

## Pauta Ayudantía 7 Estructuras Algebraicas

**Profesor:** Pedro Montero

Ayudante: Sebastián Fuentes

4 de mayo de 2023

**Problema 1.** Sea A = C([0,1]) el anillo de todas las funciones continuas  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ , y para cada  $c \in [0,1]$  sea  $I_c = \{ f \in A \mid f(c) = 0 \}$ 

- 1. Pruebe que  $I_c$  es un ideal maximal para cada  $c \in [0, 1]$ .
- 2. Demuestre que si I es un ideal maximal de A, entonces existe un número real  $c \in [0,1]$  tal que  $I = I_c$ .
- 3. Muestre que si b y c son puntos distintos en [0,1] entonces  $I_b \neq I_c$ .
- 4. Pruebe que  $I_c$  no es igual al ideal principal generado por x-c.
- 5. Demuestre que  $I_c$  no es un ideal finitamente generado.

Demostración.

1. Supongamos que J es un ideal tal que  $I_c \subsetneq J$  y veamos que J = A. Podemos considerar  $f \in J \setminus I_c$ , es decir,  $f(c) \neq 0$ . Entonces  $g(x) := f(x)/f(c) \in J$  pues J es un ideal y  $1 - g(x) \in I_c$ , así que obtenemos

$$1 = q(x) + (1 - q(x)) \in J$$

de donde se sigue que J = A y por lo tanto  $I_c$  es maximal.

Alternativamente, para cada  $c \in [0, 1]$  podemos definir el morfismo de evaluación:

$$\operatorname{ev}_c:A \twoheadrightarrow \mathbb{R}$$

cuyo kernel es  $\ker(\text{ev}_c) = I_c$  y como  $A/I_c \cong \mathbb{R}$  es un cuerpo entonces  $I_c$  es maximal.

2. Sea  $\mathfrak{m} \subseteq A$  ideal maximal y supongamos que  $\mathfrak{m} \neq I_c$  para todo  $c \in [0,1]$ . Para cada  $c \in [0,1]$  existe entonces  $f_c \in \mathfrak{m}$  tal que  $f_c(c) \neq 0$ , y como  $f_c$  es continua, existe una vecindad abierta  $V_c$  de c donde  $f_c(x) \neq 0$  para todo  $x \in V_c$ . Tenemos así un cubrimiento abierto del intervalo compacto [0,1], así que podemos extraer un subcubrimiento finito  $V_{c_1}, \ldots, V_{c_n}$  y definir:

$$g(x) = f_{c_1}^2(x) + f_{c_2}^2(x) + \ldots + f_{c_n}^2(x)$$

la cual verifica g(x) > 0 para todo  $x \in [0,1]$  y por lo tanto es una unidad en A, pues  $\frac{1}{g(x)}$  es su inverso. Vemos entonces que I = A, y entonces no existen ideales maximales distintos de  $I_c$ .

- 3. Esto se sigue simplemente de notar que  $x b \in I_b$  pero  $x b \notin I_c$ .
- 4. Suponer que  $I_c = \langle x c \rangle$ . En particular existe entonces  $f(x) \in A$  tal que |x c| = f(x)(x c), así que  $f(x) = \frac{|x-c|}{x-c}$  para  $x \neq c$ . Ahora, notar que f es discontinua en x = c pues su límite izquierdo es  $-\infty$  mientras que el derecho es  $+\infty$ .
- 5. Suponer que  $I_c$  es finitamente generado por  $\{f_i\}_{1 \leq i \leq n} \subseteq I_c$  y sea  $f(x) = \sum_{i=1}^n |f_i(x)|$ . Sabemos que  $\sqrt{f} \in I_c$  pues es continua y f(c) = 0, así que existe  $g_1, \ldots, g_n \in A$  tales que  $\sqrt{f} = \sum_{i=1}^n g_i f_i$ . Ahora, notar que para cada  $d \in [0,1]$  existe  $i \in \{1,\ldots,n\}$  tal que  $f_i(d) \neq 0$ , pues sino h(d) = 0 para todo  $h \in I_c$ , que sabemos que no es cierto pues  $x-c \in I_c$ . Por lo tanto el único punto en donde f se anula es c. Ahora, podemos obtener la siguiente estimación:

$$\sqrt{f(x)} = \sum_{i=1}^{n} g_i(x) f_i(x) \le \sum_{i=1}^{n} |g_i(x)| |f_i(x)| \le \sum_{i=1}^{n} |g_i(x)| \sum_{i=1}^{n} |f_i(x)| = g(x) f(x)$$

MAT214 UTFSM

donde  $g(x) := \sum_{i=1}^{n} |g_i(x)|$ . De la desigualdad anterior vemos que

$$g(x) \ge \frac{1}{\sqrt{f(x)}} \quad \forall x \in [0, 1] \setminus \{c\}$$

Sin embargo, cuando  $x \to c$  vemos que  $\frac{1}{\sqrt{f(x)}}$  es no acotada y por lo tanto g(x) no está definida en x = c, lo que supone una contradicción pues  $g \in A$ .

**Problema 2.** Sea A un anillo, Nil(A) su nilradical. Demuestre que los siguientes hechos son equivalentes:

- 1. A tiene exactamente un ideal primo.
- 2. cada elemento de A es una unidad o nilpotente.
- 3. A/Nil(A) es un cuerpo.

Demostración.  $((1) \Rightarrow (2))$ . Sabemos que el radical de un ideal corresponde a la intersección de todos los ideales primos que contienen al ideal, así que el nilradical se puede escribir como:

$$\operatorname{Nil}(A) := \sqrt{\langle 0 \rangle} = \bigcap_{\substack{\langle 0 \rangle \subseteq \mathfrak{p} \\ \operatorname{primo}}} \mathfrak{p} = \bigcap_{\substack{\mathfrak{p} \subseteq A \\ \operatorname{ideal primo}}} \mathfrak{p}$$

es decir, corresponde a la intersección de todos los ideales primos de A. Por lo tanto, si A tiene un único ideal primo, entonces este corresponde a Nil(A). Ahora, gracias al Teorema de Krull sabemos que todo ideal  $I \neq A$  está contenido en algún ideal maximal, y como todo ideal maximal es primo, entonces Nil(A) es el único ideal maximal de A. Luego si  $x \notin \text{Nil}(A)$  entonces x es invertible pues sino su ideal generado estaría contenido en Nil(A), lo que supone una contradicción.

 $((2)\Rightarrow(3))$  Supongamos que todo elemento de A invertible o bien nilpotente. Si consideramos  $[x]\in A/\operatorname{Nil}(A)$  tal que  $[x]\neq[0]$  entonces sabemos que  $x\notin\operatorname{Nil}(A)$  y por lo tanto es invertible, y existe  $y\in A$  tal que xy=1 en A. Pasando al cociente tenemos [x][y]=[xy]=[1] y por lo tanto [x] es invertible en  $A/\operatorname{Nil}(A)$ . Como todo elemento es invertible deducimos que  $A/\operatorname{Nil}(A)$  es un cuerpo.

 $((3) \Rightarrow (1))$  Suponer que  $A/\operatorname{Nil}(A)$  es un cuerpo. Sabemos que hay una correspondencia biyectiva entre ideales de A conteniendo a  $\operatorname{Nil}(A)$  e ideales del cociente  $A/\operatorname{Nil}(A)$  mediante la proyección, y más aún, como esta es sobreyectiva preserva ideales primos. Ahora, como  $A/\operatorname{Nil}(A)$  es un cuerpo, sus únicos ideales son  $\langle 0 \rangle$  y el anillo completo, por lo tanto, A posee un único ideal primo y, más aún, viene dado por  $\pi^{-1}(\langle [0] \rangle) = \operatorname{Nil}(A)$ .

**Problema 3.** Sean  $I, J \subseteq \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$  ideales y considere los conjuntos algebraicos afines X := V(I), Y := V(J) de  $\mathbb{A}^n$ .

- 1. Pruebe que  $V(I) = V(\sqrt{I})$  y  $V(J) = V(\sqrt{J})$ .
- 2. Utilice el Hilbert Nullstellensatz para demostrar que

$$\sqrt{IJ} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$$
 y  $\sqrt{I+J} = \sqrt{\sqrt{I} + \sqrt{J}}$ 

Demostración.

- 1. Dado que  $I \subseteq \sqrt{I}$  y como tomar V es decreciente tenemos que  $V(\sqrt{I}) \subseteq V(I)$ . Para ver la inclusión contraria consideramos  $x \in V(I)$  y  $f \in \sqrt{I}$ . Por definición existe  $n \in \mathbb{N}^{\geq 1}$  tal que  $f^n \in I$ , y como  $x \in V(\sqrt{I})$  entonces  $f^n(x) = 0$ . Ahora, como  $f^n(x) \in \mathbb{C}$  tenemos entonces que f(x) = 0 y por lo tanto  $f \in V(\sqrt{I})$ .
- 2. Por definición el producto de ideales corresponde al ideal generado por el producto elemento a elemento, y además sabemos que para  $S \subseteq \mathbb{C}[X_1,\ldots,X_n]$  se tiene que  $V(S) = V(\langle S \rangle)$ , usando el Nullstellensatz calculamos:

$$\sqrt{IJ} = \Im(V(IJ) = \Im(V(I) \cup V(J)) = \Im(X) \cap \Im(Y) = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$$

MAT214 UTFSM

De manera similar, por definición  $I+J=\langle I\cup J\rangle$  y calculamos:

$$\begin{split} \sqrt{I+J} &= \Im(V(I+J)) = \Im(V(I\cup J)) \\ &= \Im(V(I)\cap V(J)) \\ &= \Im(V(\sqrt{I})\cap V(\sqrt{J})) \\ &= \Im(V(\sqrt{I}+\sqrt{J})) \\ &= \sqrt{\sqrt{I}+\sqrt{J}} \end{split}$$