## ALGEBRAS DE BANACH-LA TEORIA DE GELFAND (\*)

## JANUARIO VARELA

En la presente exposición se tratará la teoría de Gelfand para álgebras de Banach conmutativas; como caso particular se considerarán las  $C^*$ -álgebras y se establece la célebre dualidad entre la categoría de los espacios compactos y la categoría de las  $C^*$ -álgebras conmutativas con elemento unidad.

La teoría de las álgebras de Banach es más o menos reciente; a su período de gestación están vinculados los nombres de A.D. Michal, R. S. Martin, M. Nagumo, K. Yosida, J. von Neumann, N. Wiener, M. H. Stone y otros.

El nacimiento de la teoría se localiza en 1941 con la aparición del famoso artículo de I. M. Gelfand Normierte Ringe donde se empieza a hacer uso sistemático de la teoría elemental de ideales en el estudio de estas álgebras.

El autor desea agradecer al Dr. Alonso Takahashi, Director del Departamento de Matemáticas y Estadística de la Universidad Nacional de Colombia, su invitación para participar en el IV Coloquio Colombiano de Matemáticas.

1. Definición. Un álgebra normada A es un álgebra sobre C provista de una

<sup>(\*)</sup> Este artículo es el texto de la conferencia dictada por el autor en el IV Coloquio Colombiano de Matemáticas. N. del E.

norma tal que

- 1)  $||xy|| \le ||x|| ||y||$  para todo  $x \in A$ ,  $y \in A$
- 2) Si A tiene elemento unidad, entonces ||1|| = 1

Si además A es completo, es decir si toda sucesión de Cauchy de elementos de A es convergente en A, entonces A se llama álgebra de Banach .

- 2.  $E_{jemplos}$ . 1) El ejemplo más sencillo de álgebra de Banach con elemento unidad es A = C, el álgebra de los números complejos con las operaciones y la norma acostumbradas.
  - 2) Sean T un espacio compacto (separado) y A = C(T) el álgebra de todas las funciones continuas de T en C. Las operaciones se definen puntual mente y la norma está dada por

be a considering a supplied by 
$$f(t) \mid s \mid f(t) \mid f(t) \mid s \mid f(t) \mid f(t) \mid s \mid f(t) \mid$$

para todo  $f \in C(T)$ .

Sean H un espacio de Hilbert y  $\mathcal{L}(H)$  el espacio de todos los operadores lineales acotados sobre H, como multiplicación se toma la composición y como norma

$$||a|| = \sup \{||a(v)|| ||a(v)|| ||a(v)|| \le 1\}$$
 and since it is

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

Si a tiene inverso en A, esto es si existe  $b \in A$  tal que ab = ba = 1, se dice que a es regular en caso contrario a es singular.

De la completez de A se deduce que si  $x \in A$  y ||x|| < 1, entonces la serie  $1 + x + x^2 + \cdots$  es convergente en A y su suma es  $(1-x)^{-1}$ . En particular si  $a \in A$  es tal que ||1-a|| < 1 entonces a es regular.

Si se designa por G el grupo multiplicativo de los elementos regulares de A, entonces la aplicación

$$x \longmapsto x^{-1} : G \longrightarrow G$$

es continua; en efecto,

$$||x^{-1} - a^{-1}|| = ||x^{-1}(a - x) a^{-1}|| \le ||x^{-1}|| ||a - x|| ||a^{-1}||$$

además  $x = a - b = a (1 - a^{-1}b)$  donde b = a - x, así que si  $||b|| < ||a^{-1}||^{-1}$  entonces  $x^{-1} = (1 - a^{-1}b)^{-1}a^{-1}$ , la existencia de  $(1 - a^{-1}b)^{-1}$  está asegurada por  $||b|| < ||a^{-1}||^{-1}$ , más aún  $||x^{-1}|| \le (1 - ||a^{-1}b||)^{-1}||a^{-1}|| \le (1 - ||a^{-1}||)^{-1}||a^{-1}||$  es arbitrariamente pequeño cuando ||x - a|| es suficientemente pequeño.

El grupo G de los elementos regulares de A es abierto, porque si  $a \in G$  y  $b \in A$  es tal que  $||b|| \le ||a^{-1}||^{-1}$ , entonces  $(1 - a^{-1}b)^{-1}$  existe y  $(a-b)^{-1} = (1 - a^{-1}b) a^{-1}$ .

- 4. Sean A un álgebra sobre C con elemento unidad y  $x \in A$ . Se llama espectro de x y se nota Spx el conjunto de todos los números complejos  $\lambda$  tales que  $x \lambda 1$  es singular en A. Si A es un álgebra de Banach para  $\lambda \in Spx$  se tiene  $|\lambda| \leq ||x||$ , pues en caso contrario  $||\frac{x}{\lambda}|| < 1$  lo cual aseguraría que  $x \lambda 1 = -\lambda \left(1 \frac{x}{\lambda}\right)$  es regular contrariamente a la hipótesis .
- 5. Sean A un álgebra sobre C con elemento unidad, entonces  $Sp\ x^n = (Sp\ x)^n$  para todo  $x \in A$ , en efecto, dado un número complejo se consideran sus n raíces enésimas  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ , entonces

$$x^{n} - \lambda 1 = (x - \lambda_{1} 1) (x - \lambda_{2} 1) \dots (x - \lambda_{n} 1).$$

De manera que  $x^n - \lambda 1$  es singular si y sólo si  $x - \lambda_i 1$  es singular para algún i, de donde resulta la identidad propuesta.

Más generalmente se tiene  $Sp\ p(x) = p(Sp\ x)$  para todo polinomio p con coeficientes complejos, es decir  $\mu$  pertenece  $Sp\ p(x)$  si y sólo si  $\mu$  es de la forma  $\mu = p(\lambda)$  para algún  $\lambda \in Sp\ x$ .

En efecto, sea  $\lambda \in Sp\ x$ . Consideremos el siguiente polinomio q en la indeterminada t ,  $q(t) = p(t) - p(\lambda)$  .

 $\mbox{Como} \quad q(\lambda) = 0 \; , \; \; \mbox{entonces} \; \; q \; \; \mbox{es de la forma} \quad q(t) = \alpha \; (t - \lambda \; ) \; (t - \lambda_1) \ldots (t - \lambda_n)$   $\mbox{donde} \quad \alpha \; , \; \lambda_1 \; , \; \lambda_2 \; , \; \ldots \; , \; \lambda_n \in \; C \; \; .$ 

Por hipótesis  $x - \lambda 1$  es singular, por consiguiente  $q(x) = \alpha (x - \lambda 1) (x - \lambda_1 1)...$  $(x - \lambda_n 1) = p(x) - p(\lambda) 1$  es singular, es decir,  $p(\lambda) \in Sp \ p(x)$ .

Recíprocamente, sea  $\mu \in Sp\ (p(x))$ . Consideremos el polinomio  $q(t) = p(t) - \mu$  en la indeterminada t y denotemos por  $\zeta_1, \zeta_2, \ldots, \zeta_m$  sus raices, entonces  $p(x) - \mu = q(x) = \beta \cdot (x - \zeta_1 \cdot 1) \ldots (x - \zeta_m \cdot 1)$  para algún  $\beta \in C$  y por consiguiente existe.  $\lambda_i$ ,  $1 \le i \le m$ , tal que  $x - \zeta_i \cdot 1$  es singular, esto es,  $\mu$  es de la forma  $\mu = p(\zeta_i)$  con  $\zeta_i \in Sp\ x$ .

Ejercicio. Si  $\lambda \in Sp(xy)$  y  $\lambda \neq 0$  entonces  $\lambda \in Sp(yx)$ .

6. Sean A un álgebra sobre C con elemento unidad y  $x \in A$ . Se define el radio espectral r(x) de x mediante la fórmula

$$r(x) = \sup \{ |\lambda| \mid \lambda \in Sp x \}$$

En virtud de 4, si A es un álgebra de Banach,  $r(x) \le ||x||$  para todo  $x \in A$ .

7. Teorema. Para todo elemento x de un álgebra de Banach con elemento unidad se tiene i) spx es un subconjunto compacto y no vacío del plano

ii) 
$$\lim_{n\to 0} ||x^n||^{1/n} = r(x)$$

Ahora supongamos que  $Sp\ x$  fuera vacío, en este caso x -  $\lambda\ 1$  sería regular para todo  $\lambda\in C$  .

Sea l una forma lineal acotada sobre A, se define

$$f(\lambda) = l((x-\lambda 1)^{-1})$$

Esta es una función compleja de variable compleja analítica en todo punto del plano.

Para ver que f es analítica se verifica que  $\frac{df}{d\lambda} = l\left(\left(x-\lambda\ 1\right)^{-2}\right)$  haciendo uso de la continuidad de  $x \to x^{-1}: G \to G$ . Además  $\lim_{|\lambda| \to \infty} f(\lambda) = 0$ , así que por el teorema de Liouville f es idénticamente igual a 0. En particular  $0 = f(0) = l(x^{-1})$ . Esto es absurdo puesto que existe una forma lineal acotada l sobre A tal que  $l(x^{-1}) \neq 0$ . Por consiguiente Sp(x) es nó vacío.

ii) Supongamos que  $\lambda \in Sp\ x$ . Entonces  $\lambda^n \in Sp\ x^n$  y por lo tanto  $|\lambda^n| \le ||x^n||$  Esto demuestra que  $|r(x)| \le ||f_m|| ||x^n||$ . Falta por demostrar que

$$r(x) \geq lim \sup ||x^n||^{1/n}.$$

Para cada forma lineal acotada 1 sobre A definamos de nuevo

$$f(\lambda) = l((x - \lambda 1)^{-1})$$

esta función es analítica en  $C \setminus Sp$  x. Por otra parte si  $|\lambda| > ||x||$ , esto es, si  $||\frac{x}{\lambda}|| < 1$ , entonces

$$(x-\lambda \ 1)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} - \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{x^n}{\lambda^{n+1}}$$
, de donde  $f(\lambda) = -\frac{I(1)}{\lambda} - \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{I(x^n)}{\lambda^{n+1}}$ 

Pero  $\{\lambda \mid |\lambda| > r(x)\} \subset C \setminus Sp[x]$ ; por consiguiente la serie que representa a  $f(\lambda)$  para  $|\lambda| > ||x||$  también la representa para  $|\lambda| > r(x)$ . En particular la sucesión  $\{\frac{I(x^n)}{\lambda^{n+1}}\}$  es acotada para cualquier I que se haya tomado. Por el teorema de Banach Steinhaus se deduce que la sucesión  $\{\frac{x^n}{\lambda^{n+1}}\}$  es también acotada para todo  $\lambda$  tal que  $|\lambda| > r(x)$ . Se ha demostrado que si  $|\lambda| > r(x)$ , entonces existe una constante K tal que  $||x^n|| \le K \lambda^{n+1}$ , para todo R. Se concluye que  $||f_m|| sup ||x^n|| \le r(x)$ . Por lo tanto  $|r(x)| \le lim_{n \to \infty} ||x^n||^{1/n}$ .

8. Teorema (Gelfand-Mazur). Sea A un álgebra de Banach con elemento unidad. Si todo elemento x de A diferente de cero es regular, entonces A es isométricamente isomorfa al álgebra C de los números complejos.

**Demostración.** Dado  $a \in A$ , por el teorema 7,  $Sp \ a \neq \phi$ , esto es, existe  $\lambda \in C$  tal que  $a - \lambda 1$  es singular, entonces  $a - \lambda 1 = 0$ , por lo tanto la aplicación  $a \rightarrow \lambda : A \rightarrow C$  establece el isomorfismo requerido.

9. Sea A un álgebra sobre C. Se dice que  $I \subset A$  es un ideal bilátoro de A, o simplemente un ideal de A, si I es un subespacio vectorial de A y además para todo  $a \in A$  y  $b \in I$  se tiene  $ab \in I$  y  $ba \in I$ . Un ideal se llama propio si  $I \neq A$ . Si A tiene elemento unidad, I es propio si y sólo si  $I \notin I$ . Salvo que se diga explícitamente lo contrario todo ideal se supondrá propio. Por ideal máximal de A se entiende un ideal M de A que no está contenido en ningún ideal distinto de si mismo.

Si A tiene elemento unidad, todo ideal I de A está contenido en un ideal maximal. Para demostrar esto, designemos por  $\mathcal F$  el conjunto de todos los ideales de A que contienen a I. El conjunto  $\mathcal F$  ordenado por inclusión es inductivo, ya que toda unión de ideales propios resulta ser un ideal propio por no contener a I. El lema de Zorn nos permite concluir que existe un ideal maximal que contiene a I.

Si A es conmutativa y  $x \in A$  no pertenece a ningún ideal maximal de A entonces x regular, en efecto xA = A pues de otra manera I = xA contiene a x y está contenido un ideal maximal de A lo cual es absurdo.

10. Sean A un álgebra de Banach con elemento unidad y  $\mathfrak M$  un ideal maximal de A, entonces  $\mathfrak M$  es cerrado, en efecto, la adherencia de  $\mathfrak M$  es claramente un ideal y es distinto de A pues en caso contrario I es adherente a  $\mathfrak M$ , lo cual implica que existe x en  $\mathfrak M$  tal que  $||I_{-x}|| < I$ , esto es imposible pues x sería regular y en consecuencia  $\mathfrak M$  sería igual a A.

De lo anterior se deduce que la adherencia de cualquier ideal propio de A sigue siendo un ideal propio de A .

11. Dado un ideal cerrado I de un álgebra normada A el cociente A/I está provisto de una estructura de espacio normado para la norma

$$|x + I| = \inf \{ ||x + y|| | | y \in I \}$$

Es un hecho bien conocido en Análisis Funcional que si A es completo entonces A/I también es completo. Por otra parte es de verificación inmediata que

$$||xy + I|| \le ||x + I|| ||y + I||.$$

para todo  $x, y \in A$ . Es decir, A/I resulta ser un álgebra normada.

Si A tiene elemento unidad, entonces ||1+I|| = 1, pues claramente  $||1+I|| \le 1$  y si se tuviera ||1+I|| < 1, existiría  $x \in I$  tal que ||1+x|| < 1 con lo cual  $x \in I$  sería regular lo cual es imposible.

12. Sea A un álgebra de Banach con elemento unidad. Se llama carácter de A toda forma lineal  $\tau$  sobre A tal que para todo x,  $y \in A$ ,  $\tau(xy) = \tau(x)\tau(y)$ .

El conjunto de todos los caracteres de A se llama espectro de A y se denota por  $Spec\ A$ .

Es claro que  $\tau(1)=1$  para todo  $\tau\in Spec\ A$ . Dado  $x\in A$  y  $\tau\in Spec\ A$ , se tiene  $\tau(x)\in Sp\ x$  ya que  $x-\tau(x)\ 1\in ker\ \tau$  es singular, pues de otra manera  $ker\ \tau=A$ . En particular  $|\tau(x)|\leq ||x||$  para todo  $x\in A$ , por lo tanto  $\tau$  resulta continuo y

$$||\tau|| = \sup \{ |\tau(x)| | ||x|| \le 1 \} = 1$$

Recíprocamente si A es conmutativa, todo  $\lambda \in \mathit{Sp}\ x$  es de la forma  $\lambda = \tau(x)$  para algún  $\tau \in \mathit{Spec}\ A$ , porque si  $\mathbb M$  es un ideal maximal de A que contiene al ideal  $(x - \lambda \ 1)\ A \ne A$ , designando por  $\phi$  la aplicación canónica de A sobre  $A/\mathbb M$  y C, entonces  $\tau = j \circ \phi$  es un carácter de A y claramente  $\tau(x) = \lambda$ .

Todo núcleo de un carácter  $\tau$  es un ideal maximal ya que  $A/\ker \tau$  es isomorfo a C y recíprocamente si A es conmutativa  $A/\Re$  es isomorfo a C y por lo tanto  $\Re$  es el núcleo de un carácter de A.

13. De aquí en adelante se supone que A es un álgebra de Banach conmutativa con elemento unidad, a menos que se diga lo contrario. Sea T = Spec A y definamos la siguiente aplicación .

$$\widehat{a} = (\tau(a))_{\tau \in T}$$

Si consideramos  $C^T$  provista de su estructura de álgebra producto, la aplicación  $\hat{}$  es un homomorfismo de álgebras cuyo núcleo es la intersección de todos los ideales maximales de A. Nos proponemos ahora caracterizar la imagen  $A \in C^T$  de A por esta aplicación.

El conjunto T = Spec A se dota de la topología menos fina para la cual la función

$$\hat{a}: T \longrightarrow C$$

es continua, cualquiera que sea  $a\in A$ . Con esta topología una vecindad fundamental de  $\tau_o\in T$  es intersección finita de conjuntos de la forma

$$\{\tau \in T \mid |\tau(a) \cdot \tau_o(a)| < a \}.$$

para algún  $a \in A$  y  $\varepsilon > 0$ .

Dicha topología sobre T es la inducida por la topología débil del dual. Consideremos la aplicación

$$\psi : T \xrightarrow{\qquad} \prod_{x \in A} S_x$$

$$\tau : \tau \xrightarrow{\qquad} (\tau(x))_{x \in A}$$

donde 
$$S_x = \{ \lambda \in C \mid |\lambda| \le ||x|| \}$$
.

Si sobre  $\prod_{x \in A^{X}} se$  toma la topología producto, entonces la aplicación  $\psi$  es un

homeomorfismo de T sobre  $\psi(T)$ . Por otra parte,  $\psi(T)$  es un subconjunto cerrado de  $\prod\limits_{x\in A^{X}}$ , en efecto, si  $\rho$  es adherente a  $-\psi(T)$ , entonces dados  $\varepsilon>0$ ,  $x,y\in A$ , existe un elemento  $\tau\in\psi(T)$  tal que

$$|\rho(x)-\tau(x)|<\varepsilon$$
,  $|\rho(y)-\tau(y)|<\varepsilon$ ,  $|\rho(xy)-\tau(xy)|<\varepsilon$ ,

pero como  $\tau(xy) = \tau(x)\tau(y)$ , entonces

$$\rho\left(x|y\right)\cdot\rho\left(x\right)\rho\left(y\right)\mid<\varepsilon\left(\left.1+\left|\left|\left.x\right|\right|\right|+\left|\left|\left.y\right|\right|\right|\right),$$

para todo  $\varepsilon > 0$ . por lo tanto  $\rho(x|y) = \rho(x) \rho(y)$ . De manera semejante se concluye que  $\rho(x+y) = \rho(x) + \rho(y)$ ,  $\rho(\lambda|x) = \lambda \rho(x)$  y  $\rho(1) = 1$  para todo  $x, y \in A$  y  $\lambda \in C$ . Por consiguiente,  $\psi(T)$  es cerrado en  $\Pi S_X$ , pero  $\Pi S_X$  es compacto por el Teorema Tychonoff, así que  $\psi(T)$  y su copia homeomorfa T son también espacios compactos.

Podemos ahora enunciar el siguiente

14.  $T_{\text{eorema}}$  (Gelfand). Sea A un álgebra de Banach conmutativa con elemento unidad. La aplicación  $a \rightarrow \hat{a}: A \rightarrow \hat{A} \subset C(T)$  es un homomorfismo continuo del álgebra A sobre un álgebra  $\hat{A}$  de funciones complejas continuas sobre el espacio compacto T = Spec A.

**Demostración**. La aplicación  $a \rightarrow \hat{a}$ , llamada también morfismo de Gelfand, es continua ya que

$$||\hat{a}|| = \sup \{ |\hat{a}(\tau)| | | \tau \in Spec A \}$$

$$= \sup \{ |\tau(a)| | | \tau \in Spec A \}$$

$$= \sup \{ |\lambda| | |\lambda| | | \lambda \in Spec A \}$$

$$= \sup \{ |\lambda| | |\lambda| | |\lambda| \in Spec A \}$$

10

Los restantes aspectos de este teorema fueron ya considerados en 13.

15. Sean T un espacio compacto y C(T) el álgebra de todas las funciones continuas complejas definidas es T. Para cada  $t \in T$ ,  $\mathfrak{M}_{f} = \{ f \in C(T) | f(t) = 0 \}$  es un ideal maximal de C(T), debido a que el núcleo del carácter  $f \to f(t)$  es precisamente  $\mathfrak{M}_{f}$ .

Recíprocamente, todo ideal maximal  $\mathfrak{M}$  de C(T) es de la forma  $\mathfrak{M}=\mathfrak{M}_I$  para algún  $t\in T$ . En efecto, supóngase lo contrario. Entonces para cada  $t\in T$  existe  $f_I\in \mathfrak{M}$  tal que  $f_I(t)\neq 0$ . Sea  $V_I$  una vecindad de I tal que  $f_I(s)\neq 0$  para todo  $s\in V_I$ .

La familia  $\{V_t \mid t \in T\}$  forma un recubrimiento abierto del espacio compacto T. Existe entonces un sobrecubrimiento finito  $V_1, V_2, \dots, V_n$  de T. Sea  $f = f_1 \overline{f_1} + f_2 \overline{f_2} + \dots + f_n \overline{f_n}$ ; esta función pertenece a M y es invertible ya que f(t) > 0 para todo  $t \in T$ , lo cual es absurdo.

Por consiguiente, existe  $t \in T$  tal que  $\mathbb{M} = \{ f \in C(T) \mid f(t) = 0 \}$ . De lo anterior se deduce que para cada  $\tau \in Spec(C(T))$  existe  $t \in T$  (único), tal que  $\tau(f) = f(t)$  para todo  $f \in C(T)$ . Para ver esto basta factorizar  $\tau$  a través de  $A/\ker \tau$  haciendo uso del hecho que  $\ker \tau = \mathbb{M}_t$  para algún  $t \in T$ .

Entonces la aplicación A obel page UA va alla Assa esquela dosse el

$$e: T \longrightarrow Spec C(T)$$
 $t \longmapsto \tau$ 

donde  $\tau(f) = f(t)$  para todo  $f \in C(T)$ , es una biyección.

Además, para todo  $f \in C(T)$ ,  $\hat{f} \circ e = f$ . Esto garantiza la continuidad de

e en virtud de que la topología de Spec C(T) es la menos fina que hace todas las  $\hat{t}$  continuas. Usando la compacidad de T se concluye que e es un homeomorfismo de T sobre  $Spec\ C(T)$ .

Dada un álgebra A sobre C se llama involución de A una aplicación de  $x^*$  de A en A tal que para todo  $x \in A$ ,  $y \in A$ ,  $\lambda \in C$  se cumple

$$(j) \qquad (x^*)^* = x$$

(ii) 
$$(x + y)^* = x^* + y^*$$
  
(iii)  $(\lambda x)^* = \overline{\lambda} x^*$ 

(iii) 
$$(\lambda x)^* = \overline{\lambda} x^*$$
  
(iv)  $(xy)^* = y^* x^*$ 

(iv) 
$$(xy)^* = y^* x^*$$

Obsérvese que si A tiene elemento unidad, entonces  $1^* = 1'$ , ya que  $\times 1^* = 1'$  $(1 x^*)^* = x^{**} = x$  para todo  $x \in A$ .

Un álgebra de Banach provista de una involución se llama álgebra de Banach in volutiva. Si además, para todo  $x \in A$ ,  $||x^*x|| = ||x||^2$ , A recibe el nombre de c\*-álgebra.

Si T es un espacio compacto, el álgebra C(T) es una  $C^*$ -álgebra, cuya involución viene dada por  $f^*(t) = \overline{f(t)}$ . Si A es una  $C^*$ -álgebra, entonces para todo  $x \in A$ , se tiene  $||x^*|| = (|x||, \text{ en efecto, } ||x^*|| ||x|| \ge ||x^*x|| = ||x||^2, \text{por}$ lo tanto  $||x^*|| \ge ||x||$ . de igual manera  $||x|| = ||x^{**}|| \ge ||x^*||$ .

En razón de que  $(x-\lambda 1)^* = x^* - \overline{\lambda} 1$  para todo  $\lambda \in C_1$ , se deduce another

$$Spx^* = \overline{Spx}$$

Un elemento x de un álgebra con involución se llama hermitiano o autoadjunto si  $x = x^*$ , se dice normal si  $xx^* = x^*x$  y si se dice unitario si demás, para todo / E C (17). Î o e = /. Esto garantiza la continuidada Tex

Todo elemento x de A se puede escribir de manera única en la forma  $x = x_1 + ix_2$  donde  $x_1$  y  $x_2$  son hermitianos. En efecto, definiendo

$$x_1 = \frac{1}{2} (x + x^*)$$
  $y$   $x_2 = \frac{1}{2i} (x - x^*)$  ,

se tiene que  $x_1$  y  $x_2$  son hermitianos y  $x = x_1 + i x_2$ .

Reciprocamente si  $x = x_1 + i x_2$  donde  $x_1$  y  $x_2$  son hermitianos, entonces  $x^* = x_1 - i x_2$ , de donde  $x_1 = -\frac{1}{2}(x + x^*)$  y  $x_2 = -\frac{1}{2i}(x - x^*)$ .

18. Proposición. Si A es una  $C^*$ -álgebra y  $x \in A$  es normal, entonces  $||x|| = \lim_{n \to \infty} ||x^n||^{1/n}$ 

**Demostración.** Obsérvese que para todo  $a \in A$ ,  $b = a^*a$  satisface la relación  $||b^2|| = ||b||^2$ , por ser b un elemento hermitiano de A. Para x normal se tiene,

 $||x||^4 = ||x^*x||^2 = ||(x^*x)^2||=||(x^2)^*x^2||=||x^2||^2$ , por lo tanto  $||x||^2 = ||x^2||$ .

Por inducción se demuestra que  $||x^{2^n}|| = ||x||^{2^n}$ , para todo entero positivo n.

Por consiguiente,  $\lim_{n \to \infty} \left| \left| x^n \right| \right|^{1/n} = \left| \left| x \right| \right|$ .

**Corolario** . Si A es una  $C^*$ -álgebra conmutativa con elemento unidad, entonces ||x|| = r(x) para todo  $x \in A$  .

En efecto, todo elemento de A es normal y en virtud de 7,  $r(x) = \lim_{n \to \infty} |x^n|^{1/n}$ .

19. Proposición. Si x es un elemento hermitiano de una  $C^*$ -álgebra entonces  $Spec \ x \in I\!\!R$  .

**Demostración** (Arens). Sean  $u + iv \in Sp \times y k$  un número real cualquiera.

Considérese y = x + ik1, entonces

$$\lambda = u + i (v + k) \in Sp y$$

$$\lambda = u - i (v + k) \in Sp y^*.$$

Entonces  $\lambda \overline{\lambda} = |\lambda \overline{\lambda}| = |\lambda| |\overline{\lambda}| \le ||y|| ||y^*|| = ||y||^2 = ||yy^*||$ . Por lo tanto,

 $|u^2 + v^2 + k^2 + 2kv \le ||x^2 + v^2|| \le ||x^2|| + k^2$ 

es decir,  $u^2 + v^2 + 2kv \le ||x^2||$  para todo número real k, lo cual es absurdo si  $v \ne 0$ .

Nota 1. Sea A una  $C^*$ -álgebra con elemento unidad y  $\tau \in Spec\ A$ , entonces  $\tau(x^*) = \overline{\tau(x)}$  para todo  $x \in A$ ; esto se ve fácilmente escribiendo  $x = x_1 + ix_2$  con  $x_1, x_2$  hermitianos.

- Nota 2. Si u es un elemento unitario de una  $C^*$ -álgebra con elemento unidad, entonces  $|\lambda| = 1$  para todo  $\lambda \in Sp u$ . En efecto, ||u|| = 1 ya que  $||u||^2 = 1$   $||u^*u|| = ||1|| = 1$ . así que  $|r(u)| \le 1$  y  $|r(u^{-1})| \le 1$ , por lo tanto ||Sp|| = 1 y  $||Sp||^{-1} = (|Sp||)^{-1}$  están contenidas en el disco unidad de |C|. Se concluye que  $||\lambda|| = 1$  para todo  $|\lambda| \in Sp|u|$ .
- 20. Teorema (Gelfand-Naimark). Si A es una  $C^*$ -álgebra con elemento unidad el morfismo de Gelfand  $x \to \hat{x}^*$ :  $A \to C$  (Spec A) es un isomorfismo isométrico entre A y C (Spec A).

Demostración Para todo  $x \in A$ .

$$||\hat{x}|| = \sup \{|\tau(x)| \mid \tau \in Spec \ A \} = r(x) = \lim_{n \to \infty} ||x^n||^{1/n} = ||x||.$$

Por otra parte, las funciones  $\tilde{x}$  separan los puntos de T = Spec A, pues si

 $au_1 \neq au_2$  existe  $a \in A$  tal que  $au_1(a) \neq au_2(a)$ . Para todo  $\lambda \in C$ ,  $(\lambda 1)^{\hat{}}$  ( $\tau$ ) =  $\tau(\lambda 1) = \lambda \tau(1) = \lambda$ , es decir, las funciones constantes pertenecen a la imagen  $\hat{A}$  de A por el morfismo de Gelfand. Finalmente

$$\widehat{a}(\tau) = \widehat{\tau}(a) = \tau(a^*) = (a^*) \hat{\phantom{a}}(\tau) ,$$

dicho de otra manera,  $\hat{a} \in A$  para todo  $\hat{a} \in \hat{A}$ .

Por medio del teorema de Stone-Weierstrass se concluye que  $\hat{A} = C(Spec A)$ .

21. Proposición. Sean A y B dos  $C^*$ -álgebras y f un homomorfismo de álgebras tal que f(1) = 1 y  $f(x^*) = f(x)^*$  para todo  $x \in A$ . Entonces

$$||f(x)|| \le ||x||$$

para cada  $x \in A$ .

**Demostración.** Es claro que para todo  $x \in A$ ,  $Sp f(x) \subset Sp x$ , de donde  $r(f(x)) \le r(x) \le ||x||$ . Usando 18 se tiene que

$$||f(x)||^2 = ||f(x^*x)|| = r(f(x^*x)) \le ||x^*x|| = ||x||^2$$

22. Se denota por  $\Re$  la categoría de las  $C^*$ -álgebras conmutativas con elementos unidad. Los morfismos son homomorfismos de álgebra  $f:A\to B$  tales que f(1)=1 y  $f(x^*)=f(x)^*$  para todo  $x\in A$ .

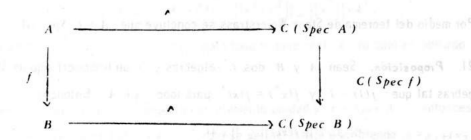
Se denota por  $\mathscr C$  la categoría de los espacios compactos, los morfismos son las aplicaciones continuas entre tales espacios.  $Spec: \mathscr C \to \mathscr C$ , es un funtor contravariante que un álgebra  $A \in \mathscr C$  le hace corresponder su espectro  $Spec A \in \mathscr C$  y a cada morfismo de  $\mathscr C$ ,  $f: A \to B$  le asigna la aplicación continua

Spec  $f: Spec B \rightarrow Spec A$  definida por  $(Spec f) \tau = \tau \circ f$ .

También existe un funtor contravariante  $C(\cdot)$  de C en C que asigna a cada  $T \in C$  el álgebra  $C(T) \in C$  y a una función continua  $I: S \to T$  entre espacios compactos le hace corresponder el homomorfismo de álgebras

$$C(t):f.\longrightarrow f\circ t:C(T)\longrightarrow C(S)$$

Para cualquier morfismo  $f \in \mathfrak{A}$  el siguiente diagrama es conmutativo.



donde 
$$A \longrightarrow C(Spec A)$$
 y

 $B \longrightarrow C(Spec B)$ 

son isomorfismos por el Teorema de Gelfand Naimark.

Igualmente para cualquier  $l \in \mathbb{C}$ , aplicación continua entre espacios compactos, el siguiente diagrama es conmutativo

$$S \longrightarrow {}^{e}_{S} \longrightarrow Spec C(S)$$

$$\downarrow Spec C(I)$$

$$\downarrow Spec C(I)$$

$$\downarrow Spec C(I)$$

$$\downarrow Spec C(I)$$

donde  $e_{S}(s)$  es el carácter  $\tau$  de C(S) tal  $\tau(f) = f(s)$  para todo  $f \in C(S)$ 

En 15 se demostró que  $e_S$  ( y  $e_T$ ) son homeomorfismos . Por lo tanto el par de functores contravariantes (Spec,  $C(\cdot)$ ) establecen una dualidad entre las categorías (f y C .

23 Sean A un álgebra normada y  $a \in A$ . Se dice que a es un divisor topológico de cero a derecha (resp. a izquierda) si existe una sucesión  $\{b_n\}$  de elementos de A tales que  $\|b_n\| = 1$ ,  $n = 1, 2, \ldots$  y  $b_n a \to 0$  (resp.  $aab_n \to 0$ ).

Un divisor topológico de cero bilátero es un elemento que es simultáneamente un divisor topológico de cero a derecha y a izquierda.

**Proposición**. Todo elemento de la frontera del grupo G de los elementos regulares de un álgebra normada es un divisor topológico de cero bilátero .

**Demostración.** Sea a un elemento de la frontera de G. Como G es abierto ,  $a \notin G$ . Sea  $a_n \in G$  tal que  $a_n \to a$ . Consideremos la sucesión  $\{||a_n^{-1}||\}$ ; si esta sucesión fuera acotada, entonces  $a_n^{-1} a \cdot 1 = a_n^{-1} (a \cdot a_n) \to 0$ , de donde  $a_n^{-1} a \in G$  y se tendría  $a \in G$ . lo cual es absurdo. Por lo tanto  $\{||a_n^{-1}||\}$  no es acotada. Supongamos que  $|||a_n^{-1}||| \to 0$  y sea  $b_n = b_n^{-1} / |||b_n^{-1}|||$ , entonces

$$b_n a = b_n (a - a_n) + 1/||a_n^{-1}|| \to 0$$

$$ab_n = (a - a_n) b_n + 1/||a_n^{-1}|| \to 0$$

lo cual demuestra que a es un divisor topológico de cero bilátero.

2.4 Proposición. Sean A un álgebra de Banach con elemento unidad y B una subálgebra cerrada de A que contiene el elemento unidad de A.

Para todo x en B se tiene

(i) 
$$Sp_{A}x \in Sp_{B}x$$
 is distinct for the  $A$  -sup distance as  $CI$  (3) as

(ii) 
$$Fr Sp_B x \in Fr Sp_A x$$

**Demostración** La parte (i) es inmediata (ii) Supongamos que  $\lambda$  pertenece a la frontera de  $Sp_B^{-N}$ , entonces x- $\lambda$  I pertenece a la frontera de los elementos regulares de B, por lo tanto x- $\lambda$  I es un divisor topológico de cero bilátero en B y obviamente también en A. Se deduce que  $\lambda$   $Sp_A^{-N}$  y es fácil ver que  $\lambda$  Fr  $Sp_A^{-N}$ 

Corolario Si se supone que además el interior de  $Sp_B x$  es vacío, entonces  $Sp_B x Sp_A x$ 

**Demostración**  $Sp_B \times FrSp_B$  porque  $Sp_B \times es$  cerrado. Por otra parte

$$F_r S_{p_B} x \subset F_r S_{p_A} x = S_{p_A} x \subset S_{p_B} x$$
; así que  $S_{p_B} x = S_{p_A} x$ 

Nota En particular, si  $Sp_B^x$  es real, entonces  $Sp_B^x = Sp_A^x$ 

25 **Proposición** Sea A una  $C^*$ -álgebra con elemento unidad. Supongamos que A es generada por A y A (es decir, A es la menor sub -  $C^*$ -álgebra de A que contiene a A y A), entonces A0 es un homeomorfismo de A1 sobre A2 bre A3 sobre A4 sobre A5 sobre A5 sobre A5 sobre A5 sobre A6 sobre A6 sobre A6 sobre A6 sobre A6 sobre A7 sobre A8 sobre A9 sobre A8 sobre A9 sobre A8 sobre A9 sobre A9

Demostración Esta es una aplicación continua y según se vió en 12. su imagen es  $Sp \times A$ . Ahora si r(x) = r'(x), el conjunto B de los  $y \in A$  tales que r'(y) = r'(y) es una sub- $C^*$ -álgebra de A que contiene a i y a x. así que B = A y entonces r = r'. La aplicación considerada es entonces inyectiva y por lo tanto un homeomorfismo dado que Spec A es compacto. Queremos termi-

nar con el siguiente resultado de Wiener.

26. Proposición. Sea A el espacio de las funciones complejas de variable real de la forma

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{int} \qquad \text{con } a_n \in C .$$

donde

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |\alpha_n| < \infty$$
.

Si  $x(t) \neq 0$  para todo  $t \in \mathbb{R}$ , entonces  $\frac{1}{x(t)}$  también pertenece a A.

**Demostración.** El espacio A es un álgebra normada para operaciones definidas puntualmente y con la norma  $||x|| = \Sigma |\alpha_n|$ . El álgebra A es de Banach por ser claramente isomorfa a  $i_1$ , además  $||xy|| = \sum\limits_n |\sum\limits_k \alpha_{n-k} \beta_k| \leq ||x|| ||y||$ , donde  $x(t) = \sum \alpha_n e^{int}$  y  $y(t) = \sum \beta_n e^{int}$ .

Sean  $x_o$  el elemento de A tai que  $x_o(t) = e^{it}$  para todo  $t \in \mathbb{R}$  y  $\tau \in \mathit{Spec}\,A$ , entonces  $|\tau(x_o)^n| = |\tau(x_o^n)| \leq ||x_o^n|| = 1$ , así que  $\tau(x_o)$  es de la forma  $\tau(x_o) = e^{i\theta}$  para algún  $\theta \in \mathbb{R}$ . Entonces  $\tau(x_o^n) = e^{in\theta} = x_o^n(\theta)$  y en virtud de la continuidad de  $\tau$  se tiene  $\tau(x) = x(\theta)$ . Como por hipótesis  $x(\theta) \neq 0$ , entonces x no pertenece al núcleo de  $\tau$ , cualquiera que sea  $\tau \in \mathit{Spec}\,A$ . Por lo tanto x es invertible en A.

## Bibliografía

- [1] J. Dixmier. Les C\*-álgebres et leur representations. 2 eme éd. Gauthiers Villars Paris, 1969
- [2] N. Dunford and J. T. Schwartz Linear Operators. Part. II. Interscience publishers. New York London, 1963.
- [3] I.M. Gelfand, Normierte Ringe, Mai Sbornik.

- 14 I. M. Geifand. "Ideale und primare Ideale in normierten Ringen". Mat. Sbor-nik N. S. 9 (51), 41-48, 1941.
- 151 I. M. Gelfand, M. A. Naimark. "On the embedding of normed rings into the ring of operators in Hilbert space". Mat. Sbornik N. S. 12 (54), 197-213, (1943).
- [6] M. A. Naimark, Normed rings, P. Noordhoff N. V., 1964.
- 171 C E Rickart, General theory of Banach algebras. Van Nostrand, 1960.
- [8] K Yosida, Functional Analysis, Second Edition, Springer-Verlay New York Inc. 1968

Ner elaramente isomorfia a & además Harille N N. 1852 - 1 VIII V II donde a (1) = N o e de la VIII V II de la VIII N II de la VIII e N o e de la VIII N II de la VIII e N o e de la VIII