

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ciencias

Desingularización y Equisingularidad

Conversatorio del Grupo Estudiantil de Matemática

Carlos Alonso Aznarán Laos

Escuela Profesional de Matemática

http://www.blogdeoromion.pe.hu caznaranl@uni.pe

3 de marzo de 2017



Índice analítico

- 1 Motivación histórica
 - ¿Qué es la geometría algebraica?
 - Heisuke Hironaka こんにちは
 - János Kóllar

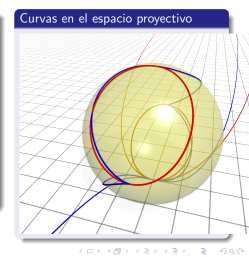
2 Importancia

¿Qué es la geometría algebraica?

Definición

Es la rama de la matemática que estudia los objetos geométricos conectados con los anillos conmutativos: variedades algebraicas y sus diversas generalizaciones (esquemas, espacios algebraicos, etc).

La geometría algebraica puede ser "ingenuamente" definida como el estudio de soluciones de ecuaciones algebraicas.



Motivación histórica

Heisuke Hironaka こんにちは

Datos biográficos

- Nació el 9 de abril de 1930.
- Ingresó a la Universidad de Kyoto en 1949.
- Demostró en 1964 que las singularidades de las variedades algebraicas admiten resoluciones de característica cero.
- Ganó la medalla Fields en 1970.
- Fue presidente de la Universidad de Yamaguchi (1996-2002).

Ciudad natal de Hironaka: Yamaguchi



Motivación histórica

Janós Kollár

Datos biográficos

- Matemático húngaro que estudió en la Universidad Eötvös en Budapest.
- Recibió su doctorado en la Universidad de Brandeis en 1984 bajo la dirección de Teruhisa Matsusaka con una tesis sobre threefolds canónicas.
- Encontró contraejemplos a una conjetura de John Nash.
- En la actualidad es profesor de la Universidad de Princeton.

Publicación Lectures on Resolution of Singularities János Kollár

Intivación histórica

Matemáticas

Main definitions.

- ullet Transformada total de ${\mathcal C}$
- ullet Transformada estricta de ${\cal C}$
- Variedad description
- Divisor excepcional
- Explosión básica

Teorema (Mi teorema)

con

Corolario (Mi corolario)

cont



Referencias bibliográficas I



Janusz Adamus.

Natural bound in kwieciński's criterion for flatness.

Proceedings of the American Mathematical Society, 130(11):3165–3170, 2002.



Maurice Auslander.

A remark on a paper of m. hironaka.

American Journal of Mathematics, 84(1):8–10, 1962.



Michael A. Buchner.

Simplicial structure of the real analytic cut locus.

Proceedings of the American Mathematical Society, 64(1):118–121, 1977.

Referencias bibliográficas II



A. EREMENKO and A. GABRIELOV.

Tangencies between holomorphic maps and holomorphic laminations.

Proceedings of the American Mathematical Society, 138(7):2489–2492, 2010.



Irwin Fischer.

On the specialization of birationally equivalent curves. American Journal of Mathematics, 85(2):151–155, 1963.



Percy Fernández and Nancy Saravia.

Polígono de newton de una foliación de tipo curva generalizada.

Pro Mathematica, 29(57):47-81, 2016.

Referencias bibliográficas III



Percy Fernández-Sánchez, Jorge Mozo-Fernández, and Hernán Neciosup.

On codimension one foliations with prescribed cuspidal separatrix. Journal of Differential Equations, 256(4):1702–1717, 2014.



Heisuke Hironaka.

Additive groups associated with points of a projective space. Annals of Mathematics, 92(2):327–334, 1970.



Heisuke Hironaka.

On zariski dimensionality type.

American Journal of Mathematics, 101(2):384–419, 1979.



Hernán Neciosup Puican.

Clasificación analítica de ciertos tipos de foliaciones cuspidales (C3, 0).

PhD thesis, Lima - Perú, 2014.



Referencias bibliográficas IV



Hernán Neciosup Puican.

Soluciones algebraicas de foliaciones holomorfas singulares sobre el plano proyectivo.

Pro Mathematica, 23(45-46):27-52, Enero 2009.



GUILLAUME ROND.

Asymptotic behaviour of standard bases.

Proceedings of the American Mathematical Society, 138(6):1979–1982, 2010.



Z. Reichstein and B. Youssin.

Equivariant resolution of points of indeterminacy.

Proceedings of the American Mathematical Society, 130(8):2183–2187, 2002.

Importancia

Referencias bibliográficas V



Percy Fernandez Sánchez, Jorge Mozo Fernández, and Hernán Neciosup Puican.

Hipersuperficies generalizadas en cn.

Pro Mathematica, 27(53-54):71-82, 2014.



Luis Javier Vásquez Serpa.

El teorema de reducción de singularidades para campos holomorfos n-dimensionales con singularidades absolutamente aisladas.

Master's thesis, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima - Perú, 2011.



Jarosław Włodarczyk.

Simple hironaka resolution in characteristic zero.

Journal of the American Mathematical Society, 18(4):779–822, 2005.