

# Resolución de singularidades y Equisingularidades

Carlos Alonso Aznarán Laos

Universidad Nacional de Ingeniería

March 4, 2017

# Teorema de los ceros de Hilbert-Rückert

Sea  $\mathbb{K}$  un campo algebraicamente cerrado e  $\mathcal{I} \subset k[x]$  un ideal. Entonces  $I(V(\mathcal{I})) = \sqrt{\mathcal{I}}$ .

Gromov-Witten theory

Donaldson-Thomas theory

# Definiciones

## Radical de un ideal

Sea  $\mathcal{R}$  un anillo conmutativo y sea  $\mathcal{I}$  un ideal de un anillo. El conjunto  $\sqrt{\mathcal{I}} = \text{rad}\mathcal{I} := \{r \in \mathcal{R} \mid \exists n \in \mathbb{N}, r^n \in \mathcal{I}\}$

## Germen de conjunto analítica en $(\mathbb{C}^n, 0)$

Es el conjunto de ceros de un ideal  $a \subseteq \mathcal{O}_n$

## Gérmén analítico reducible

Un germen de conjunto analítico  $V$  se llamada reducible si existen gérmenes  $V_i \neq V$ ,  $i = 1, 2$ , con  $V = V_1 \cup V_2$ .

## Codimensión

Si  $W$  es un subespacio vectorial finito de  $V$ , entonces la codimensión de  $W$  en  $V$  es la diferencia entre las dimensiones, es decir:  $\text{codim}(W) = \dim(V) - \dim(W)$ .

## Separatriz

Llamaremos separatriz de  $\mathcal{F}$  a una hipersuperficie analítica  $V \subseteq (\mathbb{C}^n, 0)$ , tal que  $V \setminus \text{Sing}\mathcal{F}$  es una hoja de foliación.

# Definiciones

Hoja de foliación

Propiedades

Es conexa por caminos

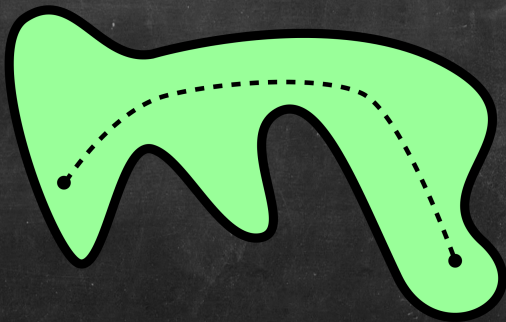


Figure: Conexo por caminos

# Definiciones

## Variedad compleja

Es una variedad topológica que tiene la estructura que nos permite definir la noción de función holomorfa  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{C}$ .

## Atlas foliado

Un atlas foliado de codimensión uno sobre  $\mathcal{M}$  (variedad compleja) es un atlas  $(U_i, \varphi_i)_{i \in I} : U_i \rightarrow D_i$ , disco en  $\mathbb{C}^n$ , tal que si  $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ , la aplicación  $\varphi_{ij} = \varphi_i \circ \varphi_j^{-1}$  es de la forma  $\varphi_{ij}(z', z_n) = (\varphi_{ij}^1(z', z_n), \varphi_{ij}^2(z_n)) \in \mathbb{C}^{n-1} \times \mathbb{C}$ , con  $z' = (z_1, z_2, \dots, z_{n-1})$ . Se llaman cartas distinguidas.

## Clasificación de singularidades

Pre-simple: Si al menos un autovalor es no nulo (esto, es, la parte lineal es no nilpotente).

Simple: Si es pre-simple, y si  $\lambda_1 \neq 0$ , entonces  $\lambda_2/\lambda_1 \notin \mathbb{Q}_{>0}$

# Definiciones

## Gérmén de foliación

Dada una 1-forma diferencial

$$\omega = \sum_{i=1}^n a_i(z) dz_i,$$

denotaremos  $\mathcal{F}_\omega$  el gérmén de foliación singular definido por  $\omega'$ , donde  $\omega = h \cdot \omega'$ .  $h = \text{mcd}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ .

## Pull-Back

Si  $f : N \rightarrow M$  es un morfismo diferenciable entre variedades analíticas, y  $\omega$  define una foliación  $\mathcal{F}_\omega$  sobre  $M$ , denotaremos  $f^*\mathcal{F}_\omega$  la foliación sobre  $N$  definida por  $f^*\omega$ . Esta foliación es la contraimagen o pull-back de la foliación  $\mathcal{F}_\omega$ .

# Definiciones

## Variedad Analítica

Un ejemplo de variedad analítica es el espacio afín  $\mathbb{R}^n$  y el espacio proyectivo  $\mathbb{R}P^n$  (pregunta: el plano proyectivo complejo  $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}$  será una variedad analítica, pero todas las variedades complejas son variedades analíticas).

## Explosión

Es la aplicación  $\pi$  que tiene una representación local

$$\pi : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$$

en coordenadas  $(x, t)$

$$\pi(x, t) = (x, xt)$$

y una explosión centrada en  $0 \in \mathbb{C}^2$  consiste en reemplazar el origen por un espacio proyectivo  $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^1$  que deje a los otros puntos invariantes en un sentido biholomorfo.



# Definiciones

## Función biholomorfa

Es aquella función  $\phi$  definida sobre un subconjunto abierto  $U$  del espacio complejo  $n$ -dimensional  $\mathbb{C}^n$  hacia sí mismo. Es holomorfa e inyectiva, ta

## Divisor excepcional

## Transformada total

## Transformado estricto