

## Problema 1:

Pruebe que los siguientes conjuntos no son algebraicos:

•  $\{(z, w) \in A^2(\mathbb{C}) \mid |z|^2 + |w|^2 = 1\}.$ 

### Solución:

Sea  $X = \{(z,w) \in A^2(\mathbb{C}) \mid |z|^2 + |w|^2 = 1\}$ . Suponga que X es un conjunto algebraico, luego existe  $S \subseteq \mathbb{C}[x,y]$ , no vació y de polinomios no constantes tal que X = V(S). Sea  $f(x,y) = \sum_{i=0}^m f_i(y)x^i \in S$ , donde  $f_i(y) \in \mathbb{C}[y]$ . Consideremos  $w_0 \in \mathbb{C}$  tal que  $|w_0| < 1$ , luego  $|z|^2 = 1 - |w_0|^2$ , luego el polinomio  $f(x,w_0) = \sum_{i=0}^m f_i(w_0)x^i$  tiene infinitas raíces, ya que hay infinitos puntos en el circulo del plano complejo centrado en 0 y de radio  $1 - |w_0|^2$ . Pero esto solo es posible si  $f_i(w_0) = 0$  para todo  $|w_0| < 1$  y cada  $i = 0, 1, \ldots, m$ , luego como hay infinitos  $w_0$  complejos, que cumplen tener norma menor que  $1, f_i = 0$  para todo  $i = 0, 1, \ldots, m$ , así f = 0, pero esto es una contradicción, ya que f por hipótesis es no constante. Así concluimos que X no es algebraico.

 $\Box$ 

 $\{(\cos(t), \sin(t), t) \in A^3(\mathbb{R}) \mid t \in \mathbb{R} \}.$ 

### Solución:

Sea  $X=\{(\cos(t),\sin(t),t)\in A^3(\mathbb{R})\,|\,t\in\mathbb{R}\}$ . Suponga que X es un conjunto algebraico, luego existe  $S\subseteq\mathbb{R}[x,y,z]$ , no vació y de polinomios no constantes tal que X=V(S). Sea  $f(x,y,z)=\sum_{i=0}^m f_i(x,y)z^i\in S$ , donde  $f_i(x,y)\in\mathbb{R}[x,y]$ . Consideremos  $\theta_0\in[0,2\pi)$  luego por la periodicidad del coseno y del seno, note que  $f(\cos(\theta_0+2k\pi),\sin(\theta_0+2k\pi),\theta_0+2k\pi)=f(\cos(\theta_0),\sin(\theta_0),\theta_0+2k\pi)=0$ , para todo  $k\in\mathbb{Z}$ , ya que este ultimo es un punto de X. Así para  $\theta_0$  fijo tenemos que  $f(\cos(\theta_0),\sin(\theta_0),z)$  tiene infinitas raíces, luego  $f_i(\cos(\theta_0),\sin(\theta_0))=0$  para todo  $\theta_0\in[0,2\pi)$  y cada  $i=0,1,\ldots,m$ . Así cada  $f_i$  tiene infinitas raíces, entonces  $f_i=0$  para todo  $i=0,1,\ldots,m$ , luego f=0, llegando así a una contradicción y concluyendo que X no es algebraico.

 $\Box^{}\Box$ 

# Problema 2:

Muestre a través de un ejemplo que la unión infinita de algebraicos no siempre es un conjunto algebraico

### Solución:

Consideremos  $A^1(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  y tomemos  $X = \mathbb{Z} \subseteq A^1(\mathbb{R})$  note que  $\mathbb{Z} = \bigcup_{a \in \mathbb{Z}} \{a\}$ , sabemos que  $\{a\} = V(x-a)$ , por lo que  $\mathbb{Z}$  es la unión contable de conjuntos algebraicos. Si X fuera algebraico existiría  $S \subseteq \mathbb{R}[x]$ , no vació y de polinomios no constantes, tal que X = V(S), luego dado  $f \in S$ , es un polinomio con infinitas raíces ya que todos los enteros son raíces, así f = 0, una contradicción. Mostrando así que una unión infinita de conjuntos algebraicos no es un conjunto algebraico siempre.

O^O

### Problema 3:

Sean  $V\subseteq A^n(\mathbb{K})$  y  $W\subseteq A^m(\mathbb{K})$  conjuntos algebraicos. Demuestre que

$$V \times W = \{(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m) \in A^{n+m}(\mathbb{K}) \mid (a_1, \dots, a_n) \in V, (b_1, \dots, b_m) \in W\}$$

es algebraico.

### Solución:

Como V y W son algebraicos, existen  $S_1\subseteq \mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$  y  $S_2\subseteq \mathbb{K}[y_1,\ldots,y_m]$ , no vacíos y de polinomios no constantes tales que  $V=V(S_1)$  y  $W=V(S_2)$ . Definamos los conjuntos  $\widehat{S}_1,\widehat{S}_2\subseteq \mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n,y_1,\ldots,y_n]$ , tales que, dada  $\widehat{f}\in \widehat{S}_1$ , tenemos que  $\widehat{f}(x_1,\ldots,x_n,y_1,\ldots,y_n)=f(x_1,\ldots,x_n)$ , donde  $f\in S_1$ , y dada  $\widehat{g}\in \widehat{S}_2$ , tenemos que  $\widehat{g}(x_1,\ldots,x_n,y_1,\ldots,y_n)=g(y_1,\ldots,y_n)$ , donde  $g\in S_2$ . Basta con probar que  $V\times W=V(\widehat{S}_1\cup\widehat{S}_2)$ . Sea  $p\in V\times W$ , luego  $p=(a_1,\ldots,a_n,b_1,\ldots,b_m)$ , donde  $(a_1,\ldots,a_n)\in V$  y  $(b_1,\ldots,b_m)\in W$ , Note que tomando  $h\in \widehat{S}_1\cup\widehat{S}_2$  tenemos que  $h=\widehat{f}$  o  $h=\widehat{g}$ , para algún  $\widehat{f}\in \widehat{S}_1$  o  $\widehat{g}\in \widehat{S}_2$ .

En el primer caso tenemos que  $h(p) = \hat{f}(p) = f(a_1, \dots, a_n) = 0$ , ya que  $(a_1, \dots, a_n) \in V(S_1)$ . En el otro caso tenemos que  $h(p) = \hat{g}(p) = g(b_1, \dots, b_m) = 0$ , ya que  $(b_1, \dots, b_m) \in V(S_2)$ . Concluyendo así que para todo  $h \in \hat{S}_1 \cup \hat{S}_2$  tenemos que h(p) = 0 y por tanto  $p \in V(\hat{S}_1 \cup \hat{S}_2)$ , mostrando así que  $V \times W \subseteq V(\hat{S}_1 \cup \hat{S}_2)$ . Ahora sea  $p \in V(\hat{S}_1 \cup \hat{S}_2)$  luego para todo  $h \in \hat{S}_1 \cup \hat{S}_2$ . h(p) = 0. Para los  $h \in \hat{S}_1$  tenemos que  $h(p) = \hat{f}(p) = f(p_1, \dots, p_n)$ . Como es arbitrario, tenemos que para todo  $f \in S_1$ ,  $f(p_1, \dots, p_n) = 0$ , es decir,  $(p_1, \dots, p_n) \in V(S_1) = V$ . De manera similar para los  $h \in \hat{S}_2$ , tenemos que  $0 = h(p) = \hat{g}(p) = g(p_{n+1}, \dots, p_{n+m})$ , concluyendo análogamente que  $(p_{n+1}, \dots, p_{n+m}) \in V(S_2) = W$ . Luego por como lo definimos concluimos que  $p \in V \times W$ , mostrando que  $V(\hat{S}_1 \cup \hat{S}_2) \subseteq V \times W$ . Por la doble continencia, concluimos la igualdad y por tanto que  $V \times W$  es algebraico.