# Teorema de los ceros de Hilbert

#### 23 de febrero de 2017

**Definición 1.** Un cuerpo K es algebraicamente cerrado si todo polinomio de K[x] tiene una raíz en K.

**Lema 1.** Si K y L son cuerpos con  $K \subset L$  y L una K- álgebra finitamente generada  $(L = K[\alpha_1, \ldots, \alpha_r])$ . Entonces L es una extensión algebraica de K, es decir, todo elemento de L es raíz de algún polinomio de K[x].

**Teorema 1.** (Versión débil del Nullstellensatz) Si K es algebraicamente cerrado e I es un ideal de  $K[x_1, ..., x_n]$ . Se tiene que  $I \neq k[x_1, ..., x_n] \Leftrightarrow V(I) \neq \emptyset$ .

#### Demostración:

 $\sqsubseteq$  Trivial, si  $I = K[x_1, \dots, x_n]$  entonces  $1 \in I$ , lo que implica que  $V(I) = \emptyset$ .

 $\implies$  Como  $I \neq K[x_1, \ldots, x_n]$ , entonces se tiene que existe m ideal maximal que lo contiene. Consideremos la proyección canónica:

$$\pi: K[x_1,\ldots,x_n] \to k[x_1,\ldots,x_n]/m$$

Como m es maximal,  $K[x_1, \ldots, x_n]/m$  es un cuerpo, que denotamos por L. L es una K-álgebra finitamente generada por  $(x_1 + m, \ldots, x_n + m)$ . Aplicando el lema de Zariski se tiene que L es una extensión algebraica de, y como K es algebraicamente cerrado, L = K. Por tanto,

$$\pi: k[x_1, \dots, x_n] \to K$$

Vamos a encontrar un punto  $P \in V(I)$ . Concretamente, tomamos  $P = (\pi(x_1), \dots, \pi(x_n)) \in k^n$ . Veamos que P anula a todos los polinomios de I.

Dado 
$$f \in I \Rightarrow f \in m \Rightarrow \pi(f) = 0 \Rightarrow f(\pi(x_1), \dots, \pi(x_n)) = 0 \Rightarrow f(P) = 0$$

Nota 1. Si  $V_1, \ldots, V_k$  son variedades afines, entonces  $V_1 \cup \cdots \cup V_k$  es una variedad afin es una variedad afin.

- $Si\ \{V_i\}_{i\in I}$  es un conjunto de variedad afines, entonces  $\cap_{i\in I}V_i$  es una variedad afín.
- $\emptyset$  es una variedad afín  $(V([k[x_1,\ldots,x_n])=\emptyset).$
- $k^n$  es una variedad afín  $(V(\{0\}) = k^n)$ .

Las variedades afines son los cerrados de una topología de  $k^n$ , que se llama topología de Zariski.

**Definición 2.** Dado I, un ideal de  $k[x_1, \ldots, x_n]$ , se define el radical de I como:

$$\sqrt{I} = \{ f \in k[x_1, \dots, x_n] : f^n \in I \text{ para algún } m \ge 1 \}$$

Se dice que un ideal I es radical, si  $I = \sqrt{I}$ .

Nota 2.  $I \subset \sqrt{I}$ ,  $y \sqrt{I}$  es un ideal.

Teorema 2. (Nullstellensatz fuerte) Si K es algebraicamente cerrado.

- 1.  $\forall I \text{ ideal de } K[x_1,\ldots,x_n], \ I(V(I)) = \sqrt{I}.$
- 2. Si A es un subconjunto de  $K^n$ ,  $V(I(A)) = \bar{A}$ .

### De mostraci'on

1.  $\supseteq$  Si  $f \in \sqrt{I}$ , entonces  $f^m \in I \Rightarrow f^m(P) = 0, \forall P \in V(I) \Rightarrow f(P) = 0, \forall P \in V(I) \Rightarrow f \in I(V(I))$ .

 $\subseteq$  Sea  $f \in I(V(I))$ . Escribamos  $I = \langle g_1, \dots, g_r \rangle$ . Vamos a trabajar en el anillo  $K[x_1, \dots, x_n, y]$ , y consideremos el ideal:

$$I' = \langle g_1, \dots, g_r, 1 - yf \rangle$$

Se oberva que  $V(I') = \emptyset$ , porque si un punto anula a  $g_1, \ldots, g_r$ , entonces está en V(I), por lo tanto, también anula a f y no anula a 1 - yf. Por el Nullstellensatz débil,  $I' = k[x_1, \ldots, x_n, y] \Rightarrow 1 \in I' \Rightarrow \exists h_1, \ldots, h_r, h_{r+1} \in K[x_1, \ldots, x_n, y]$  tales que

$$1 = h_1 g_1 + \dots + h_r h_r + h_{r+1} (1 - yf)$$

Sustituyendo y por  $\frac{1}{f}$ , y quitando denominadores, queda:

$$f^m = f_1 g_1 + \dots + f_r g_r \in I$$

Luego  $f \in \sqrt{I}$ .

## Referencias

[1] COX, D., LITTLE, J., O'SHEA, D., Ideals, Varieties, and Algorithms, Springer-Verlag, 2007.