# Álgebras de Operadores

#### Fernando Abadie

Centro de Matemática-FC Universidad de la República-Uruguay

Algebras de Banach

Algebras de Banach

Teoría espectral

1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- Oécada de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- ② Década de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.
- Fines de los años 30: Israel Gelfand y las álgebras de Banach.

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- ② Década de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.
- Fines de los años 30: Israel Gelfand y las álgebras de Banach.
- 1943: teoremas de Gelfand-Naimark.

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- ② Década de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.
- Fines de los años 30: Israel Gelfand y las álgebras de Banach.
- 1943: teoremas de Gelfand-Naimark.
- Desarrollos posteriores.

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- ② Década de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.
- Fines de los años 30: Israel Gelfand y las álgebras de Banach.
- 1943: teoremas de Gelfand-Naimark.
- Desarrollos posteriores.

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- ② Década de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.
- Fines de los años 30: Israel Gelfand y las álgebras de Banach.
- 1943: teoremas de Gelfand-Naimark.
- Desarrollos posteriores.

#### **Objetivos:**

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- Oécada de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.
- Fines de los años 30: Israel Gelfand y las álgebras de Banach.
- 1943: teoremas de Gelfand-Naimark.
- Desarrollos posteriores.

#### **Objetivos:**

• Hacer una introducción básica a las álgebras de Banach.

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- ② Década de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.
- Fines de los años 30: Israel Gelfand y las álgebras de Banach.
- 1943: teoremas de Gelfand-Naimark.
- Desarrollos posteriores.

#### **Objetivos:**

- Hacer una introducción básica a las álgebras de Banach.
- Presentar los teoremas de Gelfand-Naimark y la teoría de representaciones para C\*-álgebras.

- 1932: John von Neumann y la mecánica cuántica.
- Oécada de 1930: trabajos de F. Murray y J. von Neumann. Interés: representaciones de grupos y mecánica cuántica.
- Fines de los años 30: Israel Gelfand y las álgebras de Banach.
- 4 1943: teoremas de Gelfand-Naimark.
- Desarrollos posteriores.

#### **Objetivos:**

- Hacer una introducción básica a las álgebras de Banach.
- Presentar los teoremas de Gelfand-Naimark y la teoría de representaciones para C\*-álgebras.
- Presentar y estudiar algunos ejemplos relevantes.

#### Definición

Un álgebra normada A es un espacio normado sobre  $\mathbb C$  que es al mismo tiempo un anillo para el cual la multiplicación es  $\mathbb C$ -bilineal y satisface:  $\|ab\| \le \|a\| \|b\|$ ,  $\forall a,b \in A$ .

#### Definición

Un álgebra normada A es un espacio normado sobre  $\mathbb C$  que es al mismo tiempo un anillo para el cual la multiplicación es  $\mathbb C$ -bilineal y satisface:  $||ab|| \le ||a|| \, ||b||, \, \forall a,b \in A$ .

**1** Si A tiene unidad 1 se exige ||1|| = 1

#### Definición

Un álgebra normada A es un espacio normado sobre  $\mathbb C$  que es al mismo tiempo un anillo para el cual la multiplicación es  $\mathbb C$ -bilineal y satisface:  $||ab|| \le ||a|| \, ||b||$ ,  $\forall a,b \in A$ .

- Si A tiene unidad 1 se exige ||1|| = 1
- 2 Si A es completa se dice que A es un álgebra de Banach.

#### Definición

Un álgebra normada A es un espacio normado sobre  $\mathbb C$  que es al mismo tiempo un anillo para el cual la multiplicación es  $\mathbb C$ -bilineal y satisface:  $||ab|| \le ||a|| \, ||b||, \, \forall a,b \in A$ .

- Si A tiene unidad 1 se exige ||1|| = 1
- 2 Si A es completa se dice que A es un álgebra de Banach.
- § Si A tiene una involución \* tal que  $||a^*|| = ||a|| \ \forall a \in A$ , se dice que A es una \*-álgebra normada (de Banach si es completa).

#### Definición

Un álgebra normada A es un espacio normado sobre  $\mathbb C$  que es al mismo tiempo un anillo para el cual la multiplicación es  $\mathbb C$ -bilineal y satisface:  $||ab|| \le ||a|| \, ||b||, \, \forall a,b \in A$ .

- Si A tiene unidad 1 se exige ||1|| = 1
- 2 Si A es completa se dice que A es un álgebra de Banach.
- **③** Si A tiene una involución \* tal que  $||a^*|| = ||a|| ∀a ∈ A$ , se dice que A es una \*-álgebra normada (de Banach si es completa).
- Una \*-álgebra de Banach es una C\*-álgebra si satisface la "C\*-condición":

$$||a^*a|| = ||a||^2, \ \forall a \in A$$
 (1)





• Si H es un espacio de Hilbert, entonces B(H) es una  $C^*$ -álgebra. En particular  $M_n$ : es una  $C^*$ -álgebra.

- Si H es un espacio de Hilbert, entonces B(H) es una  $C^*$ -álgebra. En particular  $M_n$ : es una  $C^*$ -álgebra.
- ②  $\mathcal{K}(H) \triangleleft \mathcal{B}(H)$ ,  $C^*$ -álgebra de los operadores compactos.

- Si H es un espacio de Hilbert, entonces B(H) es una  $C^*$ -álgebra. En particular  $M_n$ : es una  $C^*$ -álgebra.
- **2**  $\mathcal{K}(H) \triangleleft \mathcal{B}(H)$ ,  $C^*$ -álgebra de los operadores compactos.

- Si H es un espacio de Hilbert, entonces B(H) es una  $C^*$ -álgebra. En particular  $M_n$ : es una  $C^*$ -álgebra.
- **2**  $\mathcal{K}(H) \triangleleft \mathcal{B}(H)$ ,  $C^*$ -álgebra de los operadores compactos.
- 3 B(E): operadores acotados en un espacio de Banach.
- $C_0(X) := \{a :\in C(X) \ y \ |a|^{-1} [\epsilon, \infty) \ es \ compacto, \ \forall \epsilon > 0 \}$  es una  $C^*$ -álgebra (conmutativa) con la norma del máximo y la conjugación como involución.

- Si H es un espacio de Hilbert, entonces B(H) es una  $C^*$ -álgebra. En particular  $M_n$ : es una  $C^*$ -álgebra.
- **2**  $\mathcal{K}(H) \triangleleft \mathcal{B}(H)$ ,  $C^*$ -álgebra de los operadores compactos.
- 3 B(E): operadores acotados en un espacio de Banach.
- $C_0(X) := \{a :\in C(X) \ y \ |a|^{-1} [\epsilon, \infty) \ es \ compacto, \ \forall \epsilon > 0 \}$  es una  $C^*$ -álgebra (conmutativa) con la norma del máximo y la conjugación como involución.
- **5** El álgebra del disco  $A(\mathbb{D}) := \operatorname{Hol}(\mathbb{D}) \cap C(\overline{\mathbb{D}})$ , con  $a^*(z) = \overline{a(\overline{z})}$  y la norma del máximo.

- Si H es un espacio de Hilbert, entonces B(H) es una  $C^*$ -álgebra. En particular  $M_n$ : es una  $C^*$ -álgebra.
- **2**  $\mathcal{K}(H) \triangleleft \mathcal{B}(H)$ ,  $C^*$ -álgebra de los operadores compactos.
- **3** B(E): operadores acotados en un espacio de Banach.
- $C_0(X) := \{a :\in C(X) \ y \ |a|^{-1} [\epsilon, \infty) \ es \ compacto, \ \forall \epsilon > 0 \}$  es una  $C^*$ -álgebra (conmutativa) con la norma del máximo y la conjugación como involución.
- **5** El álgebra del disco  $A(\mathbb{D}) := \operatorname{Hol}(\mathbb{D}) \cap C(\overline{\mathbb{D}})$ , con  $a^*(z) = \overline{a(\overline{z})}$  y la norma del máximo.
- **o** El álgebra de Wiener:  $W := \{a \in C(\mathbb{T}) : \sum_{n \in \mathbb{Z}} |\hat{a}(n)| < \infty\}.$

- Si H es un espacio de Hilbert, entonces B(H) es una  $C^*$ -álgebra. En particular  $M_n$ : es una  $C^*$ -álgebra.
- 3 B(E): operadores acotados en un espacio de Banach.
- $C_0(X) := \{a :\in C(X) \ y \ |a|^{-1} [\epsilon, \infty) \ es \ compacto, \ \forall \epsilon > 0 \}$  es una  $C^*$ -álgebra (conmutativa) con la norma del máximo y la conjugación como involución.
- **5** El álgebra del disco  $A(\mathbb{D}) := \operatorname{Hol}(\mathbb{D}) \cap C(\overline{\mathbb{D}})$ , con  $a^*(z) = \overline{a(\overline{z})}$  y la norma del máximo.
- **o** El álgebra de Wiener:  $W := \{ a \in C(\mathbb{T}) : \sum_{n \in \mathbb{Z}} |\hat{a}(n)| < \infty \}.$
- **1** Algebras de sucesiones:  $c_0$ ,  $\ell^{\infty}$

- Si H es un espacio de Hilbert, entonces B(H) es una  $C^*$ -álgebra. En particular  $M_n$ : es una  $C^*$ -álgebra.
- **2**  $\mathcal{K}(H) \triangleleft \mathcal{B}(H)$ ,  $C^*$ -álgebra de los operadores compactos.
- 3 B(E): operadores acotados en un espacio de Banach.
- $C_0(X) := \{a :\in C(X) \ y \ |a|^{-1} [\epsilon, \infty) \ es \ compacto, \ \forall \epsilon > 0 \}$  es una  $C^*$ -álgebra (conmutativa) con la norma del máximo y la conjugación como involución.
- **5** El álgebra del disco  $A(\mathbb{D}) := \operatorname{Hol}(\mathbb{D}) \cap C(\overline{\mathbb{D}})$ , con  $a^*(z) = \overline{a(\overline{z})}$  y la norma del máximo.
- **o** El álgebra de Wiener:  $W := \{a \in C(\mathbb{T}) : \sum_{n \in \mathbb{Z}} |\hat{a}(n)| < \infty\}.$
- **o** Álgebras de sucesiones:  $c_0$ ,  $\ell^{\infty}$
- **3** Álgebras asociadas a grupos:  $\ell^1(\mathbb{Z})$ ,  $L^1(G)$ , M(G).

#### Definición

Un homomorfismo  $\phi:A\to B$  de (\*)-álgebras normadas es un homomorfismo de (\*)-álgebras que además es continuo.

#### Definición

Un homomorfismo  $\phi:A\to B$  de (\*)-álgebras normadas es un homomorfismo de (\*)-álgebras que además es continuo.

#### Definición

Un homomorfismo  $\phi: A \to B$  de (\*)-álgebras normadas es un homomorfismo de (\*)-álgebras que además es continuo.

## **Ejemplos**

**1** Caracteres:  $\delta_X : C_0(X) \to \mathbb{C}$  tal que  $\delta_X(a) = a(x)$ .

#### Definición

Un homomorfismo  $\phi: A \to B$  de (\*)-álgebras normadas es un homomorfismo de (\*)-álgebras que además es continuo.

- **①** Caracteres:  $\delta_X : C_0(X) \to \mathbb{C}$  tal que  $\delta_X(a) = a(x)$ .
- **②** Transformada de Fourier:  $\mathcal{F}: L^1(\mathbb{T}) o c_0(\mathbb{Z})$  tal que

$$\mathcal{F}(a)(n)=\int_{\mathbb{T}}a(z)z^{-n}dz=rac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}a(e^{it})e^{-int}dt, orall n\in\mathbb{Z}.$$

#### Definición

Un homomorfismo  $\phi: A \to B$  de (\*)-álgebras normadas es un homomorfismo de (\*)-álgebras que además es continuo.

## **Ejemplos**

- **①** Caracteres:  $\delta_x : C_0(X) \to \mathbb{C}$  tal que  $\delta_x(a) = a(x)$ .
- **2** Transformada de Fourier:  $\mathcal{F}:L^1(\mathbb{T}) o c_0(\mathbb{Z})$  tal que

$$\mathcal{F}(a)(n)=\int_{\mathbb{T}}a(z)z^{-n}dz=rac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}a(e^{it})e^{-int}dt, orall n\in\mathbb{Z}.$$

**3** Si  $\alpha: X \to Y$  es un homeomorfismo, entonces  $a \mapsto a \circ \alpha$  es un isomorfismo  $C_0(Y) \to C_0(X)$ .

#### Definición

Un homomorfismo  $\phi: A \to B$  de (\*)-álgebras normadas es un homomorfismo de (\*)-álgebras que además es continuo.

- **①** Caracteres:  $\delta_x : C_0(X) \to \mathbb{C}$  tal que  $\delta_x(a) = a(x)$ .
- ② Transformada de Fourier:  $\mathcal{F}:L^1(\mathbb{T}) o c_0(\mathbb{Z})$  tal que

$$\mathcal{F}(a)(n)=\int_{\mathbb{T}}a(z)z^{-n}dz=rac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}a(e^{it})e^{-int}dt, orall n\in\mathbb{Z}.$$

- **③** Si  $\alpha$  :  $X \to Y$  es un homeomorfismo, entonces a  $\mapsto$  a  $\alpha$  es un isomorfismo  $C_0(Y) \to C_0(X)$ .
- $\bullet$   $\phi: \ell^1(\mathbb{Z}) \stackrel{\cong}{\to} \mathcal{W}$  dada por  $(c_n) \mapsto f$ , tal que  $f(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n z^n$ .

• Productos directos, sumas directas.

- Productos directos, sumas directas.
- Adjunción de la unidad:  $A \mapsto \tilde{A} = A \oplus \mathbb{C}$ , con:

$$(a,\lambda)(b,\mu) = (ab + \lambda a + \mu b, \lambda \mu)$$
 y

$$\|(a,\lambda)\| = \|a\| + |\lambda|, \quad (a,\lambda)^* = (a^*,\bar{\lambda})$$

- Productos directos, sumas directas.
- Adjunción de la unidad:  $A \mapsto \tilde{A} = A \oplus \mathbb{C}$ , con:

$$(a,\lambda)(b,\mu) = (ab + \lambda a + \mu b, \lambda \mu)$$
 y

$$\|(a,\lambda)\| = \|a\| + |\lambda|, \quad (a,\lambda)^* = (a^*,\bar{\lambda})$$

- Productos directos, sumas directas.
- Adjunción de la unidad:  $A \mapsto \tilde{A} = A \oplus \mathbb{C}$ , con:

$$(a, \lambda)(b, \mu) = (ab + \lambda a + \mu b, \lambda \mu)$$
 y

$$||(a,\lambda)|| = ||a|| + |\lambda|, \quad (a,\lambda)^* = (a^*,\bar{\lambda})$$

Si 
$$\phi:A o B$$
, entonces  $ilde{\phi}: ilde{A} o ilde{B}$  tal que  $ilde{\phi}(a,\lambda)=(\phi(a),\lambda)$ 

- Productos directos, sumas directas.
- Adjunción de la unidad:  $A \mapsto \tilde{A} = A \oplus \mathbb{C}$ , con:

$$(a,\lambda)(b,\mu) = (ab + \lambda a + \mu b, \lambda \mu) y$$

$$\|(a,\lambda)\| = \|a\| + |\lambda|, \quad (a,\lambda)^* = (a^*,\bar{\lambda})$$

Si 
$$\phi:A o B$$
, entonces  $ilde{\phi}: ilde{A} o ilde{B}$  tal que  $ilde{\phi}(a,\lambda)=(\phi(a),\lambda)$ 

• Cocientes A/J. La norma es  $||a+J|| := \inf\{||a-x|| : x \in J\}$ .

- Productos directos, sumas directas.
- Adjunción de la unidad:  $A \mapsto \tilde{A} = A \oplus \mathbb{C}$ , con:

$$(a,\lambda)(b,\mu) = (ab + \lambda a + \mu b, \lambda \mu) y$$

$$||(a,\lambda)|| = ||a|| + |\lambda|, \quad (a,\lambda)^* = (a^*,\bar{\lambda})$$

Si  $\phi:A o B$ , entonces  $ilde{\phi}: ilde{A} o ilde{B}$  tal que  $ilde{\phi}(a,\lambda)=(\phi(a),\lambda)$ 

• Cocientes A/J. La norma es  $||a+J|| := \inf\{||a-x|| : x \in J\}$ .

#### Definición

Un ideal J de A se llama modular si A/J tiene unidad.

- Productos directos, sumas directas.
- Adjunción de la unidad:  $A \mapsto \tilde{A} = A \oplus \mathbb{C}$ , con:

$$(a,\lambda)(b,\mu) = (ab + \lambda a + \mu b, \lambda \mu) y$$

$$||(a,\lambda)|| = ||a|| + |\lambda|, \quad (a,\lambda)^* = (a^*,\bar{\lambda})$$

Si  $\phi:A o B$ , entonces  $ilde{\phi}: ilde{A} o ilde{B}$  tal que  $ilde{\phi}(a,\lambda)=(\phi(a),\lambda)$ 

• Cocientes A/J. La norma es  $||a+J|| := \inf\{||a-x|| : x \in J\}$ .

#### Definición

Un ideal J de A se llama modular si A/J tiene unidad.

• Todo ideal modular maximal es un ideal maximal de A.

#### **Teorema**

Si A es un álgebra de Banach con unidad, entonces  $Inv(A) := \{a \in A : a \text{ es invertible}\}\$ es abierto en A, y es un grupo topológico con la estructura heredada de A.

#### **Teorema**

Si A es un álgebra de Banach con unidad, entonces  $Inv(A) := \{a \in A : a \text{ es invertible}\}\$ es abierto en A, y es un grupo topológico con la estructura heredada de A.

#### Demostración.

Si  $a \in B(1,1)$ , entonces  $a^{-1} = \sum_{n>0} (1-a)^n$ :

$$a\sum_{n\geq 0}(1-a)^n=\sum_{n\geq 0}(1-a)^n-(1-a)\sum_{n\geq 0}(1-a)^n=1.$$

#### **Teorema**

Si A es un álgebra de Banach con unidad, entonces  $Inv(A) := \{a \in A : a \text{ es invertible}\}\$ es abierto en A, y es un grupo topológico con la estructura heredada de A.

#### Demostración.

Si  $a \in B(1,1)$ , entonces  $a^{-1} = \sum_{n>0} (1-a)^n$ :

$$a\sum_{n\geq 0}(1-a)^n=\sum_{n\geq 0}(1-a)^n-(1-a)\sum_{n\geq 0}(1-a)^n=1.$$

#### **Teorema**

Si A es un álgebra de Banach con unidad, entonces  $Inv(A) := \{a \in A : a \text{ es invertible}\}\$ es abierto en A, y es un grupo topológico con la estructura heredada de A.

#### Demostración.

Si  $a \in B(1,1)$ , entonces  $a^{-1} = \sum_{n>0} (1-a)^n$ :

$$a\sum_{n\geq 0}(1-a)^n=\sum_{n\geq 0}(1-a)^n-(1-a)\sum_{n\geq 0}(1-a)^n=1.$$

Ahora si  $a \in Inv(A)$ , entonces  $B(a, \frac{1}{\|a^{-1}\|}) \subseteq Inv(A)$ , y

$$||b^{-1} - a^{-1}|| \le \frac{||a - b|| \, ||a^{-1}||^2}{1 - ||a^{-1}(a - b)||} \to 0 \text{ si } b \to a.$$

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El espectro de a en A es:

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El espectro de a en A es:

• Si A tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \{\lambda \in \mathbb{C} : a - \lambda \notin Inv(A)\}.$ 

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El espectro de a en A es:

- Si A tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \{\lambda \in \mathbb{C} : a \lambda \notin Inv(A)\}.$
- Si A no tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \sigma_{\tilde{A}}(a)$ .

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El espectro de a en A es:

- Si A tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \{\lambda \in \mathbb{C} : a \lambda \notin Inv(A)\}.$
- Si A no tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \sigma_{\tilde{A}}(a)$ .
- El conjunto  $\rho(a) := \mathbb{C} \setminus \sigma(a)$  se llama conjunto resolvente de a.

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El espectro de a en A es:

- Si A tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \{\lambda \in \mathbb{C} : a \lambda \notin Inv(A)\}.$
- Si A no tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \sigma_{\tilde{A}}(a)$ .
- El conjunto  $\rho(a) := \mathbb{C} \setminus \sigma(a)$  se llama conjunto resolvente de a.

# Proposición

Sean A un álgebra de Banach con unidad, y  $a \in A$ .

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El espectro de a en A es:

- Si A tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \{\lambda \in \mathbb{C} : a \lambda \notin Inv(A)\}.$
- Si A no tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \sigma_{\tilde{A}}(a)$ .
- El conjunto  $\rho(a) := \mathbb{C} \setminus \sigma(a)$  se llama conjunto resolvente de a.

# Proposición

Sean A un álgebra de Banach con unidad, y  $a \in A$ .

**1** Si  $\phi$  :  $A \to B$  es unital, entonces  $\sigma_B(\phi(a)) \subseteq \sigma_A(a)$ .

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El espectro de a en A es:

- Si A tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \{\lambda \in \mathbb{C} : a \lambda \notin Inv(A)\}.$
- Si A no tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \sigma_{\tilde{A}}(a)$ .
- El conjunto  $\rho(a) := \mathbb{C} \setminus \sigma(a)$  se llama conjunto resolvente de a.

# Proposición

Sean A un álgebra de Banach con unidad, y  $a \in A$ .

- **1** Si  $\phi$  :  $A \to B$  es unital, entonces  $\sigma_B(\phi(a)) \subseteq \sigma_A(a)$ .
- ② Si  $h: A \to \mathbb{C}$  es un homomorfismo no nulo, entonces  $h(a) \in \sigma(a)$ .

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El espectro de a en A es:

- Si A tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \{\lambda \in \mathbb{C} : a \lambda \notin Inv(A)\}.$
- Si A no tiene unidad:  $\sigma_A(a) := \sigma_{\tilde{A}}(a)$ .
- El conjunto  $\rho(a) := \mathbb{C} \setminus \sigma(a)$  se llama conjunto resolvente de a.

# Proposición

Sean A un álgebra de Banach con unidad, y  $a \in A$ .

- **1** Si  $\phi$  :  $A \to B$  es unital, entonces  $\sigma_B(\phi(a)) \subseteq \sigma_A(a)$ .
- ② Si h :  $A \to \mathbb{C}$  es un homomorfismo no nulo, entonces  $h(a) \in \sigma(a)$ .
- **3** Si  $p \in \mathbb{C}[X]$ , entonces  $\sigma(p(a)) = p(\sigma(a))$ .

La función resolvente  $R_a: \mathbb{C} \setminus \sigma(a) \to \operatorname{Inv}(A)$ , definida como  $R_a(z) = (z-a)^{-1}$ , es holomorfa, y lím $_{z\to\infty} R_a(z) = 0$ . Además si  $|z| > \|a\|$  se tiene:  $R_a(z) = \sum_{n=0}^\infty \frac{a^n}{z^{n+1}}$ .

La función resolvente  $R_a: \mathbb{C} \setminus \sigma(a) \to \operatorname{Inv}(A)$ , definida como  $R_a(z) = (z-a)^{-1}$ , es holomorfa, y lím $_{z\to\infty} R_a(z) = 0$ . Además si  $|z| > \|a\|$  se tiene:  $R_a(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{z^{n+1}}$ .

# Teorema (Gelfand)

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . Entonces  $\sigma(a) \subseteq \bar{D}(0, ||a||)$ , es compacto y no vacío.

La función resolvente  $R_a: \mathbb{C} \setminus \sigma(a) \to \operatorname{Inv}(A)$ , definida como  $R_a(z) = (z-a)^{-1}$ , es holomorfa, y lím $_{z\to\infty} R_a(z) = 0$ . Además si  $|z| > \|a\|$  se tiene:  $R_a(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{z^{n+1}}$ .

# Teorema (Gelfand)

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . Entonces  $\sigma(a) \subseteq \bar{D}(0, ||a||)$ , es compacto y no vacío.



La función resolvente  $R_a: \mathbb{C} \setminus \sigma(a) \to \operatorname{Inv}(A)$ , definida como  $R_a(z) = (z-a)^{-1}$ , es holomorfa, y lím $_{z\to\infty} R_a(z) = 0$ . Además si  $|z| > \|a\|$  se tiene:  $R_a(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{z^{n+1}}$ .

# Teorema (Gelfand)

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . Entonces  $\sigma(a) \subseteq \bar{D}(0, ||a||)$ , es compacto y no vacío.

#### Demostración.

**1** Es directo que  $\sigma(a)$  es compacto y está contenido en  $\bar{D}(0, ||a||)$ .



La función resolvente  $R_a: \mathbb{C} \setminus \sigma(a) \to \operatorname{Inv}(A)$ , definida como  $R_a(z) = (z-a)^{-1}$ , es holomorfa, y lím $_{z\to\infty} R_a(z) = 0$ . Además si  $|z| > \|a\|$  se tiene:  $R_a(z) = \sum_{n=0}^\infty \frac{a^n}{z^{n+1}}$ .

# Teorema (Gelfand)

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . Entonces  $\sigma(a) \subseteq \bar{D}(0, ||a||)$ , es compacto y no vacío.

- **1** Es directo que  $\sigma(a)$  es compacto y está contenido en  $\bar{D}(0, ||a||)$ .
- ② Si fuera  $\sigma(a) = \emptyset$ , entonces  $R_a = 0$  por el teorema de Liouville.



# Corolario (Gelfand-Mazur)

Si A es un álgebra normada con división, entonces  $A = \mathbb{C} \cdot 1_A$ .

### Corolario (Gelfand-Mazur)

Si A es un álgebra normada con división, entonces  $A = \mathbb{C} \cdot 1_A$ .

# Definición (radio espectral)

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El radio espectral de a es

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

### Corolario (Gelfand-Mazur)

Si A es un álgebra normada con división, entonces  $A = \mathbb{C} \cdot 1_A$ .

# Definición (radio espectral)

Sean A un álgebra de Banach y  $a \in A$ . El radio espectral de a es

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

### Ejemplo

El operador de Volterra  $V: C([0,1]) \rightarrow C([0,1])$  tal que

$$V_a(t) = \int_0^t a(s) \, ds$$

es no nulo, pero  $r(V_a) = 0$ .

Si A es un álgebra de Banach y  $a \in A$ , entonces

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

Si A es un álgebra de Banach y  $a \in A$ , entonces

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



Si A es un álgebra de Banach y  $a \in A$ , entonces

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

• 
$$\sigma(a^n) = \sigma(a)^n \Rightarrow r(a^n) = r(a)^n \le ||a^n|| \Rightarrow r(a) \le \inf ||a^n||^{\frac{1}{n}}$$
.





Si A es un álgebra de Banach y  $a \in A$ , entonces

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

- $\sigma(a^n) = \sigma(a)^n \Rightarrow r(a^n) = r(a)^n \le ||a^n|| \Rightarrow r(a) \le \inf ||a^n||^{\frac{1}{n}}$ .
- Si  $S_a: D(0, \frac{1}{r(a)}) \to A$  tal que  $S_a(z) = \begin{cases} R_a(\frac{1}{z}) & \text{si } z \neq 0 \\ 0 & \text{si } z = 0 \end{cases}$ , entonces  $S_a$  es analítica.

Si A es un álgebra de Banach y  $a \in A$ , entonces

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

- $\sigma(a^n) = \sigma(a)^n \Rightarrow r(a^n) = r(a)^n \le ||a^n|| \Rightarrow r(a) \le \inf ||a^n||^{\frac{1}{n}}$ .
- Si  $S_a: D(0, \frac{1}{r(a)}) \to A$  tal que  $S_a(z) = \begin{cases} R_a(\frac{1}{z}) & \text{si } z \neq 0 \\ 0 & \text{si } z = 0 \end{cases}$ , entonces  $S_a$  es analítica.
- Entonces  $S_a(z) = \sum_{n \geq 0} c_n z^n \ \forall z / \ |z| < \frac{1}{|\lim \sup_n \|c_n\|^{1/n}} \Rightarrow \frac{1}{r(a)} \leq \frac{1}{|\lim \sup_n \|c_n\|^{1/n}}.$





Si A es un álgebra de Banach y  $a \in A$ , entonces

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

#### Demostración.

- $\sigma(a^n) = \sigma(a)^n \Rightarrow r(a^n) = r(a)^n \le ||a^n|| \Rightarrow r(a) \le \inf ||a^n||^{\frac{1}{n}}$ .
- Si  $S_a: D(0, \frac{1}{r(a)}) \to A$  tal que  $S_a(z) = \begin{cases} R_a(\frac{1}{z}) & \text{si } z \neq 0 \\ 0 & \text{si } z = 0 \end{cases}$ , entonces  $S_a$  es analítica.
- Entonces  $S_a(z) = \sum_{n \geq 0} c_n z^n \ \forall z / \ |z| < \frac{1}{|\lim \sup_n \|c_n\|^{1/n}} \Rightarrow \frac{1}{r(a)} \leq \frac{1}{|\lim \sup_n \|c_n\|^{1/n}}.$
- Pero  $c_n = a^{n-1}$ ,  $\forall n$ , así que lím  $\sup_n \|c_n\|^{1/n} = r(a)$ .

4 日 5 4 周 5 4 3 5 4 3 5