left|\phi\big(c^*(b-d)\big)\right| \\ &\stackrel{5.3}{=} \left|\overline{\phi\big(b^*(\alpha-c)\big)}\right| + \left|\phi\big(c^*(b-d)\big)\right| \\ &= 0 \end{split}$$

Dass $\langle \cdot, \cdot \rangle$ sesquilinear ist, ist klar. Die Antisymmetrie folgt mit $\phi(a^*b) = \overline{\phi(b^*a)}$ (nach Satz 5.3). Die positive Definitheit rechnet man einfach wie folgt nach:

$$\langle \alpha + N_\phi \,,\, \alpha + N_\phi \rangle = 0 \iff \phi(\alpha^*\alpha) = 0 \iff \alpha \in N_\phi \iff \alpha + N_\phi = N_\phi = 0 \in {}^{\bigwedge}\!\!/_{N_\phi}$$

Insgesamt ist $^A/N_\phi$ also ein Prä-Hilbertraum mit $\langle\cdot\,,\,\cdot\rangle$. Sei $\mathcal{H}_\phi:=\overline{^A/N_\phi}^{\langle\cdot\,,\,\cdot\rangle}$ die Hilbertraumvervollständigung und definiere $\dot\pi\colon A\to \mathcal{B}(^A/N_\phi)$ durch $\dot\pi(a)(b+N_\phi):=ab+N_\phi$ für $a,b\in A$. Dann ist $\dot\pi$ ein wohldefinierter kontraktiver Homomorphismus von Algebren: Da N_ϕ ein Linksideal ist, ist $\dot\pi(a)$ linear auf $^A/N_\phi$. Weiter ist $\dot\pi$ linear und multiplikativ als Abbildung $A\to \mathcal{L}(^A/N_\phi)$. Kontraktivität:

$$\begin{split} \left\| \dot{\pi}(a)(b + N_{\phi}) \right\|_{^{A}/N_{\phi}}^{2} &= \langle ab + N_{\phi} , ab + N_{\phi} \rangle = \phi(b^{*}a^{*}ab) \overset{5.6(ii)}{\leqslant} \|a\|_{A}^{2} \cdot \phi(b^{*}b) \\ &= \|a\|_{A}^{2} \cdot \|b + N_{\phi}\|_{^{A}/N_{\phi}}^{2} \end{split}$$

Damit gilt $\|\dot{\pi}(a)(b+N_{\phi})\|_{A_{/N_{\phi}}} \leqslant \|a\|_{A} \cdot \|b+N_{\phi}\|_{A_{/N_{\phi}}}$, also $\|\dot{\pi}(a)\|_{\mathcal{B}(A_{/N_{\phi}})} \leqslant \|a\|_{A}$. Insgesamt ist $\dot{\pi}$: $A \to \mathcal{B}(A_{/N_{\phi}})$ also ein kontraktiver Homomorphismus. Für jedes $a \in A$ ist $\|\dot{\pi}(a)\|$ beschränkt durch $\|a\|$, daher besitzt $\dot{\pi}(a)$ eine eindeutig bestimmte Fortsetzung $\pi_{\phi}(a) \in \mathcal{B}(\mathcal{H}_{\phi})$ mit $\|\pi_{\phi}(a)\| = \|\dot{\pi}(a)\| \leqslant \|a\|$. Wir zeigen nun, dass $\pi_{\phi} \colon A \to \mathcal{B}(\mathcal{H}_{\phi})$ ein kontraktiver *-Homomorphismus ist. Dazu zeigen zunächst $\dot{\pi}(a^*) = \dot{\pi}(a)^*$. Für $[b], [c] \in A_{/N_{\phi}}$ gilt

$$\langle [c], \dot{\pi}(\alpha)[b] \rangle = \phi(c^*\alpha b) = \phi((\alpha^*c)^*b) = \langle [\alpha^*c], [b] \rangle = \langle \dot{\pi}(\alpha^*)[c], [b] \rangle$$

Da $\dot{\pi}$ stetig fortgesetzt wird, gilt dann auch $\pi(a^*) = \pi(a)^*$.

 $(\mathcal{H}_{\varphi}, \pi_{\varphi})$ ist die *GNS-Darstellung*³ von φ . $(\mathcal{H}_{\varphi}, \pi_{\varphi}, \xi_{\varphi})$ ist zyklisch mit $\xi_{\varphi} = \lim_{\lambda} e_{\lambda} + N_{\varphi}$, wobei $(e_{\lambda})_{\lambda}$ eine approximative Eins von A ist. Übungsaufgabe 2 von Blatt 8, siehe Anhang A.1

5.12 Satz. Jede C*-Algebra A besitzt eine treue Darstellung. Falls A separabel ist, so existiert eine treue Darstellung auf einem separablen Hilbertraum.

Beweis: Wir definieren die universelle Darstellung $(\mathcal{H}_{\mathfrak{u}}, \pi_{\mathfrak{u}})$ durch

$$\mathfrak{H}_u \coloneqq \bigoplus_{\phi \in S(A)} \mathfrak{H}_\phi = \left\{ (\eta_\phi)_{\phi \in S(A)} \, \middle| \, \eta_\phi \in \mathfrak{H}_\phi, \sum\nolimits_\phi \langle \eta_\phi \, , \, \eta_\phi \rangle < \infty \right\}$$

 $^{^3}$ nach Gelfand, NAIMARK, SEGAL



und $\pi_u \colon A \to \mathcal{B}(\mathcal{H}_u)$ mit $\pi_u(\mathfrak{a})\big((\eta_\phi)_\phi\big) \coloneqq \big(\pi_\phi(\mathfrak{a})\eta_\phi\big)_\phi$ für $\mathfrak{a} \in A$. Sei $0 \neq \mathfrak{a} \in A^1$. Dann existiert nach Satz 5.5 ein $\overline{\phi} \in S(A)$ mit $\overline{\phi}(\mathfrak{a}^*\mathfrak{a}) = \|\mathfrak{a}^*\mathfrak{a}\| = \|\mathfrak{a}\|^2$. Es gilt nun

$$\begin{split} \|\alpha\|^2 &= \overline{\phi}(\alpha^*\alpha) = \overline{\phi}\Big((\alpha^*\alpha)^{1/2}(\alpha^*\alpha)^{1/2}\Big) \\ &= \left\langle (\alpha^*\alpha)^{1/2} + N_{\overline{\phi}}, (\alpha^*\alpha)^{1/2} + N_{\overline{\phi}} \right\rangle_{\mathfrak{H}_{\overline{\phi}}} \\ &= \left\langle \pi_{\overline{\phi}}\big((\alpha^*\alpha)^{1/4}\big)\big((\alpha^*\alpha)^{1/4} + N_{\overline{\phi}}\big), \pi_{\overline{\phi}}\big((\alpha^*\alpha)^{1/4}\big)\big((\alpha^*\alpha)^{1/4} + N_{\overline{\phi}}\big)\right\rangle_{\mathfrak{H}_{\overline{\phi}}} \\ &= \left\| \pi_{\overline{\phi}}\big((\alpha^*\alpha)^{1/4}\big)\big((\alpha^*\alpha)^{1/4} + N_{\overline{\phi}}\big)\right\|_{\mathfrak{H}_{\overline{\phi}}}^2 \\ &\leq \left\| \pi_{\overline{\phi}}\big((\alpha^*\alpha)^{1/4}\big)\right\|_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H}_{\overline{\phi}})}^2 \cdot \left\| (\alpha^*\alpha)^{1/4} + N_{\overline{\phi}} \right\|_{\mathfrak{H}_{\overline{\phi}}}^2 \\ &= \left\| \pi_{\overline{\phi}}\big((\alpha^*\alpha)^{2/4}\big)\right\|_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H}_{\overline{\phi}})} \cdot \left| \overline{\phi}\big((\alpha^*\alpha)^{1/2}\big)\right| \\ &\stackrel{5.3}{\leqslant} \left\| \pi_{\overline{\phi}}(\alpha^*\alpha)^{1/2} \right\|_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H}_{\overline{\phi}})} \cdot \underline{\|\overline{\phi}\|_{1/2}} \cdot \overline{\phi}(\alpha^*\alpha)^{1/2} \\ &= \|\pi_{\overline{\phi}}(\alpha)\|_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H}_{\overline{\phi}})} \cdot \|\alpha\| \leqslant \|\pi_{\mathbf{u}}(\alpha)\|_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H}_{\mathbf{u}})} \cdot \|\alpha\| \end{split}$$

Revision 5

Damit ist π_u injektiv also treu. Falls A separabel ist, so wählen wir eine abzählbare dichte Teilmenge $\{a_0,a_1,\ldots\}\subset A^1$ und Zustände $\phi_0,\phi_1,\ldots\in S(A)$ mit $\phi_i(a_i^*a_i)=\|a_i^*a_i\|=\|a_i\|^2$. Für $\alpha\in A^1$ existiert dann ein $i\in\mathbb{N}$ mit $\phi_i(\alpha^*\alpha)\geqslant \frac{1}{2}\|\alpha\|^2$. Dann ist

$$\left\|\pi_{\phi_{\mathfrak{i}}}(\mathfrak{a})\right\|\geqslant\left\|\pi_{\phi_{\mathfrak{i}}}(\mathfrak{a})\lim_{\lambda}(e_{\lambda}+N_{\phi_{\mathfrak{i}}})\right\|_{\mathfrak{H}_{\phi_{\mathfrak{i}}}}=\phi_{\mathfrak{i}}(\mathfrak{a}^{*}\mathfrak{a})^{^{1/2}}\geqslant\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\left\|\mathfrak{a}\right\|$$

Wir definieren $\mathcal{H}_{sep}:=\bigoplus_{\mathbb{N}}\mathcal{H}_{\phi_\mathfrak{i}}$ und $\pi_{sep}\colon A\to \mathcal{B}(\mathcal{H}_{sep})$ durch

$$\pi_{sep}(\alpha)\big((\eta_{\mathfrak{i}})_{\mathfrak{i}\in\mathbb{N}}\big):=\big(\pi_{\phi_{\mathfrak{i}}}(\alpha)(\eta_{\mathfrak{i}})\big)_{\mathfrak{i}\in\mathbb{N}}$$

Hier verstehe ich nicht war-

Mit obiger Ungleichung folgt $\|\pi_{sep}(a)\| \ge 1/\sqrt{2}\|a\|$ und damit ist π_{sep} treu.

5.13 Korollar. Sei A eine C^* -Algebra und $n\geqslant 1$ eine natürliche Zahl. Dann ist $M_n(A)$ eine C^* -Algebra mit Operationen

$$(a_{ij}) \cdot (b_{ij}) = \left(\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}\right)_{ij}$$
 und $(a_{ij})_{ij}^* = (a_{ji}^*)_{ij}$

Wegen Korollar 2.12 ist die C^* -Norm auf $M_n(A)$ eindeutig.

Beweis: Sei (\mathcal{H}_u, π_u) die universelle Darstellung von A. Definiere

$$\pi_{\mathfrak{u}}^{\scriptscriptstyle{(\mathfrak{n})}}\colon M_{\mathfrak{n}}(A) \longrightarrow M_{\mathfrak{n}}\big(\mathfrak{B}(\mathfrak{H}_{\mathfrak{u}})\big) \longrightarrow \mathfrak{B}\big(\mathfrak{H}_{\mathfrak{u}}^{\oplus \mathfrak{n}}\big)$$

 $durch\;(a_{ij})_{ij}\longmapsto \left(\pi_u(a_{ij})\right)_{ij}\longmapsto \pi_u^{\scriptscriptstyle(\pi)}\big((a_{ij})_{ij}\big)\text{, wobei}$

$$\pi_{u}^{n}\big((\alpha_{ij})_{ij}\big)\begin{pmatrix}j_{1}\\ \vdots\\ j_{n}\end{pmatrix} = \left(\sum_{j}\pi_{u}(\alpha_{ij})j_{i}\right)$$

Damit ist $\pi_u^{(n)}$ ein *-Homomorphismus: $\pi_u^{(n)}$ ist injektiv, da π_u injektiv ist (genauer?). Nun definiert

$$\|(a_{ij})_{ij}\|_{M_\mathfrak{n}(A)} \coloneqq \left\|\pi_u^{\scriptscriptstyle (\mathfrak{n})}\big((a_{ij})_{ij}\big)\right\|_{\mathcal{B}(\mathcal{H}_u^{\oplus \mathfrak{n}})}$$



eine *-Algebra Norm, welche die C*-Bedingung erfüllt. Weiter gilt für i, j = 1, ... n

$$\begin{split} \|\alpha_{ij}\|_{A} &= \|\pi_{u}(\alpha_{ij})\|_{\mathfrak{B}(\mathcal{H}_{\mathfrak{u}})} \leqslant \big\|\pi_{u}^{_{(n)}}\big((\alpha_{kl})_{kl}\big)\big\|_{\mathfrak{B}(\mathcal{H}_{u}^{\oplus n})} = \|(\alpha_{kl})_{kl}\|_{M_{\mathfrak{n}}(A)} \leqslant \sum_{k,l} \|\pi_{u}(\alpha_{kl})\|_{\mathfrak{B}(\mathcal{H}_{\mathfrak{u}})} \\ &= \sum_{k,l} \|\alpha_{kl}\|_{A} \end{split}$$

Mit der Vollständigkeit von A folgt, dass $M_n(A)$ vollständig ist bezüglich $\|\cdot\|_{M_n(A)}$.

- **5.14 Korollar.** Sie A eine C*-Algebra und $a \in A$. Dann gilt
 - (i) $a \in A_{sa}$ genau dann, wenn $\varphi(a) \in \mathbb{R}$ für jeden Zustand $\varphi \in S(A)$.
 - (ii) $a \in A_+$ genau dann, wenn $\varphi(a) \ge 0$ ist für jeden Zustand $\varphi \in S(A)$.

Beweis:

(i) Die erste Implikation folgt mit Satz 5.3 (ii). Für die umgekehrte Implikation betrachte i (a – $\alpha^*) \in A_{sa}.$ Dann gilt für $\phi \in S(A)$

$$\phi(\mathfrak{i}\cdot(\mathfrak{a}-\mathfrak{a}^*))=\mathfrak{i}(\phi(\mathfrak{a})-\phi(\mathfrak{a}^*))=\mathfrak{i}\cdot\left(\phi(\mathfrak{a})-\overline{\phi(\mathfrak{a})}\right)=0$$

Mit Satz 5.5 folgt $i \cdot (a - a^*) = 0$ und damit $a = a^*$.

(ii) Hier ist die erste Implikation trivial. Für die umgekehrte Implikation sei (\mathcal{H}_u, π_u) die universelle Darstellung von A. Für $\xi \in \mathcal{H}_u$ ist $\varphi_{\xi} \colon A \to \mathbb{C}$, $b \mapsto \langle \xi, \pi_u(b) \xi \rangle$ ein positives Funktional, also $\langle \xi, \pi_u(\mathfrak{a})\xi \rangle = \phi_{\xi}(\mathfrak{a}) \geqslant 0$ für $\xi \in \mathcal{H}_u$. Sei $\lambda < 0$ und $\xi \in \mathcal{H}_u$. Dann gilt

$$\begin{split} \left\| (\pi_u(\alpha) - \lambda) \xi \right\|_{\mathfrak{H}_u}^2 &= \left\langle (\pi_u(\alpha) - \lambda) \xi, \, (\pi_u(\alpha) - \lambda) \xi \right\rangle = \left\| \pi_u(\alpha) \xi \right\|^2 + \left| \lambda \right|^2 \| \xi \| - 2 \lambda \cdot \left\langle \xi, \, \pi_u(\alpha) \xi \right\rangle \\ &\geqslant \left| \lambda \right|^2 \cdot \| \xi \| \end{split}$$

Damit folgt $\ker(\pi_{\mathfrak{u}}(\mathfrak{a}) - \lambda) = \{0\}$ und $(\pi_{\mathfrak{u}}(\mathfrak{a}) - \lambda)(\mathfrak{H}_{\mathfrak{u}}) \subset \mathfrak{H}_{\mathfrak{u}}$ ist abgeschlossen. Also ist

$$im(\pi_u(\mathfrak{a})-\lambda) = \left(ker(\pi_u(\mathfrak{a})-\lambda)^*\right)^{\perp} = \left(ker(\pi_u(\mathfrak{a})-\lambda)\right)^{\perp} = \mathfrak{H}_u$$

und folglich ist $\pi_u(a) - \lambda$ surjektiv und somit auch invertierbar, λ also kein Element des Spektrums von $\pi_{\mathfrak{u}}(\mathfrak{a})$. Da $\pi_{\mathfrak{u}}$ isometrisch ist, ist λ auch kein Element von $\sigma(\mathfrak{a})$, also $\mathfrak{a} \geqslant 0$. \square

5.15 Beispiel. Sei $\mathcal{H}=\ell^2(\mathbb{N})$ mit der Standard-Orthonormalbasis $(\eta_i)_{i\in\mathbb{N}}$. Definiere den unilateralen Shift $v \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ durch $v(\eta_i) := \eta_{i+1}$. Dann ist $v^* \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ gegeben durch

$$\nu^*(\eta_\mathfrak{i}) = \begin{cases} \eta_{\mathfrak{i}-1} & \text{ falls } \mathfrak{i} \geqslant 1 \\ 0 & \text{ sonst} \end{cases}$$

 $\text{Es gilt } \nu^*\nu = \mathbb{1}_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H})} (=\text{id}) \text{ und } \mathbb{1} - \nu\nu^* = \mathfrak{p}_{\eta_0} = \mathfrak{e}_{00} \in \mathcal{K} = \mathcal{K}\big(\ell^2(\mathbb{N})\big). \text{ Sei } \mathfrak{T} := C^*(\nu) \subset \mathfrak{B}\big(\ell^2(\mathbb{N})\big) \text{ die } \mathcal{L}^2(\mathbb{N})$ *Toeplitz-Algebra* und $J := \langle \mathbb{1} - vv^* \rangle \triangleleft \mathbb{T}$ das von $\mathbb{1} - vv^*$ in $\widehat{\mathbb{T}}$ erzeugte (abgeschlossene zweiseitige) $vv^*)(v^*)^j \in J$ (Überprüfen auf Basiselementen). Damit ist

$$e_{ij}(\eta_k) = \delta_{jk}\eta_i$$

$$\mathfrak{K}=\overline{span\{e_{\mathfrak{ij}}\}}\subset J$$



Für die Quotientenabbildung $\pi: \mathfrak{I} \to \mathfrak{I}/\mathfrak{J}$ gilt $\mathfrak{I}/\mathfrak{J} = C^*(\pi(\nu))$ und $\pi(\mathbb{1} - \nu \nu^*) = 0$, also ist

$$\pi(\nu)^*\pi(\nu)=\mathbb{1}_{\text{T/I}}=\pi(\nu)\pi(\nu^*)$$

und damit ist $\pi(\nu) \in {}^{\mathfrak{I}}/J$ unitär. Man zeigt $\sigma\big(\pi(\nu)\big) = \mathbb{T}$ und man erhält ${}^{\mathfrak{I}}/J \cong C(\mathbb{T})$. Wir haben eine kurze exakte Sequenz von C^* -Algebren

$$0 \longrightarrow \mathcal{K} \longrightarrow \mathcal{T} \longrightarrow C(\mathbb{T}) \longrightarrow 0$$

Für jede unitale C*-Algebra A mit einer Isometrie w ($w^*w = 1$) existiert ein *-Homomorphismus $\varphi \colon \mathcal{T} \to A$ mit $\varphi(v) = w$ (Satz von Coburn).

 $c_2 = 2 ??$

5.16 Beispiel. Sei $\mathcal{H}=L^2([0,1])$. Definiere $\nu_1,\nu_2\in\mathcal{B}(\mathcal{H})$ durch

$$\nu_1(f)(t) := \begin{cases} c_2 \cdot f(2t) & \text{ falls } t \in [0, 1/2] \\ 0 & \text{ falls } t \in (1/2, 1] \end{cases} \qquad \text{und} \qquad \nu_2(f)(t) := \begin{cases} c_2 \cdot f(2t-1) & \text{ falls } t \in [1/2, 1] \\ 0 & \text{ falls } t \in [0, 1/2) \end{cases}$$



Es ist $v_1^*v_2 = \mathbb{1}$ und $v_1v_1^* + v_2v_2^* = \mathbb{1}$. $O_2 := C^*(v_1, v_2) \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ ist eine *Cuntz-Algebra*. Ähnlich lassen sich O_n und O_∞ definieren. O_2 besitzt keinen Spurzustand und ist einfach (d.h. es gibt keine nichttrivialen abgeschlossenen zweiseitigen Ideale).

Sei A eine unitale C*-Algebra mit $s_1, s_2 \in A$ und $s_1^*s_1 = s_2^*s_2 = \mathbb{1} = s_1s_1^* + s_2s_2^*$. Dann existiert ein *-Homomorphismus $\pi \colon O_2 \to A$ mit $\pi(v_i) = s_i$ für i = 1, 2.



6. Von-Neumann-Algebren und der Bikommutantensatz

6.1 Erinnerung. Die *starke Operatortopologie* $\mathfrak{T}_{s.o.}$ auf $\mathfrak{B}(\mathfrak{H})$ ist die lokalkonvexe Topologie, welche von den Halbnormen $\mathfrak{p}_{\xi} \colon \mathfrak{B}(\mathfrak{H}) \to \mathbb{R}_+$, $x \mapsto \|x\xi\|_{\mathfrak{H}}$ für $\xi \in \mathfrak{H}$ erzeugt wird. Das heißt $\mathfrak{T}_{s.o.}$ ist die gröbste Topologie, sodass Addition, skalare Multiplikation und alle Halbnormen \mathfrak{p}_{ξ} stetig sind. "Typische" offene Mengen sind der Form

$$U_{x,\xi,\epsilon} := \left\{ y \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) \mid \|(x - y)\xi\| < \epsilon \right\}$$

wobei $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$, $\xi \in \mathcal{H}$ und $\varepsilon > 0$. Die $U_{x,\xi,\varepsilon}$ bilden eine Subbasis für $\mathcal{T}_{s.o.}$. Für ein Netz $(x_{\lambda})_{\Lambda} \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ und $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ gilt

Damit ist T_{s.o.} die Topologie der punktweisen Konvergenz

 $\mathfrak{T}_{s.o.}$ ist schwächer als $\mathfrak{T}_{\|\cdot\|}$, das heißt $\left(\mathfrak{B}(\mathfrak{H}),\mathfrak{T}_{\|\cdot\|}\right) \stackrel{id}{\longrightarrow} (\mathfrak{B}(\mathfrak{H}),\mathfrak{T}_{s.o.})$ ist stetig. Äquivalent dazu: Wenn $A \subset \mathfrak{B}(\mathfrak{H})$ s.o.-abgeschlossen ist, so ist A auch $\|\cdot\|$ -abgeschlossen. Alternativ: Wenn $x_{\lambda} \to x$ in der Normtopologie, dann auch in der starken Operatortopologie.

Die Norm $\|\cdot\|$, die Multiplikation und Involution sind nicht stetig bezüglich der starken Operatortopologie: Sei dazu $\mathcal{H}=\ell^2(\mathbb{N})$ mit Standardorthonormalbasis $(\eta_k)_\mathbb{N}$ und Matrixeinheiten e_{ij} . Dann gilt $e_{0,n} \xrightarrow{s.o.} 0$ aber weder $1=\|e_{0,n}\|$ noch $e_{0,n}^*=e_{n,0}$ konvergieren gegen 0 für $n\to\infty$. Dass die Multiplikation nicht stetig ist, ist etwas subtiler (Übungsaufgabe 5 von Blatt 9).

 $e_{ij}\eta_k=\delta_{jk}\cdot\eta_i$

6.2 Satz. Sei $(x_{\lambda})_{\Lambda} \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})_{sa}$ ein monotones und beschränktes Netz selbstadjungierter Operatoren. Dann existiert ein $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ mit

$$\chi_{\lambda} \xrightarrow{s.o.} \chi$$

Falls $(x_{\lambda})_{\Lambda}$ ein aufsteigendes Netz von orthogonalen Projektionen ist, so ist x die (orthogonale) Projektion auf $\overline{\bigcup_{\Lambda}} x_{\lambda} \mathcal{H}$. Falls $(x_{\lambda})_{\Lambda}$ ein absteigendes Netz aus Projektionen ist, so ist x die Projektion auf $\bigcap_{\Lambda} \overline{x_{\lambda} \mathcal{H}}$.

Revision 6

Beweis: Der erste Teil wurde schon in Funktionalanalysis Satz 7.32 bewiesen. Hier noch einmal kurz die Idee: Mittels Polarisierung und der Monotonie sieht man, dass $\langle x_\lambda \xi, \cdot \rangle \in \mathcal{H}^* \cong \mathcal{H}$ schwach gegen ein $\eta := x \xi$ konvergiert. Also

$$\chi_{\lambda} \xrightarrow{\text{wo}} \chi$$

da $\langle \eta, x_{\lambda} \xi \rangle \to \langle \eta, x \xi \rangle$ für $\xi, \eta \in \mathcal{H}$. Mit Beschränktheit folgt dann $x_{\lambda} \xrightarrow{s.o.} x$. In dem Fall, dass die x_{λ} Projektionen sind, folgt $x^2 = x$ mittels

$$\langle \eta, \chi \xi \rangle = \lim \langle \eta, s_{\lambda} \xi \rangle = \lim \langle \chi_{\lambda} \eta, \chi_{\lambda} \xi \rangle = \langle \chi \eta, \chi \xi \rangle = \langle \eta, \chi^* \chi \xi \rangle$$

Also ist $x = x^*x = x^2$. Rest Übung!

hinzufügen wenn soweit

6.3 Bemerkung. In Funktionalanalysis hatten wir $0 \leqslant x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ definiert als $\langle \xi, x\xi \rangle \geqslant 0$ für alle $\xi \in \mathcal{H}$. Dies ist äquivalent zu $0 \leqslant x$ in unserem Sinne: Aus $x = y^*y$ folgt

$$\langle \xi, \chi \xi \rangle = \langle \xi, y^* y \xi \rangle = \langle y \xi, y \xi \rangle \geqslant 0$$

für $\xi \in \mathcal{H}$. Die Gegenrichtung zeigt man wie im Beweis von Korollar 5.14.

6.4 Definition. Eine *von-Neumann-Algebra* auf dem Hilbertraum \mathcal{H} ist eine in der starken Operatortopologie abgeschlossene *-Unteralgebra von $\mathcal{B}(\mathcal{H})$.

П

6.5 Definition & Proposition. Sei B eine Algebra und $S \subset B$ eine Teilmenge.

$$S' := \{b \in B \mid bs = sb, s \in S\}$$

heißt *Kommutante* von S in B. S'':=(S')' heißt *Bikommutante*. S',S'' sind Unteralgebren. Falls B eine *-Algebra und $S=S^*$ ist, so sind S' und S'' auch *-Unteralgebren. Falls $A\subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine *-Unteralgebra ist, so ist $A'\subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine von-Neumann-Algebra.

Beweis: Wir zeigen nun, dass A' abgeschlossen ist in der starken Operatortopologie. Sei dazu $(x_{\lambda}) \subset A'$ mit $x_{\lambda} \xrightarrow{\text{s.o.}} x$, $\alpha \in A$ sowie $\xi, \eta \in \mathcal{H}$. Dann gilt

$$\langle \eta, \alpha x \xi \rangle = \langle \eta, \alpha \lim x_{\lambda} \xi \rangle = \lim \langle \eta, \alpha x_{\lambda} \xi \rangle = \lim \langle \eta, x_{\lambda} \alpha \xi \rangle = \langle \eta, x_{\lambda} \alpha \xi \rangle$$

Also ist ax = xa.

6.6 Lemma. Sei $\mathcal H$ ein Hilbertraum und $\mathbb 1_{\mathcal B(\mathcal H)} \in A \subset \mathcal B(\mathcal H)$ eine unitale *-Unteralgebra. Dann ist A s.o.-dicht in A".

Beweis: Sei $x \in A''$. Zu zeigen: Jede s.o.-offene Umgebung U von x mit $x \in U = \bigcap_{i=1}^n U_{x,\xi_i,\epsilon}$ für $\xi_1,\ldots,\xi_n \in \mathcal{H}$ besitzt nichtleeren Schnitt mit A. Die Abbildung

$$\begin{array}{ccc} \pi^{(\mathfrak{n})} \colon \mathfrak{B}(\mathfrak{H}) & \longrightarrow & M_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{B}(\mathfrak{H})) \cong \mathfrak{B}(\mathfrak{H}^{\oplus \mathfrak{n}}) \\ & y & \longmapsto & \begin{pmatrix} y & \mathfrak{0} \\ \mathfrak{0} & \ddots & y \end{pmatrix} \end{array}$$

ist ein *-Homomorphismus und $\pi^{(n)}(A) \subset \mathcal{B}(\mathcal{H}^{\oplus n})$ ist *-Unteralgebra von $\mathcal{B}(\mathcal{H}^{\oplus n})$ mit $\mathbb{1}_{\mathcal{B}(\mathcal{H}^{\oplus n})} \in \pi^{(n)}(A)$. Es gilt $\pi^{(n)}(x) \in \pi^{(n)}(A)$ ": Für $y \in \pi^{(n)}(A)$ ' und $a \in A$ gilt

$$\pi^{(n)}(a) e_{ii} y e_{jj} = e_{i} i \pi^{(n)}(a) y e_{jj} = e_{ii} y \pi^{(n)}(a) e_{jj} = \underbrace{e_{ii} y e_{jj}}_{=y_{ij} \in \mathcal{B}(\mathcal{H})} \pi^{(n)}(a)$$

Dann ist y_{ij} $a = a y_{ij}$ für $i, j \in \{1, ..., n\}$ und es folgt $y_{ij} \in A'$, also y_{ij} $x = x y_{ij}$ für $i, j \in \{1, ..., n\}$. Damit folgt weiter $\pi^{(n)}(x) y = y \pi^{(n)}(x)$. Sei

$$\underline{\xi} := \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix} \in \mathcal{H}^{\oplus n} \qquad \text{und} \qquad \mathsf{K} := \overline{\pi^{(\mathfrak{n})}(\mathsf{A})\underline{\xi}} \subset \mathcal{H}^{\oplus n}$$

Dann ist K ein abgeschlossener Unterraum und $\pi^{(n)}(A)$ -invariant. Da $\pi^{(n)}(A) = \pi^{(n)}(A)^*$ ist, ist K reduzierend für jedes $\pi^{(n)}(a)$, $a \in A$, das heißt $\pi^{(n)}(a)$ K \subset K, $\pi^{(n)}(a)^*$ K \subset K bzw. $\pi^{(n)}(a)$ K \subset K, $\pi^{(n)}(a)$ K \subset K, bzw. $\pi^{(n)}(a)$ K \subset K, wobei $\pi^{(n)}(a)$ K \subset K die orthogonale Projektion ist. Damit ist $\pi^{(n)}(A)$ und somit auch $\pi^{(n)}(A)$ F $\pi^{(n)}(A)$. Insgesamt gilt

$$\pi^{\scriptscriptstyle(\mathfrak{n}\,)}(\mathfrak{a})\underline{\xi} = \mathfrak{p}_K \pi^{\scriptscriptstyle(\mathfrak{n}\,)}(x)\underline{\xi} \in K$$

Also existiert eine Folge $(a_m)_{m\in\mathbb{N}}\subset A$, so dass $\pi^{(n)}(x)\underline{\xi}=\lim_{m\to\infty}\pi^{(n)}(a_m)\underline{\xi}$. Dieser Ausdruck hat folgende Gestalt

$$\begin{pmatrix} x\xi_1 \\ \vdots \\ x\xi_n \end{pmatrix} = \lim_{m \to \infty} \begin{pmatrix} a_m \xi_1 \\ \vdots \\ a_m \xi_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_m & 0 \\ \vdots \\ 0 & a_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{pmatrix}$$

Also gilt $a_m \xi_j \xrightarrow{m \to \infty} x \xi_j$ für j = 1, ..., n und damit

$$\|a_m \xi_i - x \xi_i\| \xrightarrow{m \to \infty} 0 \Longrightarrow \|a_m \xi_i - x \xi_i\| < \varepsilon$$

für m groß genug. Damit ist $a_m \in U_{x,\xi_j,\epsilon}$ für M groß genug und $j=1,\ldots,n$.



6.7 Korollar (von Neumanns Bikommutantensatz). Sei $\mathbb{1}_{\mathcal{B}(\mathcal{H})}A \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine unitale *-Unteralgebra. Dann ist A eine von-Neumann-Algebra genau dann, wenn A = A'' ist.

Beweis: Für die erste Implikation ist $A = \overline{A}^{s.o.}$, also A = A'' nach Lemma 6.6 Für die Rückrichtung beachte, dass A'' eine s.o.-abgeschlossene *-Unteralgebra ist nach Proposition 6.5.

6.8 Proposition. Jede von-Neumann-Algebra $\{0\} \neq A \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ besitzt ein Einselement.

Beweis: Sei $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subset A$ eine approximative Eins für A. Dann gilt $e_{\lambda} \xrightarrow{\text{s.o.}} e$ für ein $e \in A_{\text{sa}}$ nach Satz 6.2. Für $\xi \in \mathcal{H}$ und $a \in A$ gilt

$$(ea)(\xi) = e(a\xi) = (s.o.-\lim_{\lambda} e_{\lambda})(a\xi) = (s.o.-\lim_{\lambda} (e_{\lambda}a))(\xi) = (\|\cdot\|-\lim_{\lambda} (e_{\lambda}a))(\xi) = a(\xi)$$

Damit ist $e_{\alpha} = a$ und damit auch $ea^* = a^*$, also ae = a.

6.9 Proposition. Sei $A \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine von-Neumann-Algebra mit Einselement e. Dann ist A aufgefasst als Unteralgebra A_e von $\mathcal{B}(e\mathcal{H})$ eine unitale von-Neumann-Algebra ($\mathbb{1}_{A_e} = \mathbb{1}_{\mathcal{B}(e\mathcal{H})}$) und es gilt $A_e = (A_e)''$.

Beweis: Es gilt $e=e^2\in\mathcal{B}(\mathcal{H})_{sa}$, das heißt e ist eine orthogonale Projektion. Weiter ist $e\mathcal{H}\subset\mathcal{H}$ abgeschlossen, denn $e\xi_\lambda\to\xi\in\mathcal{H}$ impliziert

$$\big(\mathbb{1}_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H})}-e\big)\xi=\big(\mathbb{1}_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H})}-e\big)\bigg(\lim_{\lambda}e\xi_{\lambda}\bigg)=\lim_{\lambda}\big((\mathbb{1}_{\mathfrak{B}(\mathfrak{H})}-e)e\xi_{\lambda}\big)=0$$

Damit folgt, dass $e\mathcal{H}\subset\mathcal{H}$ ein Unterhilbertraum ist. Wir haben

κ ist *-linear und kontraktiv, aber nicht multiplikativ

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{B}(e\mathbb{H}) & \stackrel{\iota}{\longleftarrow} & \mathbb{B}(\mathbb{H}) & \stackrel{\kappa}{\longrightarrow} & \mathbb{B}(e\mathbb{H}) \\ & x & \longmapsto & e \cdot x\big|_{e\mathbb{H}} \end{array}$$

Dabei gilt $\kappa \circ \iota = id_{\mathcal{B}(e\mathcal{H})}$ und $\kappa|_A \colon A \to \kappa(A) =: A_e$ ist ein *-Isomorphismus. Wir müssen noch zeigen, dass $A_e \subset \mathcal{B}(e\mathcal{H})$ s.o.-abgeschlossen ist: Sei dazu $(x_\lambda)_\Lambda \subset A_e$ ein Netz mit $x_\lambda \xrightarrow{s.o.} x \in \mathcal{B}(e\mathcal{H})$. Für $\xi \in \mathcal{H}$ gilt dann

$$\iota(x_{\lambda})(\xi) = \iota(x_{\lambda})(e\xi + (1-e)\xi) = \iota(x_{\lambda})(e\xi) \longrightarrow \iota(x)(e\xi) = \iota(x)(e\xi + (1-e)\xi) = \iota(x)(\xi)$$

Also gilt $\iota(x_\lambda) \xrightarrow{s.o.} \iota(x)$ und damit $\iota(x) \in A$, da $(\iota(x_\lambda)) \subset A$. Damit folgt weiter $x = \kappa \circ \iota(x) \in A_\varepsilon$ und $\mathbb{1}_{\mathcal{B}(\varepsilon\mathcal{H})} = \kappa(\varepsilon) \in A_\varepsilon$. Mit Korollar 6.7 folgt $A_\varepsilon = (A_\varepsilon)''$.

6.10 Definition & Proposition. Sei $A \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine von-Neumann-Algebra und $x \in A$. Wir definieren die *Bildprojektion* [x] als orthogonale Projektion auf $\overline{\operatorname{im} x} = \overline{x\mathcal{H}} \subset \mathcal{H}$. Es gilt

$$[x] = [xx^*] \subset A$$

Beweis: Da $[x^*\xi] = 0 \Rightarrow xx^*\xi = 0 \Rightarrow \langle \xi, xx^*\xi \rangle = 0 \Rightarrow x^*\xi = 0$ gilt, folgt

$$\overline{\operatorname{im} x} = (\ker x^*)^{\perp} = (\ker(xx^*))^{\perp} = \overline{\operatorname{im} xx^*}$$

Damit ist $[x]=[xx^*]$. Die Folge $\left((^1/_n\cdot\mathbb{1}+xx^*)^{-1}xx^*\right)_{n\in\mathbb{N}}\subset A^1_+$ ist monoton aufsteigend und beschränkt nach Funktionalkalkül, konvergiert also nach Satz 6.2 stark gegen ein $e\in A_{sa}$. Für $\xi\in\mathcal{H}$ gilt

$$\begin{split} exx^*\xi = &\lim_n (1/n \cdot \mathbb{1} + xx^*)^{-1} xx^* xx^* \xi = &\lim_n (1/n \cdot \mathbb{1} + xx^*)^{-1} xx^* (1/n \cdot \mathbb{1} + xx^*) \xi \\ = &\lim_n xx^* \xi = xx^* \xi \end{split}$$



Also ist $exx^* = xx^*$ und damit auch $xx^*e = (exx^*)^* = (xx^*)^* = xx^*$. Weiter ist dann $e[xx^*] = [xx^*] = [xx^*]e$. Andererseits gilt für $\xi \in \mathcal{H}$

$$e\xi = \lim_n (1/n \cdot 1 + xx^*)^{-1}xx^*\xi \in \overline{im \, xx^*} = [xx^*]\mathcal{H}$$

Damit ist $[xx^*]e\xi = e\xi$, also $[xx^*]e = e = e$ und weiter $[xx^*] = e$. Insgesamt ist $[xx^*] = e \in A$.

6.11 Satz (Polarzerlegung). Sei $A \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine von-Neumann-Algebra und $x \in A$. Dann existiert genau eine partielle Isometrie $u \in A$ mit $u^*u = [|x|]$ und $x = u \cdot |x|$, wobei $|x| = x^*x^{1/2}$.

Beweis: Setze $u_n := x(^1/_n \cdot \mathbb{1} + |x|)^{-1} \subset A^1.^4$ Nach Proposition 6.10 ist $[|x|] = [x^*x] = [x^*]$ und $[x^*]x^* = x^*$, also folgt $x = x[x^*] = x[|x|]$. Wegen |x| = [|x|]|x| = |x|[|x|] erhalten wir $u_n[|x|] = u_n$ für $n \in \mathbb{N}$. Weiter gilt $u_n[x] \xrightarrow{n \to \infty} x$ in Norm, denn

$$||x - u_n|x||| \leqslant \underbrace{\left||x - u_n(1/n \cdot 1 + |x|)\right||}_{=0} + \underbrace{\left||u_n(1/n \cdot 1 + |x|) - u_n|x|\right||}_{=||u_n \cdot 1/n|x||| \xrightarrow{n \to \infty} 0}$$

Wegen $x^*x = |x|^2$ haben wir für $n, m \in \mathbb{N}$

$$(u_n^* - u_m^*)(u_n - u_m) = \left((1/n \cdot 1 + |x|)^{-1} - (1/n \cdot 1 + |x|)^{-1} \right)^2 |x|^2$$

Für $\xi \in |x|^2 \mathcal{H}$ sehen wir genau wie in Proposition 6.10, dass

$$(\mathfrak{u}_n^* - \mathfrak{u}_m^*)(\mathfrak{u}_n - \mathfrak{u}_m)\xi \xrightarrow{n,m \to \infty} \mathfrak{0}$$

Wegen der Beschränktheit der $(u_n^* - u_m^*)(u_n - u_m)$ gilt dies auch für $\xi \in \overline{|x|^2 \mathcal{H}} = \overline{|x| \mathcal{H}}$. Für $\xi \in \overline{|x| \mathcal{H}}^\perp$ gilt $(u_n^* - u_m^*)(u_n - u_m) \xi = 0$, also insgesamt

$$(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}^* - \mathfrak{u}_{\mathfrak{m}}^*)(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} - \mathfrak{u}_{\mathfrak{m}})\xi \xrightarrow{\mathfrak{n},\mathfrak{m}\to\infty} \mathfrak{0}$$

für beliebiges $\xi \in \mathcal{H}$. Es folgt $\|(u_n-u_m)\xi\| \xrightarrow{n,m\to\infty} 0$ für $\xi \in \mathcal{H}$ und damit ist $(u_n\xi)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in \mathcal{H} , also konvergent. $(u_n)_\mathbb{N}$ ist s.o.-konvergent, das heißt es existiert ein $u\in A$ mit $u=s.o.-\lim_n u_n$. Wegen

$$u\xi = \lim_n u_n \xi = \lim_n u_n[|x|] \xi = (\text{s.o.-} \lim u_n)[|x|] \xi = u[|x|] \xi$$

für $\xi \in \mathcal{H}$ gilt $\mathfrak{u} = \mathfrak{u}[|x|]$. Außerdem habe wir für $\xi \in \mathcal{H}$

$$(\mathbf{u}|\mathbf{x}|-\mathbf{x})\boldsymbol{\xi} = \lim_{\mathbf{n}} (\mathbf{u}_{\mathbf{n}}|\mathbf{x}|-\mathbf{x})\boldsymbol{\xi} = 0$$

Also ist u|x| = x. Für $\xi, \eta \in \mathcal{H}$ gilt

$$\langle |x|\eta\,,\,|x|\,\xi\rangle = \langle \eta\,,\,x^*x\xi\rangle = \langle \eta\,,\,|x|\,u^*u\,|x|\,\xi\rangle = \langle \eta\,,\,|x|\,[|x|]\,u^*u\,|x|\,[|x|]\,\xi\rangle = \langle |x|\eta\,,\,[|x|]\,u^*u\,[|x|]\,|x|\,\xi\rangle$$

Mit Stetigkeit folgt $\langle [|x|]\eta$, $[|x|]\xi\rangle = \langle \eta$, $[|x|]u^*u[|x|]\rangle$ für alle $\eta,\xi\in\mathcal{H}$. Damit folgt $[|x|]=[|x|]u^*u[|x|]$. Wegen u=u[|x|] gilt weiter $[|x|]=u^*u$, insbesondere ist u eine partielle Isometrie. Falls $v\in\mathcal{B}(\mathcal{H})$ die Gleichungen x=v|x| und $v^*v=[|x|]$ erfüllt, so gilt wegen v|x|=x=u|x| auch

$$v = v[|x|] = u[|x|] = u$$

wobei man die Gleichung wieder zunächst auf $\overline{|x|\mathcal{H}}$ nachrechnet.

⁴ Benutze für die Normabschätzung $u_n^* u_n \leq 1$



6.12 Proposition. Sei $A \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine von-Neumann-Algebra und $x \in A$ normal. Für jede offene Menge $U \subset \sigma(x)$ existiert eine eindeutig bestimmte Projektion $e \in A \cap \{x\}'$ mit

$$e = \text{s.o.-} \lim e_{\lambda}(x)$$

wobei $(e_{\lambda})_{\Lambda}$ (irgend)eine aufsteigende approximative Eins für $C_0(U)$ ist. Wir schreiben auch $\chi_U(x)$ für e. Es gilt ef(x) = f(x)e = f(x) für alle $f \in C_0(U)$. Für eine weitere offene Menge $V \subset \sigma(x)$ gilt

$$\chi_{\mathsf{U}}(\mathsf{x}) \cdot \chi_{\mathsf{V}}(\mathsf{x}) = \chi_{\mathsf{U} \cap \mathsf{V}}(\mathsf{x})$$
 sowie $\chi_{\mathsf{U}}(\mathsf{x}) + \chi_{\mathsf{V}}(\mathsf{x}) - \chi_{\mathsf{U} \cap \mathsf{V}}(\mathsf{x}) = \chi_{\mathsf{U} \cup \mathsf{V}}(\mathsf{x})$

Für $W \subset \sigma(x)$ abgeschlossen schreiben wir auch $\chi_W(x) := \mathbb{1}_{\mathcal{B}(\mathcal{H})} - \chi_{\sigma(x) \setminus W}(x)$.

Beweis: Für eine beliebige aufsteigende approximative Eins $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subset C_0(U)$ existiert der starke Limes $e := \text{s.o.-lim}\,e_{\lambda}(x)$ nach Satz 6.2. Wir im Beweis von Proposition 6.8 zeigt man, dass für $f \in C_0(U)$ und alle $\xi \in \mathcal{H}$ gilt

$$ef(x)\xi = f(x)\xi \implies ef(x) = f(x), f(x)e = f(x)$$

Sei $(h_\gamma)_\Gamma$ eine weitere aufsteigende approximative Eins für $C_0(U)$ und $h:=s.o.-\lim h_\gamma(x)$. Dann gilt

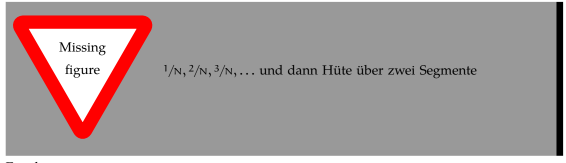
$$eh\xi = \lim_{\lambda} \left(e_{\lambda}(x) \left(\lim_{\gamma} h_{\gamma}(x) \xi \right) \right) = \lim_{\lambda} \left(\lim_{\gamma} e_{\lambda} h_{\gamma}(x) (\xi) \right) = \lim_{\lambda} \left(e_{\lambda}(x) (\xi) \right) = e\xi$$

Es folgt eh = e = he und genauso he = h = eh, also h = e und damit die Eindeutigkeit. Rest ähnlich.

- **6.13 Korollar.** Sei $A \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine von-Neumann-Algebra.
 - (i) A hat reellen Rang 0, das heißt $A_{sa} = \overline{\{\xi \alpha \in A_{sa} \mid \sigma(\alpha) \text{ ist endlich}\}}$.
 - (ii) Für die unitäre Gruppe gilt $\mathcal{U}(A) = \overline{\left\{e^{i\pi h} \mid h \in A_{sa}^1\right\}}$.

Beweis:

(i) Sei $a \in A_{sa}$. Ohne Einschränkungen sei $\sigma(a) \subset [0,1]$ (Warum?). Für $N \in \mathbb{N}$ definieren wir eine Zerlegung der Eins von [0,1] wie folgt:



Es gilt

$$\alpha = id_{[0,1]}(\alpha) = \sum_{i=1}^{N} {}^{1}/{N} f_{i}(\alpha) = \sum_{i=1}^{N} {}^{1}/{N} \sum_{j=i}^{N} f_{j}(\alpha) \geqslant \sum_{\underline{i=1}}^{N} {}^{1}/{N} \cdot \chi_{({}^{1}/{N},1]}(\alpha) \geqslant \sum_{\underline{i=1}}^{N} {}^{1}/{N} \cdot \sum_{j=i+1}^{N} f_{j}(\alpha) \\ \geqslant id_{[0,1]}(\alpha) - {}^{1}/{N} \cdot \mathbb{1}$$



(ii) Die Abbildung $(-1,1] \to \mathbb{T}$, $t \mapsto e^{i\pi t}$ ist bijektiv und stetig; die Umkehrfunktion f ist steig auf $\mathbb{T} \setminus \{-1\}$. Sei nun $u \in A$ unitär. Falls $-1 \notin \sigma(u) \subset \mathbb{T}$, so ist $h = f(u) \in A^1_{sa}$ und $u = e^{i\pi h}$. Falls -1 im Spektrum von u enthalten ist, so betrachten wir eine offene Umgebung $V \subset \mathbb{T}$

von -1. Dann ist $p := \chi_{V \cap \sigma(\mathfrak{u})}(\mathfrak{u})$ eine Projektion in $A \cap \{\mathfrak{u}\}'$ nach Proposition 6.12. Für diese ist dann $\mathfrak{u}(\mathbb{1}-\mathfrak{p}) \in B := (\mathbb{1}-\mathfrak{p})A(\mathbb{1}-\mathfrak{p})$ unitär. Es gilt $-1 \notin \sigma_B(\mathfrak{u}(1-\mathfrak{p}))$, denn für $f \in C_0(V)$ gilt $f(\mathfrak{u}(\mathbb{1}-\mathfrak{p})) = f(\mathfrak{u})(\mathbb{1}-\mathfrak{p}) = 0$ und damit folgt $\sigma_B(\mathfrak{u}(\mathbb{1}-\mathfrak{p})) \subset \mathbb{T} \setminus V$. Wir im ersten Teil gilt dann

$$\mathfrak{u}(\mathbb{1}-\mathfrak{p})=e^{\mathfrak{i}\pi\mathfrak{h}_0}\in B$$

für ein $h_0B_{sa}^1$. Ähnlich wie in (i) sieht man, dass $\|u(1-p)+(-1)p-u\|\leqslant diam\,V$. Weiter gilt, da h_0 und p orthogonal zueinander sind

$$\mathfrak{u}(\mathbb{1}-\mathfrak{p})+((-1)\mathfrak{p})=e^{i\pi(\mathfrak{h}_0+\mathfrak{p})}$$

6.14 Bemerkung.

- a) Aus (i) folgt insbesondere, dass $A = \overline{\text{span}\{p \in AProjektion}\}$.
- b) Die Gleichung in (i) gilt entsprechend auch für normale Elemente.
- c) Mit dem Borel-Funktionalkalkül, Satz 6.15, folgt, dass die Gleichung in (ii) auch ohne Normabschluss gilt.

6.15 Satz (Borel Funktionalkalkül). Sei $A\subset\mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine von-Neumann-Algebra und $\mathfrak{a}\in A$ normal. Dann existiert ein *-Homomorphismus

$$\begin{array}{cccc} \mathbb{B}_b(\sigma(x)) & \longrightarrow & W^*(x) \subset A \\ & f & \longmapsto & f(x) \end{array}$$

welcher den Gelfandhomomorphismus $C(\sigma(x)) \to C^*(x)$ fortsetzt. Für eine aufsteigende beschränkte Folge $(f_n)_N \subset \mathbb{B}_b(\sigma(x))_{sa}$ mit punktweisem Limes $f = \lim_n f_n$ gilt

$$f(x) = \text{s.o.-} \lim f_n(x)$$

Beweis (Skizze): Für $\xi, \eta \in \mathcal{H}$ können wir mit Hilfe von $\mu_{\xi,\eta}(U) := \langle \xi, \chi_U(x)(\eta) \rangle$ für U offen bzw. abgeschlossen ein Integral auf Treppenfunktionen definieren. Hieraus erhält man ein Integral $\Phi_{\xi,\eta}$ auf $\mathbb{B}_b(\sigma(x))$:

- entweder mit L¹-Approximation wie in Analysis III.
- oder als Regelintegral zunächst für stetige Funktionen, also $C(\sigma(x))$, dann für $\mathbb{B}_b(\sigma(x))$ mit dem Rieszschen Darstellungssatz.

Damit hat man nun $\Phi_{\xi,\eta}\colon \mathbb{B}_b(\sigma(x)) \to \mathbb{C}$ linear und stetig. Für $f \in \mathbb{B}_b(\sigma(x))$ und $\eta \in \mathcal{H}$ definiert $\xi \mapsto \Phi_{\xi,\eta}(f) \in \mathbb{C}$ ein konjugiert lineare stetiges Funktional $\phi_{f,\eta}$ auf \mathcal{H} . Mittels $\langle \xi, \cdot \rangle$ lässt sich dann schließen, dass man $\phi_{f,\eta}$ als Element von \mathcal{H} auffassen kann, d.h. $\phi_{f,\eta}(\xi) = \langle \xi, \phi_{f,\eta} \rangle$. Die Abbildung $\eta \mapsto \phi_{f,\eta}$ ist linear und stetig, definiert also einen Operator $f(x) \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$. Auf Vektoren in \mathcal{H} rechnet man nach, dass $f \mapsto f(x)$ ein isometrischer *-Homomorphismus $\mathbb{B}_b(\sigma(x)) \to \mathcal{B}\mathcal{H}$ ist und $f(x) \in \mathcal{A}'' = \overline{\mathcal{A}}^{s.o.}$ (Bikommutantensatz). Weiter gilt $\mathrm{id}_{\sigma(x)} \mapsto x$ und daher setzt das Borel-Funktionalkalkül den Gelfandhomomorphismus fort.

6.16 Erinnerung. Die *schwache Operatortopologie* $\mathfrak{T}_{w.o.}$ auf $\mathfrak{B}(\mathfrak{H})$ ist die lokalkonvexe Topologie, welche von

$$p_{\eta,\xi}(x) := |\langle \eta, x\xi \rangle|$$

Funktionen bilden C^* -Algebra mit $\|\cdot\|_{\infty}$; $W^*(x)$ erzeugte von-Neumann-Algebra

beschränkte Borel-

f mit Polynomen ap-

proximieren



für $\eta, \xi \in \mathcal{H}$ erzeugt wird. Die Mengen $U_{x,\eta,\xi,\epsilon} := \left\{ y \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) \ \middle| \ |\langle \eta \,,\, (x-y)\xi \rangle| < \epsilon \right\}$ bilden eine Subbasis von $\mathcal{T}_{w.o.}$. Die Abbildungen

$$\left(\mathcal{B}(\mathcal{H}), T_{\|\cdot\|}\right) \stackrel{id}{\longrightarrow} \left(\mathcal{B}(\mathcal{H}), T_{s.o.}\right) \stackrel{id}{\longrightarrow} \left(\mathcal{B}(\mathcal{H}), T_{w.o.}\right)$$

sind stetig, denn $\|(x-y)\xi\| \le \|x-y\| \cdot \|\xi\|$ und $|\langle \eta, (x-y)\xi \rangle| \le \|\eta\| - \|(x-y)\xi\|$. Die Involution ist w.o.-stetig:

$$\begin{array}{l} x_{\lambda} \xrightarrow{\text{w.o.}} x \iff |\langle \eta\,,\, (x_{\lambda} - x)\xi \rangle| \to 0 \text{ für } \eta, \xi \in \mathfrak{H} \\ \iff |\langle (x_{\lambda} - x)^*\eta\,,\, \xi \rangle| \to 0 \text{ für } \eta, \xi \in \mathfrak{H} \\ \iff |\langle \xi\,,\, x_{\lambda}^* - x^*\eta \rangle| \to 0 \text{ für } \eta, \xi \in \mathfrak{H} \\ \iff x_{\lambda}^* \xrightarrow{\text{w.o.}} x^* \end{array}$$

Multiplikation ist nicht w.o.-stetig: Sei S der Shift. Dann gilt $S^n, S^{*n} \xrightarrow{\text{w.o.}} 0$ aber $S^{*n}S^n = 1$.

6.17 Satz. $\mathcal{B}(\mathcal{H})^1$ ist w.o.-kompakt.

Beweis (Skizze): Nehme $\mathcal{H}=\ell^2(\mathbb{N})$ an und setze $X=\overline{\operatorname{span}\{e_{ij}\mid i,i=1,2,\ldots\}^{\|\cdot\|_1}}$. $x\mapsto\operatorname{Tr}(|x|)$ ist auf $\operatorname{span}(e_{ij})$ definiert und ist Norm. X ist ein abgeschlossenes Ideal in $\mathcal{B}(\mathcal{H})$. $x\mapsto (y\mapsto\operatorname{Tr}(xy))$ liefert eine Abbildung $\mathcal{B}(\mathcal{H})\to X^*$ (tatsächlich ein Isomorphismus). Sei \mathcal{T}_{w^*} die zurückgezogene Topologie auf $\mathcal{B}(\mathcal{H})$. Man überprüft: $x_\lambda\xrightarrow{w^*}x\Rightarrow x_\lambda\xrightarrow{w.o.}x$ und damit ist

id:
$$(\mathcal{B}(\mathcal{H}), \mathcal{T}_{w^*}) \longrightarrow (\mathcal{B}(\mathcal{H}), \mathcal{T}_{w.o.})$$

stetig. Aber $\mathcal{B}(\mathcal{H})^1$ ist w* kompakt nach Banach-Alaoglu. Damit ist $\mathcal{B}(\mathcal{H})^1$ w.o.-kompakt und die Abbildung ist ein Homöomorphismus.

6.18 Satz. Sei $\mathbb{1}_{\mathcal{B}(\mathcal{H})} \in A \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ eine *-Algebra. Dann gilt

- (i) $\overline{A}^{\text{w.o.}} = A''$
- (ii) A ist eine von-Neumann-Algebra genau dann, wenn $A = \overline{A}^{w.o.}$.

Beweis: Zur ersten Aussage: Es gilt $A'' \stackrel{6.6}{=} \overline{A}^{s.o.} \subset \overline{A}^{w.o.}$. Sei nun $(x_{\lambda})_{\Lambda} \subset A$ ein Netz mit $x_{\lambda} \xrightarrow{w.o.} x$. Falls $y \in A'$, so gilt für $\eta, \xi \in \mathcal{H}$

$$\langle \eta\,,\,(xy)\xi\rangle=\lim_{\lambda}\langle \eta\,,\,x_{\lambda}y\xi\rangle=\lim_{\lambda}\langle \eta\,,\,yx_{\lambda}\xi\rangle=\lim_{\lambda}\langle y^*\eta\,,\,x_{\lambda}\xi\rangle=\langle y^*\eta\,,\,x\xi\rangle=\langle \eta\,,\,(yx)\xi\rangle$$

Es folgt xy = yx und somit ist $x \in A''$, also $\overline{A}^{w.o.} \subseteq A''$. Die zweite Aussage folgt aus (i) und dem Bikommutantensatz.

Wir wollen uns nun noch ein bisschen mehr mit dem Zusammenspiel der verschiedenen Topologien beschäftigen. Für ein lineare Funktional ϕ auf $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ gilt:

$$\phi$$
 w.o.-stetig $\Longrightarrow \phi$ s.o.-stetig $\Longrightarrow \phi \parallel \cdot \parallel$ -stetig

$$x_{\lambda} \xrightarrow{\text{w.o.}} x \Longleftrightarrow x_{\lambda} \xrightarrow{\text{s.o.}} x \Longleftrightarrow x_{\lambda} \xrightarrow{\|\cdot\|} x$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\varphi(x_{\lambda}) \to \varphi(x) \Longleftrightarrow \varphi(x_{\lambda}) \to \varphi(x) \Longleftrightarrow \varphi(x_{\lambda}) \to \varphi(x)$$



Die Umkehrung der zweiten Implikation gilt im Allgemeinen nicht. Wie wir jetzt sehen werden ist die erste aber tatsächlich eine Äquivalenz:

- **6.19 Satz.** Für ein lineares Funktional φ auf $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ sind äquivalent:
 - (i) φ ist w.o.-stetig.
 - (ii) φ ist s.o.-stetig.

(iii)
$$\varphi(\cdot) = \sum_{i=1}^{n} \langle \eta_i, \cdot \xi_i \rangle$$
 für $\eta_1, \xi_1, \dots, \eta_n, \xi_n \in \mathcal{H}$.

Beweis: Die Implikation (i) \Rightarrow (ii) haben wir bereits gesehen. (iii) \Rightarrow (i) ist auch klar und wir müssen nur (ii) \Rightarrow (iii) zeigen: Sei φ s.o.-stetig. Die Menge $S_{\varphi} := \{x \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) \mid |\varphi(x)| < 1\} \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ ist dann s.o.-offen. Dann existieren $\xi_1, \ldots, \xi_n \in \mathcal{H}$ und ein $\alpha > 0$, sodass

$$U_{0,\xi_{i},\alpha} = \left\{ y \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) \mid \|(y-0)\xi_{i}\| < \alpha \right\} \subset S_{\phi}$$

Das heißt für $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ gilt: Falls $\|x\xi_i\| < \alpha$ für $i = 1, \ldots, n$, so ist $|\phi(x)| < 1$. Nach Skalierung der ξ_i gilt für $x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$: $\|x\xi_i\| < 1 \Rightarrow |\phi(x)| < 1$. Es folgt

$$|\phi(x)| \leqslant \max_{i} ||x\xi_{i}|| \leqslant \left(\sum_{i=1}^{n} ||x\xi_{i}||^{2}\right)^{1/2}$$

Setze nun

$$\mathcal{H}_0 := \left\{ \begin{pmatrix} x\xi_1 \\ \vdots \\ x\xi_n \end{pmatrix} \middle| x \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) \right\} \subset \mathcal{H}^{\oplus n}$$

Dann ist $\psi \colon \mathcal{H}_0 \to \mathbb{C}$, $\begin{pmatrix} x \xi_1 \\ x \dot{\xi}_n \end{pmatrix} \mapsto \phi(x)$ wohldefiniert, stetig und linear. ψ setzt sich also fort zu $\overline{\psi} \colon \overline{\mathcal{H}_0} \to \mathbb{C}$. Mit Riesz folg die Existenz von $\eta \in \overline{\mathcal{H}_0}$ mit $\overline{\psi}(.) = \langle \eta \, , . \rangle$, also

$$\varphi(x) = \overline{\psi} \begin{pmatrix} x\xi_1 \\ \vdots \\ x\xi_n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n \langle \eta, x\xi_i \rangle$$

6.20 Proposition. Sei $C \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})$ konvex. Dann ist C s.o.-abgeschlossen genau dann, wenn C w.o.-abgeschlossen ist.

Beweis (Idee): Wenn C w.o.-abgeschlossen ist, dann ist C auch s.o.-abgeschlossen, da die schwache Topologie in der starken enthalten ist. Für die andere Implikation sei $x \in \overline{C}^{w.o.}$. Zu zeigen ist nun, dass $x \in \overline{C}^{s.o.}$ ist. Es existiert ein Netz $(x_\lambda)_\Lambda \subset C$ mit $x_\lambda \xrightarrow{w.o.} x$. Für jedes w.o.-stetige Funktional φ auf $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ gilt $\varphi(x_\lambda) \to \varphi(x)$. Mit Satz 6.19 folgt, dass für jedes s.o.-stetige Funktional φ auch $\varphi(x_\lambda) \to \varphi(x)$ gilt. Falls $x \notin \overline{C}^{s.o.}$, so folgt mit dem Lemma von Zorn (bzw. mit Hahn-Banach für lokalkonvexe Räume), dass $\overline{\varphi} \in \mathcal{B}(\mathcal{H})^*$ s.o.-stetig existiert mit $\operatorname{dist}(\overline{\varphi}(x), \overline{\varphi}(C)) > 0$. Dies ist ein Widerspruch.

6.21 Proposition. Die Involution ist s.o.-stetig auf $\{x \in \mathcal{B}(\mathcal{H}) \mid x \text{ normal}\}$.



Beweis: Für $x, y \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ normal und $\xi \in \mathcal{H}$ gilt

$$\begin{split} \|(x^* - y^*)\xi\|^2 &= \|x\xi\|^2 - \|y\xi\|^2 + 2\langle \xi, yy^*\xi \rangle - \langle \xi, xy^*\xi \rangle - \langle \xi, yx^*\xi \rangle \\ &= \|x\xi\|^2 - \|y\xi\|^2 + \langle \xi, (y - x)y^*\xi \rangle + \underbrace{\langle \xi, y(y^* - x^*)\xi \rangle}_{=\langle (y - x)y^*\xi, \xi \rangle} \\ &\leqslant \|x\xi\|^2 - \|y\xi\|^2 + 2 \cdot \|(y - x)y^*\xi\| \cdot \|\xi\| \end{split}$$

Falls nun $x_{\lambda} \xrightarrow{s.o.} y$ in $\mathcal{B}(\mathcal{H})$, so gilt

$$\|(x_{\lambda}^* - y^*)\xi\| \leqslant \underbrace{\|x_{\lambda}\xi\|^2 - \|y\xi\|^2}_{\to 0} + \underbrace{\|(y - x_{\lambda})y^*\xi\| \cdot \|\xi\|}_{\to 0}$$

6.22 Definition. Eine stetige Funktion $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ heißt *stark stetig*, falls für jeden Hilbertraum \mathcal{H} und jedes Netz $(x_{\lambda})_{\Lambda} \subset \mathcal{B}(\mathcal{H})_{sa}$ mit $x_{\lambda} \xrightarrow{s.o.} x \in \mathcal{B}(\mathcal{H})_{sa}$ gilt $f(x_{\lambda}) \xrightarrow{s.o.} f(x)$.

6.23 Proposition. Jedes $h \in C_b(\mathbb{R})$ ist stark stetig.

Beweis: Sei $S := \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{C} \mid f \text{ stark stetig} \}$ und $S_b := S \cap C_b(\mathbb{R})$. Dann sind S und S_b Vektorräume. Wegen $\|ab\xi - a_0b_0\xi\| \le \|a\| \cdot \|(b-b_0)\xi\| + \|(a-a_0)b_0\xi\|$ haben wir für $f \in S_b$, $g \in S$ und $x_\lambda \xrightarrow{s.o.} x$ in $\mathcal{B}(\mathcal{H})_{sa}$

$$\|f(x_{\lambda})g(x_{\lambda})\xi - f(x)g(x)\xi\| \leqslant \|f\|_{\infty} \cdot \|(g(x_{\lambda}) - g(x))\xi\| + \|(f(x_{\lambda}) - f(x))g(x)\xi\| \longrightarrow 0$$

Damit ist $f \cdot g \in S$, das heißt $S_b \cdot S \subset S$ und $S_b \cdot S_b \subset S_b$. Weiter gilt: S_b ist selbstadjungiert, also $S_b^* = S_b$ (nach Proposition 6.21, denn f(x) für x selbstadjungiert ist normal und $f(x) \mapsto f(x)^*$ ist s.o.stetig) und S_b ist $\|\cdot\|_{\infty}$ -abgeschlossen. Insbesondere ist $S_b \subset C_b(\mathbb{R})$ eine C^* -Unteralgebra. Ebenso $S_b \cap C_0(\mathbb{R}) =: S_0 \subset C_0(\mathbb{R})$. Die Funktionen $t \mapsto f(t) := \frac{1}{1+t^2}$ und $t \mapsto g(t) := \frac{t}{1+t^2}$ sind in $C_0(\mathbb{R})$ mit $\|f\|_{\infty}, \|g\|_{\infty} \leqslant 1$. Behauptung: f und g sind in S_0 enthalten. Für $x,y \in \mathcal{B}(\mathcal{H})_{sa}$ gilt $g(x) - g(y) = \ldots = (1+x^2)^{-1}(x-y+x(y-x)y)(1+y^2)^{-1}$. Für $\xi \in \mathcal{H}$ gilt

dann weiter

$$\big\| \big(g(x) - g(y) \big) \xi \big\| \leqslant 1 \cdot \big\| (x - y) (1 + y^2)^{-1} \xi \big\| + 1 \cdot \big\| (y - x) y (1 + y^2)^{-1} \xi \big\|$$

Damit ist $g \in S_0$. Weiter ist $(t \mapsto t) \in S$, also $(t \mapsto t \cdot g(t)) \in S$ und $(t \mapsto 1 - t \cdot g(t)) = f \in S_0$. Damit ist die Behauptung gezeigt.

Nach Stone-Weierstraß ist * Alg $(f,g) \subset C_0(\mathbb{R})$ dicht, denn diese Algebra trennt Punkte von \mathbb{R} und enthält eine strikt positive Funktion. Damit folgt $S_0 = C_0(\mathbb{R})$. Für $h \in C_b(\mathbb{R})$ gilt $hf, hg \in S_0 \subset S_b$ und dann ist auch $(t \mapsto t \cdot h(t) \cdot g(t)) \in S$ und

$$(t \mapsto h(t) \cdot f(t) + t \cdot h(t) \cdot g(t) = h(t)) \in S_{h}$$

6.24 Satz (Kaplansky's Dichtesatz). Sei $\mathcal H$ ein Hilbertraum, $A\subset\mathcal B(\mathcal H)$ eine C^* -Algebra und B= $\overline{A}^{\text{s.o.}} = \overline{A}^{\text{w.o.}}$ die von A in $\mathcal{B}(\mathcal{H})$ erzeugte von-Neumann-Algebra. Dann gilt

Dass B vN-Algebra ist in Aufgabe 1 von Blatt 10 gezeigt

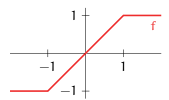
(i)
$$\overline{A_{sa}}^{s.o.} = \overline{A_{sa}}^{w.o.} = B_{sa}$$

(ii)
$$\overline{A_{sa}^{1}}^{\text{s.o.}} = \overline{A_{sa}^{1}}^{\text{w.o.}} = B_{sa}^{1}$$

(iii)
$$\overline{A_{+}^{1}}^{\text{s.o.}} = \overline{A_{+}^{1}}^{\text{w.o.}} = B_{+}^{1}$$

(iv)
$$\overline{A^1}^{s.o.} = \overline{A^1}^{w.o.} = B^1$$

(v)
$$\overline{\mathcal{U}(A)}^{\text{s.o.}} = \mathcal{U}(B) \text{ falls } \mathbb{1}_{\mathcal{B}(\mathcal{H})} \in A$$



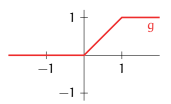


Abbildung 2: Funktionen im Beweis von Satz 6.24

Beweis: Die starken und schwachen Abschlüsse stimmen überein nach Proposition 6.20.

(i) Falls $a \in B_{sa}$, so existiert $(a_{\lambda})_{\Lambda} \subset A$ mit $a_{\lambda} \xrightarrow{w.o.} a$. Dann gilt aber auch $a_{\lambda}^* \xrightarrow{w.o.} a^* = a$ (nach Erinnerung 6.1) und damit

$$A_{sa} \ni \frac{1}{2}(\alpha_{\lambda} + \alpha_{\lambda}^*) \xrightarrow{\text{w.o.}} \alpha$$

auf Vektoren überprüfen Also ist $B_{sa} \subset \overline{A_{sa}}^{w.o.} \subset B_{sa}$

- (ii) Sei $\alpha \in B^1_{sa}$. Nach (i) existiert ein Netz $(\alpha_\lambda)_\Lambda \subset A_{sa}$ mit $\alpha_\lambda \xrightarrow{s.o.} \alpha$. Sei $f \in C_b(\mathbb{R})$ gegeben durch Abbildung 2. f ist stark stetig nach Proposition 6.23. Also ist $A^1_{sa} \ni f(\alpha_\lambda) \xrightarrow{s.o.} f(\alpha) = \alpha$ und damit $\alpha \in \overline{A^1_{sa}}^{s.o.}$. Wir haben also $B^1_{sa} \subseteq \overline{A^1_{sa}}^{s.o.}$ gezeigt. Die andere Inklusion ist klar.
- (iii) Wie (ii) mit g anstatt f.
- $\begin{array}{l} \text{(iv) Sei } \alpha \in \mathsf{B}^1. \ \text{Dann ist} \left(\begin{smallmatrix} 0 & \alpha \\ \alpha^* & 0 \end{smallmatrix} \right) \in \mathsf{M}_2(\mathsf{B})_{sa} \subset \mathfrak{B} \big(\mathfrak{H}^{\oplus 2} \big). \ \text{Es gilt } \overline{\mathsf{M}_2(\mathsf{A})}^{s.o.} = \mathsf{M}_2(\mathsf{B}) \ \text{und nach (iii)} \\ \text{existiert } (b_{\lambda})_{\Lambda} \subset \mathsf{M}_2(\mathsf{A})^1_{sa} \ \text{mit} \left(\begin{smallmatrix} b_{\lambda,1,1} & b_{\lambda,1,2} \\ b_{\lambda,2,1} & b_{\lambda,2,2} \end{smallmatrix} \right) = b_{\lambda} \xrightarrow{s.o.} \left(\begin{smallmatrix} 0 & \alpha \\ \alpha^* & 0 \end{smallmatrix} \right). \ \text{Dann gilt}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{\lambda,1,1} & b_{\lambda,1,2} \\ b_{\lambda,2,1} & b_{\lambda,2,2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b_{\lambda,1,2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Also ist $b_{\lambda,1,2} \in A^1_{s.o.}$ wir erhalten $b_{\lambda,1,2} \xrightarrow{s.o.} \alpha$ und damit $\alpha \in \overline{A^1}^{s.o.}$. Wir haben somit die Inklusion $B^1 \subseteq \overline{A^1}^{s.o.}$ gezeigt; die andere ist wieder klar.

(v) Nach Korollar 6.13 (ii) gilt $\mathcal{U}(B) = \overline{\{e^{i\pi h} \mid h \in B_{sa}^1\}^{\|\cdot\|}}$. Zu $\mathfrak{u} \in \mathcal{U}(B)$ und $\epsilon > 0$ existiert ein $h \in B_{sa}^1 = \overline{A_{sa}^1}^{s.o.}$ mit $\|e^{i\pi h} - \mathfrak{u}\| < \epsilon$. Aber $(t \mapsto e^{i\pi t}) \in C_b(\mathbb{R})$ ist stark stetig nach Proposition 6.23 und somit ist $e^{i\pi h} \in \overline{\mathcal{U}(A)}^{s.o.}$. Damit haben wir

$$\mathcal{U}(B) \subset \overline{\overline{\mathcal{U}(A)}^{\text{s.o.}}}^{\|\cdot\|} = \overline{\mathcal{U}(A)}^{\text{s.o.}}$$

Die umgekehrte Inklusion ist wieder klar.



7. Reine Zustände und irreduzible Darstellungen

7.1 Proposition. Sei A eine C*-Algebra, $\phi \in S(A)$ ein Zustand und $\rho \in A^*$ ein weiteres positives Funktional. Falls $\phi - \rho$ positiv ist, so existiert genau ein $0 \le h \le 1 \in \pi_{\phi}(A)' \subset \mathcal{B}(\mathcal{H}_{\phi})$ mit

$$\rho(a) = \langle \xi_{\varphi} , \pi_{\varphi}(a) h \xi_{\varphi} \rangle$$

wo $(\mathcal{H}_{\phi},\pi_{\phi},\xi_{\phi})$ die GNS-Darstellung zu ϕ ist.

Beweis: Wir erinnern uns an die GNS-Konstruktion: $N_{\phi}:=\{\alpha\in A\mid \phi(\alpha^*\alpha)=0\}$ und $\mathcal{H}_{\phi}=\overline{^{A/N_{\phi}}}^{(\cdot\,,\,\cdot)}$ (vergleiche Satz 5.11). Definiere auf $^{A/N_{\phi}}$ eine hermitesche Sesquilinearform σ durch

$$\sigma(\alpha + N_{\varphi}, b + N_{\varphi}) := \rho(\alpha^*b)$$

σ ist wohldefiniert, da $0 \le \rho \le \phi$ ($N_{\phi} \subset N_{\rho}$). Es gilt für $a,b \in A$

$$\sigma(\alpha + N_{\omega}, b + N_{\omega}) = \rho(\alpha^*b) \leqslant \rho(\alpha^*\alpha)^{1/2} \rho(b^*b)^{1/2} \leqslant \phi(\alpha^*\alpha)^{1/2} \phi(b^*b)^{1/2} = \|\alpha + N_{\omega}\| \cdot \|b + N_{\omega}\|$$

Damit ist $\|\sigma\| \leqslant 1$ und σ lässt sich stetig auf \mathcal{H}_{φ} fortsetzen. Für $\xi \in \mathcal{H}_{\varphi}$ ist $\eta \mapsto \sigma(\xi, \eta)$ eine stetige Linearform auf \mathcal{H}_{φ} . Nach Riesz existiert genau ein Vektor $h\xi \in \mathcal{H}_{\varphi}$ mit $\sigma(\xi, \eta) = \langle h\xi, \eta \rangle$. $\xi \mapsto h\xi$ ist linear und beschränkt. Also existiert genau ein $h \in \mathcal{B}(\mathcal{H}_{\varphi})$ mit $h\xi = h\xi$. Es gilt

$$\overline{\sigma(\xi,\xi)} = \sigma(\xi,\xi) = \langle h\xi, \xi \rangle \in \mathbb{R}$$

Damit ist $h = h^*$ nach Polarisierung. Weiter gilt $||h|| \le ||\sigma|| \le 1$. Für $a \in A$ gilt

$$\langle \alpha + N_{\varphi}, h(\alpha + N_{\varphi}) \rangle = \sigma(\alpha^* \alpha) = \rho(\alpha^* \alpha) \geqslant 0$$

Also ist $\langle \xi, h\xi \rangle \geqslant 0$ für $\xi \in \mathcal{H}_{\phi}$, also ist $h \geqslant 0$ (siehe Korollar 5.14) und damit $0 \leqslant h \leqslant 1$. Für $a,b,c \in A$ gilt

$$\begin{split} \left\langle a + N_{\phi} \,,\, \pi_{\phi}(c) h(b + N_{\phi}) \right\rangle &= \left\langle c^* a + N_{\phi} \,,\, h(b + N_{\phi}) \right\rangle = \rho(a^* cb) = \left\langle a + N_{\phi} \,,\, h(cb + N_{\phi}) \right\rangle \\ &= \left\langle a + N_{\phi} \,,\, h\pi_{\phi}(c) (b + N_{\phi}) \right\rangle \end{split}$$

Damit ist $\pi_{\varphi}(c)h = h\pi_{\varphi}(c)$, also ist $h \in \pi_{\varphi}(A)'$. Sei nun $(e_{\lambda})_{\Lambda} \subset A^{1}_{+}$ eine approximative Eins. Dann ist $\xi_{\varphi} = \lim_{\lambda} e_{\lambda} + N_{\varphi} \in \mathcal{H}_{\varphi}$ und es gilt

$$\begin{split} \rho(\alpha) = &\lim_{\lambda,\lambda'} \rho(e_{\lambda} \alpha e_{\lambda'}) = \lim_{\lambda,\lambda'} \langle e_{\lambda} + N_{\phi} \,,\, h(\alpha e_{\lambda'} + N_{\phi}) \rangle = &\lim_{\lambda,\lambda'} \langle e_{\lambda} + N_{\phi} \,,\, h \pi_{\phi}(\alpha) (e_{\lambda'} + N_{\phi}) \rangle \\ = &\langle \xi_{\phi} \,,\, h \pi_{\phi}(\alpha) \xi_{\phi} \rangle \end{split}$$

Zur Eindeutigkeit: Sei $d \in (\pi_{\phi}(A)')^1_+$ mit $\rho(a) = \langle \xi_{\phi} , \pi_{\phi}(a) d \xi_{\phi} \rangle$ für alle $a \in A$. Dann gilt für $a,b \in A$, da ξ_{ϕ} zyklisch ist

$$\begin{split} \langle \alpha + N_\phi \,,\, d(b+N_\phi) \rangle &= \langle \pi_\phi(\alpha) \xi_\phi \,,\, d\pi_\phi(b) \xi_\phi \rangle = \langle \xi_\phi \,,\, \pi_\phi(\alpha^*b) d\xi_\phi \rangle = \rho(\alpha^*b) \\ &= \langle \alpha + N_\phi \,,\, h(b+N_\phi) \rangle \end{split}$$

Also ist d = h.

7.2 Scitz. Sei (\mathcal{H}, π) eine nicht degenerierte Darstellung einer C^* -Algebra A. Dann ist (\mathcal{H}, π) eine direkte Summe von irreduziblen Darstellungen.



A. Anhang

A.1. GNS-Konstruktion ist zyklisch

Aus Notizen übernehmen

A. Anhang



Index

Die Seitenzahlen sind mit Hyperlinks versehen und somit anklickbar approximative Eins, 15 Banachalgebra, 1 Bikommutante, 30 Bildprojektion, 31 C*-Algebra, 5 erzeugte C*-Algebra, 9 CAR-Algebra, 20 Charakter, 3 Charakterspektrum, 3 Cuntz-Algebra, 28 Darstellung, 24 algebraisch irreduzibel, 24 irreduzibel (topologisch), 24 nicht degeneriert, 24 treu, 24 zyklisch, 24 einfach, 3 Funktionalkalkül, 9 ganze Funktion, 2 Gelfandtransformation, 4 GNS-Darstellung, 25 hereditär, 17 holomorph, 2 induktives System von C*-Algebren, 19 involutiv, 5 Isometrie, 5 Kommutante, 30 Matrixeinheiten, 29 Neumannsche Reihe, 1 normal, 5 partielle Isometrie, 32 positiv, 12 positives Funktional, 21

Projektion, 5

reeller Rang, 33 schwache Operatortopologie, 34 selbstadjungiert, 5 Sesquilinearform, 21 Spektralradius, 2 Spektrum, 1, 3 Charakterspektrum, 4 Spurzustand, 24 stark stetig, 37 starke Operatortopologie, 29 Stern-, *-Einbettung, 5 Sten-, *-Homomorphismus, 5 Toeplitz-Algebra, 27 unilateraler Shift, 27 unital, 1 unitär, 5 unitäre Gruppe, 33 von-Neumann-Algebra, 29 Zustand, 21

B



Abbildungsverzeichnis

1. Zerlegen der Identität in zwei Funktionen f und g , sodass id = $f - g$	13
2. Funktionen im Beweis von Satz 6.24	38
To-do's und andere Baustellen	
vlt noch T <u>E</u> Xen	14
ich meine man sollte δ so wählen, dass hier $^\epsilon/\!\ \alpha\ $ steht, sonst kommt das später nicht wirklich hin	15
der folgende Absatz könnte noch ausführlicher sein	19
Revision 5	26
Hier verstehe ich nicht warum	26
$c_2 = 2 ??$	28
Figure: Bildchen vom Zusammenquetschen	28
Revision 6	29
hinzufügen wenn soweit	29
Figure: $1/N$, $2/N$, $3/N$, und dann Hüte über zwei Segmente	33
Aus Notizen übernehmen	A

Abbildungsverzeichnis (