

## 1 Repaso

- Teorema de Gelfand-Naimark
- Dualidad de Gelfand.

## 1 Repaso

- Teorema de Gelfand-Naimark
- Dualidad de Gelfand.

## 2 Cálculo funcional continuo

## 1 Repaso

- Teorema de Gelfand-Naimark
- Dualidad de Gelfand.

## 2 Cálculo funcional continuo

## 3 Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Proposición

## Proposición

(a) Si  $u \in \mathcal{U}(A) := \{v \in A : v \text{ es unitario}\}$ , entonces  $\sigma(u) \subset S^1$ .

## Proposición

- (a) Si  $u \in \mathcal{U}(A) := \{v \in A : v \text{ es unitario}\}$ , entonces  $\sigma(u) \subset S^1$ .
- (b) Si  $a \in A_{sa}$ , entonces  $e^{ia} \in \mathcal{U}(A)$  y  $\sigma(a) \subseteq \mathbb{R}$ .

## Proposición

- (a) Si  $u \in \mathcal{U}(A) := \{v \in A : v \text{ es unitario}\}$ , entonces  $\sigma(u) \subset S^1$ .
- (b) Si  $a \in A_{sa}$ , entonces  $e^{ia} \in \mathcal{U}(A)$  y  $\sigma(a) \subseteq \mathbb{R}$ .
- (c)  $h(a^*) = \overline{h(a)}$ , para todo homomorfismo de álgebras  $h : A \rightarrow \mathbb{C}$  y para todo  $a \in A$

## Proposición

- (a) Si  $u \in \mathcal{U}(A) := \{v \in A : v \text{ es unitario}\}$ , entonces  $\sigma(u) \subset S^1$ .
- (b) Si  $a \in A_{sa}$ , entonces  $e^{ia} \in \mathcal{U}(A)$  y  $\sigma(a) \subseteq \mathbb{R}$ .
- (c)  $h(a^*) = \overline{h(a)}$ , para todo homomorfismo de álgebras  $h : A \rightarrow \mathbb{C}$  y para todo  $a \in A$

## Proposición

- (a) Si  $u \in \mathcal{U}(A) := \{v \in A : v \text{ es unitario}\}$ , entonces  $\sigma(u) \subset S^1$ .
- (b) Si  $a \in A_{sa}$ , entonces  $e^{ia} \in \mathcal{U}(A)$  y  $\sigma(a) \subseteq \mathbb{R}$ .
- (c)  $h(a^*) = \overline{h(a)}$ , para todo homomorfismo de álgebras  $h : A \rightarrow \mathbb{C}$  y para todo  $a \in A$

## Corolario

Supongamos que  $\phi : A \rightarrow C_0(X)$  es un homomorfismo de álgebras de Banach. Entonces  $\phi$  es un homomorfismo de  $C^*$ -álgebras.

## Proposición

- (a) Si  $u \in \mathcal{U}(A) := \{v \in A : v \text{ es unitario}\}$ , entonces  $\sigma(u) \subset S^1$ .
- (b) Si  $a \in A_{sa}$ , entonces  $e^{ia} \in \mathcal{U}(A)$  y  $\sigma(a) \subseteq \mathbb{R}$ .
- (c)  $h(a^*) = \overline{h(a)}$ , para todo homomorfismo de álgebras  $h : A \rightarrow \mathbb{C}$  y para todo  $a \in A$

## Corolario

Supongamos que  $\phi : A \rightarrow C_0(X)$  es un homomorfismo de álgebras de Banach. Entonces  $\phi$  es un homomorfismo de  $C^*$ -álgebras.

## Teorema (Gelfand-Naimark, 1943)

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra conmutativa. Entonces la transformada de Gelfand  $\mathcal{G} : A \rightarrow C_0(\hat{A})$  es un isomorfismo de  $C^*$ -álgebras.

## Proposición

- (a) Si  $u \in \mathcal{U}(A) := \{v \in A : v \text{ es unitario}\}$ , entonces  $\sigma(u) \subset S^1$ .
- (b) Si  $a \in A_{sa}$ , entonces  $e^{ia} \in \mathcal{U}(A)$  y  $\sigma(a) \subseteq \mathbb{R}$ .
- (c)  $h(a^*) = \overline{h(a)}$ , para todo homomorfismo de álgebras  $h : A \rightarrow \mathbb{C}$  y para todo  $a \in A$

## Corolario

Supongamos que  $\phi : A \rightarrow C_0(X)$  es un homomorfismo de álgebras de Banach. Entonces  $\phi$  es un homomorfismo de  $C^*$ -álgebras.

## Teorema (Gelfand-Naimark, 1943)

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra conmutativa. Entonces la transformada de Gelfand  $\mathcal{G} : A \rightarrow C_0(\hat{A})$  es un isomorfismo de  $C^*$ -álgebras.

## Proposición (Segal, 1949)

Si  $\phi : A \rightarrow B$  es un hm inyectivo de  $C^*$ -álgebras, entonces  $\phi$  es isométrico.

## Proposición

*La transformada de Gelfand  $\mathcal{G} : \text{Id}_{\mathcal{C}_c^*} \rightarrow C_0 \circ \hat{\phantom{x}}$  es un isomorfismo de funtores.*

## Proposición

*La transformada de Gelfand  $\mathcal{G} : \text{Id}_{\mathcal{C}_c^*} \rightarrow C_0 \circ \hat{\phantom{x}}$  es un isomorfismo de funtores.*

## Teorema

*Los funtores contravariantes  $C_0 : \mathcal{T}_{\text{Ich}} \rightarrow \mathcal{C}_c^*$  y  $\hat{\phantom{x}} : \mathcal{C}_c^* \rightarrow \mathcal{T}_{\text{Ich}}$  establecen una dualidad entre las categorías de  $C^*$ -álgebras conmutativas y sus homomorfismos no degenerados y la categoría de espacios de Hausdorff localmente compactos y las funciones continuas propias.*

# Diccionario de la dualidad de Gelfand.

La dualidad entre las categorías  $\mathcal{C}_c^*$  y  $\mathcal{T}_{lch}$  permite establecer un diccionario entre conceptos topológicos y conceptos  $C^*$ -algebraicos:

# Diccionario de la dualidad de Gelfand.

La dualidad entre las categorías  $\mathcal{C}_c^*$  y  $\mathcal{T}_{lch}$  permite establecer un diccionario entre conceptos topológicos y conceptos  $C^*$ -algebraicos:

<b>Topología: X</b>	<b>Álgebra: <math>A = C_0(X)</math></b>
función propia	homomorfismo
homeomorfismo	automorfismo
compacto	unital
abierto	ideal
abierto denso	ideal esencial
cerrado	cociente
compactificación	unitización
$\alpha X$	$\tilde{A}$
$\beta X$	$M(A)$
conexo	sin proyecciones no triviales
base numerable	separable
medida regular compleja	funcional lineal positiva

## Definición

*Si  $K \subseteq \mathbb{C}$  es compacto, los agujeros de  $K$  son las componentes conexas acotadas de  $\mathbb{C} \setminus K$ .*

## Definición

*Si  $K \subseteq \mathbb{C}$  es compacto, los agujeros de  $K$  son las componentes conexas acotadas de  $\mathbb{C} \setminus K$ .*

## Teorema

*Sean  $B$  un álgebra de Banach con unidad y  $A$  una subálgebra de Banach de  $B$  tal que  $1_B \in A$ . Entonces*

## Definición

*Si  $K \subseteq \mathbb{C}$  es compacto, los agujeros de  $K$  son las componentes conexas acotadas de  $\mathbb{C} \setminus K$ .*

## Teorema

*Sean  $B$  un álgebra de Banach con unidad y  $A$  una subálgebra de Banach de  $B$  tal que  $1_B \in A$ . Entonces*

**(1)**  *$\text{Inv}(A)$  es un subconjunto abierto y cerrado de  $A \cap \text{Inv}(B)$ .*

## Definición

Si  $K \subseteq \mathbb{C}$  es compacto, los agujeros de  $K$  son las componentes conexas acotadas de  $\mathbb{C} \setminus K$ .

## Teorema

Sean  $B$  un álgebra de Banach con unidad y  $A$  una subálgebra de Banach de  $B$  tal que  $1_B \in A$ . Entonces

- (1)  $\text{Inv}(A)$  es un subconjunto abierto y cerrado de  $A \cap \text{Inv}(B)$ .
- (2) Si  $a \in A$  entonces  $\sigma_B(a) \subseteq \sigma_A(a)$  y  $\partial\sigma_A(a) \subseteq \partial\sigma_B(a)$ .

## Definición

Si  $K \subseteq \mathbb{C}$  es compacto, los agujeros de  $K$  son las componentes conexas acotadas de  $\mathbb{C} \setminus K$ .

## Teorema

Sean  $B$  un álgebra de Banach con unidad y  $A$  una subálgebra de Banach de  $B$  tal que  $1_B \in A$ . Entonces

- (1)  $\text{Inv}(A)$  es un subconjunto abierto y cerrado de  $A \cap \text{Inv}(B)$ .
- (2) Si  $a \in A$  entonces  $\sigma_B(a) \subseteq \sigma_A(a)$  y  $\partial\sigma_A(a) \subseteq \partial\sigma_B(a)$ .
- (3) Si  $a \in A$  es tal que  $\sigma_B(a)$  no tiene agujeros, entonces  $\sigma_A(a) = \sigma_B(a)$ .

## Definición

Si  $K \subseteq \mathbb{C}$  es compacto, los agujeros de  $K$  son las componentes conexas acotadas de  $\mathbb{C} \setminus K$ .

## Teorema

Sean  $B$  un álgebra de Banach con unidad y  $A$  una subálgebra de Banach de  $B$  tal que  $1_B \in A$ . Entonces

- (1)  $\text{Inv}(A)$  es un subconjunto abierto y cerrado de  $A \cap \text{Inv}(B)$ .
- (2) Si  $a \in A$  entonces  $\sigma_B(a) \subseteq \sigma_A(a)$  y  $\partial\sigma_A(a) \subseteq \partial\sigma_B(a)$ .
- (3) Si  $a \in A$  es tal que  $\sigma_B(a)$  no tiene agujeros, entonces  $\sigma_A(a) = \sigma_B(a)$ .

## Definición

Si  $K \subseteq \mathbb{C}$  es compacto, los agujeros de  $K$  son las componentes conexas acotadas de  $\mathbb{C} \setminus K$ .

## Teorema

Sean  $B$  un álgebra de Banach con unidad y  $A$  una subálgebra de Banach de  $B$  tal que  $1_B \in A$ . Entonces

- (1)  $\text{Inv}(A)$  es un subconjunto abierto y cerrado de  $A \cap \text{Inv}(B)$ .
- (2) Si  $a \in A$  entonces  $\sigma_B(a) \subseteq \sigma_A(a)$  y  $\partial\sigma_A(a) \subseteq \partial\sigma_B(a)$ .
- (3) Si  $a \in A$  es tal que  $\sigma_B(a)$  no tiene agujeros, entonces  $\sigma_A(a) = \sigma_B(a)$ .

## Teorema (Permanencia espectral)

Sean  $B$  una  $C^*$ -álgebra con unidad,  $A$  una  $C^*$ -subálgebra de  $B$  tal que  $1_B \in A$  y  $a \in A$ . Entonces  $\sigma_A(a) = \sigma_B(a)$ .

## Proposición

## Proposición

- (1) Sea  $a \in A$  ( $C^*$ -álgebra unital) tal que  $A = C^*(1, a)$ . Si  $\phi, \psi : A \rightarrow B$  son hms. uniales de  $C^*$ -álgebras, y  $\phi(a) = \psi(a)$ , entonces  $\phi = \psi$ .

## Proposición

- (1) Sea  $a \in A$  ( $C^*$ -álgebra unital) tal que  $A = C^*(1, a)$ . Si  $\phi, \psi : A \rightarrow B$  son hms. uniales de  $C^*$ -álgebras, y  $\phi(a) = \psi(a)$ , entonces  $\phi = \psi$ .
- (2) En particular si  $K \subseteq \mathbb{C}$  compacto, y  $\iota \in C(K)$  la inclusión de  $K$  en  $\mathbb{C}$ :  $\iota(z) = z \forall z \in K$ . Si  $\phi, \psi : C(K) \rightarrow B$  son homomorfismos uniales de  $C^*$ -álgebras, y  $\phi(\iota) = \psi(\iota)$ , entonces  $\phi = \psi$ .

## Proposición

- (1) Sea  $a \in A$  ( $C^*$ -álgebra unital) tal que  $A = C^*(1, a)$ . Si  $\phi, \psi : A \rightarrow B$  son hms. uniales de  $C^*$ -álgebras, y  $\phi(a) = \psi(a)$ , entonces  $\phi = \psi$ .
- (2) En particular si  $K \subseteq \mathbb{C}$  compacto, y  $\iota \in C(K)$  la inclusión de  $K$  en  $\mathbb{C}$ :  $\iota(z) = z \forall z \in K$ . Si  $\phi, \psi : C(K) \rightarrow B$  son homomorfismos uniales de  $C^*$ -álgebras, y  $\phi(\iota) = \psi(\iota)$ , entonces  $\phi = \psi$ .

## Lema

Sea  $a$  un elemento normal de una  $C^*$ -álgebra con unidad  $A$ . Entonces la evaluación  $ev_a : \widehat{C^*(1, a)} \rightarrow \sigma(a)$  es un homeomorfismo.

# Cálculo funcional continuo

## Proposición

- (1) Sea  $a \in A$  ( $C^*$ -álgebra unital) tal que  $A = C^*(1, a)$ . Si  $\phi, \psi : A \rightarrow B$  son hms. uniales de  $C^*$ -álgebras, y  $\phi(a) = \psi(a)$ , entonces  $\phi = \psi$ .
- (2) En particular si  $K \subseteq \mathbb{C}$  compacto, y  $\iota \in C(K)$  la inclusión de  $K$  en  $\mathbb{C}$ :  $\iota(z) = z \ \forall z \in K$ . Si  $\phi, \psi : C(K) \rightarrow B$  son homomorfismos uniales de  $C^*$ -álgebras, y  $\phi(\iota) = \psi(\iota)$ , entonces  $\phi = \psi$ .

## Lema

Sea  $a$  un elemento normal de una  $C^*$ -álgebra con unidad  $A$ . Entonces la evaluación  $ev_a : \widehat{C^*(1, a)} \rightarrow \sigma(a)$  es un homeomorfismo.

## Teorema (Cálculo funcional continuo)

Sea  $a$  un elemento normal de una  $C^*$ -álgebra con unidad  $A$ . Entonces existe un único homomorfismo de  $C^*$ -álgebras  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  tal que  $\tau_a(1) = 1$  y  $\tau_a(\iota_a) = a$ , donde  $\iota_a : \sigma(a) \rightarrow \mathbb{C}$  es la inclusión. Además  $\tau_a$  es una isometría con imagen  $C^*(1, a)$ .

# Demostración.

# Demostración.

Demostración. La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior.

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .  
Sea  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  dada por  $\tau_a := \mathcal{G}^{-1} \circ (\text{ev}_a)_*$ .

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .

Sea  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  dada por  $\tau_a := \mathcal{G}^{-1} \circ (\text{ev}_a)_*$ . Es decir que:

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .

Sea  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  dada por  $\tau_a := \mathcal{G}^{-1} \circ (\text{ev}_a)_*$ . Es decir que:

$$\begin{array}{ccc}
 C(\sigma(a)) & \xrightarrow[\cong]{(\text{ev}_a)_*} & C(\widehat{C^*(1, a)}), \\
 \searrow \cong_{\tau_a} & & \swarrow \cong_{\mathcal{G}^{-1}} \\
 & A \supseteq C^*(1, a) & 
 \end{array}$$

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .

Sea  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  dada por  $\tau_a := \mathcal{G}^{-1} \circ (\text{ev}_a)_*$ . Es decir que:

$$\begin{array}{ccc}
 C(\sigma(a)) & \xrightarrow[\cong]{(\text{ev}_a)_*} & C(\widehat{C^*(1, a)}), \\
 & \searrow \tau_a \cong & \swarrow \cong \mathcal{G}^{-1} \\
 & & A \supseteq C^*(1, a)
 \end{array}$$

Entonces  $\tau_a$  es un homomorfismo unital inyectivo de  $C^*$ -álgebras, (y por lo tanto isométrico), cuya imagen es  $C^*(1, a)$ .

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .

Sea  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  dada por  $\tau_a := \mathcal{G}^{-1} \circ (\text{ev}_a)_*$ . Es decir que:

$$\begin{array}{ccc}
 C(\sigma(a)) & \xrightarrow[\cong]{(\text{ev}_a)_*} & C(\widehat{C^*(1, a)}), \\
 & \searrow \tau_a \cong & \swarrow \cong \mathcal{G}^{-1} \\
 & & A \supseteq C^*(1, a)
 \end{array}$$

Entonces  $\tau_a$  es un homomorfismo unital inyectivo de  $C^*$ -álgebras, (y por lo tanto isométrico), cuya imagen es  $C^*(1, a)$ . Además

$$\text{ev}_{a*}(\iota_a) = \iota_a \circ \text{ev}_a$$

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .

Sea  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  dada por  $\tau_a := \mathcal{G}^{-1} \circ (\text{ev}_a)_*$ . Es decir que:

$$\begin{array}{ccc}
 C(\sigma(a)) & \xrightarrow[\cong]{(\text{ev}_a)_*} & C(\widehat{C^*(1, a)}), \\
 & \searrow \tau_a \cong & \swarrow \cong \mathcal{G}^{-1} \\
 & & A \supseteq C^*(1, a)
 \end{array}$$

Entonces  $\tau_a$  es un homomorfismo unital inyectivo de  $C^*$ -álgebras, (y por lo tanto isométrico), cuya imagen es  $C^*(1, a)$ . Además

$$\text{ev}_{a*}(\iota_a) = \iota_a \circ \text{ev}_a = \widehat{a},$$

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .

Sea  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  dada por  $\tau_a := \mathcal{G}^{-1} \circ (\text{ev}_a)_*$ . Es decir que:

$$\begin{array}{ccc}
 C(\sigma(a)) & \xrightarrow[\cong]{(\text{ev}_a)_*} & C(\widehat{C^*(1, a)}), \\
 & \searrow \cong_{\tau_a} & \swarrow \cong_{\mathcal{G}^{-1}} \\
 & & A \supseteq C^*(1, a)
 \end{array}$$

Entonces  $\tau_a$  es un homomorfismo unital inyectivo de  $C^*$ -álgebras, (y por lo tanto isométrico), cuya imagen es  $C^*(1, a)$ . Además

$$\text{ev}_{a*}(\iota_a) = \iota_a \circ \text{ev}_a = \widehat{a},$$

y por lo tanto  $\tau_a(\iota_a) = \mathcal{G}^{-1}(\widehat{a}) = a$ .

**Demostración.** La unicidad de  $\tau_a$  sigue del Corolario anterior. En cuanto a la existencia, sea  $(\text{ev}_a)_* : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\widehat{C^*(1, a)})$  el isomorfismo inducido por  $\text{ev}_a$ , es decir  $(\text{ev}_a)_*(f) = f \circ \text{ev}_a$ .

Sea  $\tau_a : C(\sigma(a)) \rightarrow A$  dada por  $\tau_a := \mathcal{G}^{-1} \circ (\text{ev}_a)_*$ . Es decir que:

$$\begin{array}{ccc}
 C(\sigma(a)) & \xrightarrow[\cong]{(\text{ev}_a)_*} & C(\widehat{C^*(1, a)}), \\
 & \searrow \cong \tau_a & \swarrow \cong \mathcal{G}^{-1} \\
 & & A \supseteq C^*(1, a)
 \end{array}$$

Entonces  $\tau_a$  es un homomorfismo unital inyectivo de  $C^*$ -álgebras, (y por lo tanto isométrico), cuya imagen es  $C^*(1, a)$ . Además

$$\text{ev}_{a_*}(\iota_a) = \iota_a \circ \text{ev}_a = \widehat{a},$$

y por lo tanto  $\tau_a(\iota_a) = \mathcal{G}^{-1}(\widehat{a}) = a$ .

## Definición

El homomorfismo  $\tau_a$  dado por el teorema previo se llama *cálculo funcional (continuo) sobre el elemento normal  $a$* . En lugar de  $\tau_a(f)$  se escribe en general  $f(a)$ .

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

## Demostración.

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

## Demostración.

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:  $\phi(a)^* \phi(a) = \phi(a^* a)$

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:  $\phi(a)^* \phi(a) = \phi(a^* a) = \phi(aa^*)$

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:  $\phi(a)^* \phi(a) = \phi(a^* a) = \phi(aa^*) = \phi(a) \phi(a)^*$ .

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:  $\phi(a)^* \phi(a) = \phi(a^* a) = \phi(aa^*) = \phi(a) \phi(a)^*$ .

Sea  $r : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\sigma(\phi(a)))$  el hm. restricción:  $r(f) = f|_{\sigma(\phi(a))}$ .

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:  $\phi(a)^* \phi(a) = \phi(a^* a) = \phi(aa^*) = \phi(a) \phi(a)^*$ .

Sea  $r : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\sigma(\phi(a)))$  el hm. restricción:  $r(f) = f|_{\sigma(\phi(a))}$ .

Entonces, para ser precisos,  $f(\phi(a))$  significa  $r(f)(\phi(a))$ .

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:  $\phi(a)^* \phi(a) = \phi(a^* a) = \phi(aa^*) = \phi(a) \phi(a)^*$ .

Sea  $r : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\sigma(\phi(a)))$  el hm. restricción:  $r(f) = f|_{\sigma(\phi(a))}$ .

Entonces, para ser precisos,  $f(\phi(a))$  significa  $r(f)(\phi(a))$ . Nótese que  $r(1) = 1$  (la segunda es la función 1 definida en  $\sigma(\phi(a))$ ),

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:  $\phi(a)^* \phi(a) = \phi(a^* a) = \phi(aa^*) = \phi(a) \phi(a)^*$ .

Sea  $r : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\sigma(\phi(a)))$  el hm. restricción:  $r(f) = f|_{\sigma(\phi(a))}$ .

Entonces, para ser precisos,  $f(\phi(a))$  significa  $r(f)(\phi(a))$ . Nótese que  $r(1) = 1$  (la segunda es la función 1 definida en  $\sigma(\phi(a))$ ), y  $r(\iota_a) = \iota_{\phi(a)}$ .

## Ejemplo

Sea  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ . Entonces  $\exp$  es el límite uniforme sobre compactos de la sucesión de polinomios  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}$ . Si  $a$  es normal, entonces  $\tau_a(\exp) = e^a$ :

$$\tau_a(\exp) = \tau_a(\lim_n p_n) = \lim_n \tau_a(p_n) = \lim_n \sum_{k=0}^n \frac{\tau_a(z^k)}{k!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!} = e^a.$$

## Teorema (El cálculo funcional “conmuta” con homomorfismos.)

Sea  $\phi : A \rightarrow B$  un homomorfismo unital de  $C^*$ -álgebras, y sea  $a \in A$  un elemento normal. Entonces  $\phi(a)$  es normal,  $\sigma(\phi(a)) \subseteq \sigma(a)$ , y

$$f(\phi(a)) = \phi(f(a)), \quad \forall f \in C(\sigma(a))$$

**Demostración.** Se tiene:  $\phi(a)^* \phi(a) = \phi(a^* a) = \phi(aa^*) = \phi(a) \phi(a)^*$ .

Sea  $r : C(\sigma(a)) \rightarrow C(\sigma(\phi(a)))$  el hm. restricción:  $r(f) = f|_{\sigma(\phi(a))}$ .

Entonces, para ser precisos,  $f(\phi(a))$  significa  $r(f)(\phi(a))$ . Nótese que  $r(1) = 1$  (la segunda es la función 1 definida en  $\sigma(\phi(a))$ ), y  $r(\iota_a) = \iota_{\phi(a)}$ .

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1)$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(\mathbf{1})) = \phi(\mathbf{1}) = \mathbf{1} = \tau_{\phi(a)}(r(\mathbf{1})),$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(l_a)) = \phi(a)$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(l_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(l_{\phi(a)})$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(\iota_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(\iota_{\phi(a)}) = \tau_{\phi(a)}(r(\iota_a)).$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(\iota_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(\iota_{\phi(a)}) = \tau_{\phi(a)}(r(\iota_a)).$$

Luego es  $\phi \circ \tau_a = \tau_{\phi(a)} \circ r$ , porque ambos son homomorfismos unitales definidos en  $C(\sigma(a))$  que coinciden en el generador  $a$ .

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(\iota_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(\iota_{\phi(a)}) = \tau_{\phi(a)}(r(\iota_a)).$$

Luego es  $\phi \circ \tau_a = \tau_{\phi(a)} \circ r$ , porque ambos son homomorfismos uniales definidos en  $C(\sigma(a))$  que coinciden en el generador  $a$ .

### Corolario (Teorema de la transformación espectral)

*Si  $a$  es un elemento normal de  $A \ni 1$  y  $f \in C(\sigma(a))$ . Entonces*

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

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(\iota_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(\iota_{\phi(a)}) = \tau_{\phi(a)}(r(\iota_a)).$$

Luego es  $\phi \circ \tau_a = \tau_{\phi(a)} \circ r$ , porque ambos son homomorfismos unitales definidos en  $C(\sigma(a))$  que coinciden en el generador  $a$ .

### Corolario (Teorema de la transformación espectral)

*Si  $a$  es un elemento normal de  $A \ni 1$  y  $f \in C(\sigma(a))$ . Entonces*

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

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(\iota_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(\iota_{\phi(a)}) = \tau_{\phi(a)}(r(\iota_a)).$$

Luego es  $\phi \circ \tau_a = \tau_{\phi(a)} \circ r$ , porque ambos son homomorfismos unitales definidos en  $C(\sigma(a))$  que coinciden en el generador  $a$ .

### Corolario (Teorema de la transformación espectral)

*Si  $a$  es un elemento normal de  $A \ni 1$  y  $f \in C(\sigma(a))$ . Entonces*

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

### Demostración.

$$f(\sigma(a)) = \{f(\lambda) : \lambda \in \sigma(a)\}$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(\iota_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(\iota_{\phi(a)}) = \tau_{\phi(a)}(r(\iota_a)).$$

Luego es  $\phi \circ \tau_a = \tau_{\phi(a)} \circ r$ , porque ambos son homomorfismos unitales definidos en  $C(\sigma(a))$  que coinciden en el generador  $a$ .

### Corolario (Teorema de la transformación espectral)

*Si  $a$  es un elemento normal de  $A \ni 1$  y  $f \in C(\sigma(a))$ . Entonces*

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

### Demostración.

$$f(\sigma(a)) = \{f(\lambda) : \lambda \in \sigma(a)\}$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(\iota_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(\iota_{\phi(a)}) = \tau_{\phi(a)}(r(\iota_a)).$$

Luego es  $\phi \circ \tau_a = \tau_{\phi(a)} \circ r$ , porque ambos son homomorfismos unitales definidos en  $C(\sigma(a))$  que coinciden en el generador  $a$ .

### Corolario (Teorema de la transformación espectral)

*Si  $a$  es un elemento normal de  $A \ni 1$  y  $f \in C(\sigma(a))$ . Entonces*

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

### Demostración.

$$f(\sigma(a)) = \{f(\lambda) : \lambda \in \sigma(a)\} = \{f(h(a)) : h \in \widehat{C^*(1, a)}\}$$

Ahora, los homomorfismos  $\phi \circ \tau_a$  y  $\tau_{\phi(a)} \circ r$  satisfacen

$$\phi(\tau_a(1)) = \phi(1) = 1 = \tau_{\phi(a)}(r(1)),$$

$$\phi(\tau_a(\iota_a)) = \phi(a) = \tau_{\phi(a)}(\iota_{\phi(a)}) = \tau_{\phi(a)}(r(\iota_a)).$$

Luego es  $\phi \circ \tau_a = \tau_{\phi(a)} \circ r$ , porque ambos son homomorfismos unitales definidos en  $C(\sigma(a))$  que coinciden en el generador  $a$ .

### Corolario (Teorema de la transformación espectral)

Si  $a$  es un elemento normal de  $A \ni 1$  y  $f \in C(\sigma(a))$ . Entonces

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

### Demostración.

$$f(\sigma(a)) = \{f(\lambda) : \lambda \in \sigma(a)\} = \{f(h(a)) : h \in \widehat{C^*(1, a)}\}$$

$$= \{h(f(a)) : h \in \widehat{C^*(1, a)}\} = \sigma(f(a)),$$

porque  $f(a) \in C^*(1, a)$ .



# Observaciones

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
$$f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f)$$

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
$$f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f),$$

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1)$

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1)$

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ ,

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ ,

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

## Demostración.

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

## Demostración.

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

Demostración. Notar que  $C(\sigma(f(a))) = C(f(\sigma(a)))$ .

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

**Demostración.** Notar que  $C(\sigma(f(a))) = C(f(\sigma(a)))$ . Hay que ver que  $\tau_{f(a)}(g) = \tau_a(g \circ f)$ .

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

**Demostración.** Notar que  $C(\sigma(f(a))) = C(f(\sigma(a)))$ . Hay que ver que  $\tau_{f(a)}(g) = \tau_a(g \circ f)$ .  
Sea  $f_* : C(f(\sigma(a))) \rightarrow C(\sigma(a))$ , dada por  $f_*(g) = g \circ f$ ;

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

**Demostración.** Notar que  $C(\sigma(f(a))) = C(f(\sigma(a)))$ . Hay que ver que  $\tau_{f(a)}(g) = \tau_a(g \circ f)$ .

Sea  $f_* : C(f(\sigma(a))) \rightarrow C(\sigma(a))$ , dada por  $f_*(g) = g \circ f$ ; entonces

$$\tau_a(g \circ f) = \tau_a \circ f_*(g).$$

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

**Demostración.** Notar que  $C(\sigma(f(a))) = C(f(\sigma(a)))$ . Hay que ver que  $\tau_{f(a)}(g) = \tau_a(g \circ f)$ .

Sea  $f_* : C(f(\sigma(a))) \rightarrow C(\sigma(a))$ , dada por  $f_*(g) = g \circ f$ ; entonces

$$\tau_a(g \circ f) = \tau_a \circ f_*(g).$$

Entonces basta ver que  $\tau_a \circ f_*(1) = 1$  y que  $\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = f(a)$ .

## Observaciones

- Como  $C^*(1, a)$  es conmutativa,  $f(a)$  siempre es normal.
- $f(a)$  es autoadjunto si y sólo si  $f$  es real:  
 $f(a)^* - f(a) = \tau_a(f)^* - \tau_a(f) = \tau_a(\bar{f} - f)$ , que es nulo sii  $f = \bar{f}$ , ya que  $\tau_a$  es isométrica.
- $f(a)$  es unitario si y sólo si  $f(\sigma(a)) \subseteq S^1$ :  
 $f(a)\bar{f}(a) - 1 = \tau_a(f)\tau_a(f)^* - \tau_a(1) = \tau_a(f\bar{f} - 1) = 0$  sii  $|f|^2 - 1 = 0$ .

## Proposición

Si  $f \in C(\sigma(a))$  y  $g \in C(\sigma(f(a)))$ , entonces  $g(f(a)) = (g \circ f)(a)$ .

**Demostración.** Notar que  $C(\sigma(f(a))) = C(f(\sigma(a)))$ . Hay que ver que  $\tau_{f(a)}(g) = \tau_a(g \circ f)$ .

Sea  $f_* : C(f(\sigma(a))) \rightarrow C(\sigma(a))$ , dada por  $f_*(g) = g \circ f$ ; entonces

$$\tau_a(g \circ f) = \tau_a \circ f_*(g).$$

Entonces basta ver que  $\tau_a \circ f_*(1) = 1$  y que  $\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = f(a)$ .

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es.

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)}))$$

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(l_{f(a)}) = \tau_a(f_*(l_{f(a)})) = \tau_a(l_{f(a)} \circ f)$$

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)})) = \tau_a(\iota_{f(a)} \circ f) = \tau_a(f)$$

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)})) = \tau_a(\iota_{f(a)} \circ f) = \tau_a(f) = f(a).$$

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)})) = \tau_a(\iota_{f(a)} \circ f) = \tau_a(f) = f(a).$$

## Teorema

*Sea  $u \in \mathcal{U}(A)$  tal que  $\sigma(u) \neq S^1$ . Entonces existe  $a \in A_{sa}$  tal que  $u = e^{ia}$ .*

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)})) = \tau_a(\iota_{f(a)} \circ f) = \tau_a(f) = f(a).$$

## Teorema

*Sea  $u \in \mathcal{U}(A)$  tal que  $\sigma(u) \neq S^1$ . Entonces existe  $a \in A_{sa}$  tal que  $u = e^{ia}$ .*

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)})) = \tau_a(\iota_{f(a)} \circ f) = \tau_a(f) = f(a).$$

## Teorema

Sea  $u \in \mathcal{U}(A)$  tal que  $\sigma(u) \neq S^1$ . Entonces existe  $a \in A_{sa}$  tal que  $u = e^{ia}$ .

## Demostración.

Como  $\sigma(u) \neq S^1$  existe un logaritmo continuo  $f$  sobre  $\sigma(u)$ ,

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)})) = \tau_a(\iota_{f(a)} \circ f) = \tau_a(f) = f(a).$$

## Teorema

Sea  $u \in \mathcal{U}(A)$  tal que  $\sigma(u) \neq S^1$ . Entonces existe  $a \in A_{sa}$  tal que  $u = e^{ia}$ .

## Demostración.

Como  $\sigma(u) \neq S^1$  existe un logaritmo continuo  $f$  sobre  $\sigma(u)$ ,

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)})) = \tau_a(\iota_{f(a)} \circ f) = \tau_a(f) = f(a).$$

## Teorema

Sea  $u \in \mathcal{U}(A)$  tal que  $\sigma(u) \neq S^1$ . Entonces existe  $a \in A_{sa}$  tal que  $u = e^{ia}$ .

## Demostración.

Como  $\sigma(u) \neq S^1$  existe un logaritmo continuo  $f$  sobre  $\sigma(u)$ , es decir  $f : \sigma(u) \rightarrow \mathbb{C}$  continua tal que  $e^f = \iota_u$ .

Tanto  $\tau_a$  como  $f_*$  son unitales, así que  $\tau_a \circ f_*$  también lo es. Por otro lado

$$\tau_a \circ f_*(\iota_{f(a)}) = \tau_a(f_*(\iota_{f(a)})) = \tau_a(\iota_{f(a)} \circ f) = \tau_a(f) = f(a).$$

## Teorema

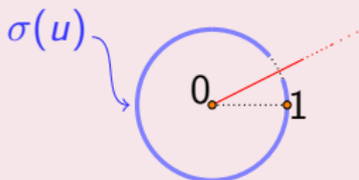
Sea  $u \in \mathcal{U}(A)$  tal que  $\sigma(u) \neq S^1$ . Entonces existe  $a \in A_{sa}$  tal que  $u = e^{ia}$ .

## Demostración.

Como  $\sigma(u) \neq S^1$  existe un logaritmo continuo  $f$  sobre  $\sigma(u)$ , es decir  $f : \sigma(u) \rightarrow \mathbb{C}$  continua tal que  $e^f = \iota_u$ . El elemento  $a := -if(u)$ ,  $a$  es autoadjunto, porque  $-if$  es real:

$-if(z) = -i(\ln |z| + i \arg(z)) = \arg(z) \in \mathbb{R}$ ,  
 porque  $\ln |z| = 0$ . Entonces

$$e^{ia} = e^{i(-if(u))} = e^{f(u)} = \text{inc}(u) = u.$$



## Proposición

Sea  $a \in A \ni 1$  autoadjunto y supóngase que  $b \in A$  es tal que  $ab = ba$ . Entonces  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C(\sigma(a))$ .

## Proposición

Sea  $a \in A \ni 1$  autoadjunto y supóngase que  $b \in A$  es tal que  $ab = ba$ .  
Entonces  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C(\sigma(a))$ .

## Demostración.

Como  $ab = ba$ , entonces  $bp(a) = p(a)b$  para todo  $p \in \mathbb{C}[X]$ .

## Proposición

Sea  $a \in A \ni 1$  autoadjunto y supóngase que  $b \in A$  es tal que  $ab = ba$ .  
Entonces  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C(\sigma(a))$ .

## Demostración.

Como  $ab = ba$ , entonces  $bp(a) = p(a)b$  para todo  $p \in \mathbb{C}[X]$ .

## Proposición

Sea  $a \in A \ni 1$  autoadjunto y supóngase que  $b \in A$  es tal que  $ab = ba$ . Entonces  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C(\sigma(a))$ .

## Demostración.

Como  $ab = ba$ , entonces  $bp(a) = p(a)b$  para todo  $p \in \mathbb{C}[X]$ . Como  $\{p(a) : p \in \mathbb{C}[X]\}$  es denso en  $C^*(1, a)$

## Proposición

Sea  $a \in A \ni 1$  autoadjunto y supóngase que  $b \in A$  es tal que  $ab = ba$ . Entonces  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C(\sigma(a))$ .

## Demostración.

Como  $ab = ba$ , entonces  $bp(a) = p(a)b$  para todo  $p \in \mathbb{C}[X]$ . Como  $\{p(a) : p \in \mathbb{C}[X]\}$  es denso en  $C^*(1, a)$  y el cálculo funcional es continuo,

## Proposición

Sea  $a \in A \ni 1$  autoadjunto y supóngase que  $b \in A$  es tal que  $ab = ba$ . Entonces  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C(\sigma(a))$ .

## Demostración.

Como  $ab = ba$ , entonces  $bp(a) = p(a)b$  para todo  $p \in \mathbb{C}[X]$ . Como  $\{p(a) : p \in \mathbb{C}[X]\}$  es denso en  $C^*(1, a)$  y el cálculo funcional es continuo, se tiene  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C^*(1, a)$ . □

## Proposición

Sea  $a \in A \ni 1$  autoadjunto y supóngase que  $b \in A$  es tal que  $ab = ba$ . Entonces  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C(\sigma(a))$ .

## Demostración.

Como  $ab = ba$ , entonces  $bp(a) = p(a)b$  para todo  $p \in \mathbb{C}[X]$ . Como  $\{p(a) : p \in \mathbb{C}[X]\}$  es denso en  $C^*(1, a)$  y el cálculo funcional es continuo, se tiene  $f(a)b = bf(a)$  para todo  $f \in C^*(1, a)$ .  $\square$

## Corolario

Si  $a$  y  $b$  son autoadjuntos y conmutan, entonces  $f(a)g(b) = g(b)f(a)$ , para todo  $f \in C(\sigma(a))$ ,  $g \in C(\sigma(b))$ .

## Observación

*Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal.*

## Observación

*Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal.*

## Observación

*Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene  $a$ :*

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad.

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$$\widetilde{C^*(a)} \cong C^*(a, 1) \subseteq \tilde{A}.$$

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$\widehat{C^*(a)} \cong C^*(a, 1) \subseteq \tilde{A}$ . Recuérdese que la restricción

$r : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \widehat{C^*(a)} \cup \{0\}$  es un homeomorfismo.

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$\widehat{C^*(a)} \cong C^*(a, 1) \subseteq \tilde{A}$ . Recuérdese que la restricción  $r : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \widehat{C^*(a)} \cup \{0\}$  es un homeomorfismo. Sea  $\epsilon$  el elemento de  $\widehat{C^*(a, 1)}$  tal que  $r(\epsilon) = 0$

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$\widehat{C^*(a)} \cong C^*(a, 1) \subseteq \tilde{A}$ . Recuérdese que la restricción  $r : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \widehat{C^*(a)} \cup \{0\}$  es un homeomorfismo. Sea  $\epsilon$  el elemento de  $\widehat{C^*(a, 1)}$  tal que  $r(\epsilon) = 0$  (o sea:  $\epsilon(a + \lambda) = \lambda$ ).

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$\widehat{C^*(a)} \cong C^*(a, 1) \subseteq \tilde{A}$ . Recuérdese que la restricción  $r : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \widehat{C^*(a)} \cup \{0\}$  es un homeomorfismo. Sea  $\epsilon$  el elemento de  $\widehat{C^*(a, 1)}$  tal que  $r(\epsilon) = 0$  (o sea:  $\epsilon(a + \lambda) = \lambda$ ). Entonces

$$C^*(a) \stackrel{g}{\cong} C_0(\widehat{C^*(a)})$$

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$\widehat{C^*(a)} \cong C^*(a, 1) \subseteq \tilde{A}$ . Recuérdese que la restricción  $r : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \widehat{C^*(a)} \cup \{0\}$  es un homeomorfismo. Sea  $\epsilon$  el elemento de  $\widehat{C^*(a, 1)}$  tal que  $r(\epsilon) = 0$  (o sea:  $\epsilon(a + \lambda) = \lambda$ ). Entonces

$$C^*(a) \stackrel{g}{\cong} C_0(\widehat{C^*(a)}) \cong \{f \in C(\widehat{C^*(a, 1)}) : f(\epsilon) = 0\}.$$

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$\widehat{C^*(a)} \cong \widehat{C^*(a, 1)} \subseteq \tilde{A}$ . Recuérdese que la restricción  $r : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \widehat{C^*(a)} \cup \{0\}$  es un homeomorfismo. Sea  $\epsilon$  el elemento de  $\widehat{C^*(a, 1)}$  tal que  $r(\epsilon) = 0$  (o sea:  $\epsilon(a + \lambda) = \lambda$ ). Entonces

$$C^*(a) \stackrel{g}{\cong} C_0(\widehat{C^*(a)}) \cong \{f \in C(\widehat{C^*(a, 1)}) : f(\epsilon) = 0\}.$$

Por otro lado, la evaluación  $ev_a : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \sigma(a)$  es un homeomorfismo tal que  $ev_a(\epsilon) = \epsilon(a) = 0$ .

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$\widehat{C^*(a)} \cong C^*(a, 1) \subseteq \tilde{A}$ . Recuérdese que la restricción  $r : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \widehat{C^*(a)} \cup \{0\}$  es un homeomorfismo. Sea  $\epsilon$  el elemento de  $\widehat{C^*(a, 1)}$  tal que  $r(\epsilon) = 0$  (o sea:  $\epsilon(a + \lambda) = \lambda$ ). Entonces

$$C^*(a) \stackrel{g}{\cong} C_0(\widehat{C^*(a)}) \cong \{f \in C(\widehat{C^*(a, 1)}) : f(\epsilon) = 0\}.$$

Por otro lado, la evaluación  $ev_a : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \sigma(a)$  es un homeomorfismo tal que  $ev_a(\epsilon) = \epsilon(a) = 0$ . Entonces  $C^*(a) \cong C_0(\sigma(a) \setminus \{0\})$ ,

## Observación

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$  un elemento normal. La  $C^*$ -álgebra generada por  $a$  en  $A$  es la menor  $C^*$ -subálgebra de  $A$  que contiene a:

$$C^*(a) := \overline{\{p(a, a^*) : p \in x\mathbb{C}[x, y] + y\mathbb{C}[x, y]\}}.$$

Posiblemente  $C^*(a)$  no tenga unidad. En ese caso es claro que

$\widehat{C^*(a)} \cong C^*(a, 1) \subseteq \tilde{A}$ . Recuérdese que la restricción  $r : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \widehat{C^*(a)} \cup \{0\}$  es un homeomorfismo. Sea  $\epsilon$  el elemento de  $\widehat{C^*(a, 1)}$  tal que  $r(\epsilon) = 0$  (o sea:  $\epsilon(a + \lambda) = \lambda$ ). Entonces

$$C^*(a) \stackrel{g}{\cong} C_0(\widehat{C^*(a)}) \cong \{f \in C(\widehat{C^*(a, 1)}) : f(\epsilon) = 0\}.$$

Por otro lado, la evaluación  $ev_a : \widehat{C^*(a, 1)} \rightarrow \sigma(a)$  es un homeomorfismo tal que  $ev_a(\epsilon) = \epsilon(a) = 0$ . Entonces  $C^*(a) \cong C_0(\sigma(a) \setminus \{0\})$ , y por lo tanto

$$C^*(a) = \{f(a) : f \in C(\sigma(a)) \text{ y } f(0) = 0\}.$$

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

## Demostración.

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

## Demostración.

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

Demostración. Existencia.

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** Existencia. Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ .

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** Existencia. Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ .

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** Existencia. Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ . Además  $b$  es autoadjunto porque  $f$  es real, y  $b$  es positivo porque

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** *Existencia.* Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ . Además  $b$  es autoadjunto porque  $f$  es real, y  $b$  es positivo porque

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

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** *Existencia.* Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ . Además  $b$  es autoadjunto porque  $f$  es real, y  $b$  es positivo porque

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

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** *Existencia.* Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ . Además  $b$  es autoadjunto porque  $f$  es real, y  $b$  es positivo porque

$$\sigma(b) = \sigma(f(a)) = f(\sigma(a)) \subseteq [0, \infty).$$

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** *Existencia.* Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ . Además  $b$  es autoadjunto porque  $f$  es real, y  $b$  es positivo porque

$$\sigma(b) = \sigma(f(a)) = f(\sigma(a)) \subseteq [0, \infty).$$

Por otro lado  $f^2 = \iota$ ,

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** *Existencia.* Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ . Además  $b$  es autoadjunto porque  $f$  es real, y  $b$  es positivo porque

$$\sigma(b) = \sigma(f(a)) = f(\sigma(a)) \subseteq [0, \infty).$$

Por otro lado  $f^2 = \iota$ , entonces

$$b^2 = f^2(a)$$

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** *Existencia.* Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ . Además  $b$  es autoadjunto porque  $f$  es real, y  $b$  es positivo porque

$$\sigma(b) = \sigma(f(a)) = f(\sigma(a)) \subseteq [0, \infty).$$

Por otro lado  $f^2 = \iota$ , entonces

$$b^2 = f^2(a) = \iota(a)$$

# Cono positivo de una $C^*$ -álgebra

## Definición

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra y  $a \in A$ . Se dice que  $a$  es positivo ( $a \in A_+$ ) si  $a$  es autoadjunto y  $\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Sea  $a \in A$  un elemento positivo. Entonces existe un único  $b \in A_+$  tal que  $b^2 = a$ .

**Demostración.** *Existencia.* Sea  $f : \sigma(a) \subseteq [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $f(t) = \sqrt{t}$ . Como  $f$  es continua en  $\sigma(a)$  y  $f(0) = 0$ , entonces  $b := f(a) \in A$ . Además  $b$  es autoadjunto porque  $f$  es real, y  $b$  es positivo porque

$$\sigma(b) = \sigma(f(a)) = f(\sigma(a)) \subseteq [0, \infty).$$

Por otro lado  $f^2 = \iota$ , entonces

$$b^2 = f^2(a) = \iota(a) = a.$$

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ ,

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2$

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c$

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ ,

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ .

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \tilde{A}$ .

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \tilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad.

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ .

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ .

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ .

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ ,

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ ,

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ , y  $a^2 \geq 0$  y  $1 - a^2 \geq 0$

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ , y  $a^2 \geq 0$  y  $1 - a^2 \geq 0$  pues  $\sigma(a^2) = \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \widetilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ , y  $a^2 \geq 0$  y  $1 - a^2 \geq 0$  pues  $\sigma(a^2) = \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$  y  $\sigma(1 - a^2) = 1 - \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$ .

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \tilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ , y  $a^2 \geq 0$  y  $1 - a^2 \geq 0$  pues  $\sigma(a^2) = \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$  y  $\sigma(1 - a^2) = 1 - \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$ .

Sean

$$u = a + i\sqrt{1 - a^2} \quad y \quad v = a - i\sqrt{1 - a^2}$$

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \tilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ , y  $a^2 \geq 0$  y  $1 - a^2 \geq 0$  pues  $\sigma(a^2) = \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$  y  $\sigma(1 - a^2) = 1 - \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$ .

Sean

$$u = a + i\sqrt{1 - a^2} \quad y \quad v = a - i\sqrt{1 - a^2}$$

Entonces  $a = \frac{1}{2}(u + v)$ ,

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \tilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ , y  $a^2 \geq 0$  y  $1 - a^2 \geq 0$  pues  $\sigma(a^2) = \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$  y  $\sigma(1 - a^2) = 1 - \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$ .

Sean

$$u = a + i\sqrt{1 - a^2} \quad y \quad v = a - i\sqrt{1 - a^2}$$

Entonces  $a = \frac{1}{2}(u + v)$ , y además  $u$  y  $v$  son unitarios:

$$u^* = v \quad y \quad uv = a^2 + 1 - a^2 = 1 = vu.$$

Unicidad. Si  $c \in A_+$  cumple que  $c^2 = a$ , entonces  $ca = cc^2 = c^2c = ac$ , así que  $cb = bc$ . Sea  $B = C^*(1, b, c) \subset \tilde{A}$ . Entonces  $B$  es conmutativa con unidad. Luego  $B \cong C(X)$ , donde  $X = \widehat{C^*(1, b, c)}$ . Entonces  $\hat{c}(x)^2 = \hat{a}(x) = \hat{b}(x)^2$ . Luego, como  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$  son positivos, se tiene que  $\hat{c} = \hat{b} = \sqrt{\hat{a}}$ . Como  $\mathcal{G}$  es un isomorfismo, se tiene  $c = b$ .

### Observación

Si  $a \in A_{sa}$ :  $\|a\| \leq 1$ , entonces  $\sigma(a) \subseteq [-1, 1]$ , y  $a^2 \geq 0$  y  $1 - a^2 \geq 0$  pues  $\sigma(a^2) = \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$  y  $\sigma(1 - a^2) = 1 - \sigma(a)^2 \subseteq [0, 1] \subseteq [0, \infty)$ .

Sean

$$u = a + i\sqrt{1 - a^2} \quad y \quad v = a - i\sqrt{1 - a^2}$$

Entonces  $a = \frac{1}{2}(u + v)$ , y además  $u$  y  $v$  son unitarios:

$$u^* = v \quad y \quad uv = a^2 + 1 - a^2 = 1 = vu.$$

Conclusión: Si  $A$  es una  $C^*$ -álgebra con unidad, entonces todo elemento se puede escribir como combinación lineal de cuatro elementos unitarios.

## Lema

*Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces*

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

(1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $t - a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $t - a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Luego  $a(x) \geq 0$  para todo  $x \in X$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $t - a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Luego  $a(x) \geq 0$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $a \in A_+$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $t - a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Luego  $a(x) \geq 0$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $a \in A_+$ .
- (2)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $t - a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Luego  $a(x) \geq 0$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $a \in A_+$ .
- (2)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $t - a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Luego  $a(x) \geq 0$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $a \in A_+$ .
- (2)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Como  $\|a\| \leq t$  y  $a \geq 0$  se tiene que  $0 \leq a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $t - a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Luego  $a(x) \geq 0$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $a \in A_+$ .
- (2)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Como  $\|a\| \leq t$  y  $a \geq 0$  se tiene que  $0 \leq a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $|a(x) - t| = t - a(x) \leq t$ , para todo  $x \in X$ .

## Lema

Sean  $A$  una  $C^*$ -álgebra con unidad y  $a \in A_{sa}$ . Entonces

- (1) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $\|a - t\| \leq t$ , entonces  $a \in A_+$ .
- (2) Si  $t \in \mathbb{R}$  es tal que  $t \geq \|a\|$  y  $a \in A^+$ , entonces  $\|a - t\| \leq t$ .

## Demostración.

Sustituyendo  $A$  por  $C^*(1, a)$  se puede suponer que  $A = C(X)$  (vía la transformada de Gelfand).

- (1)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $t - a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Luego  $a(x) \geq 0$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $a \in A_+$ .
- (2)  $\|a - t\| \leq t$  si y sólo si  $|a(x) - t| \leq t$  para todo  $x \in X$ . Como  $\|a\| \leq t$  y  $a \geq 0$  se tiene que  $0 \leq a(x) \leq t$  para todo  $x \in X$ . Entonces  $|a(x) - t| = t - a(x) \leq t$ , para todo  $x \in X$ . Luego  $\|a - t\| \leq t$ .



## Lema

*Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .*

### Demostración.

## Lema

*Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .*

### Demostración.

## Lema

*Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .*

### Demostración.

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

Demostración. Podemos suponer que  $1 \in A$ .

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.**

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.**

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.**

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.** Por el lema previo sabemos que  $A_+ + A_+ \subseteq A_+$ .

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.** Por el lema previo sabemos que  $A_+ + A_+ \subseteq A_+$ .

Si  $\alpha \geq 0$ ,  $a \in A_+$ ,

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.** Por el lema previo sabemos que  $A_+ + A_+ \subseteq A_+$ . Si  $\alpha \geq 0$ ,  $a \in A_+$ , entonces  $\alpha a \in A_{sa}$  y  $\sigma(\alpha a) = \alpha \sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.** Por el lema previo sabemos que  $A_+ + A_+ \subseteq A_+$ .

Si  $\alpha \geq 0$ ,  $a \in A_+$ , entonces  $\alpha a \in A_{sa}$  y  $\sigma(\alpha a) = \alpha\sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

Por último, es  $\overline{A_+} = A_+$ :

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.** Por el lema previo sabemos que  $A_+ + A_+ \subseteq A_+$ .

Si  $\alpha \geq 0$ ,  $a \in A_+$ , entonces  $\alpha a \in A_{sa}$  y  $\sigma(\alpha a) = \alpha \sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

Por último, es  $\overline{A_+} = A_+$ : si  $(a_n) \subseteq A_+$  es tal que  $a_n \rightarrow a \in A$ , entonces

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.** Por el lema previo sabemos que  $A_+ + A_+ \subseteq A_+$ .

Si  $\alpha \geq 0$ ,  $a \in A_+$ , entonces  $\alpha a \in A_{sa}$  y  $\sigma(\alpha a) = \alpha \sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

Por último, es  $\overline{A_+} = A_+$ : si  $(a_n) \subseteq A_+$  es tal que  $a_n \rightarrow a \in A$ , entonces

$$\|a - \|a\|\| = \lim_n \|a_n - \|a_n|\| \leq \lim_n \|a_n\| = \|a\|.$$

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.** Por el lema previo sabemos que  $A_+ + A_+ \subseteq A_+$ .

Si  $\alpha \geq 0$ ,  $a \in A_+$ , entonces  $\alpha a \in A_{sa}$  y  $\sigma(\alpha a) = \alpha \sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

Por último, es  $\overline{A_+} = A_+$ : si  $(a_n) \subseteq A_+$  es tal que  $a_n \rightarrow a \in A$ , entonces

$$\|a - \|a\|\| = \lim_n \|a_n - \|a_n\|\| \leq \lim_n \|a_n\| = \|a\|.$$

Entonces  $\|a - \|a\|\| \leq \|a\|$ .

## Lema

Si  $a, b \in A_+$ , entonces  $a + b \in A_+$ .

**Demostración.** Podemos suponer que  $1 \in A$ . Aplicando la parte (2) del lema previo:

$$\|a + b - (\|a\| + \|b\|)\| \leq \|a - \|a\|\| + \|b - \|b\|\| \leq \|a\| + \|b\|.$$

Entonces  $a + b \in A_+$  por la parte (1) del lema anterior.

## Teorema

$A_+$  es un cono cerrado en  $A$ .

**Demostración.** Por el lema previo sabemos que  $A_+ + A_+ \subseteq A_+$ .

Si  $\alpha \geq 0$ ,  $a \in A_+$ , entonces  $\alpha a \in A_{sa}$  y  $\sigma(\alpha a) = \alpha \sigma(a) \subseteq [0, \infty)$ .

Por último, es  $\overline{A_+} = A_+$ : si  $(a_n) \subseteq A_+$  es tal que  $a_n \rightarrow a \in A$ , entonces

$$\|a - \|a\|\| = \lim_n \|a_n - \|a_n\|\| \leq \lim_n \|a_n\| = \|a\|.$$

Entonces  $\|a - \|a\|\| \leq \|a\|$ . Por el lema previo al previo es  $a \in A_+$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto).

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto). Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto). Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ . Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto). Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ . Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición,

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto). Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ . Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ ,

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto).

Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ .

Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto). Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ . Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ . Podemos suponer que son todas funciones definidas en cierto  $Y$  compacto y de Hausdorff.

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto).

Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ .

Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ . Podemos suponer que son todas funciones definidas en cierto  $Y$  compacto y de Hausdorff. Se tiene  $a_+^2 = a_+ a$

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto). Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ . Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ . Podemos suponer que son todas funciones definidas en cierto  $Y$  compacto y de Hausdorff. Se tiene  $a_+^2 = a_+ a = a_+ b_+ - a_+ b_-$

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto).

Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ .

Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ . Podemos suponer que son todas funciones definidas en cierto  $Y$  compacto y de Hausdorff. Se tiene  $a_+^2 = a_+ a = a_+ b_+ - a_+ b_- \leq a_+ b_+$ ,

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto).

Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ .

Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ . Podemos suponer que son todas funciones definidas en cierto  $Y$  compacto y de Hausdorff. Se tiene  $a_+^2 = a_+ a = a_+ b_+ - a_+ b_- \leq a_+ b_+$ , de donde  $a_+(y) \leq b_+(y) \forall y \in Y$ ,

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto).

Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ .

Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ . Podemos suponer que son todas funciones definidas en cierto  $Y$  compacto y de Hausdorff. Se tiene  $a_+^2 = a_+ a = a_+ b_+ - a_+ b_- \leq a_+ b_+$ , de donde  $a_+(y) \leq b_+(y) \forall y \in Y$ , es decir  $a_+ \leq b_+$ .

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto).

Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ .

Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ . Podemos suponer que son todas funciones definidas en cierto  $Y$  compacto y de Hausdorff. Se tiene  $a_+^2 = a_+ a = a_+ b_+ - a_+ b_- \leq a_+ b_+$ , de donde  $a_+(y) \leq b_+(y) \forall y \in Y$ , es decir  $a_+ \leq b_+$ . De forma simétrica es  $b_+ \leq a_+$ ,

## Definición

Sean  $a, b \in A$ . Se dice que  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) si  $b - a \in A_+$ . Esta relación es un orden parcial en  $A$ . En general este orden se considera sólo sobre  $A_{sa}$ .

## Proposición

Sea  $a \in A_{sa}$ . Entonces existen únicos  $a_+, a_- \in A_+$  tales que  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$  (notar que  $aa_- = -a_-^2 = a_- a$ ,  $aa_+ = a_+^2 = a_+ a$ ).

## Demostración.

Se puede suponer que  $1 \in A$ . Vía la transformada de Gelfand aplicada a  $C^*(1, a)$  podemos suponer que  $A = C(X)$  ( $X$  Hausdorff y compacto). Definamos  $a_+ := \max\{a, 0\} \in C(X)$  y  $a_- := \max\{0, -a\} \in C(X)$ . Entonces  $a = a_+ - a_-$  y  $a_+ a_- = 0 = a_- a_+$ . Si  $a = b_+ - b_-$  es otra tal descomposición, entonces  $b_+$  y  $b_-$  conmutan con  $a$ , y por lo tanto con  $a_+$  y  $a_-$ . Podemos suponer que son todas funciones definidas en cierto  $Y$  compacto y de Hausdorff. Se tiene  $a_+^2 = a_+ a = a_+ b_+ - a_+ b_- \leq a_+ b_+$ , de donde  $a_+(y) \leq b_+(y) \forall y \in Y$ , es decir  $a_+ \leq b_+$ . De forma simétrica es  $b_+ \leq a_+$ , y por lo tanto  $a_+ = b_+$ ,  $a_- = b_-$ . □

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

Demostración.

## Teorema

*Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .*

Demostración.

## Teorema

*Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .*

Demostración.

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

Demostración. Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces  
$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ , de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ , de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque  $-aa^* \in A_+$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ , de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ , de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como  $\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ ,

de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ ,

de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde

$-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ ,

de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde

$-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

Sea  $a^*a = d_+ - d_-$ , con  $d_+, d_- \in A_+$  y  $d_+d_- = 0 = d_-d_+$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ , de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde  $-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

Sea  $a^*a = d_+ - d_-$ , con  $d_+, d_- \in A_+$  y  $d_+d_- = 0 = d_-d_+$ . Notar que

$$-(ad_-)^*(ad_-) = -d_-a^*ad_- =$$

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ , de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde  $-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

Sea  $a^*a = d_+ - d_-$ , con  $d_+, d_- \in A_+$  y  $d_+d_- = 0 = d_-d_+$ . Notar que

$$-(ad_-)^*(ad_-) = -d_-a^*ad_- = -d_-(d_+ - d_-)d_-$$

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ ,

de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde

$-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

Sea  $a^*a = d_+ - d_-$ , con  $d_+, d_- \in A_+$  y  $d_+d_- = 0 = d_-d_+$ . Notar que

$$-(ad_-)^*(ad_-) = -d_-a^*ad_- = -d_-(d_+ - d_-)d_- = d_-^3 \in A_+.$$

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ ,

de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde

$-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

Sea  $a^*a = d_+ - d_-$ , con  $d_+, d_- \in A_+$  y  $d_+d_- = 0 = d_-d_+$ . Notar que

$$-(ad_-)^*(ad_-) = -d_-a^*ad_- = -d_-(d_+ - d_-)d_- = d_-^3 \in A_+.$$

Por lo visto anteriormente se tiene  $ad_- = 0$ ,

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ ,

de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde

$-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

Sea  $a^*a = d_+ - d_-$ , con  $d_+, d_- \in A_+$  y  $d_+d_- = 0 = d_-d_+$ . Notar que

$$-(ad_-)^*(ad_-) = -d_-a^*ad_- = -d_-(d_+ - d_-)d_- = d_-^3 \in A_+.$$

Por lo visto anteriormente se tiene  $ad_- = 0$ , de modo que

$$0 = a^*ad_- = (d_+ - d_-)d_- = -d_-^2.$$

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ ,

de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde

$-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

Sea  $a^*a = d_+ - d_-$ , con  $d_+, d_- \in A_+$  y  $d_+d_- = 0 = d_-d_+$ . Notar que

$$-(ad_-)^*(ad_-) = -d_-a^*ad_- = -d_-(d_+ - d_-)d_- = d_-^3 \in A_+.$$

Por lo visto anteriormente se tiene  $ad_- = 0$ , de modo que

$$0 = a^*ad_- = (d_+ - d_-)d_- = -d_-^2.$$

Luego es  $d_-^2 = 0$ , y  $d_- = 0$ .

## Teorema

Si  $a \in A$  entonces  $a^*a \in A_+$ .

**Demostración.** Sea  $a = b + ic$ , donde  $b, c \in A_{sa}$ . Entonces

$$a^*a = (b - ic)(b + ic) = b^2 + c^2 + i(bc - cb).$$

$$aa^* = (b + ic)(b - ic) = b^2 + c^2 - i(bc - cb).$$

$$a^*a + aa^* = 2(b^2 + c^2) \in A_+.$$

Supongamos que  $-aa^* \in A_+$ . Entonces  $a^*a = 2(b^2 + c^2) + (-aa^*) \in A_+$ ,

de modo que  $\sigma(a^*a) \subseteq [0, \infty)$ . Por otro lado  $\sigma(-aa^*) \subseteq [0, \infty)$ , porque

$-aa^* \in A_+$ . Entonces  $\sigma(aa^*) \subseteq (-\infty, 0]$ . Como

$\sigma(aa^*) \cup \{0\} = \sigma(a^*a) \cup \{0\}$  debe ser  $\sigma(aa^*) = \{0\}$ . Entonces

$0 = \sigma(aa^*) = \|aa^*\| = \|a\|^2$  ya que  $aa^* \in A_{sa}$ . Luego es  $a = 0$ , de donde

$-aa^* \in A_+$  si y sólo si  $a = 0$ .

Sea  $a^*a = d_+ - d_-$ , con  $d_+, d_- \in A_+$  y  $d_+d_- = 0 = d_-d_+$ . Notar que

$$-(ad_-)^*(ad_-) = -d_-a^*ad_- = -d_-(d_+ - d_-)d_- = d_-^3 \in A_+.$$

Por lo visto anteriormente se tiene  $ad_- = 0$ , de modo que

$$0 = a^*ad_- = (d_+ - d_-)d_- = -d_-^2.$$

Luego es  $d_-^2 = 0$ , y  $d_- = 0$ . Esto prueba que  $a^*a = d_+ \in A_+$ .

## Teorema

*Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces*

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

(a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

(a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .

(b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

(a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .

(b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .

(c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

## Demostración.

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

## Demostración.

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .
- (c) Podemos suponer que  $1 \in A$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .
- (c) Podemos suponer que  $1 \in A$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .
- (c) Podemos suponer que  $1 \in A$ . Entonces  $\|b\| - b \in A_{sa}$

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .
- (c) Podemos suponer que  $1 \in A$ . Entonces  $\|b\| - b \in A_{sa}$  y  $\sigma(\|b\| - b) = \|b\| - \sigma(b) \subseteq [0, \|b\|]$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .
- (c) Podemos suponer que  $1 \in A$ . Entonces  $\|b\| - b \in A_{sa}$  y  $\sigma(\|b\| - b) = \|\|b\| - \sigma(b)\| \subseteq [0, \|b\|]$ . Luego  $\|b\| - b \in A_+$  y por lo tanto  $b \leq \|b\|$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .
- (c) Podemos suponer que  $1 \in A$ . Entonces  $\|b\| - b \in A_{sa}$  y  $\sigma(\|b\| - b) = \|\|b\| - b\| \subseteq [0, \|b\|]$ . Luego  $\|b\| - b \in A_+$  y por lo tanto  $b \leq \|b\|$ . Entonces se tiene que  $a \leq b \leq \|b\|$ ,

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .
- (c) Podemos suponer que  $1 \in A$ . Entonces  $\|b\| - b \in A_{sa}$  y  $\sigma(\|b\| - b) = \|\|b\| - \sigma(b)\| \subseteq [0, \|b\|]$ . Luego  $\|b\| - b \in A_+$  y por lo tanto  $b \leq \|b\|$ . Entonces se tiene que  $a \leq b \leq \|b\|$ , de manera que  $\sigma(a) \subseteq [0, \|b\|]$ .

## Teorema

Sea  $A$  una  $C^*$ -álgebra. Entonces

- (a)  $A_+ = \{a^*a : a \in A\}$ .
- (b) Si  $a, b, c \in A$  y  $a \leq b$ . Entonces  $c^*ac \leq c^*bc$ .
- (c) Si  $0 \leq a \leq b$ , entonces  $\|a\| \leq \|b\|$ .
- (d) Si  $1 \in A$  y  $0 \leq a \leq b$  con  $a \in \text{Inv}(A)$ , entonces  $b \in \text{Inv}(A)$  y  $0 \leq b^{-1} \leq a^{-1}$ .

### Demostración.

- (a) Ya lo vimos.
- (b) Como  $a \leq b$ , existe  $d \in A$  tal que  $b - a = d^*d \in A_+$ . Entonces  $c^*bc - c^*ac = c^*(b - a)c = c^*d^*dc = (dc)^*dc \in A_+$ .
- (c) Podemos suponer que  $1 \in A$ . Entonces  $\|b\| - b \in A_{sa}$  y  $\sigma(\|b\| - b) = \|\|b\| - b\| \subseteq [0, \|b\|]$ . Luego  $\|b\| - b \in A_+$  y por lo tanto  $b \leq \|b\|$ . Entonces se tiene que  $a \leq b \leq \|b\|$ , de manera que  $\sigma(a) \subseteq [0, \|b\|]$ . Sigue de esto que  $\|a\| = r(a) \leq \|b\|$ , y por lo tanto  $\|a\| \leq \|b\|$ .

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ .

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ .

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}}$$

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ .

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ .

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ . Por otro lado, si  $1 \leq c$ , se tiene

$$c^{-1} = c^{-\frac{1}{2}} 1 c^{-\frac{1}{2}}$$

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ . Por otro lado, si  $1 \leq c$ , se tiene

$$c^{-1} = c^{-\frac{1}{2}} 1 c^{-\frac{1}{2}} \leq c^{-\frac{1}{2}} c c^{-\frac{1}{2}}$$

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ . Por otro lado, si  $1 \leq c$ , se tiene

$$c^{-1} = c^{-\frac{1}{2}} 1 c^{-\frac{1}{2}} \leq c^{-\frac{1}{2}} c c^{-\frac{1}{2}} = 1,$$

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ . Por otro lado, si  $1 \leq c$ , se tiene

$$c^{-1} = c^{-\frac{1}{2}} 1 c^{-\frac{1}{2}} \leq c^{-\frac{1}{2}} c c^{-\frac{1}{2}} = 1,$$

así que  $c^{-1} \leq 1$ .

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ . Por otro lado, si  $1 \leq c$ , se tiene

$$c^{-1} = c^{-\frac{1}{2}} 1 c^{-\frac{1}{2}} \leq c^{-\frac{1}{2}} c c^{-\frac{1}{2}} = 1,$$

así que  $c^{-1} \leq 1$ . Entonces  $(a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}})^{-1} \leq 1$ ,

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ . Por otro lado, si  $1 \leq c$ , se tiene

$$c^{-1} = c^{-\frac{1}{2}} 1 c^{-\frac{1}{2}} \leq c^{-\frac{1}{2}} c c^{-\frac{1}{2}} = 1,$$

así que  $c^{-1} \leq 1$ . Entonces  $(a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}})^{-1} \leq 1$ , es decir  $a^{\frac{1}{2}} b^{-1} a^{\frac{1}{2}} \leq 1$ .

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ . Por otro lado, si  $1 \leq c$ , se tiene

$$c^{-1} = c^{-\frac{1}{2}} 1 c^{-\frac{1}{2}} \leq c^{-\frac{1}{2}} c c^{-\frac{1}{2}} = 1,$$

así que  $c^{-1} \leq 1$ . Entonces  $(a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}})^{-1} \leq 1$ , es decir  $a^{\frac{1}{2}} b^{-1} a^{\frac{1}{2}} \leq 1$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} a^{\frac{1}{2}} b^{-1} a^{\frac{1}{2}} a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} 1 a^{-\frac{1}{2}}$ ,

(d) Si  $a \in \text{Inv}(A) \cap A_+$ , entonces  $a^{-1} \in A_+$  porque es autoadjunto y  $\sigma(a^{-1}) = \{\frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(a)\}$ . Como  $a \leq b$  se tiene

$$1 = a^{-\frac{1}{2}} a a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}.$$

Entonces  $1 \leq a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}}$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}} \in \text{Inv}(A)$ , y  $b \in \text{Inv}(A)$ . Por otro lado, si  $1 \leq c$ , se tiene

$$c^{-1} = c^{-\frac{1}{2}} 1 c^{-\frac{1}{2}} \leq c^{-\frac{1}{2}} c c^{-\frac{1}{2}} = 1,$$

así que  $c^{-1} \leq 1$ . Entonces  $(a^{-\frac{1}{2}} b a^{-\frac{1}{2}})^{-1} \leq 1$ , es decir  $a^{\frac{1}{2}} b^{-1} a^{\frac{1}{2}} \leq 1$ . Luego  $a^{-\frac{1}{2}} a^{\frac{1}{2}} b^{-1} a^{\frac{1}{2}} a^{-\frac{1}{2}} \leq a^{-\frac{1}{2}} 1 a^{-\frac{1}{2}}$ , y por lo tanto  $b^{-1} \leq a^{-1}$ .