

Notas de Geometría Compleja

Héctor Gabriel Rodríguez Morales

Contents

Introducción	1
1 Variedades Complejas	3
1.1 Definición	3
1.2 Aplicaciones Holomorfas	8
1.2.1 Funciones holomorfas	11
1.3 Gavilla de funciones holomorfas	12
1.3.1 Definición	12
1.3.2 Anillo de gérmenes de funciones holomorfas	15
1.4 Estructura analítica de las variedades algebraicas	16
2 Encaje al proyectivo	23
2.1 Encaje Holomorfo	24
2.1.1 El caso de las curvas complejas	30
2.2 Haces Lineales holomorfos	31
2.2.1 Operaciones con haces lineales	34
2.2.2 Espacio de secciones	36
2.3 Haces amplios y encajes	39
2.3.1 Haces lineales del espacio proyectivo	39
2.3.2 Aplicación asociada a un haz	42
3 Algebrización de Variedades Complejas	47
3.1 Subvariedades Analíticas	47
3.1.1 Teoremas de Remmert	51
3.2 Teorema de Chow	52
3.3 Otros criterios de algebrización	56
3.3.1 Variedades de Moishezon	56
3.3.2 Variedades de Kähler	65
Conclusiones	73
Apéndice	75
A.1 Funciones holomorfas de varias variables	75
A.2 Comportamiento local	77
A.3 Álgebra de los conjuntos analíticos	80
Referencias	83

List of Figures

1.1	Representación de cartas holomorfa.	3
1.2	Modelo topológico de las curvas elípticas.	4
1.3	Carta de la hipersuperficie afín.	5
1.4	Recta proyectiva $\mathbb{P}^1$	8
1.5	Definición de función holomorfa	11
1.6	Curva monomial $Z(y^2 - xz, yz - x^3, z^2 - x^2y)$	18
1.7	Gráfica de la función seno	19
2.1	Curva algebraica afín $Z(y^2 - x^3 + x)$	24
2.2	Diagrama del encaje dada por una aplicación holomorfa.	26
2.3	Interpretación geométrica de la sucesión z_n	28
2.4	Una trivialización de un haz lineal.	32
2.5	Representación de las funciones de transición	33
2.6	Interpretación de las secciones locales	36
2.7	Interpretación geométrica del haz lineal $\mathcal{O}(-1)$	40
2.8	Curva racional en la carta afín U_0 dada por $t \mapsto (t, t^2, t^3)$	46
3.1	Componentes irreducibles locales de $Z(y^2 - x^2 - x^3)$	50
3.2	Interpretación geométrica del blow-up	62
3.3	Contraejemplo de Hironaka	71

Introducción

While the move from dimension 2 to dimension 3 appears to be the obvious step there is a sense in which one should move from 2 to 4. This comes from the consideration of complex algebraic geometry. For complex dimension 1 this theory was started by Abel and continued by Riemann. For algebraic varieties of complex dimension n the real dimension is $2n$. The key figures in the topology of higher-dimensional algebraic varieties were Lefschetz, Hodge, Cartan and Serre. While general algebraic geometry was one of the major developments of the second half of the 20th century, the topology of real 4-manifolds had a great surprise in store when Simon Donaldson made spectacular discoveries opening up an entirely new area.

— James Carlson, *The Poincaré Conjecture*, AMS (2014)

En la intersección entre el análisis complejo y la geometría diferencial surge una de las ramas más hermosas de la geometría; la *geometría compleja*. Esta rama se encarga de estudiar objetos como variedades complejas, variedades algebraicas, funciones en varias variables, haces vectoriales holomorfos, entre otros. En particular, se hace un estudio profundo de objetos que generalizan las superficies de Riemann en dimensiones mayores; las variedades complejas. Este enfoque constituye un pilar para numerosas teorías contemporáneas, incluyendo la cohomología de Dolbeault y de gavillas, la teoría de Hodge, el estudio de foliaciones holomorfas, la teoría de singularidades y la teoría de cuerdas.

Una variedad compleja es un espacio que localmente se comporta como un abierto del espacio complejo $\mathbb{C}^n$, pero cuyo comportamiento global puede ser mucho más profundo. Además, se encuentra equipado con funciones de transición holomorfas, lo cual garantiza una compatibilidad entre la geometría local compleja y todo el espacio. Sin embargo, la condición de holomorfía es más rígida que la suavidad real. Por ejemplo, las variedades complejas compactas no admiten funciones holomorfas globales no constantes, y el espacio de secciones globales de un haz vectorial holomorfo siempre tiene dimensión finita, en el caso compacto. La inexistencia de un teorema del encaje de Whitney general, sumado a fenómenos como el teorema de Hartogs, el comportamiento local de las funciones holomorfas y el concepto de funciones meromorfas, nos muestran una teoría esencialmente distinta a la geometría diferencial real. Por esta razón, buscamos herramientas más manejables para abordar las variedades complejas. Una diferencia importante respecto a las variedades suaves reales, y la cual es particularmente relevante para este trabajo, es la cercanía de las variedades complejas con las variedades algebraicas. En particular, estas conexiones con la geometría algebraica son recurrentes y una parte profunda de la teoría.

La **algebraización de variedades complejas** consiste, de manera informal, en asociar a una variedad compleja una variedad algebraica que la reproduzca como objeto

analítico. Esto permite reemplazar un objeto analítico por uno algebraico, ganando acceso a herramientas mucho más rígidas, estructuradas y computacionales. Por ejemplo, en geometría algebraica, las funciones meromorfas del espacio proyectivo son cocientes de polinomios homogéneos del mismo grado. De este modo, podemos reemplazar las complejidades que conlleva la descripción holomorfa (continuidad, diferenciabilidad y convergencia) por problemas puramente algebraicos (ecuaciones polinomiales, estructuras algebraicas, invariantes algebraicos). De esta manera, *algebrizar significa mostrar que la complejidad analítica está gobernada por su estructura algebraica subyacente*.

El objetivo del trabajo es presentar las propiedades básicas de las variedades complejas, incluyendo un estudio breve de las aplicaciones y funciones holomorfas, el concepto de gavilla sobre una variedad compleja, así como presentar ejemplos importantes de estos objetos. Posteriormente, se abordará el problema de encajar una variedad compleja a un espacio proyectivo, para lo cual se introduce el concepto de haz lineal y la idea de amplitud. En el último capítulo, entenderemos y demostraremos el teorema de Chow, apoyándonos en los resultados de Remmert. Este teorema será el eje central de todo el trabajo, pues conecta todos los conceptos estudiados. Finalmente, en las dos últimas secciones vamos a presentar brevemente los conceptos de variedad de Moishezon y Kähler, con el propósito de entender su importancia en el tema de la algebrización.

A lo largo del trabajo se asumirá familiaridad con los fundamentos de topología general y análisis complejo en una variable. Sin embargo, se incluye un apéndice con resultados sobre funciones holomorfas de varias variables que serán citados a lo largo de todo el trabajo. Asimismo, se hará referencia durante todo el trabajo a conceptos y resultados clásicos del álgebra conmutativa, geometría algebraica y superficies de Riemann, remitiendo al lector a la bibliografía clásica y citando únicamente aquellos resultados técnicos que sean necesarios. Para las dos últimas secciones se utilizarán nociones más avanzadas de la geometría algebraica y geometría diferencial. Así, dichos temas solo serán presentados de manera breve y no se hará un desarrollo exhaustivo.

Chapter 1

Variedades Complejas

1.1 Definición

La categoría protagonista de todo el trabajo es la categoría de las *variedades complejas*. Los objetos que estudiaremos serán espacios Hausdorff que se modelan localmente como abiertos de $\mathbb{C}^n$ y esto permite extender los conceptos del análisis complejo clásico a un contexto de geometría global.

Definición 1.1. Sea M un espacio topológico Hausdorff y segundo numerable. Decimos que M es una **variedad compleja** (de dimensión n) si existe un par $\{(U_i, \varphi_i)\}$ tales que

1. $\{U_i\}_{i \in I}$ es una cubierta abierta de M .
2. Para cada $i \in I$, se tiene que $\varphi_i : U_i \rightarrow \varphi_i(U_i) \subset \mathbb{C}^n$ es un homeomorfismo.
3. Para cada $i, j \in I$, si $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ entonces la aplicación

$$\varphi_{ij} = \varphi_j \circ \varphi_i^{-1} : \varphi_i(U_i \cap U_j) \rightarrow \varphi_j(U_i \cap U_j),$$

llamada **función de transición**, es holomorfa.

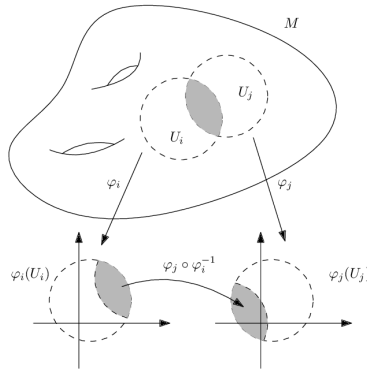


Figure 1.1: Representación de cartas holomorfa.

El par (U_i, φ_i) es llamado **carta holomorfa** y la colección $\{(U_i, \varphi_i)\}$ de todas las cartas es llamado **atlas holomorfo**. Si existe un atlas holomorfo para M , también vamos a decir que **admite una estructura analítica**. Una **curva compleja** es una variedad compleja de dimensión 1, y si además es conexa le llamamos **superficie de Riemann**. Por último, decimos que una variedad compleja de dimensión 2 es una **superficie compleja**.

Ahora vamos a presentar varios ejemplos esenciales de variedades complejas.

Ejemplo 1.2 (n -espacio afín $\mathbb{C}^n$). Consideremos el espacio complejo $\mathbb{C}^n$. Un atlas holomorfo para este espacio está dado por $\mathcal{A} = \{(\mathbb{C}^n, \text{id})\}^1$, además de cumplir con todas las propiedades topológicas que necesitamos para ser una variedad compleja. Este será nuestro ejemplo base de variedad compleja no compacta.

Ejemplo 1.3 (Abierto de una variedad). Si M es una variedad compleja con atlas holomorfo $\{(U_i, \varphi_i)\}$, entonces todo abierto no vacío $U \subset M$ es una variedad compleja con atlas holomorfo $\{(U \cap U_i, \varphi_i|_{U \cap U_i})\}$.

Ejemplo 1.4 (Producto de variedades). Si $M_1, \dots, M_k$ son variedades complejas de dimensión $n_1, \dots, n_k$ respectivamente. Entonces el producto $M_1 \times \dots \times M_k$ es una variedad compleja de dimensión $n_1 + \dots + n_k$ cuyas cartas son de la forma $(U_1 \times \dots \times U_k, \varphi_1 \times \dots \times \varphi_k)$. Notemos que las cartas son compatibles pues

$$(\psi_1 \times \dots \times \psi_k) \circ (\varphi_1 \times \dots \times \varphi_k)^{-1} = (\psi_1 \circ \varphi_1^{-1}) \times \dots \times (\psi_k \circ \varphi_k^{-1})$$

es una aplicación holomorfa.

Ejemplo 1.5 (Toro Complejo). Consideremos V un $\mathbb{C}$ -espacio vectorial de dimensión n . Una **retícula** en V es un subgrupo aditivo abeliano discreto $\Lambda \subset V$ generada por $2n$ vectores $v_1, \dots, v_{2n}$ los cuales son linealmente independientes sobre $\mathbb{R}$. El cociente V/Λ es una variedad compleja de dimensión n compacta y conexa (véase [Lee24, Example 1.18]). Además, se puede determinar un difeomorfismo entre V/Λ y el producto de círculos $(S^1)^{2n}$. Un caso particularmente interesante es el cociente

$$T = \mathbb{C}/\Lambda$$

donde $\Lambda = w_1\mathbb{Z} + w_2\mathbb{Z}$ y w_1, w_2 son linealmente independientes sobre $\mathbb{R}$. Esta curva compleja es llamada **curva elíptica**.

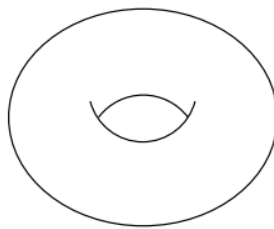


Figure 1.2: Modelo topológico de las curvas elípticas.

Ahora vamos a ver con detalle cómo los ceros de funciones holomorfas determinan variedades complejas. Lo anterior es fundamental para determinar la estructura analítica de las variedades algebraicas, pues los polinomios son funciones holomorfas.

Ejemplo 1.6 (Hipersuperficie afín). Consideremos una función holomorfa $f : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$ con $0 \in \mathbb{C}$ un valor regular. Sea

$$X := f^{-1}(0) = Z(f) \subset \mathbb{C}^n$$

¹Note que no es un atlas maximal.

y $p \in X$. Escribiendo $f = f(z_1, \dots, z_n)$, el jacobiano de f en p está dado por

$$J(f)(p) = \left(\frac{\partial f}{\partial z_1}(p), \dots, \frac{\partial f}{\partial z_n}(p) \right).$$

Como $0 \in \mathbb{C}$ es un valor regular, entonces p es un punto regular. Así, el rango de la matriz $J(f)(p)$ (de tamaño $1 \times n$) es 1, es decir, al menos una derivada parcial no se anula en p . Sin pérdida de generalidad, podemos asumir que

$$\frac{\partial f}{\partial z_n}(p) \neq 0.$$

En particular, existe una vecindad $U \subset \mathbb{C}^n$ de p donde $\frac{\partial f}{\partial z_n}$ no se anula. Renombrando las coordenadas $w = (z_1, \dots, z_{n-1})$ y $z = z_n$, se puede escribir $f = f(w, z)$. Por el teorema de la función implícita 3.66, existe una vecindad $W \subset \mathbb{C}^{n-1}$ de $w_0 = (p_1, \dots, p_{n-1})$ y una función holomorfa $g : W \rightarrow \mathbb{C}$ tal que $f(w, g(w)) = 0$ para todo $w \in W$ y

$$\{(w, z) \in W \times \mathbb{C} : f(w, z) = 0\} = \{(w, g(w)) : w \in W\}.$$

Definamos ahora la función

$$\begin{aligned} \varphi : X \cap U &\longrightarrow W \subset \mathbb{C}^{n-1} \\ (w, z) &\longmapsto w. \end{aligned}$$

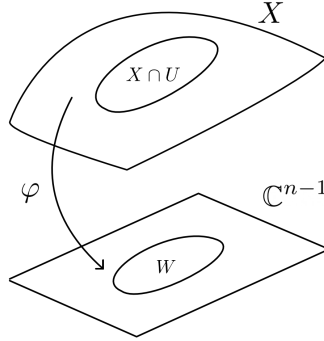


Figure 1.3: Carta de la hipersuperficie afín.

Queremos ver que φ es una carta para p . Probemos primero que es inyectiva y sobreyectiva.

- Sean $x, x' \in X \cap U$ tales que $\varphi(x) = \varphi(x')$. Si $x = (w, z)$ y $x' = (w', z')$, entonces $z = g(w)$ y $z' = g(w')$. Así,

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \varphi(x') \\ w &= w' \end{aligned}$$

De esta forma, $z = z'$ y por tanto $x = x'$. Esto significa que φ es inyectiva.

- Sea $w \in W$, entonces $(w, g(w)) \in X \cap U$ y

$$\varphi(w, g(w)) = w.$$

Así, φ es sobreyectiva.

Con esto, φ es biyectiva y además la inversa de φ está dada por

$$\begin{aligned} \varphi^{-1} : W &\rightarrow X \cap U \\ w &\mapsto (w, g(w)) \end{aligned}$$

Como φ y φ^{-1} son aplicaciones holomorfas, en particular son funciones continuas. Dado que todo punto de X es regular, para cada $p \in X$ existe un abierto U y una carta centrada en p . Ahora probemos que las funciones de transición son holomorfas. Sea $p \in X \cap U$ otro punto con carta $\psi : X \cap U' \rightarrow W'$, entonces

$$\psi \circ \varphi^{-1} : \varphi((X \cap U) \cap (X \cap U')) \rightarrow \psi((X \cap U) \cap (X \cap U'))$$

es una función tal que

$$w \mapsto (w', g(w')) \mapsto w'$$

donde w' es la proyección sobre las $n - 1$ coordenadas elegidas por la carta ψ . Dado que ambas proyecciones son holomorfas, entonces la función de transición $\psi \circ \varphi^{-1}$ es holomorfa. Como φ^{-1} está dada por $(w, g(w))$ y ψ es una proyección de coordenadas, la composición $\psi \circ \varphi^{-1}$ es holomorfa. De esta manera, las cartas $(X \cap U, \varphi)$ dotan a X de un atlas holomorfo.

Más aún, X como subespacio de $\mathbb{C}^n$ es un espacio Hausdorff, segundo numerable y con estructura holomorfa. Por lo tanto, X es una variedad compleja de dimensión $n - 1$.

Generalizando este último ejemplo tenemos:

Ejemplo 1.7 (Intersección compleja). Sean k funciones holomorfas $f_1, f_2, \dots, f_k : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$, con $k \leq n$ y definamos la aplicación holomorfa asociada

$$f = (f_1, \dots, f_k) : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^k.$$

Supongamos que $0 \in \mathbb{C}^k$ es un valor regular de f . Entonces el conjunto

$$X := f^{-1}(0) = Z(f_1) \cap \dots \cap Z(f_k) = Z(f_1, \dots, f_k)$$

es una variedad compleja de dimensión $n - k$.

La demostración sigue la misma estrategia para el caso $k = 1$ con ciertas observaciones:

- Para cada punto $p \in X$, el rango de la matriz jacobiana $J(f)(p)$ es k . Por una reenumeración de las variables, podemos suponer que la submatriz cuadrada de las últimas k variables tiene determinante no cero.
- Por el teorema de la función implícita, tenemos una vecindad $W \subset \mathbb{C}^{n-k}$ de las primeras $n - k$ entradas de p , una vecindad $Z \subset \mathbb{C}^k$ de las últimas k entradas de p y una aplicación holomorfa

$$g : W \rightarrow Z$$

- Las cartas $\varphi : X \cap U \rightarrow W \subset \mathbb{C}^{n-k}$ se construyen de la misma manera y la transición sigue siendo holomorfa como antes, por componerse de proyecciones y las funciones holomorfas g .

Ejemplo 1.8 (Espacio proyectivo). El **n-espacio proyectivo** es el conjunto $\mathbb{P}^n = \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\} / \sim$ donde $z, w \in \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}$ están relacionados si, y solo si, existe $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ tal que $z = \lambda w$.

Dotamos a $\mathbb{P}^n$ con la topología cociente dada por la proyección canónica

$$q : \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{P}^n$$

Consideremos la cubierta estándar afín de $\mathbb{P}^n$ dada por los $n + 1$ abiertos

$$U_i = \{[x_0 : \cdots : x_n] : x_i \neq 0\} \subset \mathbb{P}^n$$

Así, tenemos las funciones $\varphi_i : U_i \rightarrow \mathbb{C}^n$ dadas por

$$[x_0 : x_1 : \cdots : x_n] \mapsto \left(\frac{x_0}{x_i}, \frac{x_1}{x_i}, \dots, \frac{x_{i-1}}{x_i}, \frac{x_{i+1}}{x_i}, \dots, \frac{x_n}{x_i} \right)$$

Estas funciones son continuas por la propiedad característica de la topología cociente y su inversa está dada por

$$\varphi_i^{-1}(z_1, \dots, z_n) = [z_1 : \cdots : z_{i-1} : 1 : z_{i+1} : \cdots : z_n]$$

Así, las funciones φ_i son homeomorfismos llamados **cartas afines**. Además, las funciones de transición $\varphi_{ij} = \varphi_i \circ \varphi_j^{-1} : \varphi_j(U_i \cap U_j) \rightarrow \varphi_i(U_i \cap U_j)$ están dadas por

$$\varphi_{ij}(w_1, \dots, w_n) = \left(\frac{w_1}{w_i}, \dots, \frac{w_{i-1}}{w_i}, \frac{w_{i+1}}{w_i}, \dots, \frac{w_{j-1}}{w_i}, \frac{1}{w_i}, \frac{w_{j+1}}{w_i}, \dots, \frac{w_n}{w_i} \right)$$

Notemos que $\varphi_i(U_i \cap U_j) = \mathbb{C}^n \setminus Z(w_j)$. Con esto, las funciones φ_{ij} son aplicaciones holomorfas.

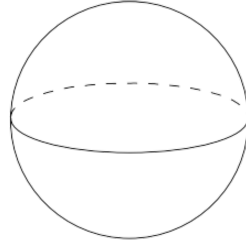
Las propiedades topológicas de Hausdorff y segundo numerable son análogas al caso de $\mathbb{P}^1$ (véase [Zal17, Cap. 1, Sec. 1, Ejem. 1.3]).

Si consideramos la esfera S^{2n+1} unitaria de $\mathbb{C}^{n+1}$, entonces tenemos la siguiente composición de funciones continuas²

$$\begin{array}{ccc} S^{2n+1} & \xrightarrow{\quad} & \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\} \\ & \searrow \rho & \downarrow p \\ & & \mathbb{P}^n \end{array}$$

Como $\mathbb{P}^n$ es la imagen continua de S^{2n+1} bajo ρ y la esfera es conexa y compacta, entonces podemos concluir que el espacio proyectivo $\mathbb{P}^n$ es conexo y compacto. Por lo tanto, $\mathbb{P}^n$ es una variedad compleja conexa y compacta.

²A la tríada $(S^{2n+1}, q, \mathbb{P}^n)$ se le llama **fibrado de Hopf**.

Figure 1.4: Recta proyectiva $\mathbb{P}^1$

En este trabajo nos enfocaremos principalmente en las variedades compactas conexas, pues muchos resultados importantes se sustentan bajo estas hipótesis y son esenciales para el tema de algebrización. Veremos con más detalle esto último en el tercer capítulo.

1.2 Aplicaciones Holomorfas

Pese a que las funciones holomorfas son suaves, estas mismas tienen una rigidez mucho mayor que las funciones suaves en la geometría diferencial real. Como en el análisis complejo, esta diferencia tiene consecuencias profundas en el estudio de estos objetos, y en consecuencia también cambia la situación geométrica con respecto a la real. Por ejemplo, en la geometría diferencial real la orientabilidad es una condición adicional y fundamental para teoremas importantes, en geometría compleja se demuestra que toda variedad compleja es orientable. Por otra parte, la estructura del anillo de funciones holomorfas globales sobre una variedad compleja compacta es altamente restrictiva (véase teorema 1.18).

Vamos a establecer las formalidades sobre morfismos entre variedades complejas en fin de comprender la riqueza analítica de las mismas.

Definición 1.9 (Aplicación holomorfa). Sean M y N dos variedades complejas. Una **aplicación holomorfa** entre M y N es una función continua $f : M \rightarrow N$ tal que para cada $p \in M$, para cada carta (U, φ) alrededor de $p \in M$ y (V, ψ) alrededor de $f(p) \in N$, la función

$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1} : \varphi(U \cap f^{-1}(V)) \longrightarrow \psi(V)$$

es una aplicación holomorfa en $\varphi(p)$.

$$\begin{array}{ccc} p \in U & \xrightarrow{f} & f(p) \in V \\ \downarrow \varphi & & \downarrow \psi \\ \varphi(U \cap f^{-1}(V)) & \xrightarrow{\psi \circ f \circ \varphi^{-1}} & \psi(V) \end{array}$$

Definición 1.10. Una aplicación holomorfa $f : M \rightarrow N$ entre variedades complejas se llama **biholomorfismo** si es biyectiva y su inversa también es una aplicación holomorfa. Dos variedades complejas se dicen **biholomorfas** si existe un biholomorfismo entre ellas.

Observación 1.11. Dada una función continua $f : M \rightarrow N$, la propiedad de ser holomorfa es independiente de la elección de las cartas holomorfas de la estructura holomorfa de M y N . Así, la verificación de la propiedad puede realizarse para cualquier atlas de M y N .

Lema 1.12.

1. La restricción de una aplicación holomorfa a un subconjunto abierto es holomorfa.
2. Toda aplicación constante entre variedades complejas es una aplicación holomorfa.
3. La aplicación identidad sobre cualquier variedad compleja es una aplicación holomorfa.
4. Toda carta holomorfa es un biholomorfismo sobre su imagen.
5. La composición de aplicaciones holomorfas es una aplicación holomorfa.

Tenemos muchos resultados enigmáticos de las funciones holomorfas y resulta interesante ver sus consecuencias en las aplicaciones holomorfas entre variedades complejas. Uno de los más importantes, y una primera distinción frente a las variedades reales, es el *teorema de la identidad*.

Teorema 1.13 (Teorema de la identidad). *Sean M y N dos variedades complejas, con M conexa y $f, g : M \rightarrow N$ dos aplicaciones holomorfas que coinciden en un subconjunto abierto no vacío de M . Entonces $f = g$.*

Demostración. Comencemos definiendo el conjunto

$$A = \{p \in M : f \text{ y } g \text{ coinciden en una vecindad de } p\}.$$

Queremos demostrar que este conjunto es abierto y cerrado. Dado que M es conexo, tendríamos que $A = M$.

- Sea $p \in A$, entonces existen cartas (U, z) alrededor de p y (V, w) en N tales que

$$f(U), g(U) \subset V.$$

Como f y g son aplicaciones holomorfas, entonces las funciones $w \circ f \circ z^{-1}$ y $w \circ g \circ z^{-1}$ son holomorfas en $z(U)$. Además, como $p \in A$ entonces existe una vecindad $W \subset M$ de p donde f y g coinciden. Así,

$$(w \circ f \circ z^{-1})|_{z(U \cap W)} = (w \circ g \circ z^{-1})|_{z(U \cap W)}.$$

Por el teorema de la identidad 3.58, las funciones coinciden en todo $z(U)$. Por lo que, $f = g$ en todo U y $U \subset A$.

De esta forma, p es un punto interior de A y concluimos que A es un conjunto abierto.

- Supongamos que $b \in \partial A$. Queremos probar que $b \in A$ para concluir que A es cerrado. Como b pertenece a la frontera de A y f y g coinciden en A , por continuidad tenemos que $f(b) = g(b)$. Tomemos cartas (U, z) de M alrededor de b y (V, w) de N alrededor de $f(b) = g(b) \in N$, con U conexo. Definamos

$$\begin{aligned} F &= w \circ f \circ z^{-1} : z(U) \rightarrow w(V), \\ G &= w \circ g \circ z^{-1} : z(U) \rightarrow w(V), \end{aligned}$$

las cuales son holomorfas por hipótesis.

Ahora, como $b \in \partial A$, cualquier vecindad de b debe intersectar A . En particular,

$U \cap A \neq \emptyset$, ya que si esto no ocurriera, entonces $U \subseteq M \setminus A$ y por lo tanto b estaría en el interior de $M \setminus A$, contradiciendo que $b \in \partial A$.

De esta manera, podemos tomar $p \in U \cap A$. Por definición de A , $f = g$ en una vecindad $W \subset U$ de p tal que

$$f|_W = g|_W.$$

Al pasar a las coordenadas locales, esto significa que $F = G$ en el abierto no vacío $z(W) \subseteq z(U)$. Como F y G son holomorfas y coinciden en un subconjunto abierto de $z(U)$, por el teorema de identidad 3.58, tenemos que

$$F = G \quad \text{en todo } z(U).$$

Con lo cual $f = g$ en todo U , y en particular en una vecindad de b . Por lo tanto, $b \in A$.

☺

Corolario 1.14. *Sea $f : M \rightarrow N$ una aplicación holomorfa propia y biyectiva entre variedades complejas de la misma dimensión, entonces f es un biholomorfismo.*

Demostración. Primero probemos que f es un homeomorfismo.

Dado que f es una aplicación continua propia entre espacios Hausdorff y localmente compactos, entonces f es cerrada. Además, como f es biyectiva, su inversa $f^{-1} : N \rightarrow M$ cumple que la preimagen de cerrados es cerrado. Así, f^{-1} es continua. Por lo que f es un homeomorfismo.

Tomemos cartas (U, φ) de M y (V, ψ) de N con $f(U) \subset V$. Entonces la aplicación

$$g := \psi \circ f \circ \varphi^{-1} : \varphi(U) \subset \mathbb{C}^n \longrightarrow \psi(V) \subset \mathbb{C}^n$$

es holomorfa e inyectiva (pues f lo es). Por la proposición 3.67, g es un biholomorfismo. Es decir, la aplicación

$$g^{-1} = \varphi \circ f^{-1} \circ \psi^{-1}$$

es holomorfa. Solo basta probar que f^{-1} es holomorfa para concluir que f es biholomorfa. En efecto, si tomamos las cartas (U', φ') de M y (V', ψ') de N tales que intersectan a las cartas (U, φ) y (V, ψ) , entonces

$$\begin{aligned} \varphi' \circ f^{-1} \circ \psi^{-1} &= \varphi' \circ (\varphi^{-1} \circ g^{-1} \circ \psi) \circ (\psi')^{-1} \\ &= (\varphi' \circ \varphi^{-1}) \circ g^{-1} \circ (\psi \circ (\psi')^{-1}). \end{aligned}$$

Como $(\varphi' \circ \varphi^{-1})$, g^{-1} y $(\psi \circ (\psi')^{-1})$ son holomorfas, entonces $\varphi' \circ f^{-1} \circ \psi^{-1}$ es holomorfa. Por definición, f^{-1} es holomorfa.

$$\begin{array}{ccccc} \psi(V') & \xleftarrow{\psi'} & N & \xrightarrow{f^{-1}} & M & \xrightarrow{\varphi'} & \varphi'(U') \\ & \searrow & \downarrow \psi & & \downarrow \varphi & & \nearrow \\ & & \psi(V) & \xrightarrow{g^{-1}} & \varphi(U) & & \end{array}$$

☺

1.2.1 Funciones holomorfas

En geometría, es un principio bien establecido que el estudio de un objeto geométrico se apoya en el análisis de las funciones definidas sobre el objeto. Para nuestros objetivos, las funciones holomorfas desempeñan un papel importantísimo para las propiedades algebraicas de las variedades complejas.

Definición 1.15 (Función holomorfa). Sea M variedad compleja. Una **función holomorfa** en M es una aplicación holomorfa $f : M \rightarrow \mathbb{C}$, ya que $\mathbb{C}$ es una variedad compleja. Específicamente, $f : M \rightarrow \mathbb{C}$ es una función holomorfa si para todo punto $p \in M$ y cualquier carta (U, φ) alrededor de $p \in M$, la función

$$f \circ \varphi^{-1} : \varphi(U) \subset \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$$

es holomorfa en el sentido usual de funciones de varias variables complejas.

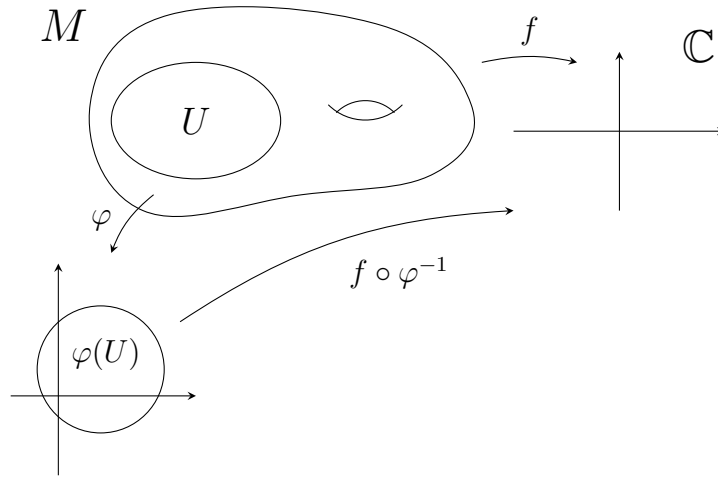


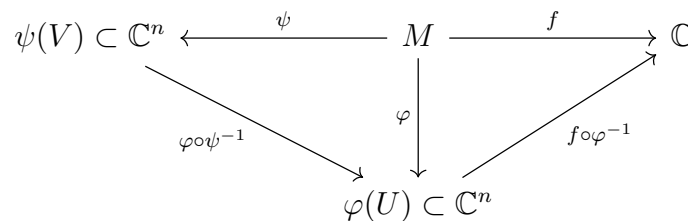
Figure 1.5: Definición de función holomorfa

Lema 1.16. Sea M una variedad compleja y $f : M \rightarrow \mathbb{C}$ una función. Entonces f es holomorfa en $p \in M$ si, y solo si, existe una carta (U, φ) alrededor de p tal que la función $f \circ \varphi^{-1}$ es holomorfa en $\varphi(p)$.

Demostración. Supongamos que existe una carta (U, φ) alrededor de p tal que la función $f \circ \varphi^{-1}$ es holomorfa en $\varphi(p)$. Sea (V, ψ) una carta alrededor de p tal que $U \cap V \neq \emptyset$. Así

$$f \circ \psi^{-1} = (f \circ \varphi^{-1}) \circ (\varphi \circ \psi^{-1})$$

Como cada paréntesis corresponde a una función holomorfa, entonces $f \circ \psi^{-1}$ es una función holomorfa.



La otra implicación es clara por la definición.

☺

Este lema muestra que para comprobar que una función es holomorfa en un punto, es suficiente con hacerlo en una sola carta alrededor del punto. Se puede también hacer una demostración similar para aplicaciones en general pero requiere un diagrama bastante más grande.

Resulta ser de bastante interés construir objetos algebraicos a partir de objetos geométricos. Y para nuestro caso, las funciones holomorfas nos ayudan con esta asignación algebraica.

Observación 1.17. Si M una variedad compleja y $U \subset M$ un abierto. El conjunto de todas las funciones holomorfas en U , denotado por $\mathcal{O}_M(U)$, es un anillo (con las operaciones usuales de funciones) llamado **anillo de funciones holomorfas** en U . Notemos además que $\mathcal{O}_M(U)$ es una $\mathbb{C}$ -álgebra. El anillo $\mathcal{O}_M(M)$ es llamado **anillo de funciones holomorfas globales**.

Un hecho algebraico muy importante de las variedades complejas compactas y clave en la geometría compleja es la generalización del teorema de Liouville.

Teorema 1.18. *Sea M una variedad compleja conexa compacta. Entonces*

$$\mathcal{O}_M(M) = \mathbb{C}.$$

Es decir, toda función holomorfa global es constante.

Demostración. Sea $f \in \mathcal{O}_M(M)$, es decir, $f : M \rightarrow \mathbb{C}$ es una función holomorfa global. Como M es compacta, entonces la función continua $|f|$ tiene un valor máximo en algún punto $m \in M$. Escogamos una carta (U, φ) alrededor de $m \in M$ tal que U sea conexo. Como φ es un homeomorfismo, entonces $\varphi(U) \subset \mathbb{C}^n$ es un abierto conexo. En particular, $\varphi(m)$ es un punto interior de $\varphi(U)$. Luego, para todo punto $x \in \varphi(U)$ se cumple que

$$|f \circ \varphi^{-1}(x)| = |f(\varphi^{-1}(x))| \leq |f(m)|.$$

Así, la función holomorfa $f \circ \varphi^{-1}$ alcanza un valor máximo en el abierto conexo $\varphi(U) \subset \mathbb{C}^n$. Por el principio del módulo máximo 3.57, la función $f \circ \varphi^{-1}$ es constante en todo $\varphi(U)$. Con esto, la función f es constante en todo U . Por el teorema de la identidad 1.13, la función f es constante en todo M . ☺

Los anillos de funciones holomorfas asignan a cada abierto de la variedad su respectivo objeto algebraico. Esto resulta útil para organizar y trabajar con información de manera local. Sin embargo, ¿qué sucede si queremos unir toda esa información local sin alterarla?

1.3 Gavilla de funciones holomorfas

La última pregunta nos lleva directamente a la idea de una *gavilla*. Esta nos permite organizar información local y describir cómo se comportan y pegan en las intersecciones, con el objetivo de entender qué está sucediendo de forma global o cuando nos restringimos a un abierto más pequeño.

1.3.1 Definición

En esta sección, M siempre denota una variedad compleja³.

³En general, puede ser cualquier espacio topológico a menos que se especifique.

Definición 1.19. Una **pregavilla** de anillos es un funtor contravariante $\mathcal{F} : \text{Top}_M \rightarrow \text{Rings}$, donde Top_M es la categoría de abiertos de M vistos como un conjunto parcialmente ordenado y Rings la categoría de anillos conmutativos con uno. Es decir,

1. Para cada abierto U , se le asigna un anillo $\mathcal{F}(U)$.
2. Si $V \subset U$ son dos abiertos de M , entonces existe un morfismo de anillos $\rho_U^V : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$. Más aún, satisface que
 - $\mathcal{F}(\emptyset) = 0$
 - $\rho_U^U = \text{id}$
 - Si $W \subset V \subset U$, entonces $\rho_U^W = \rho_V^W \circ \rho_U^V$.

Si $\mathcal{F}$ además satisface las siguientes propiedades, decimos que $\mathcal{F}$ es una **gavilla**:

- 1) (Axioma de unicidad) Sea $\{U_i\}_{i \in I}$ una cubierta de $U \subset M$ y $s \in \mathcal{F}(U)$. Si $s|_{U_i} := \rho_U^{U_i}(s) = 0$, para toda $i \in I$, entonces $s = 0$.
- 2) (Axioma de pegado) Sea $\{U_i\}_{i \in I}$ una cubierta de $U \subset M$ y $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$. Si

$$\rho_{U_i}^{U_i \cap U_j}(s_i) = s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j} = \rho_{U_j}^{U_i \cap U_j}(s_j)$$

para toda $i, j \in I$, entonces existe $s \in \mathcal{F}(U)$ tal que

$$s|_{U_i} = s_i \quad \text{para toda } i \in I$$

Estas propiedades se suelen llamar **axioma de gavillas**.

Observación 1.20.

1. El elemento $s \in \mathcal{F}$ del axioma 2) es único por el axioma 1).
2. La propiedad $\mathcal{F}(\emptyset) = 0$ se puede deducir del segundo axioma. Así que se suele obviar cuando se comprueba que un funtor es una gavilla.

El estudio de las gavillas es fundamental y por su naturaleza algebraica, son de suma importancia en la geometría algebraica.

Observación 1.21. En ocasiones se suele usar la notación $\Gamma(U, \mathcal{F}(U)) := \mathcal{F}(U)$, pero nosotros solo la usaremos para el caso global $\mathcal{F}(M)$. A los elementos de $\Gamma(M, \mathcal{F})$ se les llaman **secciones globales**.

Los elementos $s \in \mathcal{F}(U)$ son llamados **secciones** de $\mathcal{F}$ sobre U y $s|_V$ es llamado **restricción** a V de la sección s de U . Esta designación viene de los principales ejemplos de gavillas, donde las secciones son “pedazos” de funciones más grandes y las restricciones son, sorprendentemente, restricciones de otras funciones.

También se pueden definir (pre)gavillas de grupos, módulos, espacios vectoriales, álgebras, etc. lo cual solo depende de a qué categoría va el funtor $\mathcal{F}$ y no hay cambios en la definición.

Ejemplo 1.22 (Gavilla de funciones holomorfas). Consideremos el funtor $\mathcal{O}_M : \text{Top}_M \rightarrow \text{Rings}$ definido como:

1. Para cada abierto $U \subset M$ se le asigna el anillo de funciones holomorfas locales $\mathcal{O}_M(U)$.
2. Si $V \subset U$, entonces se induce el morfismo de anillos (la restricción de funciones) $\rho_U^V : \mathcal{O}_M(U) \rightarrow \mathcal{O}_M(V)$. Más aún
 - $\rho_U^U : \mathcal{O}_M(U) \rightarrow \mathcal{O}_M(U)$ es claramente la identidad.
 - Si $W \subset V \subset U$, entonces se tienen los morfismos $\mathcal{O}_M(U) \rightarrow \mathcal{O}_M(V) \rightarrow \mathcal{O}_M(W)$. Así, se cumple que

$$\rho_U^W = \rho_V^W \circ \rho_U^V$$

Comprobemos ahora los axiomas de gavillas.

1. Sea $\{U_i\}_{i \in I}$ una cubierta de un abierto $U \subset M$ y una sección $f \in \mathcal{O}_M(U)$ tal que

$$f|_{U_i} = \rho_U^{U_i}(f) = 0, \quad \text{para cada } i \in I.$$

Entonces es claro que $f = 0$. Ya que si $p \in U$, entonces $p \in U_i$ para algún $i \in I$ y esto implica que $f(p) = 0$.

2. Sea $\{U_i\}_{i \in I}$ una cubierta de $U \subset M$ y funciones $f_i \in \mathcal{O}_M(U_i)$ tales que

$$f_i|_{U_i \cap U_j} = f_j|_{U_i \cap U_j}$$

para toda $i, j \in I$. Definamos $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$f(p) := f_i(p), \quad \text{si } p \in U_i$$

Notemos que f es una función bien definida ya que $f_i|_{U_i \cap U_j} = f_j|_{U_i \cap U_j}$. Más aún, f es holomorfa en cada punto de U , es decir, $f \in \mathcal{O}_M(U)$.

Por lo tanto, $\mathcal{O}_M$ es una gavilla de anillos ($\mathbb{C}$ -álgebra).

Ejemplo 1.23. Análogo al ejemplo anterior, podemos definir la **gavilla de funciones holomorfas no cero**

$$\mathcal{O}_M^* : \text{Top}_M \rightarrow \text{Ab}$$

dado por

$$\mathcal{O}_M^*(U) = \{f \in \mathcal{O}_M(U) : f(p) \neq 0, \text{ para todo } p \in U\}.$$

Notemos que este conjunto tiene estructura de grupo abeliano con el producto de funciones. Por lo tanto, $\mathcal{O}_M^*$ es una gavilla de grupos abelianos.

Definición 1.24 (Tallo de una pregavilla). Sea $\mathcal{F}$ una pregavilla y $p \in M$. Consideremos pares (U, s) tales que

1. $U \subset M$ es una vecindad de p .
2. $s \in \mathcal{F}(U)$ es una sección sobre U .

Definamos la siguiente relación de equivalencia para los pares (U, s)

$$(U, s) \sim (V, t) \text{ si existe un abierto } W \subset U \cap V \text{ tal que } p \in W \text{ y } s|_W = t|_W.$$

Definimos el **tallo de la gavilla** en p como el conjunto de clases de equivalencia de los pares (U, s)

$$\mathcal{F}_p := \{[(U, s)] : p \in U \text{ y } s \in \mathcal{F}(U)\}.$$

A los elementos de $\mathcal{F}_p$ se les llama **gérmenes** en p y la clase de equivalencia de un par (U, s) es usualmente denotada por

$$[(U, s)] = \langle U, s \rangle = [s]_p = s_p.$$

1.3.2 Anillo de gérmenes de funciones holomorfas

Ejemplo 1.25 (Anillo local $\mathcal{O}_{M,p}$). Consideremos $\mathcal{O}_M$ la gavilla de funciones holomorfas sobre una variedad compleja M y sea $p \in M$. Denotamos por $\mathcal{O}_{M,p}$ el tallo de $\mathcal{O}_M$ en p . Notemos que $\mathcal{O}_{M,p}$ tiene estructura de anillo (conmutativo con uno) con las operaciones

$$\begin{aligned} [f]_p + [g]_p &:= [f + g]_p, \\ [f]_p [g]_p &:= [fg]_p. \end{aligned}$$

Definamos el conjunto de gérmenes no invertible en p

$$\mathfrak{m}_p = \{[f]_p : f(p) = 0\}.$$

Demostremos que $\mathfrak{m}_p$ es un ideal de $\mathcal{O}_{M,p}$.

1. Sean $[f]_p, [g]_p \in \mathfrak{m}_p$, esto es $f(p) = g(p) = 0$. Entonces $(f + g)(p) = 0$. Por lo que $[f]_p + [g]_p \in \mathfrak{m}_p$.
2. Sea $[f]_p \in \mathfrak{m}_p$ y $[g]_p \in \mathcal{O}_{M,p}$. Entonces $(fg)(p) = f(p)g(p) = 0$. Por lo que, $[f]_p [g]_p \in \mathfrak{m}_p$.

Esto significa que el conjunto de todos los elementos no unidad de $\mathcal{O}_{M,p}$ es un ideal, es decir, $\mathcal{O}_{M,p}$ es un anillo local. Este anillo es llamado **anillo de gérmenes de funciones holomorfas** en p .

Proposición 1.26. *Sea M una variedad compleja de dimensión n y $p \in M$. Entonces existe un isomorfismo de anillos*

$$\mathcal{O}_{M,p} \cong \mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}$$

donde $\mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}$ es el anillo de series de potencias convergentes.

Demostración. Sea (U, φ) una carta alrededor de $p \in M$ tal que $\varphi : U \rightarrow \Omega \subset \mathbb{C}^n$, para algún dominio centrado en 0 y $\varphi(p) = 0$.

Definamos la siguiente función

$$\Phi : \mathcal{O}_{M,p} \rightarrow \mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}$$

de la siguiente manera: Para cada $f_p \in \mathcal{O}_{M,p}$, escojamos un representante $f \in \mathcal{O}_M(U_f)$ definido en un abierto $U_f \subset U$, entonces la función

$$f \circ \varphi^{-1} : \varphi(U_f) \subset \Omega \rightarrow \mathbb{C}.$$

es una función holomorfa. Por definición de función holomorfa (véase definición 3.55), existe una única serie de potencias convergente

$$(f \circ \varphi^{-1})(z) = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha z^\alpha, \quad z \in \varphi(U_f).$$

Entonces, definimos

$$\Phi(f_p) := \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha z^\alpha \in \mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}.$$

Notemos que Φ es una función bien definida ya que si $f_p \sim g_p$, entonces coinciden en alguna vecindad de p . Así, $f \circ \varphi^{-1}$ y $g \circ \varphi^{-1}$ también coinciden en alguna vecindad del 0. Por la unicidad del desarrollo en serie de Taylor, el desarrollo en series de $f \circ \varphi^{-1}$ y $g \circ \varphi^{-1}$ coinciden.

Ahora, notemos que

$$\Phi(f_p)(z) + \Phi(g_p)(z) = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha z^\alpha + \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} b_\alpha z^\alpha = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} (a_\alpha + b_\alpha) z^\alpha = \Phi(f_p + g_p)(z)$$

y

$$\Phi(f_p)(z)\Phi(g_p)(z) = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha z^\alpha \sum_{\beta \in \mathbb{N}^n} b_\beta z^\beta = \sum_{\gamma \in \mathbb{N}^n} e_\gamma z^\gamma = \Phi(f_p g_p)(z),$$

donde $e_\gamma = \sum_{\alpha+\beta=\gamma} a_\alpha b_\beta$. Entonces, Φ es un morfismo de anillos.

Sea $f_p \in \ker \Phi$, entonces la serie asociada a $f \circ \varphi^{-1}$ es idénticamente cero en alguna vecindad de 0. Entonces $f = 0$ en alguna vecindad de p . Así, $f_p = 0$.

Ahora, sea $\sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha z^\alpha \in \mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}$, entonces esta define una función $F(z) := \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha z^\alpha$ cuyo dominio D está centrado en el 0 y podemos restringirlo para que $\varphi^{-1}(D) \subset U$. Tomando la función

$$f := F \circ \varphi : \varphi^{-1}(D) \subset U \rightarrow \mathbb{C}$$

Entonces, f es una función holomorfa en p tal que $\Phi(f_p) = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha z^\alpha$. Por lo tanto, Φ es un isomorfismo de anillos. ☺

Sabemos que $\mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}$ posee numerosas propiedades algebraicas importantes (véase apéndice sección A.2), por lo que se tiene de inmediato que:

Corolario 1.27. *El anillo de gérmenes de funciones holomorfas $\mathcal{O}_{M,p}$ es un dominio de factorización única, local y noetheriano.*

1.4 Estructura analítica de las variedades algebraicas

La geometría algebraica clásica surge del estudio de los conjuntos de soluciones de ecuaciones polinomiales sobre campos algebraicamente cerrados. Estos objetos, llamados *variedades algebraicas*, tienen una geometría bastante rígida debido a su naturaleza algebraica. Al estudiar estos objetos sobre el campo de los números complejos, se observó que admiten también estructura de variedad compleja. Esto permite tener dos enfoques paralelos al estudiar las variedades algebraicas, uno algebraico y uno analítico. Nuestro interés será describir cómo se obtiene la estructura analítica asociada a una variedad algebraica y, posteriormente, estudiar los resultados que relacionan ambas estructuras.

Recordemos que una variedad algebraica afín $V \subset \mathbb{C}^n$ es el conjunto de ceros $V = Z(f_1, \dots, f_k)$ de polinomios $f_1, \dots, f_k \in \mathbb{C}[z_1, \dots, z_n]$ irreducible (respecto a la topología de Zariski). Equivalentemente, el ideal generado $\langle f_1, \dots, f_k \rangle$ es un ideal primo del anillo de polinomios $\mathbb{C}[z_1, \dots, z_n]$.

Definición 1.28. Sea $V \subset \mathbb{C}^n$ una variedad algebraica afín de dimensión d y tomemos $f_1, \dots, f_s \in I(V)$ generadores del ideal asociado. Decimos que un punto $p \in V$ es **no singular** si el rango de la matriz jacobiana

$$J(f_1, \dots, f_r)(p) = \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(p) \right)_{i,j}$$

es $n - d$.

Decimos que V es **no singular** si es no singular en todos sus puntos.

Observación 1.29. Si V es una variedad algebraica afín, la propiedad de ser no singular no depende de los generadores de $I(V)$.

Demostremos un lema técnico que nos ayudará a probar que las variedades afines (no singulares) admiten una estructura compleja.

Lema 1.30. *Sea M un espacio topológico Hausdorff y segundo numerable. Supongamos que existe una cubierta $\{W_\alpha\}_{\alpha \in I}$ de M tal que cada W_α es una variedad compleja de dimensión n . Entonces M es una variedad compleja de dimensión n .*

Demostración. Sea

$$\mathcal{A} = \bigcup_{\alpha \in I} \mathcal{A}_\alpha$$

la unión de todos los atlas de las variedades W_α . Claramente los abiertos de $\mathcal{A}$ forman una cubierta para M , por lo que solo necesitamos probar que las cartas son compatibles para determinar que M es una variedad compleja. Tomemos dos cartas cualquiera Sean $(U, \varphi) \in \mathcal{A}_\alpha$ y $(V, \psi) \in \mathcal{A}_\beta$ con $U \cap V \neq \emptyset$. Como $W_\alpha \cap W_\beta$ es un abierto tanto de W_α como de W_β , hereda ambas estructuras complejas. Así, las restricciones de (U, φ) y (V, ψ) a $U \cap V$ son cartas holomorfas de $W_\alpha \cap W_\beta$. Con lo cual, la función de transición

$$\psi \circ \varphi^{-1}$$

es holomorfa. Esto prueba la compatibilidad de todas las cartas de $\mathcal{A}$. ⊙

Teorema 1.31. *[I C, Teo. 3.37] Sea $V \subset \mathbb{C}^n$ una variedad algebraica afín de dimensión r . Si $p \in V$ es un punto no singular, entonces existe una vecindad $U \subset \mathbb{C}^n$ de p y $f_1, \dots, f_{n-r} \in \mathbb{C}[z_1, \dots, z_n]$ polinomios tales que*

$$V \cap U = \{q \in U : f_1(q) = \dots = f_{n-r}(q) = 0\}.$$

Este teorema nos dice que aunque nuestra variedad algebraica no sea globalmente de intersección completa, localmente sí debe estar definida por $n - r$ ecuaciones. Por teorema de la función implícita, veremos que V localmente es una variedad compleja de dimensión r .

Ejemplo 1.32. Consideremos la curva monomial

$$\begin{aligned} \Phi : \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C}^3 \\ t &\mapsto (t^3, t^4, t^5). \end{aligned}$$

Su imagen es la curva (véase figura 1.6)

$$C = \{(t^3, t^4, t^5) \in \mathbb{C}^3 : t \in \mathbb{C}\}.$$

cuyo ideal asociado está generado por

$$I(C) = \langle y^2 - xz, x^3 - yz, z^2 - x^2y \rangle \subset \mathbb{C}[x, y, z].$$

Esto implica que el ideal de C requiere tres generadores, y en particular, C no es de intersección completa. Sin embargo, al ser una curva intuitivamente debería estar generada por solo dos ecuaciones.

Sea $p = (1, 1, 1) \in C$ y consideremos la vecindad afín

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 : x \neq 0\} = Z(x)^c.$$

Supongamos que

$$y^2 - xz = 0, \quad y \quad yz - x^3 = 0.$$

entonces

$$x(z^2 - x^2y) = xz^2 - x^3y = y(yz - x^3) - z(y^2 - xz) = 0.$$

Como $x \neq 0$ en U , entonces

$$z^2 - x^2y = 0.$$

Esto significa que en U , la condición anterior se reduce de las otras dos. Por lo tanto,

$$U \cap C = Z(y^2 - xz, yz - x^3).$$

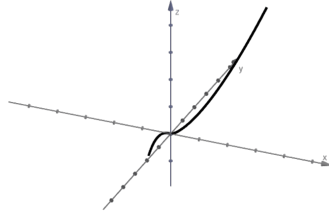


Figure 1.6: Curva monomial $Z(y^2 - xz, yz - x^3, z^2 - x^2y)$.

Corolario 1.33. Sea $V \subset \mathbb{C}^n$ una variedad afín no singular de dimensión r . Entonces V es una variedad compleja de dimensión r .

Demostración. Sea $p \in V$ un punto arbitrario. Como V es no singular de dimensión r , por el teorema 1.31, existe una vecindad $U_p \subset V$ de p y polinomios

$$h_1, \dots, h_{n-r} \in \mathbb{C}[z_1, \dots, z_n]$$

tales que

$$V \cap U_p = \{q \in U_p : h_1(q) = \dots = h_{n-r}(q) = 0\},$$

y la matriz jacobiana $(\frac{\partial h_i}{\partial z_j}(p))$ tiene rango $n - r$.

De esto, $0 \in \mathbb{C}^{n-r}$ es un valor regular de la aplicación holomorfa $h = (h_1, \dots, h_{n-r}) : U_p \subset \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n-r}$. Por el ejemplo 1.7, $V \cap U_p$ es una variedad compleja de dimensión

$$n - (n - r) = r.$$

Como p fue cualquier punto, obtenemos una cubierta para V

$$V = \bigcup_{p \in V} U_p.$$

donde cada U_p es una variedad compleja de dimensión r . Finalmente, aplicando el lema 1.30, V es una variedad compleja de dimensión r . $\smile$

Dado que toda variedad algebraica afín admite una estructura de variedad compleja, vale la pena preguntarnos si el recíproco es verdad. Es decir, toda variedad compleja se puede realizar como una variedad algebraica afín. La respuesta a esta cuestión es negativa, pues en primer lugar, las variedades algebraicas afines son conjuntos cerrados de $\mathbb{C}^n$. De hecho, incluso entre las variedades complejas cerradas en $\mathbb{C}^n$ existen ejemplos no algebraicas. Esto significa que existen muchas más variedades complejas que variedades algebraicas, por lo que motiva el problema de determinar bajo qué condiciones una variedad compleja admite una realización algebraica.

Ejemplo 1.34 (Superficie de Riemann no algebraica). Sea

$$X = \{(z, w) \in \mathbb{C}^2 : w = \sin z\}$$

la gráfica de $\sin z$. Entonces X es una superficie de Riemann (de hecho biholomorfa a $\mathbb{C}$ mediante la proyección $\pi(z, \sin z) = z$) y no es compacta. Supongamos que existe un polinomio no cero $P(z, w) \in \mathbb{C}[z, w]$ tal que

$$P(z, \sin z) = 0 \quad \text{para todo } z \in \mathbb{C}.$$

Escribamos

$$P(z, w) = \sum_{j=0}^m a_j(z) w^j, \quad a_j(z) \in \mathbb{C}[z].$$

Al evaluar en $w = 0$ obtenemos el polinomio $a_0(z) = P(z, 0)$. Como $P(z, \sin z) = 0$, entonces para todo z tal que $\sin z = 0$ (es decir $z = n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$) se cumple que $P(z, 0) = 0$. Así $a_0(z)$ tiene infinitos ceros y por ser un polinomio en $\mathbb{C}[z]$ debe ser idénticamente cero.

Con lo cual, w divide a $P(z, w)$ en $\mathbb{C}[z, w]$, es decir existe $P_1 \in \mathbb{C}[z, w]$ tal que

$$P(z, w) = w P_1(z, w)$$

Con esto tenemos que

$$0 = P(z, \sin z) = \sin z P_1(z, \sin z),$$

y como $\sin z$ no es la función cero, entonces $P_1(z, \sin z) = 0$. Usando el mismo razonamiento, obtenemos que P es divisible por w^k para todo $k \geq 1$. Esto sólo es posible si P es el polinomio cero, contradiciendo la hipótesis de que $P \neq 0$. Por tanto, X no es algebraica.

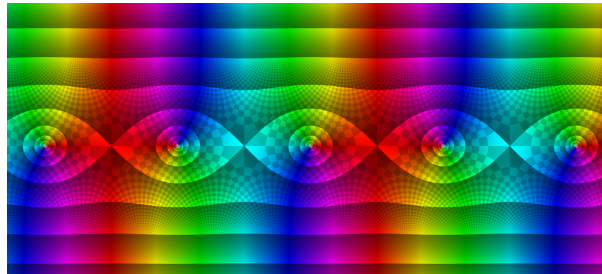


Figure 1.7: Gráfica de la función seno

Como ya mencionamos en la primera sección, la hipótesis de compacidad será bastante importante para buscar la algebrización y este último ejemplo no cumple con ser compacta. De esta manera, necesitamos también estudiar las variedades algebraicas que siempre son compactas.

Recordemos que $V \subset \mathbb{P}^n$ es una variedad algebraica proyectiva (en general le llamaremos **variedad algebraica**) si es el conjunto de ceros de una cantidad finita de polinomios homogéneos, irreducible en la topología de Zariski.

Definición 1.35. Sea $V \subset \mathbb{P}^n$ una variedad algebraica. Definimos la **dimensión** de V como la dimensión de cualquiera de sus cartas fines no vacías.

En particular, la dimensión es una propiedad local e intrínseca de la variedad algebraica, sin importar el espacio ambiente donde se encuentre.

Observación 1.36. Denotemos por $\mathbb{C}(V)$ al campo de funciones racionales de la variedad algebraica (afín o proyectiva) V . De geometría algebraica (por ejemplo véase [Har13, Cap. 1 Sec. 3]) sabemos que si V es afín, entonces

$$\text{trdeg}_{\mathbb{C}} \mathbb{C}(V) = \dim V.$$

Además, si $V \subset \mathbb{P}^n$ es una variedad algebraica que no está totalmente contenida en $Z(z_i)$, entonces

$$\mathbb{C}(V) \cong \mathbb{C}(V_i), \quad \text{con } V_i \text{ como variedad afín.}$$

De esta manera, si $V \subset \mathbb{P}^n$ es una variedad algebraica, entonces para cada $i = 0, 1, \dots, n$

$$\mathbb{C}(V) \cong \mathbb{C}(V_i)$$

si V no está totalmente contenida en $Z(z_i)$. Así,

$$\text{trdeg}_{\mathbb{C}} \mathbb{C}(V) = \text{trdeg}_{\mathbb{C}} \mathbb{C}(V_i) = \dim V_i.$$

Por lo tanto, la dimensión de todas las variedades afines V_i es igual a la dimensión de la variedad V .

Definición 1.37. Sea $V \subset \mathbb{P}^n$ una variedad algebraica de dimensión d y tomemos su cubierta afín

$$V = \bigcup_{i=0}^n V_i$$

Decimos que la variedad V es **no singular** si todos sus puntos son no singulares en todas las variedades afines. Es decir, las variedades afines V_i son no singulares.

Por definición, si $V \subset \mathbb{P}^n$ es no singular, entonces V está cubierta por $n+1$ variedades complejas (específicamente, está cubierto por abiertos en V homeomorfos a una variedad compleja). Aprovecharemos esto para probar que V también es una variedad compleja, pero determinemos antes las propiedades topológicas básicas de las variedades algebraicas.

Lema 1.38. *Toda variedad algebraica proyectiva es Hausdorff, segundo numerable y compacto (respecto a la topología compleja).*

Demostración. Sea $X \subset \mathbb{P}^n$ una variedad algebraica proyectiva. Notemos que X como subespacio de $\mathbb{P}^n$ es Hausdorff y segundo numerable. Solo es necesario demostrar que es compacto. Consideremos $X_i = X \cap U_i$ la cubierta afín de X . Lo que haremos es demostrar que cada X_i es cerrado. Así, X será cerrado por ser unión finita de cerrados y como $\mathbb{P}^n$ es compacto, entonces X es compacto.

Como X es variedad algebraica proyectiva, existen $F_k \in \mathbb{C}[x_0, x_1, \dots, x_n]$ polinomios homogéneos tal que

$$X = Z(F_1, F_2, \dots, F_k)$$

Haremos la prueba para $i = 0$, pero es análogo para todo $i = 1, \dots, n$. Notemos que

$$\phi_0(X_0) = Z(f_1, f_2, \dots, f_n)$$

donde

$$f_j(x_1, \dots, x_n) = F_j(1, x_1, \dots, x_n)$$

para cada $j = 1, 2, \dots, k$. Esto porque

$$\begin{aligned} \phi_0(X_i) &= \{\phi([1 : x_1 : \dots : x_n]) : [1 : x_1 : \dots : x_n] \in X_i\} \\ &= \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : [1 : x_1 : \dots : x_n] \in X_i\} \\ &= \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : F_j[1 : x_1 : \dots : x_n] = 0, \text{ para toda } j = 1, 2, \dots, k\} \\ &= \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : f_j(x_1, \dots, x_n) = 0, \text{ para toda } j = 1, 2, \dots, k\} \\ &= Z(f_1, f_2, \dots, f_j) \subset \mathbb{C}^n \end{aligned}$$

Así

$$\phi_0(X_0) = Z(f_1, f_2, \dots, f_j) = \bigcap_{k=1}^j Z(f_k) = \bigcap_{k=1}^j f_k^{-1}(0)$$

Por lo tanto, $\phi_0(X_0)$ es cerrado por ser intersección de cerrados y como ϕ es un homeomorfismo, entonces X_0 es cerrado. $\odot$

La conexidad de las variedades algebraicas es un hecho para nada trivial, pero es una propiedad muy importante que necesitamos considerar. Una prueba de esta propiedad se puede consultar en [I C, Cap. 4 Sec. 4.2] o en [Sha96, Cap. VII Sec. 2]. Más aún, también podemos verlo como un caso particular del teorema 3.13. Por lo tanto, podemos concluir que:

Teorema 1.39. *Sea $V \subset \mathbb{P}^n$ una variedad algebraica no singular de dimensión r . Entonces V es una variedad compleja conexa compacta de dimensión r .*

Demostración. Sea $V \subset \mathbb{P}^n$ una variedad algebraica no singular de dimensión r y consideremos su cubierta estándar

$$V = \bigcup_{i=0}^n V_i.$$

Supongamos que $V \not\subset Z(z_i)$ para todo $i = 0, 1, \dots, n$. Por la observación 1.36, las variedades afines V_i dimensión r . Luego, por definición de no singular, las V_i son no singulares. De esta manera, por el corolario 1.33, las variedades afines V_i tienen estructura de variedad compleja de dimensión r .

Por el lema 1.30, como V está cubierto por las variedades complejas V_i , concluimos que V tiene estructura de variedad compleja de dimensión r .

Ahora, si V está totalmente contenida en algún $Z(z_i)$, digamos $i = 0$, entonces $V_i = \emptyset$. Por lo que

$$V = \bigcup_{i=0}^n V_i = \bigcup_{i=1}^n V_i$$

y la demostración sigue siendo válida.

Por el lema 1.38, V es compacta. Además, la conexidad de V se sigue de la irreducibilidad de las variedades algebraicas proyectivas (véase la discusión previa al teorema). Por lo tanto, V es una variedad compleja conexa y compacta de dimensión r . ☺

Chapter 2

Encaje al proyectivo

Encajar variedades en otros espacios juega un papel importante en la geometría diferencial, pues permiten trabajar variedades muy abstractas como subvariedades de algún espacio ya conocidos. Existen varios resultados clásicos en esta dirección, por ejemplo:

Teorema 2.1 (Teorema del Encaje de Whitney). *Toda variedad diferenciable suave de dimensión n admite un encaje suave y propio a $\mathbb{R}^{2n+1}$.*

Aunque este resultado no siempre proporciona la mejor cota posible para la dimensión del espacio ambiente¹, su importancia conceptual es fundamental, pues permite considerar toda variedad suave real como un objeto concreto dentro de algún espacio euclidiano $\mathbb{R}^N$. Esta perspectiva hace posible abordar numerosas cuestiones geométricas y topológicas mediante herramientas del cálculo y de la geometría clásica [Lee03, Ver Cap. 6].

En el contexto de la geometría compleja la situación es sustancialmente más restrictiva (véase el ejemplo 2.9). La inexistencia general de un teorema de encaje holomorfo en espacios afines complejos podría parecer, en principio, una limitación.

No obstante, conviene recordar uno de los ejemplos fundamentales de variedades complejas: las variedades algebraicas. Estas son variedades complejas que se realizan de manera natural como subvariedades del espacio proyectivo complejo. Dicho espacio ambiente posee propiedades topológicas y algebraicas de gran relevancia, como la topología de Zariski y la compacidad, que resultan extremadamente útiles desde el punto de vista geométrico.

Ejemplo 2.2. Consideremos el polinomio $f(x, y) = y^2 - x^3 + x \in \mathbb{C}[x, y]$, el cual tiene grado 3, es irreducible y no singular. Entonces

$$Z(f) = \{(x, y) \in \mathbb{C}^2 : f(x, y) = 0\}$$

es una curva compleja.

¹En general, $2n$ es suficiente para un encaje suave, pero es más complicado de probar. Además, una superficie real orientable puede encajarse en $\mathbb{R}^3$, mientras que una no orientable puede encajarse, en general, en $\mathbb{R}^4$.

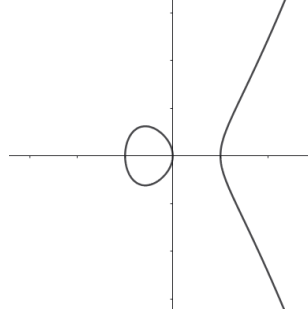


Figure 2.1: Curva algebraica afín $Z(y^2 - x^3 + x)$.

Ahora consideremos la homogeneización del polinomio $f(x, y)$ dada por

$$F(X, Y, Z) = Z^3 \left(\left(\frac{Y}{Z} \right)^2 - \left(\frac{X}{Z} \right)^3 + \frac{X}{Z} \right) = Y^2 Z - X^3 + X Z^2 \in \mathbb{C}[X, Y, Z].$$

Este polinomio es homogéneo de grado 3 y su conjunto de ceros

$$X = Z(F) = \{[X : Y : Z] \in \mathbb{P}^2 : F(X, Y, Z) = 0\}$$

es una curva algebraica proyectiva. Ahora estudiemos sus puntos al infinito.

Si $Z = 0$, entonces $-X^3 = 0$. Esto implica que $X = 0$. Por lo que el único punto al infinito es

$$[0 : 1 : 0].$$

Queremos ver ahora que F no es singular en $[0 : 1 : 0]$. Las parciales de F están dadas por

$$F_X = -3X^2 + Z^2, \quad F_Y = 2XZ, \quad F_Z = Y^2 + 2XZ.$$

Con lo que, evaluando en el punto $[0 : 1 : 0]$, tenemos que

$$F_X(0, 1, 0) = 0, \quad F_Y(0, 1, 0) = 0, \quad F_Z(0, 1, 0) = 1.$$

Como no todas las parciales son cero, la curva es no singular en ese punto. Como X es una curva proyectiva no singular, posee estructura natural de superficie de Riemann. Además, la fórmula de Plücker nos muestra que tiene género 1. (véase figura 1.2).

Más aún, dado que $X \subset \mathbb{P}^2$ entonces X es una variedad compleja que vive dentro del plano proyectivo $\mathbb{P}^2$. Más adelante veremos que, de hecho, es una subvariedad compleja y subvariedad analítica de $\mathbb{P}^2$.

Considerando el caso de las variedades algebraicas proyectivas, surge de manera natural la siguiente pregunta: *¿Qué variedades complejas pueden realizarse como subvariedades de algún espacio proyectivo complejo?* Tan sencilla como aparentemente específica, esta pregunta constituye la motivación central de este trabajo. Su respuesta, sin embargo, dista de ser inmediata y conduce a resultados considerablemente más profundos de lo que su formulación inicial pueda sugerir.

2.1 Encaje Holomorfo

Antes de responder la pregunta anterior, introduciremos las nociones necesarias para formular con precisión el problema.

Un *encaje holomorfo* es una aplicación holomorfa que preserva la estructura compleja, la topología y la geometría exterior de una variedad compleja. El estudio de estos encajes nos revela profundas interacciones entre la geometría compleja, la teoría de haces y la cohomología, y nos conduce de manera natural a problemas centrales como la algebraización de variedades complejas y su relación con espacios proyectivos. En esta sección vamos a introducir el concepto de encaje holomorfo para analizar sus propiedades básicas, así como algunos ejemplos y contraejemplos relevantes.

Definición 2.3. Sean M y N variedades complejas de dimensión n y k respectivamente. Una aplicación holomorfa $f : N \rightarrow M$ es un **encaje holomorfo** si satisface:

1. f es inyectiva.
2. (**Encaje topológico**) f es un homeomorfismo con su imagen, es decir, $f : N \rightarrow f(N)$ es biyectiva, continua y con inversa continua ($f(N)$ lleva la topología del subespacio de M).
3. Para cada $p \in N$, existen cartas (U, φ) alrededor de $f(p) \in M$ y (V, ψ) alrededor de $p \in N$ tales que $f(V) \subset U$ y en coordenadas

$$\varphi \circ f \circ \psi^{-1}(z_1, \dots, z_k) = (z_1, \dots, z_k, 0, \dots, 0) \in \mathbb{C}^n.$$

Notemos que la condición 3 nos indica que f , localmente, coincide con la inclusión $\mathbb{C}^k \hookrightarrow \mathbb{C}^n$, $z \mapsto (z, 0)$.

Ejemplo 2.4 (Gráfica de una aplicación holomorfa). Sea N una variedad compleja de dimensión n y $g : N \rightarrow \mathbb{C}^m$ una aplicación holomorfa. Consideremos la aplicación

$$\begin{aligned} f : N &\longrightarrow N \times \mathbb{C}^m \\ z &\mapsto (z, g(z)). \end{aligned}$$

Notemos que f es una aplicación holomorfa pues cada una de sus componentes es holomorfa. Además, es inyectiva pues es la identidad en la primera entrada.

Luego, la aplicación inversa $f^{-1} : f(N) \rightarrow N$ está dada por

$$f^{-1}(z, g(z)) = z$$

la cual es continua. Por lo que $f : N \rightarrow f(N)$ es un homeomorfismo.

Consideremos una carta (U, φ) una carta de N , $\varphi : U \rightarrow V \subset \mathbb{C}^n$. Definamos la aplicación holomorfa $G := g \circ \varphi^{-1} : V \rightarrow \mathbb{C}^m$. De esta manera, obtenemos el biholomorfismo

$$\begin{aligned} \Psi : V \times \mathbb{C}^m &\longrightarrow V \times \mathbb{C}^m \\ (z, w) &\mapsto (z, w - G(z)), \end{aligned}$$

pues su inversa es la aplicación $(z, w) \mapsto (z, w + G(z))$. Con lo cual,

$$\Psi(\varphi(U) \times \mathbb{C}^m \cap f(U)) = \{(z, 0) : z \in V \cap \varphi(U)\} = V \times \{0\}.$$

Definamos entonces la carta $\psi = \Psi \circ (\varphi \times \text{id})$ se cumple que

$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1} : V \rightarrow V \times \mathbb{C}^m \subset \mathbb{C}^{n+m}$$

está dada por

$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1}(z) = (z, 0) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^m.$$

Por lo tanto, se cumple la definición de encaje holomorfo.

Intuitivamente, f está “dibujando” a la variedad N dentro de $N \times \mathbb{C}^m$ sin doblarla y sin autointersectarla.

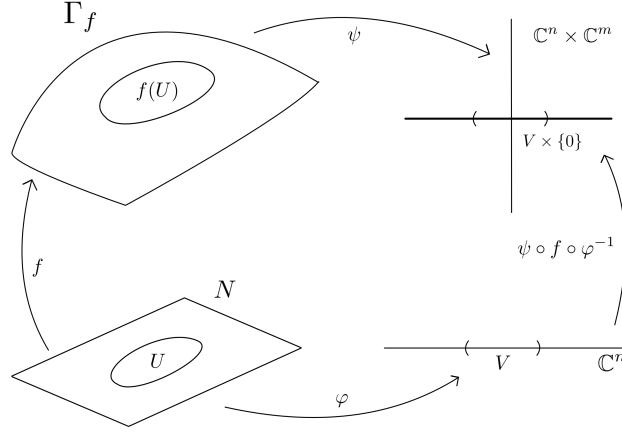


Figure 2.2: Diagrama del encaje dada por una aplicación holomorfa.

Definición 2.5 (Subvariedad compleja). Una variedad compleja N es una subvariedad compleja (de dimensión k) de una variedad compleja M , con $\dim M = n$, si $N \subset M$ y existe un atlas holomorfo $\{U_i, \varphi_i\}$ de M tal que

$$\varphi_i(U_i \cap N) \cong \varphi_i(U_i) \cap \mathbb{C}^k$$

donde $\mathbb{C}^k$ está encajado en $\mathbb{C}^n$ por $z \mapsto (z, 0)$. Definimos la **codimensión** de N en M como

$$\text{codim} N := \dim M - \dim N = n - k.$$

Observación 2.6.

1. Si N es una subvariedad compleja de M , entonces la inclusión $i: N \hookrightarrow M$ es un encaje holomorfo. Más aún, si $f: N \rightarrow M$ es un encaje holomorfo, entonces $f(N)$ es una subvariedad compleja de M .
2. Consideremos una variedad compleja M y una subvariedad compleja $N \subset M$ de dimensión k . Por definición, para todo punto $p \in N$ existe una carta holomorfa (U, φ) de M tal que, después de identificar $\mathbb{C}^k$ con el subespacio lineal

$$\mathbb{C}^k \times \{0\} \subset \mathbb{C}^n$$

se cumple que

$$\varphi(U \cap N) = \varphi(U) \cap (\mathbb{C}^k \times \{0\}).$$

Si tomamos las coordenadas $z_1, \dots, z_n$ de $\mathbb{C}^n$, entonces en dicha carta, $U \cap N$ queda descrita por las ecuaciones

$$z_{k+1} = \dots = z_n = 0.$$

Equivalentemente

$$U \cap N = \bigcap_{j=k+1}^n f_j^{-1}(0) = Z(f_{k+1}, \dots, f_n),$$

donde $f_j = z_j \circ \varphi$. Por lo tanto, localmente N es una subvariedad de intersección completa descrita por $n - k$ funciones holomorfas.

Ejemplo 2.7. Toda variedad algebraica no singular es una subvariedad compleja del espacio proyectivo. Sea $V \subset \mathbb{P}^n$ una variedad algebraica proyectiva no singular. Por definición, existe una cantidad finita de polinomios homogéneos $F_1, \dots, F_r \in \mathbb{C}[x_0, \dots, x_n]$ tal que

$$V = Z(F_1, \dots, F_r).$$

Fijemos una carta afín $U_i \subset \mathbb{P}^n$ y consideremos las coordenadas afines

$$z_j = \frac{x_j}{x_i}, \quad j \neq i.$$

En esta carta, las ecuaciones homogéneas se transforman en ecuaciones polinómicas

$$f_\ell(z_1, \dots, \widehat{z_i}, \dots, z_n) = 0, \quad \ell = 1, \dots, r,$$

donde cada f_ℓ es una función holomorfa sobre $U_i \cong \mathbb{C}^n$. De esta manera,

$$V \cap U_i = \{p \in U_i : f_1(p) = \dots = f_r(p) = 0\}$$

Sea $p \in V \cap U_i$. Como V es no singular, el jacobiano de las ecuaciones tiene rango máximo igual a la codimensión de V en $\mathbb{P}^n$. Por el teorema de la función implícita 3.66, existen coordenadas holomorfas locales

$$(w_1, \dots, w_n)$$

en una vecindad de p tales que

$$V \cap U_i = Z(w_{k+1}, \dots, w_n).$$

Por lo observación 2.6, V es una subvariedad compleja de $\mathbb{P}^n$, y la estructura compleja inducida coincide con la obtenida mediante las cartas holomorfas de $\mathbb{P}^n$.

Ejemplo 2.8 (Biholomorfismo que no es encaje). Sea $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}^*$ la aplicación holomorfa

$$f(z) = (e^z, e^{\alpha z}),$$

donde $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Vamos a probar que f es biholomorfa a su imagen.

Para la inyectividad, supongamos que $f(z) = f(w)$. Entonces

$$e^{z-w} = 1, \quad e^{\alpha(z-w)} = 1.$$

Así, existen $n, m \in \mathbb{Z}$ tales que

$$z - w = 2\pi in, \quad \alpha(z - w) = 2\pi im.$$

Si $n \neq 0$, entonces $\alpha = m/n \in \mathbb{Q}$ lo cual es una contradicción. De esta manera, $n = 0$ e implica que $z = w$. Por tanto, f es inyectiva.

Fijemos $z_0 \in \mathbb{C}$ y pongamos

$$p = f(z_0).$$

Como la primera coordenada de $p = (p_1, p_2)$ es un punto en $\mathbb{C}^*$, existe una vecindad V de $p_1 = e^{z_0}$ donde existe una rama del logaritmo

$$\log_V : V \longrightarrow \mathbb{C}.$$

Entonces, en una vecindad suficientemente pequeña de p dentro de la imagen

$$f^{-1}(w_1, w_2) = \log_V(w_1).$$

Con esto, f^{-1} es holomorfa alrededor de cada punto de la imagen. Es decir, la aplicación

$$f^{-1} : f(\mathbb{C}) \longrightarrow \mathbb{C}$$

es holomorfa. Con esto, f es biholomorfa con su imagen.

Para probar que f no es encaje, vamos a probar que $f : \mathbb{C} \rightarrow f(\mathbb{C})$ no es un homeomorfismo si $f(\mathbb{C})$ lleva la topología del subespacio.

Consideremos la sucesión

$$z_n = 2\pi in.$$

Entonces

$$f(z_n) = (1, e^{2\pi i \alpha n}).$$

Como α es irracional, la sucesión $\{e^{2\pi i \alpha n}\}$ es densa en S^1 . Por lo que, existe una subsucesión n_k tal que

$$e^{2\pi i \alpha n_k} \longrightarrow 1.$$

De esta manera,

$$f(z_{n_k}) \longrightarrow (1, 1) = f(0).$$

Sin embargo, $z_{n_k} = 2\pi i n_k$ no converge a $0 \in \mathbb{C}$. Por lo que, la inversa $f^{-1} : f(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$ no es continua como espacios métricos, es decir, $f : \mathbb{C} \rightarrow f(\mathbb{C})$ no es un homeomorfismo con la topología del subespacio de $f(\mathbb{C})$.

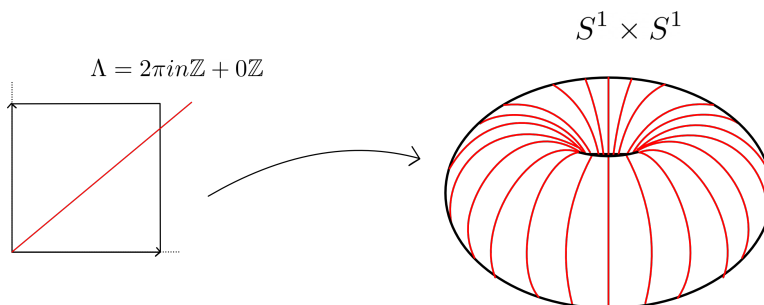


Figure 2.3: Interpretación geométrica de la sucesión z_n .

Como mencionabamos, el teorema de Whitney es un resultado general importante en la geometría diferencial real, pero no podemos tener un análogo directo en geometría compleja.

Ejemplo 2.9. No existen subvariedades complejas compactas de $\mathbb{C}^n$ de dimensión no cero. Ya que si $M \subset \mathbb{C}^n$ es una subvariedad compleja compacta, entonces cada función de $\mathbb{C}^n$ coordenada (proyección) z_j^2 restringida a M es una función holomorfa global de M . Por el teorema 1.18, z_j es constante en cada componente conexa de M . Por lo que la inclusión $i : M \rightarrow \mathbb{C}^n$ es constante en cada componente conexa de M . Con lo cual, cada componente conexa de M consta de un único punto. Como M es compacto, sólo puede tener un número finito de componentes conexas. En consecuencia, M es un conjunto finito y, por tanto, tiene dimensión 0.

Ahora vamos a probar un resultado que nos ayudará a comprobar que una aplicación sea un encaje holomorfo.

Proposición 2.10. *Una aplicación holomorfa $f : M \rightarrow N$ es un encaje holomorfo si, y solo si, $f : M \rightarrow f(M)$ es un biholomorfismo y $f(M) \subset N$ es una subvariedad compleja.*

Demostración. Primero, supongamos que $f : M \rightarrow N$ es un encaje. Por la condición de encaje topológico, $f : M \rightarrow f(M)$ es un homeomorfismo. En particular, la inversa $f^{-1} : f(M) \rightarrow M$ es continua.

Tomemos $p \in M$ y sea $q = f(p) \in N$. Por la condición (3) de encaje, existen cartas holomorfas (V, ψ) alrededor de q y (U, φ) alrededor de p tales que $f(U) \subset V$ y

$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1}(z_1, \dots, z_k) = (z_1, \dots, z_k, 0, \dots, 0) \in \mathbb{C}^n.$$

Como f es un homeomorfismo, $f(U)$ es abierto en $f(M)$ y $f(M)$ lleva la topología de subespacio, al reducir V si es necesario podemos suponer que $V \cap f(M) = f(U)$. Entonces, en este abierto la inversa de f se escribe en coordenadas como la proyección sobre las primeras k coordenadas:

$$\varphi \circ f^{-1} \circ \psi^{-1}(w_1, \dots, w_n) = (w_1, \dots, w_k), \quad (w_1, \dots, w_n) \in \psi(V \cap f(M)).$$

Esta expresión es holomorfa. Como p era arbitrario, f^{-1} es holomorfa en todo $f(M)$. Por tanto, $f : M \rightarrow f(M)$ es un biholomorfismo.

Para ver que $f(M)$ es una subvariedad compleja de N , observemos que las mismas cartas satisfacen

$$\psi(V \cap f(M)) = \psi(V) \cap (\mathbb{C}^k \times \{0\}).$$

Es decir, $f(M)$ es una subvariedad compleja de N .

Ahora, supongamos que $f : M \rightarrow f(M)$ es un biholomorfismo y $f(M)$ es subvariedad compleja. Entonces es inmediato que $f : M \rightarrow f(M)$ es un encaje topológico donde $f(M)$ lleva la topología del subespacio.

Sea $p \in M$ y $q = f(p) \in N$. Como $f(M)$ es una subvariedad compleja, existe una carta holomorfa (V, ψ) de q tal que

$$\psi(V \cap f(M)) = \psi(V) \cap (\mathbb{C}^k \times \{0\}).$$

²Como M es subvariedad, la inclusión $i : M \rightarrow \mathbb{C}^n$ es holomorfa. Si $\pi_j : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$ es la proyección a la j -ésima entrada, la función de $\mathbb{C}^n$ coordenada $z_j = \pi_j \circ i : M \rightarrow \mathbb{C}$ es una función holomorfa por ser composición de aplicaciones holomorfas.

Sea $U := f^{-1}(V) \subset M$. Entonces $f|_U : U \rightarrow V \cap f(M)$ sigue siendo un biholomorfismo. Consideremos la proyección a las primeras k entradas

$$\begin{aligned} \pi : \mathbb{C}^n &\longrightarrow \mathbb{C}^k \\ (z_1, \dots, z_k, \dots, z_n) &\mapsto (z_1, \dots, z_k). \end{aligned}$$

Definamos entonces

$$\varphi := \pi \circ \psi \circ f|_U : U \longrightarrow \mathbb{C}^k.$$

Como $\psi(f(V)) \subset \mathbb{C}^k \times \{0\}$, la aplicación restringida a π sigue siendo un biholomorfismo sobre $\mathbb{C}^k$. Por lo que, φ es una carta holomorfa alrededor de p .

Además, para todo $z \in \varphi(U) \subset \mathbb{C}^k$,

$$\psi \circ f \circ \varphi^{-1}(z) = (z, 0) \in \mathbb{C}^n.$$

Por lo tanto, f satisface la propiedad (3) y concluimos que f es un encaje holomorfo. $\odot$

Un biholomorfismo sobre su imagen solo exige que existe una inversa holomorfa entre conjuntos, pero no garantiza que el dominio tenga la estructura analítica de la subvariedad imagen. En otras palabras, un encaje holomorfo es un biholomorfismo sobre su imagen cuya imagen es una subvariedad compleja.

Un encaje puede entenderse, en este contexto, como una manera de “incrustar” una variedad en otra sin perder su estructura compleja. En particular, nos interesan los encajes en espacios proyectivos, cuya importancia será gracias al teorema de Chow, que abordaremos en el siguiente capítulo. Finalmente, introduzcamos la noción de una variedad que admita un encaje al espacio proyectivo.

Definición 2.11. Una variedad compleja M se dice **proyectiva** si admite un biholomorfismo sobre una subvariedad compleja de algún espacio proyectivo complejo.

2.1.1 El caso de las curvas complejas

El problema del encaje proyectivo ya está completamente resuelto en dimensión uno. La construcción de dicho encaje constituye el antecedente directo a todo nuestro desarrollo y se basa en la teoría de divisores y el teorema de *Riemann-Roch*.

Consideremos una superficie de Riemann compacta S de género g . Recordemos que un **divisor** sobre S es una función $D : S \rightarrow \mathbb{Z}$ con soporte finito. Se suele escribir como una suma formal

$$D = \sum_{p \in S} n_p \cdot p$$

donde $D(p) = n_p$ y este número es llamado **peso** de p .

Por esta manera, podemos definir el **grado** del divisor D como el valor finito.

$$\deg(D) = \sum_{p \in S} n_p$$

Dado un divisor D , podemos considerar el **espacio de funciones meromorfas asociado al divisor** dado por el conjunto

$$L(D) := \{f \in \mathcal{M}(S) : \text{ord}_p f \geq -n_p \text{ para todo } p \in S\}.$$

Este espacio es un $\mathbb{C}$ -espacio vectorial finito y su dimensión se denota como $\ell(D) := \dim_{\mathbb{C}} L(D)$.

Vamos a construir una aplicación holomorfa con esta información. Consideremos $\{s_1, \dots, s_{\ell(D)}\}$ una base del espacio $L(D)$. Sea $p \in S$, (U, z) una carta alrededor de p tal que $z(p) = 0$ y

$$k = \min_j \{\text{ord}_p s_j\}.$$

Así, podemos escribir a s_j como

$$s_j = z^k g_j,$$

donde $g_j \in \mathcal{O}_S(U)$. De esta manera, al menos una de las funciones g_j no se anula en p , por lo que el vector

$$(g_1(p), \dots, g_{\ell(D)}(p))$$

es no nulo y determina un punto en $\mathbb{P}^{\ell(D)-1}$. Además, la definición es independiente de la carta. Con lo cual, la aplicación

$$\begin{aligned} \varphi_D : S &\longrightarrow \mathbb{P}^{\ell(D)-1} \\ p &\mapsto [g_1(p) : \dots : g_{\ell(D)}(p)]. \end{aligned}$$

está bien definida.

Teorema 2.12. *Sea S una superficie de Riemann compacta de género g . Consideremos D un divisor sobre S tal que $\deg(D) \geq 2g + 1$, entonces la aplicación*

$$\varphi_D : S \longrightarrow \mathbb{P}^{\ell(D)-1}$$

es un encaje holomorfo.

Una demostración puede consultarse en [Zal17, Teo. 5.111]. En consecuencia, toda superficie de Riemann compacta es proyectiva.

Nuestro objetivo será extender esta construcción a variedades complejas de dimensión arbitraria mediante haces lineales y estudiar bajo qué hipótesis es posible obtener un encaje proyectivo.

2.2 Haces Lineales holomorfos

Un *haz lineal* es un objeto geométrico que asocia, a cada punto de una variedad M , un espacio vectorial de dimensión uno, de modo que todos estos espacios se “ensamblan” suavemente formando un nuevo espacio. Este espacio total se proyecta sobre M y, cerca de cualquier punto, se ve exactamente como un producto entre un abierto y $\mathbb{C}$. Así, el haz lineal puede imaginarse como una variedad “engrosada” por fibras lineales que se extienden continuamente por encima de M en cada punto.

Definición 2.13. Sea M una variedad compleja. Un **haz lineal** (holomorfo) es una triada (L, π, M) con la siguiente información:

- L es una variedad compleja y $\pi : L \rightarrow M$ es una aplicación holomorfa sobreyectiva.
- Para cada punto $p \in M$, la fibra $L_p := \pi^{-1}(p)$ es homeomorfa a un $\mathbb{C}$ -espacio vectorial de dimensión 1. Esto es, $L_p \cong \mathbb{C}$.

- Existe una cubierta de $\{U_i\}_{i \in I}$ de M y biholomorfismos

$$\phi_i : \pi^{-1}(U_i) \rightarrow U_i \times \mathbb{C},$$

llamados **trivialización local**, tales que el siguiente diagrama conmuta

$$\begin{array}{ccc} L|_{U_i} := \pi^{-1}(U_i) & \xrightarrow{\phi_i} & U_i \times \mathbb{C} \\ & \searrow \pi & \swarrow pr_1 \\ & M & \end{array}$$

y si $p \in U_i$, entonces la restricción a las fibras es un morfismo de $\mathbb{C}$ -espacios vectoriales

$$L_p = \pi^{-1}(p) \xrightarrow{\phi_i|_{L_p}} \{p\} \times \mathbb{C} \subset U_i \times \mathbb{C} \xrightarrow{\pi_2} \mathbb{C}$$

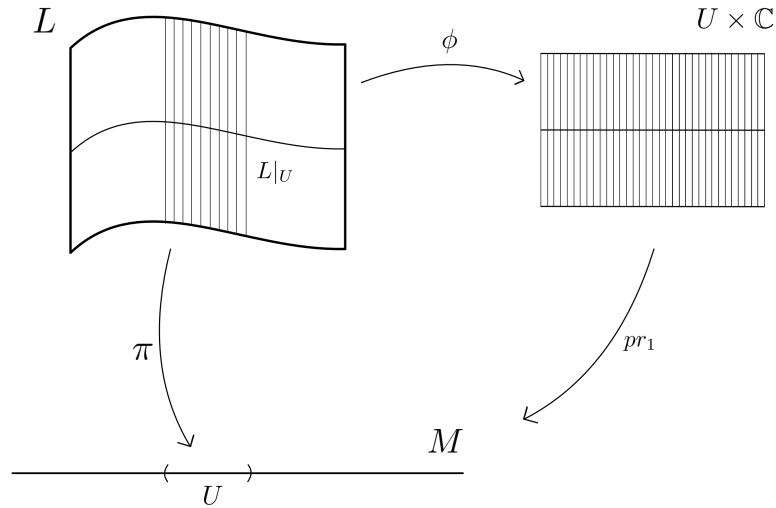


Figure 2.4: Una trivialización de un haz lineal.

Observación 2.14. Sea (L, π, M) es un haz lineal holomorfo. Al espacio M se le llama **espacio base**, al espacio L se le llama **espacio total** y a la función sobreyectiva $\pi : L \rightarrow M$ se le llama **proyección**. Cuando la proyección es clara, se suele denotar $L \rightarrow M$ o

$$\begin{array}{c} L \\ | \\ M \end{array}$$

Y si el espacio base también es claro o es fijo, solo decimos que L es un haz lineal.

Ejemplo 2.15 (Haz trivial). Sea M un espacio topológico. Notemos que el espacio producto $L := M \times \mathbb{C}$ tiene una función proyección a la primera entrada

$$\begin{aligned}\pi : M \times \mathbb{C} &\longrightarrow M \\ (p, z) &\mapsto p\end{aligned}$$

la cual es holomorfa y sobreyectiva. Si $p \in M$, entonces

$$L_p = \pi^{-1}(p) = \{p\} \times \mathbb{C} \cong \mathbb{C}.$$

Luego, para toda cubierta $\{U_i\}_{i \in I}$ de M , tenemos que

$$L|_{U_i} = \pi^{-1}(U_i) = U_i \times \mathbb{C}.$$

Así, la trivialización local está dada por $\{U_i\}_{i \in I}$ y los biholomorfismos identidad $id_i : L|_{U_i} \rightarrow U_i \times \mathbb{C}$ y claramente conmuta el diagrama

$$\begin{array}{ccc} L|_{U_i} := \pi^{-1}(U_i) & \xrightarrow{id_i} & U_i \times \mathbb{C} \\ & \searrow \pi & \swarrow \pi_1 \\ & M & \end{array}$$

Por lo tanto, $(M \times \mathbb{C}, \pi_1, M)$ es un haz lineal sobre M .

Sea L un haz lineal sobre la variedad compleja M . Tomemos una trivialización $U_i * i \in I$ de L . Es decir, para cada i existe un biholomorfismo

$$\psi_i : L|_{U_i} \longrightarrow U_i \times \mathbb{C}$$

En una intersección $U_{ij} := U_i \cap U_j$, ambas trivializaciones difieren por multiplicación por una función holomorfa no nula

$$\psi_i \circ \psi_j^{-1}(x, z) = (x, g_{ij}(x)z), \quad x \in U_i \cap U_j,$$

donde

$$g_{ij} \in \mathcal{O}^*(U_i \cap U_j).$$

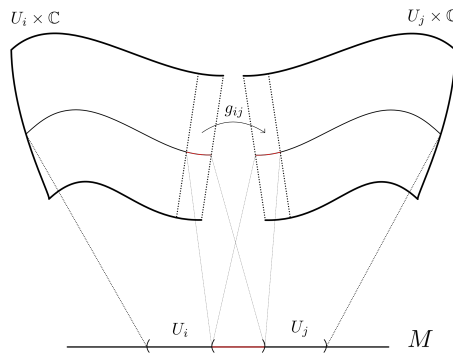


Figure 2.5: Representación de las funciones de transición

Observación 2.16. A las funciones g_{ij} se le llaman **funciones de transición** y cumplen dos propiedades

$$\begin{aligned} g_{ii} &= 1, & \text{en } U_i; \\ g_{ij}g_{jk}g_{ki} &= 1, & \text{en } U_i \cap U_j \cap U_k. \end{aligned}$$

llamadas **condiciones de cociclo**.

Ejemplo 2.17. Consideremos el haz trivial $L = M \times \mathbb{C}$. Por el ejemplo 2.15, sabemos que para cualquier cubierta $\{U_i\}_{i \in I}$ de M se tiene la trivialización

$$\begin{aligned} \psi_i &= L|_{U_i} \longrightarrow U_i \times \mathbb{C} \\ (p, z) &\mapsto (p, z). \end{aligned}$$

Por lo tanto, las funciones de transición de L están dadas por

$$g_{ij} = 1, \quad \text{para todo } i, j \in I.$$

Las funciones de transición contienen toda la información necesaria para reconstruir el haz lineal. De hecho, dos haces son isomorfos si y solo si sus funciones de transición representan el mismo cociclo, y recíprocamente, toda colección de funciones que satisfaga las condiciones de cociclo determina un haz lineal.

Proposición 2.18 (Construcción de un haz holomorfo). *Sea M una variedad compleja y $\{U_i\}_{i \in I}$ una cubierta de M . Supongamos que para cada i y j tal que $U_{ij} \neq \emptyset$ tenemos una función holomorfa $g_{ij} : U_{ij} \rightarrow \mathbb{C}^*$ tales que satisfacen las condiciones de cociclos, entonces existe un haz lineal holomorfo $L \longrightarrow M$ que admite una trivialización en $\{U_i\}_{i \in I}$ y con funciones de transición g_{ij} .*

Demostración. [Lee24, Chap. 3, Sec. 1, Prop. 3.5]. ☺

2.2.1 Operaciones con haces lineales

De la proposición anterior se sigue que, para construir un haz lineal, basta definir funciones de transición que satisfagan la condición de cociclo. Esta observación proporciona un método natural para obtener nuevos haces lineales a partir de otros ya dados mediante sus funciones de transición.

Definición 2.19. Sean L y L' dos haces lineales sobre M , con funciones de transición $\{U_i, g_{ij}\}$ y $\{U'_i, g'_{ij}\}$, respectivamente.

1. Definimos el **haz dual** de L , denotado por L^* , como el haz lineal cuyas funciones de transición son

$$g_{ij}^{-1} := \frac{1}{g_{ij}}.$$

2. Definimos el **producto tensorial** $L \otimes L'$ como el haz lineal cuyas funciones de transición son

$$g_{ij}g'_{ij},$$

en las intersecciones donde ambas estén definidas³.

³Las funciones de transición no tienen por qué estar definidas sobre los mismos abiertos. En tal caso, se considera un refinamiento común de las cubiertas, obtenido al intersectar los abiertos de ambas cubiertas.

3. Para $k \in \mathbb{N}$, se denota

$$L^k := \underbrace{L \otimes \cdots \otimes L}_{k \text{ veces}},$$

al k -ésimo producto tensorial de L consigo mismo. Además, usamos la notación

$$L^{-k} := (L^*)^k$$

Ejemplo 2.20. Sea L un haz lineal sobre M con funciones de transición $\{U_i, g_{ij}\}$ de M , entonces las funciones de transición de $L \otimes L^*$ están dadas por

$$g_{ij}g_{ij}^{-1} = 1, \quad \text{para todo } i, j \in I.$$

Por el ejemplo 2.17, el haz lineal $L \otimes L^*$ corresponde con el haz trivial de M .

Definición 2.21. Sea $f : N \rightarrow M$ una aplicación holomorfa y $\pi : L \rightarrow M$ un haz lineal sobre M . El **pullback** de L a través de f es el espacio

$$f^*L = \{(n, l) \in N \times L : f(n) = \pi(l)\}.$$

junto a las aplicaciones naturales

$$\begin{aligned} \pi' : f^*L &\longrightarrow N \\ (n, l) &\mapsto n \\ h : f^*L &\longrightarrow L \\ (n, l) &\mapsto l \end{aligned}$$

de forma que el siguiente diagrama conmuta

$$\begin{array}{ccc} f^*L & \xrightarrow{h} & L \\ \pi' \downarrow & & \downarrow \pi \\ N & \xrightarrow{f} & M \end{array}$$

Observación 2.22. Si $\{U_i\}_{i \in I}$ es una cubierta de M sobre la cual L se trivializa, con funciones de transición

$$g_{ij} \in \mathcal{O}^*(U_i \cap U_j),$$

entonces el pullback $f^*L \rightarrow N$ se trivializa sobre la cubierta inducida $\{f^{-1}(U_i)\}_{i \in I}$ de N .

En efecto, sobre cada $f^{-1}(U_i)$ definimos la trivialización local de f^*L usando la trivialización de L sobre U_i . Si

$$\psi_i : \pi^{-1}(U_i) \longrightarrow U_i \times \mathbb{C} \tag{2.2.1.1}$$

es una trivialización de L , entonces se obtiene una trivialización de f^*L sobre $f^{-1}(U_i)$ dada por

$$\begin{aligned} \tilde{\psi}_i : f^*L|_{f^{-1}(U_i)} &\longrightarrow f^{-1}(U_i) \times \mathbb{C} \\ (n, \ell) &\mapsto (n, z), \end{aligned}$$

donde $\psi_i(\ell) = (f(n), z)$. Ahora, en una intersección $f^{-1}(U_{ij})$, el cambio de trivialización viene dado por

$$\tilde{\psi}_i \circ \tilde{\psi}_j^{-1}(n, z) = (n, (g_{ij} \circ f)(n)z).$$

Por tanto, las funciones de transición del pullback f^*L son precisamente

$$(f^*g)_{ij} = g_{ij} \circ f \quad \text{en} \quad f^{-1}(U_{ij}).$$

2.2.2 Espacio de secciones

Definición 2.23. Sea $\pi : L \rightarrow M$ un haz lineal sobre una variedad compleja M . Una **sección** (global) de L es una aplicación holomorfa $s : M \rightarrow L$ tal que

$$\pi \circ s = \text{id}_M.$$

Una **sección local** es una sección $s : U \rightarrow L$ definida solo en un abierto $U \subset M$.

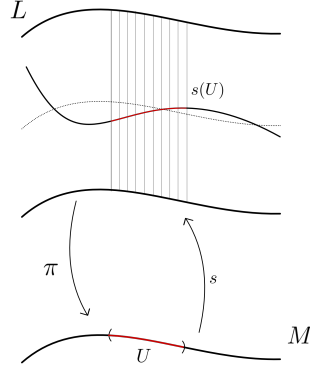


Figure 2.6: Interpretación de las secciones locales

Si $p \in M$ y $s : M \rightarrow L$ es una sección global, entonces $\pi(s(p)) = p$. Así, $s(p) \in \pi^{-1}(p) = L_p$. Esto significa que las secciones s siempre mandan a los puntos $p \in M$ a sus fibras L_p . Entonces, podemos pensar que una sección encaja a M dentro de L de manera que intersecta solo una vez a cada fibra. En particular, existe siempre una sección $s_0 : M \rightarrow L$ definida como

$$s_0(p) = 0 \in L_p, \quad \text{para todo } p \in M.$$

La sección s_0 es llamada **sección cero** de L .

Definición 2.24. Sea M una variedad compleja y $\pi : L \rightarrow M$ un haz lineal. Definimos el **espacio de secciones holomorfas** como

$$\mathcal{O}(U; L) := \{s : U \rightarrow L : s \text{ es una sección local de } L\}.$$

Observación 2.25. Sea $\pi : L \rightarrow M$ un haz lineal y $s : U \rightarrow L$ una sección local. Por definición

$$\pi \circ s(p) = p, \quad p \in U. \quad (2.2.2.1)$$

Supongamos que L se trivializa en U , entonces

$$\psi : \pi^{-1}(U) \cong U \times \mathbb{C}.$$

Como $s(p)$ pertenece a la fibra de p , tenemos que

$$s(p) \in \pi^{-1}(U) \cong U \times \mathbb{C}.$$

Por (2.2.2.1), tenemos que s conmuta con la proyección a la primera entrada. Por lo que

$$\psi(s(p)) = (p, z) \in U \times \mathbb{C}.$$

Como s es holomorfa, existe una función holomorfa $f \in \mathcal{O}_M(U)$ tal que

$$\psi(s(p)) = (p, f(p)).$$

Más aún, consideremos una intersección de abiertos trivializantes $U_i \cap U_j$ con funciones de transición g_{ij} . Entonces

$$\psi_i(s(p)) = (p, f_i(p)), \quad \psi_j(s(p)) = (p, f_j(p)).$$

Por definición de las funciones de transición

$$\psi_i \circ \psi_j^{-1}(p, z) = (p, g_{ij}(p)z).$$

De esta manera,

$$(p, f_i(p)) = \psi_i(s(p)) = \psi_i(\psi_j^{-1}(p, f_j(p))) = (p, g_{ij}(p)f_j(p)).$$

Por lo tanto,

$$f_i(p) = g_{ij}(p)f_j(p).$$

Notemos que las secciones holomorfas de un haz lineal pueden sumarse y multiplicarse por escalares complejos, gracias a la estructura de $\mathbb{C}$ -espacio vectorial de las fibras. Además, por la observación anterior, estas operaciones preservan la holomorfía, pues se reducen punto a punto a operaciones entre funciones holomorfas. En consecuencia, tenemos lo siguiente:

Proposición 2.26. *Sea M una variedad compleja y $\pi : L \rightarrow M$ un haz lineal. Entonces el funtor definido por*

$$\mathcal{O}(L)(U) := \mathcal{O}(U; L)$$

para todo abierto U de M , es una gavilla de $\mathbb{C}$ -espacios vectoriales.

La demostración de esta proposición es análoga a la de la gavilla de funciones holomorfas. Además, las secciones holomorfas pueden multiplicarse por funciones holomorfas locales y el resultado sigue siendo una sección holomorfa. Esto muestra que la gavilla $\mathcal{O}(L)(_)$ posee de manera natural una estructura de gavilla de $\mathcal{O}_M$ -módulos. En particular, por la observación 2.25, dicha gavilla es localmente isomorfa a $\mathcal{O}_M$; es decir, $\mathcal{O}(L)(_)$ es una gavilla de $\mathcal{O}_M$ -módulos localmente libre de rango 1. Por lo tanto, $\mathcal{O}(L)(_)$ es una gavilla coherente (véase [GH14, Chap. 5, Sec. 3.4]).

Ejemplo 2.27. Consideremos el haz trivial L sobre M y tomemos U un abierto no vacío de M . Entonces

$$\pi^{-1}(U) = U \times \mathbb{C}.$$

Por la observación 2.25, tenemos que si s es una sección local sobre U entonces

$$s(p) = (p, f(p)), \quad \text{para todo } p \in U,$$

donde $f \in \mathcal{O}_M(U)$. De esta manera, s está totalmente determinada por la función holomorfa f . Asimismo, toda función holomorfa f de M determina una sección local de L . Por lo tanto, la gavilla $\mathcal{O}(L)$ corresponde con la gavilla de funciones holomorfas $\mathcal{O}_M$.

Teorema 2.28. *Sea M una variedad compleja compacta y $\pi : L \rightarrow M$ un haz lineal. Entonces el espacio de secciones globales $H^0(M, L) := \mathcal{O}(M; L)$ ⁴ es un $\mathbb{C}$ -espacio vectorial de dimensión finita.*

Este resultado muestra nuevamente la rigidez de la geometría compleja, pues aunque un haz lineal pueda admitir muchas secciones locales, la compacidad de la variedad impone una fuerte restricción sobre las secciones holomorfas globales. En general, la finitud de $H^0(M, L)$ se deduce del hecho de que la gavilla $\mathcal{O}(L)(_)$ es coherente (véase [GR22, Chap. VIII, Sec. A, Cor. 10]). Sin embargo, también puede obtenerse mediante argumentos analíticos más elementales, introduciendo una norma global sobre $\mathcal{O}(M; L)$ y demostrando que la bola unitaria cerrada es compacta (véase [Lee24, Chap. 3, Sec. 1, Theo. 3.13]).

Ejemplo 2.29. Consideremos el haz trivial L sobre M . Por el ejemplo 2.27 tenemos que

$$H^0(M, L) \cong \mathcal{O}_M(M).$$

Si M es compacta, toda función holomorfa global es constante (véase teorema 1.18), luego

$$H^0(M, L) \cong \mathbb{C}.$$

Por lo tanto,

$$\dim_{\mathbb{C}} H^0(M, L) = 1.$$

Ejemplo 2.30 (Secciones del pullback). Sea $f : N \rightarrow M$ una aplicación holomorfa y $\pi : L \rightarrow M$ un haz lineal. Recordemos que el pullback está dado por

$$f^*L = \{(n, l) \in N \times L : f(n) = \pi(l)\}.$$

Sea $s \in H^0(M, L)$ una sección global de L . Definamos

$$\begin{aligned} f^*s : N &\longrightarrow f^*L \\ f^*s(n) &= (n, s(f(n))). \end{aligned}$$

Es inmediato que f^*s es holomorfa y

$$(\pi' \circ f^*s)(n) = \pi'(f^*s(n)) = \pi'(n, s(f(n))) = n.$$

De esta manera, f^*s es una sección global de f^*L . Notemos además que esta construcción determina una aplicación $\mathbb{C}$ -lineal

$$f^* : H^0(M, L) \longrightarrow H^0(N, f^*L).$$

En general, f^* no es sobreyectiva. Por ejemplo, tomemos $M = \{\text{pt}\}$ y $L = \mathbb{C}$ es haz trivial sobre M . Entonces $H^0(M, L) \cong \mathbb{C}$, mientras que para cualquier variedad compleja N se tiene que

$$H^0(N, f^*L) \cong H^0(N, N \times \mathbb{C}) = \mathcal{O}_N(N).$$

Tomando $N = \mathbb{C}$, entonces $\mathcal{O}_N(N)$ tiene dimensión infinita pues N no es compacta. Por lo que f^* determina un morfismo lineal

$$\mathbb{C} \longrightarrow \mathcal{O}(\mathbb{C}).$$

el cual no es sobreyectivo.

⁴La notación proviene del hecho de que el espacio de secciones globales coincide con el grupo de cohomología de Čech de grado 0 de la gavilla asociada al haz lineal L .

2.3 Haces amplios y encajes

Los haces lineales son importantes en el estudio de los encajes al espacio proyectivo porque actúan como el mecanismo que nos permite construir aplicaciones holomorfas desde una variedad compleja hacia $\mathbb{P}^N$. Sin la estructura de los haces lineales, no existiría una forma natural de generar las coordenadas homogéneas necesarias para “sumergir” una variedad compleja en el mundo algebraico del espacio proyectivo.

2.3.1 Haces lineales del espacio proyectivo

Consideremos el espacio proyectivo $\mathbb{P}^n$ y definamos el conjunto

$$\mathcal{O}(-1) = \{(l, z) \in \mathbb{P}^n \times \mathbb{C}^{n+1} : l \in \mathbb{P}^n, z \in l \text{ ó } z = 0\}.$$

Notemos que la proyección a la primera entrada $\pi : \mathcal{O}(-1) \rightarrow \mathbb{P}^n$ es una aplicación holomorfa sobreyectiva. Con esto podemos ver que:

Proposición 2.31. $\mathcal{O}(-1)$ es un haz lineal del espacio proyectivo $\mathbb{P}^n$.

Demostración. Sea $l \in \mathbb{P}^n$, entonces la fibra $\pi^{-1}(l)$ es el conjunto de puntos $z \in \mathbb{C}^{n+1}$ que pertenecen a la línea compleja l . Con lo cual,

$$\pi^{-1}(l) \cong \mathbb{C}.$$

Consideremos $\mathbb{P}^n = \bigcup_{i=0}^n U_i$ la cubierta estandar afin del espacio proyectivo.

Determinemos sus funciones de transición a partir de trivializaciones locales. Para cada abierto U_i , definimos

$$\psi_i : \pi^{-1}(U_i) \longrightarrow U_i \times \mathbb{C}$$

mediante

$$\psi_i(l, w) = \left(l, \frac{w_i}{z_i} \right),$$

donde $w = (w_0, \dots, w_n) \in l$. Esta expresión está bien definida, pues como w pertenece a la recta l , existe $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $w = \lambda z$, y por tanto

$$\frac{w_i}{z_i} = \lambda.$$

La inversa de ψ_i está dada por

$$\psi_i^{-1}([z], \lambda) = ([z], \lambda z),$$

de modo que ψ_i es una trivialización holomorfa.

Ahora, sobre la intersección $U_i \cap U_j$, el cambio de trivialización

$$\psi_i \circ \psi_j^{-1} : (U_i \cap U_j) \times \mathbb{C} \longrightarrow (U_i \cap U_j) \times \mathbb{C},$$

está dado por

$$\psi_i \circ \psi_j^{-1}([z], \lambda) = \left([z], \frac{z_j}{z_i} \lambda \right).$$

Por lo tanto, las funciones de transición de $\mathcal{O}(-1)$ son

$$g_{ij} = \frac{z_j}{z_i}.$$

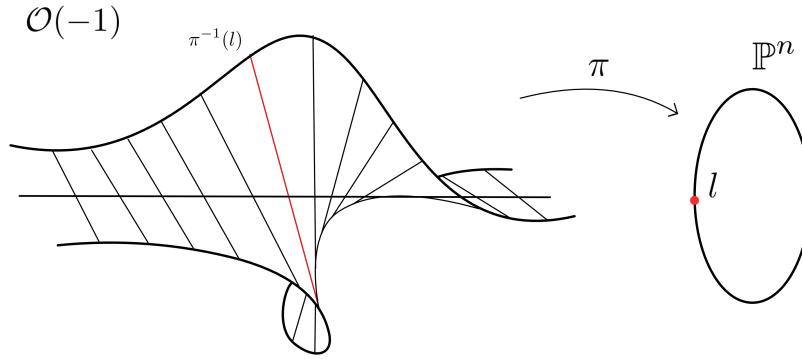


Figure 2.7: Interpretación geométrica del haz lineal $\mathcal{O}(-1)$.

Definición 2.32. Consideremos el haz lineal $\mathcal{O}(-1)$ sobre el espacio proyectivo $\mathbb{P}^n$.

1. El haz lineal $\mathcal{O}(-1)$ es llamado **haz tautológico**.
2. El haz dual $\mathcal{O}(1) := \mathcal{O}(-1)^*$ es llamado **haz de hiperplanos**.
3. El haz trivial sobre $\mathbb{P}^n$ lo denotamos como $\mathcal{O}(0) := \mathbb{P}^n \times \mathbb{C}$.
4. La potencia tensorial la denotamos como $\mathcal{O}(-d) := \mathcal{O}(-1)^d$ y $\mathcal{O}(d) := \mathcal{O}(1)^d$.

Lema 2.33. Sea L un haz lineal holomorfo sobre una variedad compleja conexa compacta M . Entonces L es trivial si, y solo si, L y su dual L^* admite secciones globales no triviales.

Demostración. Supongamos que L es trivial. Por el ejemplo 2.27, L admite secciones constantes no cero. Además, el dual L^* vuelve a ser L , por lo que L^* también admite secciones constantes no cero.

Ahora supongamos que L y L^* admite secciones globales no cero. Tomemos las secciones globales no cero

$$s \in H^0(M, L), \quad t \in H^0(M, L^*).$$

Entonces por el ejemplo 2.20 tenemos que

$$s \otimes t \in H^0(M, L \otimes L^*) \cong H^0(M, \mathcal{O}_M).$$

Eso significa que $s \otimes t$ corresponde con una función holomorfa global $f \in \mathcal{O}_M(M)$. Por el teorema 1.18, $s \otimes t$ es constante.

Como s y t son holomorfas no cero, siempre existe $r \in M$ tal que $s(r) \neq 0$ y $t(r) \neq 0$. Con lo cual $(s \otimes t)(r) \neq 0$. De esta manera, $s \otimes t \neq 0$. En particular, $s(p) \neq 0$ para todo punto $p \in M$.

Ahora bien, una sección global que nunca se anula trivializa globalmente al haz L . Definamos

$$\begin{aligned} \Psi : M \times \mathbb{C} &\longrightarrow L, \\ \Psi(p, \lambda) &= \lambda s(p). \end{aligned}$$

Consideremos una trivialización local (U, ψ) de L , entonces

$$s|_U(p) = (p, f(p)), \quad \text{para todo } p \in U$$

donde $f \in \mathcal{O}_M(U)$. Como s nunca se anula, entonces f tampoco nunca se anula. Además, como $L|_U = \pi^{-1}(U) \cong U \times \mathbb{C}$, entonces a todo punto $x \in L|_U$ se le asocia de manera única un punto $(q, \lambda') \in U \times \mathbb{C}$. De esta manera, podemos definir Ψ^{-1} localmente como

$$\Psi|_U^{-1}(x) = \left(q, \frac{\lambda'}{f(q)} \right),$$

la cual está bien definida porque f nunca se anula. Notemos que en efecto es la inversa, pues

$$\Psi \circ \Psi^{-1}(x) = \Psi \left(q, \frac{\lambda'}{f(q)} \right) = \frac{\lambda'}{f(q)} s(q) = \frac{\lambda'}{f(q)} (q, f(q)) = \left(q, \frac{\lambda'}{f(q)} f(q) \right) = (q, \lambda') = x,$$

$$\Psi^{-1} \circ \Psi(p, \lambda) = \Psi^{-1}(\lambda s(p)) = \Psi^{-1}(\lambda(p, f(p))) = \Psi^{-1}(p, \lambda f(p)) = \left(p, \frac{\lambda f(p)}{f(p)} \right) = (p, \lambda).$$

Por lo tanto, $\Psi : M \times \mathbb{C} \rightarrow L$ es un biholomorfismo y L es trivial. $\odot$

Con este lema, podemos probar uno de los resultados más importante de los haces lineales del espacio proyectivo.

Teorema 2.34. *Consideremos el haz lineal $\mathcal{O}(1)$ del espacio proyectivo $\mathbb{P}^n$ y sea d un entero positivo no cero. Entonces se cumple lo siguiente:*

1. $H^0(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}(d)) \cong \mathbb{C}[z_0, \dots, z_n]_{(d)}$
2. $H^0(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}(0)) \cong \mathbb{C}$
3. $H^0(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}(-d)) \cong \{0\}$

Demostración.

1. Recordemos que el conjunto $\mathbb{C}[z_0, \dots, z_n]_{(d)}$ es el anillo de polinomios homogéneos de grado d .

Consideremos la cubierta estandar afín de $\mathbb{P}^n$

$$\mathbb{P}^n = \bigcup_{i=0}^n U_i.$$

En una intersección $U_j \cap U_k$, las funciones de transición de $\mathcal{O}(-1)$ están dadas por

$$g_{ij} = \frac{z_j}{z_i}.$$

Entonces las funciones de transición de $\mathcal{O}(d)$ son de la forma

$$g'_{ij} = \frac{z_k^d}{z_j^d}.$$

Por la observación 2.25, toda sección global $s \in H^0(M, L)$ está determinada por una colección de funciones holomorfas $f_i \in \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(U_i)$ tal que $f_j = \frac{z_k^d}{z_j^d} f_k$ en $U_i \cap U_j$. Consideremos la aplicación cociente

$$q : \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{P}^n,$$

entonces el pullback $f'_j = f_j \circ q$ está bien definida y holomorfa cuando $z_j \neq 0$. De la relación

$$z_j^d f'_j = z_k^d f'_k$$

tenemos que la función

$$F(z) := z_j^d f'_j([z])$$

no depende del índice j . Así, F es holomorfa en $\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}$. Por el teorema de Hartog 3.60, esta función se extiende holomorfamente a $\mathbb{C}^{n+1}$. Además, satisface la condición de homogeneidad

$$F(\lambda z) = (\lambda z_j)^d f'_j([\lambda z]) = \lambda^d F(z), \quad \lambda \in \mathbb{C}^*.$$

Al expandir en serie de potencias, esta identidad fuerza que solo aparezcan monomios de grado d . Escribiendo

$$F = \sum_{\alpha} a_{\alpha} z^{\alpha},$$

la identidad $F(\lambda z) = \lambda^d F(z)$ implica que

$$\sum_{\alpha} a_{\alpha} \lambda^{|\alpha|} z^{\alpha} = \sum_{\alpha} a_{\alpha} \lambda^d z^{\alpha}.$$

Por unicidad de la serie de potencias, $a_{\alpha} = 0$ si $|\alpha| \neq d$. Con lo cual, F es un polinomio homogéneo de grado d .

Consideremos un polinomio P homogéneo de grado d , entonces en cada abierto U_j podemos definir

$$f_j([z]) = \frac{P(z)}{z_j^d}.$$

Esta función es holomorfa en U_j , y la expresión coincide en las intersecciones pues P es un polinomio homogéneo de grado d . Por lo tanto, la colección $\{f_j\}_{j=0}^n$ determina una sección global holomorfa de $\mathcal{O}(d)$.

2. Se sigue del ejemplo 2.29.

3. Se sigue del lema 2.33.

☺

2.3.2 Aplicación asociada a un haz

Definición 2.35 (Puntos base). Sea L un haz lineal sobre una variedad compleja conexa M . El conjunto de **puntos bases** de L está dado por

$$\text{Bs}(L) = \{p \in M : s(p) = 0 \text{ para todo } s \in H^0(M, L)\},$$

donde $s(p) = 0$ significa que la sección s coincide con la sección cero $s_0 \in H^0(L, M)$ en el punto p .

Observación 2.36. Sea L un haz lineal sobre una variedad compleja conexa M . Para cada sección global $s \in H^0(M, L)$, su conjunto de ceros

$$Z(s) = \{p \in M : s(p) = 0\}$$

es un subconjunto cerrado de M . En efecto, localmente L se trivializa, y bajo una trivialización s se identifica con una función holomorfa. Por definición,

$$\text{Bs}(L) = \bigcap_{s \in H^0(M, L)} Z(s).$$

La intersección arbitraria de cerrados es cerrada, entonces $\text{Bs}(L) \subset M$ es un subconjunto cerrado.

De esta manera, el abierto

$$U := M \setminus \text{Bs}(L).$$

es una variedad compleja por ser un abierto de una variedad compleja.

Proposición 2.37. Sea L un haz lineal holomorfo sobre una variedad compleja M y supongamos que $s_0, \dots, s_N$ es una base de $H^0(M, L)$. Entonces

$$\begin{aligned} \varphi_L : M \setminus \text{Bs}(L) &\longrightarrow \mathbb{P}^N \\ p &\longmapsto [s_0(p) : \dots : s_N(p)] \end{aligned}$$

es una aplicación holomorfa.

Demostración. Primero vamos a explicar la definición de φ_L . Consideremos $p \in M \setminus \text{Bs}(L)$ y $\psi : L|_U \cong U \times \mathbb{C}$ es una trivialización local en una vecindad U de p . Además en las fibras, $\psi|_{L_p} : L_p \cong \{p\} \times \mathbb{C}$. Entonces la notación $\varphi_L(x) = [s_0(p) : \dots : s_N(p)]$ denota al punto

$$[\psi(s_0(p)) : \dots : \psi(s_N(p))] \in \mathbb{P}^N.$$

Esta definición es independiente de la trivialización, pues cualquier otra trivialización en U es de la forma $f\psi$ para alguna función $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfa. Entonces

$$[f(p)\psi(s_0(p)) : \dots : f(p)\psi(s_N(p))] = [\psi(s_0(p)) : \dots : \psi(s_N(p))].$$

Esta descripción local prueba que φ_L está bien definida y es holomorfa en $M \setminus \text{Bs}(L)$. $\odot$

Observación 2.38. La aplicación φ_L depende de la base, pero dos elecciones de base inducen aplicaciones que difieren por una transformación lineal de $\mathbb{P}^N$. Más aún, podemos definir esta aplicación mediante

$$\varphi_L : M \setminus \text{Bs}(L) \longrightarrow \mathbb{P}(H^0(M, L)^*)$$

el cual asocia a $x \in M \setminus \text{Bs}(L)$ el funcional lineal $H^0(M, L) \rightarrow \mathbb{C}$, $s \mapsto s(x) \in L_x \cong \mathbb{C}$. Este funcional depende del isomorfismo $L_x \cong \mathbb{C}$, por lo que obtenemos un punto en $\mathbb{P}(H^0(M, L)^*)$. Ambas descripciones son compatibles al de fijar una base de $H^0(M, L)$ y coinciden a travez del isomorfismo inducido $\mathbb{P}(H^0(M, L)^*) \cong \mathbb{P}^N$.

De este modo, los haces lineales nos sirven para generar coordenadas homogéneas sobre las variedades complejas. Sin embargo, no todo haz nos proporciona suficientes secciones “bien comportadas” para que la variedad no se “aplane” o colapse al ser proyectada. Por ello, es natural introducir una noción que defina cuando el haz tiene una “amplitud” suficiente para generar coordenadas suficientemente ricas.

Definición 2.39. Sea L un haz lineal holomorfo sobre una variedad compleja M . Decimos que L es un **haz lineal muy amplio** si la aplicación inducida φ_L es un encaje holomorfo.

Decimos que L es un **haz lineal amplio** si existe $k > 0$ tal que la potencia tensorial L^k es un haz lineal muy amplio.

Si una variedad compleja M admite la existencia de un haz lineal amplio, por definición, existe un encaje holomorfo a un espacio proyectivo. Por el teorema (2.10), M es un biholomorfa a una subvariedad compleja del espacio proyectivo, es decir, M es proyectiva. Vamos a ver que el recíproco también es cierto.

Teorema 2.40. *Una variedad compleja conexa compacta es proyectiva si, y solo si, admite un haz lineal amplio.*

Demostración. Si L es amplio, entonces existe $k > 0$ tal que L^k es muy amplio. Entonces la aplicación inducida

$$\varphi_{L^k} : M \longrightarrow \mathbb{P}^N$$

es un encaje holomorfo. Por la proposición 2.10, M es biholomorfa a una subvariedad compleja de $\mathbb{P}^N$, es decir, M es proyectiva.

Ahora, supongamos que M es una variedad compleja conexa compacta proyectiva. Entonces existe un encaje holomorfo

$$f : M \longrightarrow \mathbb{P}^N$$

Escribamos las coordenadas $f(p) = [p_0 : \cdots : p_N]$ para todo $p \in M$.

Consideremos el haz de hiperplanos $\mathcal{O}(1)$ sobre $\mathbb{P}^N$ y tomemos la base $z_0, \dots, z_N \in H^0(\mathbb{P}^N, \mathcal{O}(1))$. Bajo el isomorfismo del teorema 2.34, los polinomios lineales $z_0, \dots, z_N$ corresponden con una base de $H^0(\mathbb{P}^N, \mathcal{O}(1))$. Por el ejemplo 2.30, determinan secciones globales del haz pullback

$$s_i = f^* z_i, \quad i = 0, 1, \dots, N.$$

Sea $L = f^* \mathcal{O}(1)$. Consideremos $p \in Bs(L)$, entonces

$$s_i(p) = f^* z_i(p) = 0.$$

Así,

$$z_i(f(p)) = p_i = 0, \quad i = 0, 1, \dots, N.$$

Por lo que, $Bs(L) = \emptyset$. Luego,

$$\begin{aligned} \varphi_L(p) &= (s_0(p), \dots, s_N(p)) \\ &= [z_0(f(p)) : \cdots : z_N(f(p))] \\ &= [p_0 : \cdots : p_N] \\ &= f(p). \end{aligned}$$

De esta forma, la aplicación φ_L coincide con la aplicación f . Por lo tanto, como f es un encaje, entonces $L = f^* \mathcal{O}(1)$ es un haz muy amplio sobre M . $\odot$

Ejemplo 2.41 (Encaje de Veronese). Consideremos el espacio proyectivo $\mathbb{P}^n$ y el haz lineal $\mathcal{O}(d)$. Por el teorema 2.34, las secciones globales de $\mathcal{O}(d)$ corresponde con los polinomios homogéneos de grado d . Escojamos una base de $H^0(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}(d))$ dada por los monomios de grado d

$$z_0^{i_0} \cdots z_n^{i_n}, \quad \text{tal que} \quad i_0 + \cdots + i_n = d.$$

Notemos que el número de monomios de grado d es $\binom{d+n}{d}$. Denotamos $N = \dim H^0(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}(d)) - 1 = \binom{d+n}{d} - 1$. De esta manera, la aplicación inducida $\varphi_{\mathcal{O}(d)} : \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^N$, denotada por ν_d , está dada por

$$[z_0 : \cdots : z_n] \mapsto [z_0^d : \cdots : z_0^{i_0} \cdots z_n^{i_n} : \cdots : z_n^d] = [z^\alpha]_{|\alpha|=d}.$$

Por su descripción por polinomios homogéneos, ν_d está bien definida y es holomorfa. Notemos además que $Bs(\mathcal{O}(d)) = \emptyset$, pues si $p = [w_0 : \cdots : w_n]$ se anula en todos los monomios z_i^d , entonces $w = (0, \dots, 0)$.

Fijemos $i \in \{0, 1, \dots, n\}$ y consideremos la carta afín $U_i = Z(z_i)^c \subset \mathbb{P}^n$. En esta carta, las coordenadas están dadas por

$$u_j = \frac{z_j}{z_i}, \quad j \neq i.$$

Consideremos la carta afín del espacio proyectivo

$$V_i = Z(Y_{de_i})^c \subset \mathbb{P}^N$$

donde Y_{de_i} ⁵ corresponde con la coordenada z_i^d . De esta manera, la aplicación ν_d queda dada en coordenadas afines como

$$\begin{aligned} \mathbb{C}^n &\longrightarrow \mathbb{C}^N \\ (u_0, u_1, \dots, u_{j-1}, u_{j+1}, \dots, u_n) &\mapsto (u^\alpha)_{|\alpha|=d}. \end{aligned}$$

Notemos que esta aplicación tiene inversa localmente pues podemos recuperar las coordenadas originales mediante

$$\frac{Y_{(d-1)e_i + e_j}}{Y_{de_i}} = \frac{x_i^{d-1} x_j}{x_i} = \frac{x_j}{x_i} = u_j.$$

Por lo que, la restricción

$$\nu_d|_{U_i} : U_i \longrightarrow \nu_d(\mathbb{P}^n) \cap V_i$$

es un biholomorfismo. Como las cartas U_i cubren $\mathbb{P}^n$, se sigue que ν_d es localmente un biholomorfismo sobre su imagen. Además, la aplicación es inyectiva, pues las coordenadas afines $\frac{z_j}{z_i}$ pueden recuperarse de manera única a partir de las coordenadas homogéneas de $\nu_d([z])$.

Por ejemplo, consideremos el caso de $\mathbb{P}^1$ y $d = 3$, entonces

$$\begin{aligned} \nu_3 : \mathbb{P}^1 &\longrightarrow \mathbb{P}^3 \\ [s : t] &\mapsto [s^3 : s^2 t : s t^2 : t^3]. \end{aligned}$$

⁵En general, las coordenadas $Y_\alpha = z^\alpha$ están indexadas por el multiíndice $\alpha = (\alpha_0, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^{n+1}$, donde e_i denota el i -ésimo vector de la base canónica.

Definamos

$$Y_{(3,0)} = s^3, \quad Y_{(2,1)} = s^2t, \quad Y_{(1,2)} = st^2, \quad Y_{(0,3)} = t^3.$$

Entonces se cumplen las siguientes relaciones

$$\begin{aligned} Y_{(3,0)}Y_{(1,2)} &= (s^3)(st^2) = (s^2t)^2 = Y_{(2,1)}^2 \\ Y_{(2,1)}Y_{(0,3)} &= (s^2t)(t^3) = (st^2)^2 = Y_{(1,2)}^2 \\ Y_{(3,0)}Y_{(0,3)} &= (s^3)(t^3) = (s^2t)(st^2) = Y_{(2,1)}Y_{(1,2)}. \end{aligned}$$

Por lo que se satisfacen las siguientes ecuaciones

$$\begin{aligned} Y_{(3,0)}Y_{(1,2)} - Y_{(2,1)}^2 &= 0 \\ Y_{(2,1)}Y_{(0,3)} - Y_{(1,2)}^2 &= 0 \\ Y_{(3,0)}Y_{(0,3)} - Y_{(2,1)}Y_{(1,2)} &= 0, \end{aligned}$$

Así, la imagen de ν_3 está dada por la variedad algebraica

$$\nu_d(\mathbb{P}^1) = Z(Y_{(3,0)}Y_{(1,2)} - Y_{(2,1)}^2, Y_{(2,1)}Y_{(0,3)} - Y_{(1,2)}^2, Y_{(3,0)}Y_{(0,3)} - Y_{(2,1)}Y_{(1,2)}).$$

A esta variedad $\nu_d(\mathbb{P}^1)$ se le llama **curva racional**. En general, la imagen de $\nu_d(\mathbb{P}^n)$ es una variedad algebraica de $\mathbb{P}^N$ llamada **variedad de Veronese**.

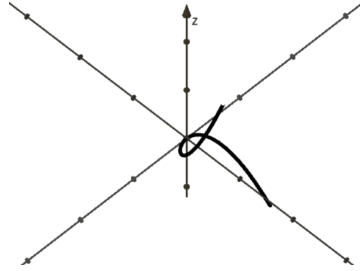


Figure 2.8: Curva racional en la carta afín U_0 dada por $t \mapsto (t, t^2, t^3)$.

Por el teorema 2.10, la aplicación $\nu_d = \varphi_{\mathcal{O}(d)}$ es un encaje holomorfo llamado **encaje de Veronese**. Por lo tanto, el haz lineal $\mathcal{O}(d)$ es un haz lineal muy amplio. En particular, el haz lineal $\mathcal{O}(1)$ es un haz amplio de $\mathbb{P}^n$.

Chapter 3

Algebrización de Variedades Complejas

Hasta este punto hemos introducido diversas herramientas cuya motivación está dada por la pregunta: ¿cuándo puede una variedad compleja describirse mediante ecuaciones algebraicas?

Definición 3.1. Una variedad compleja se dice **algebrizable**, o se dice que **admite una estructura algebraica**, si es biholomorfa a una variedad algebraica $V \subset \mathbb{P}^N$.

Si M es una variedad compleja algebrizable, a la variedad algebraica $V \subset \mathbb{P}^N$ se le denomina **realización** de M ¹. Por el Teorema 1.39, toda variedad algebraica es conexa y compacta; y en consecuencia, en todo este trabajo nos hemos enfocado principalmente en variedades complejas con estas propiedades topológicas, pues toda variedad compleja algebrizable necesariamente debe ser conexa y compacta.

En este último capítulo retomaremos todas las herramientas introducidas anteriormente para darle sentido a la pregunta de algebrización y exponer los criterios que nos permiten determinar cuándo una variedad compleja admite una estructura algebraica.

3.1 Subvariedades Analíticas

Antes de estudiar la algebrización de variedades, debemos introducir los últimos objetos fundamentales del trabajo.

Definición 3.2 (Subconjunto analítico). Sea M una variedad compleja. Un **subconjunto analítico** de M es un subconjunto cerrado $V \subset M$ con la siguiente propiedad: para cada punto $x \in V$ existe una vecindad $U \subset M$ de x tal que

$$U \cap V = \{z \in U : f_1(z) = \cdots = f_k(z) = 0\}$$

para algunas funciones holomorfas $f_1, \dots, f_k \in \mathcal{O}_M(U)$.

Todo conjuntos algebraico de $\mathbb{C}$ o $\mathbb{P}^n$ son subconjuntos analíticos. Así, los subconjuntos analíticos son una generalización de los conjuntos algebraicos para otras variedades complejas.

Definición 3.3 (No singular). Sea M una variedad compleja y V un subconjunto analítico de M . Decimos que $x \in V$ es **regular** o **no singular** si existe una carta

¹También se suele decir que M se **realiza** como la variedad algebraica V .

(U, φ) de M alrededor de x tal que $U \cap V = Z(f_1, \dots, f_k)$ y $\varphi(x) \in \varphi(U)$ es un punto regular de la aplicación

$$f := (f_1 \circ \varphi^{-1}, \dots, f_k \circ \varphi^{-1}) : \varphi(U) \longrightarrow \mathbb{C}^k.$$

Es decir, la jacobiana de f en $\varphi(x)$ tiene rango k . Denotamos por V^* al conjunto de todos los puntos regulares de V .

Los puntos del conjunto $V_s := V \setminus V^*$ son llamados **puntos singulares**. Por último, decimos que V es **no singular** si $V_s = \emptyset$, es decir, si V es una subvariedad compleja de M (véase observación 2.6).

Los subconjuntos analíticos pueden interpretarse como variedades complejas que permiten singularidades. Aunque estas singularidades serán solo un subconjunto cerrado y al igual que las variedades algebraicas, los puntos regulares formarán un subconjunto denso. Esto implica que las subvariedades analíticas se comportan como subvariedades complejas con una muy pequeña cantidad de singularidades.

Proposición 3.4. *[GH14, Chap 0, Sec. 2.2] Sea M una variedad compleja y $V \subset M$ un subconjunto analítico. Entonces el conjunto de puntos singulares V_s está contenido en un subconjunto analítico de M no igual a V .*

Ejemplo 3.5. Consideremos $D \subset \mathbb{C}^n$ un conjunto discreto y cerrado no vacío. Esto significa que para todo punto $p = (p_1, \dots, p_n) \in D$ existe una vecindad del punto $U \subset \mathbb{C}^n$ tal que

$$U \cap D = \{p\}.$$

Notemos que $Z(z_1 - p_1, \dots, z_n - p_n) = \{p\}$. Por lo tanto, D es un subconjunto analítico de $\mathbb{C}^n$.

Observación 3.6. Sabemos que los conjuntos algebraicos de $\mathbb{A}_{\mathbb{C}}^1$ solo son conjuntos finitos. Por el ejemplo anterior, cualquier conjunto discreto D en $\mathbb{C}$ es analítico. Por lo tanto, los conjuntos algebraicos de $\mathbb{A}_{\mathbb{C}}^1$ también son analíticos, pero además, existen subconjuntos analíticos que no son algebraicos (véase ejemplo 1.34).

Lema 3.7. *Sea $f : N \rightarrow M$ una aplicación holomorfa y $V \subset M$ un subconjunto analítico. Entonces $f^{-1}(V) \subset N$ es un subconjunto analítico.*

Demostración. Sea $V \subset M$ un subconjunto analítico y definamos $W = f^{-1}(V)$. Consideremos $p \in W$, entonces $f(p) \in V$. Como V es analítico, existe una vecindad U de $f(p)$ tal que

$$U \cap V = Z(f_1, \dots, f_k)$$

donde $f_1, \dots, f_k \in \mathcal{O}_M(U)$. Luego, como f es continua, $U' = f^{-1}(U)$ es una vecindad abierta de p . Definamos las funciones

$$g_i = f_i \circ f : U' \rightarrow \mathbb{C}, \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

Notemos que las funciones g_i son holomorfas, por ser composición de aplicaciones

holomorfas. Así,

$$\begin{aligned}
 U' \cap W &= f^{-1}(U \cap V) \\
 &= f^{-1}(Z(f_1, \dots, f_k)) \\
 &= f^{-1}\left(\bigcap_{i=1}^k Z(f_i)\right) \\
 &= \bigcap_{i=1}^k f^{-1}(Z(f_i)) \\
 &= \bigcap_{i=1}^k Z(f_i \circ f) \\
 &= \bigcap_{i=1}^k Z(g_i) \\
 &= Z(g_1, \dots, g_k).
 \end{aligned}$$

Por lo tanto, $W = f^{-1}(V)$ es un subconjunto analítico. ☺

Definición 3.8. Sea M una variedad compleja y V un subconjunto analítico de M . Decimos que V es **irreducible** si no es posible escribirla como una unión $V = V_1 \cup V_2$ de dos subconjuntos analíticos propios $V_i \subset V$ de M .

Un subconjunto analítico irreducible es llamado **subvariedad analítica**.

Corolario 3.9. Sea M una variedad compleja y V un subconjunto analítico de M . Entonces el conjunto V^* es denso en V y una subvariedad compleja no vacía de M .

Demostración. Supongamos que V es irreducible. Sea $p \in V$ un punto regular, entonces existe una vecindad U de p tal que $V \cap U \subset V^*$ es una subvariedad compleja de U . De esta manera, p es un punto interior de V^* . Con lo cual, V^* es un abierto.

Por la proposición 3.4, sabemos que existe un subconjunto analítico W tal que

$$V_s \subset W \subsetneq V.$$

Como $W \neq V$, entonces $V^* = V \setminus V_s$ es no vacío. En particular, V^* es una subvariedad compleja no vacía.

Supongamos que V_s contiene un abierto no vacío $A \subset V$. Entonces $A \subset W$. Dado que V es irreducible y W es un subconjunto analítico propio, por el teorema de la identidad, las funciones que definen a W cerca de A se deben anular siempre. Esto implica que $W = V$, lo cual es una contradicción. Con lo cual, A es vacío.

Si V_s contuviera un abierto no vacío de V , entonces también lo contiene el subconjunto analítico W . Sin embargo, un subconjunto analítico propio de un subconjunto analítico irreducible no puede contener un abierto relativo. Por lo que, V_s no contiene abiertos de V .

Como V_s es cerrado en V y no contiene abiertos de V , entonces

$$\text{Int}(V_s) = \emptyset.$$

Con lo cual, $V^* = V \setminus V_s$ es denso en V .

Si V no es irreducible, se aplica el argumento a cada componente irreducible V_i . Obteniendo que V_i^* es denso en V_i , y por tanto la unión de todos los puntos regulares es densa en V . ☺

Definición 3.10. Sea $V \subset M$ una subvariedad analítica. Definimos la **dimensión** de $V \subset M$ como

$$\dim V := \dim V^*.$$

Es decir, la dimensión como subvariedad compleja de sus puntos no singulares.

De igual manera, definimos la **codimensión** de V como la codimensión de V^* . Una **hipersuperficie analítica** es una subvariedad analítica de codimensión uno.

Observación 3.11. Una consecuencia directa de la geometría local (véase proposición 3.91), es que toda hipersuperficie analítica en una variedad compleja M está definida localmente como el conjunto de ceros de una sola función. Es decir, si $H \subset M$ es una hipersuperficie analítica, entonces para todo punto $p \in H$ existe una vecindad U de p y una función holomorfa $f \in \mathcal{O}_M(U)$ irreducible tal que

$$H \cap U = Z(f).$$

Ejemplo 3.12. Consideremos la función holomorfa $y^2 - x^2 - x^3$ en $\mathbb{C}^2$. Su conjunto de ceros es un subconjunto analítico en $\mathbb{C}^2$, y de hecho es irreducible, por lo que

$$Z(y^2 - x^2 - x^3) \subset \mathbb{C}^2$$

es una subvariedad analítica irreducible (de hecho también algebraica) de $\mathbb{C}^2$. En una vecindad suficientemente pequeña del origen, la función $\sqrt{1+x}$ es holomorfa. De esta manera, como

$$y^2 - x^2 - x^3 = (y - x\sqrt{1+x})(y + x\sqrt{1+x}),$$

el germen de la subvariedad es reducible. Por lo tanto, existen dos componentes irreducibles localmente definidas por los factores $y \pm x\sqrt{1+x}$.

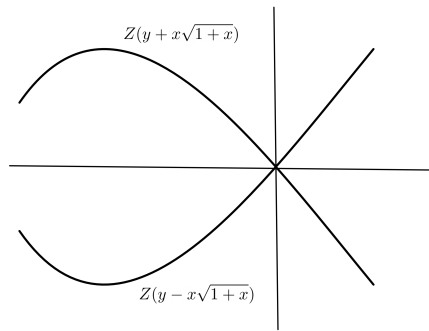


Figure 3.1: Componentes irreducibles locales de $Z(y^2 - x^2 - x^3)$.

Por último, presentaremos uno de los resultados más importantes de las subvariedades analíticas:

Teorema 3.13. [GH14, Chap 0, Sec. 2.2] Sea M una variedad compleja y $V \subset M$ un subconjunto analítico. Entonces V es irreducible si, y solo si, V^* es conexa.

3.1.1 Teoremas de Remmert

Los subconjuntos analíticos son objetos muy importantes en la geometría algebraica y el análisis complejo. Sin embargo, describir su comportamiento es una tarea lejos de ser trivial y llevó a muchos matemáticos a estudiar en profundidad estos objetos.

Los teoremas de *Remmert* describen el comportamiento de los subconjuntos analíticos bajo imágenes y cerradura. El *teorema de la aplicación propia* nos garantiza que la imagen de un subconjunto analítico por una aplicación holomorfa propia es nuevamente un subconjunto analítico, mientras que el *teorema de Remmert-Stein* describe las condiciones para que la cerradura de un subconjunto analítico siga siendo analítico.

Estos resultados son importantes para la teoría de subconjuntos analíticos y funcionan como herramientas esenciales en nuestro entendimiento de los encajes de variedades complejas. Solo nos limitaremos a enunciar ambos teoremas, remitiendo al lector a las referencias clásicas para entender sus demostraciones (véase [GH14], [Loj13] y [Chi89]).

Teorema 3.14 (de la aplicación propia de Remmert). *Sea $f : M \rightarrow N$ una aplicación holomorfa propia² entre variedades complejas. Si V es un subconjunto analítico de M , entonces $f(V)$ es un subconjunto analítico de N .*

Una demostración puede consultarse en el libro [GH14, Chap.3, Sec.2], donde se basa fuertemente en una versión particular del teorema de Remmert-Stein llamado **teorema de Extensión de Levi (II)** y muchas técnicas del análisis complejo. Otra demostración, de carácter más geométrico, fue dada por Chirka [Chi89, Chap. 4, Sec.4.4].

Teorema 3.15 (de Remmert-Stein para variedades complejas). *Sea M una variedad compleja conexa de dimensión n y $Z \subset M$ un subconjunto analítico de codimensión menor a $k + 1$. Si $V \subset M \setminus Z$ es un subconjunto analítico de codimensión k , entonces la cerradura $\overline{V}$ en M es un subconjunto analítico.*

Para probar este teorema se hace una reducción local del mismo. En primer lugar, por la proposición 3.4, el conjunto de puntos singulares de Z está contenido en un subconjunto analítico propio Z_1 . Asimismo, los puntos singulares de Z_1 están contenidos en un subconjunto analítico propio $Z_2 \subset Z_1$. De esta manera, tenemos la siguiente cadena de subconjuntos analíticos

$$Z = Z_0 \supset Z_1 \supset Z_2 \supset \dots$$

con cada $Z_j \setminus Z_{j+1}$ una subvariedad compleja de codimensión $\geq k$ en M . Como cada Z_{j+1} es un subconjunto analítico propio de Z_j , su dimensión es estrictamente menor, por lo tanto, el proceso termina después de un número finito de pasos. Entonces existe un $r \in \mathbb{N}$ tal que $Z_{r+1} = \emptyset$. De esta manera, podemos extender V sucesivamente en cada subvariedad $Z_j \setminus Z_{j+1}$, primero tomando la cerradura en $M \setminus Z_1$, luego en $M \setminus Z_2$ y continuando una cantidad finita de veces. Con lo cual, es suficiente probarlo suponiendo que $Z \subset M$ es una subvariedad compleja de codimensión $\geq k$.

En segundo lugar, para probar que $\overline{V}$ es analítico, es suficiente mostrar que lo es en una vecindad para cualquiera de sus puntos. Por lo tanto, podemos suponer que M es un polidisco de $\mathbb{C}^n$ que contiene al origen y $0 \in Z$. Después de un cambio de coordenadas, podemos ver que la subvariedad Z es de la forma $Z = Z(z_1, z_2, \dots, z_{k+1})$. De esta manera, tenemos la reducción local del teorema:

²Recordemos que una aplicación propia es una función continua entre espacios topológicos cuya preimagen de conjuntos compactos es compacta.

Proposición 3.16. Sean $D \subset \mathbb{C}^n$ un polidisco que contiene al origen y $Z = Z(z_1, z_2, \dots, z_{k+1})$. Si V es un subconjunto analítico de $D \setminus Z$ de codimensión k , entonces $\overline{V}$ es un subconjunto analítico de D .

Observación 3.17. El teorema de Remmert-Stein puede ser visto como una generalización geométrica del teorema de Hartogs. Una versión del teorema de Hartogs nos dice que si f es una función holomorfa en $M \setminus \{p\}$, y $\dim M \geq 2$, entonces f se extiende holomorficamente a toda M (véase [Huy05, Chap. 2, Sec. 1, Cor. 2.1.6]).

En esta misma situación, la gráfica

$$\Gamma_f = \{(x, f(x)) : x \in M \setminus \{p\}\} \subset (M \setminus \{p\}) \times \mathbb{C},$$

es un subconjunto analítico. Así, el teorema de Remmert-Stein nos dice que la cerradura $\overline{\Gamma_f}$ es un subconjunto analítico de $M \times \mathbb{C}$. En particular, $\overline{\Gamma_f}$ resulta ser la gráfica de una función holomorfa

$$\tilde{f} \in \mathcal{O}_M(M)$$

tal que $\tilde{f}|_{M \setminus \{p\}} = f$. Este es exactamente el mismo resultado que nos da Hartogs.

3.2 Teorema de Chow

Hemos estudiado las subvariedades analíticas y visto muchas propiedades interesantes de ellas. Para el objetivo de buscar la algebrización de variedades complejas, vimos que las imágenes de subvariedades analíticas son analíticas (3.14). Así, un encaje de una variedad compleja al espacio proyectivo significa tener un biholomorfismo entre la variedad y una subvariedad analítica del espacio proyectivo. Por lo tanto, la última pregunta que nos interesa abordar resulta tanto natural como profunda. ¿Cómo son las subvariedades analíticas del espacio proyectivo?

En 1949, *Wei-Liang Chow* publicó su artículo “On Compact Complex Analytic Varieties”, en el cual demuestra un profundo resultado conocido actualmente como *teorema de Chow* y responde a las cuestiones más importantes de todo este trabajo. La demostración de este resultado ha tenido una historia y desarrollo muy interesante durante el siglo pasado. El enfoque de Chow fue usar varias técnicas analíticas y topológicas, luego en 1953 Reinhold Remmert y Karl Stein presentaron una demostración más simple desarrollando un resultado relacionado con la cerradura de conjuntos analíticos. Tres años después, en 1956, *Jean Pierre Serre* publicó su famoso artículo “*Géométrie algébrique et géométrie analytique*”, bautizado como **GAGA**, y presentó una demostración muy elegante usando toda la nueva herramienta de gavillas coherentes que desarrolló en su artículo. En nuestro caso, presentaremos una demostración basada en la construcción de Remmert y Stein.

Teorema 3.18 (Teorema de Chow). *Todo subconjunto analítico del n -espacio proyectivo es algebraico.*

Demostración. [Chi89] Sea $X \subset \mathbb{P}^n$ un subconjunto analítico. Consideremos la proyección usual

$$\pi : \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{P}^n$$

Tomando $V_0 = \pi^{-1}(X) \subset \mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}$, entonces V_0 es un subconjunto analítico (3.7) de $\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}$. Por el teorema de Remmert-Stein 3.15, la cerradura

$$V = \overline{V_0} = V_0 \cup \{0\}$$

es un subconjunto analítico de $\mathbb{C}^{n+1}$.

Ahora, observemos que si $z \in V$, entonces para todo $t \in \mathbb{C}$ tenemos que $tz \in V$. Esto significa que V es un cono completo.

Como $0 \in V$, entonces existe una vecindad $U \subset \mathbb{C}^{n+1}$ de 0 y $f_1, \dots, f_k \in \mathcal{O}_{\mathbb{C}^{n+1}}(U)$ tales que

$$V \cap U = Z(f_1, \dots, f_k).$$

Sea $I = \langle \overline{f_1}, \dots, \overline{f_k} \rangle \subset \mathcal{O}_{n+1}$ el ideal de gérmenes. Si $\overline{f} \in I$, entonces f se puede escribir como

$$f(z) = \sum_{i=0}^{\infty} h_i(z)$$

donde $h_i \in \mathbb{C}[z_0, \dots, z_n]_{(i)}$ son polinomios homogéneos de grado i .

Como V es un cono, entonces $\overline{h_i} \in I$ para todo i . En efecto, si $z \in V$ y $|\lambda| < 1$, entonces

$$0 = f(\lambda z) = \sum_{i=0}^{\infty} h_i(\lambda z) = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda^i h_i(z)$$

Como $f(\lambda z)$ es holomorfa en λ , entonces por el teorema de la identidad, $h_i(z) = 0$ para todo $i \in \mathbb{N}$. Con esto, $\overline{h_i} \in I$.

Así, I está generado por polinomios homogéneos. Como $\mathcal{O}_{n+1}$ es noetheriano (véase teorema 3.80), I es finitamente generado. Esto significa que existen $F_1, \dots, F_m \in \mathbb{C}[z_0, \dots, z_n]$ polinomios homogéneos tal que $I = \langle F_1, \dots, F_m \rangle$. Por lo tanto, $X = Z(F_1, \dots, F_m)$. ☺

Supongamos que M admite un haz lineal amplio $L \rightarrow M$, entonces existe un encaje holomorfo a algún espacio proyectivo $\varphi : M \hookrightarrow \mathbb{P}^N$

$$\begin{array}{ccc} L & & \\ | & & \\ M & \hookrightarrow & \mathbb{P}^N \end{array}$$

Como φ es un encaje, $\varphi(M)$ es biholomorfo a M . Por el teorema de la aplicación propia (3.14), $\varphi(M) \subset \mathbb{P}^N$ es una subvariedad analítica. Por el teorema de Chow, $\varphi(M)$ es una variedad algebraica. Por lo tanto, podemos concluir que:

Corolario 3.19. *Toda variedad compleja que admite un haz amplio es algebraica.*

Como observamos en el capítulo 2, en geometría compleja no existe un resultado general análogo al teorema de Whitney. Por ello, resulta natural buscar encajes en un espacio tan familiar y estructurado como lo es el espacio proyectivo complejo $\mathbb{P}^N$. Sin embargo, el teorema de Chow nos muestra que la posibilidad de realizar una variedad compleja como subvariedad proyectiva es una propiedad exclusiva de las variedades algebrizables.

En geometría algebraica, una variedad proyectiva se entiende como una subvariedad algebraica del espacio proyectivo. En nuestra definición, toda variedad proyectiva admite un encaje en un espacio proyectivo complejo; por el Teorema 2.40, dicha variedad es algebraica. Por lo tanto, nuestra definición de variedad proyectiva coincide con la noción clásica de la geometría algebraica.

Corolario 3.20. *Toda superficie de Riemann compacta es algebraica.*

Con ello observamos que toda superficie de Riemann compacta puede realizarse como una variedad algebraica de dimensión 1, es decir, como una curva algebraica. Sin embargo, estos resultados son solo teórico y no constituyen, por sí mismos, un método directo para determinar ecuaciones explícitas de una variedad compleja. De hecho, existe una rama activa de las matemáticas dedicada precisamente a construir y estudiar ecuaciones asociadas a superficies de Riemann; un ejemplo clásico de esta perspectiva es la teoría de las curvas modulares.

Ejemplo 3.21. [Chu20] Consideremos la superficie de Riemann

$$T = \mathbb{C}/\Lambda,$$

donde $\Lambda = \omega_1\mathbb{Z} + \omega_2\mathbb{Z}$ es una retícula de $\mathbb{C}$. A este retículo le asociamos la **función de Weierstrass** $\wp$, que desciende a una función meromorfa en T y está dada por

$$\wp(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{\omega \in \Lambda \setminus \{0\}} \left(\frac{1}{(z - \omega)^2} - \frac{1}{\omega^2} \right).$$

Su derivada satisface la relación

$$(\wp'(z))^2 = 4\wp(z)^3 - g_2\wp(z) - g_3,$$

donde g_2 y g_3 son constantes que dependen de Λ y vienen dadas por las **series de Eisenstein**

$$g_2 = 60 \sum_{\omega \in \Lambda \setminus \{0\}} \frac{1}{\omega^4}, \quad g_3 = 140 \sum_{\omega \in \Lambda \setminus \{0\}} \frac{1}{\omega^6}.$$

Con esto, obtenemos una aplicación holomorfa bien definida

$$\phi : T \longrightarrow \mathbb{P}^2, \quad z \longmapsto [\wp(z) : \wp'(z)^2 : 1],$$

la cual define un encaje holomorfo. Así, se obtiene un biholomorfismo entre el toro T y la curva elíptica dada por la ecuación

$$4y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3.$$

En general, se puede probar que toda superficie de Riemann de género 1 está dada por la ecuación afín

$$y^2 = x(x-1)(x-\lambda), \quad \text{para todo } \lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0, 1\}.$$

Ejemplo 3.22 (Encaje de Segre). Consideremos la superficie compleja $M = \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ y denotemos por $p_1 : M \rightarrow \mathbb{P}^1$ y $p_2 : M \rightarrow \mathbb{P}^1$ las proyecciones de M . Por el teorema 2.34, sabemos que

$$H^0(\mathbb{P}^1, \mathcal{O}(1)) \cong \langle x_0, x_1 \rangle, \quad H^0(\mathbb{P}^1, \mathcal{O}(1)) \cong \langle y_0, y_1 \rangle.$$

Además, el pullback de las secciones bajo las proyecciones vuelven a ser los monomios x_0, x_1, y_0, y_1 . De esta manera, las secciones x_0 y x_1 son linealmente independientes en $H^0(M, p_1^* \mathcal{O}(1))$, y análogo con y_0 y y_1 . Por lo que, estas secciones definen un subespacio lineal

$$\mathbb{C}[x_0, x_1]_{(1)} \otimes \mathbb{C}[y_0, y_1]_{(1)} = \langle x_0, x_1 \rangle \otimes \langle y_0, y_1 \rangle \subset H^0(M, p_1^* \mathcal{O}(1)) \otimes H^0(M, p_2^* \mathcal{O}(1)).$$

Definamos el haz lineal $L = p_1^* \mathcal{O}(1) \otimes p_2^* \mathcal{O}(1)$. Entonces, las secciones

$$x_0 \otimes y_0, \quad x_0 \otimes y_1, \quad x_1 \otimes y_0, \quad x_1 \otimes y_1$$

definen secciones linealmente independientes de $H^0(M, L)$. Usando el isomorfismo

$$\mathbb{C}[x_0, x_1] \otimes \mathbb{C}[y_0, y_1] \cong \mathbb{C}[x_0, x_1, y_0, y_1]$$

obtenemos que los productos

$$x_0 y_0, \quad x_0 y_1, \quad x_1 y_0, \quad x_1 y_1$$

definen secciones linealmente independientes de $H^0(M, L)$. Con lo cual, obtenemos el morfismo inducido por estas secciones

$$\begin{aligned} \sigma : \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 &\longrightarrow \mathbb{P}^3 \\ ([x_0 : x_1], [y_0 : y_1]) &\mapsto [x_0 y_0 : x_0 y_1 : x_1 y_0 : x_1 y_1] \end{aligned}$$

Notemos que la aplicación σ es holomorfa, pues sus coordenadas homogéneas son productos de coordenadas homogéneas en cada factor. Para probar que σ es un encaje holomorfo, estudiaremos su expresión en cartas afines. Consideremos las cartas estándar de $\mathbb{P}^1$

$$\begin{aligned} U_0 &= \{[x_0 : x_1] : x_0 \neq 0\}, & U_1 &= \{[x_0 : x_1] : x_1 \neq 0\}, \\ V_0 &= \{[y_0 : y_1] : y_0 \neq 0\}, & V_1 &= \{[y_0 : y_1] : y_1 \neq 0\}. \end{aligned}$$

En $U_0 \times V_0$ tenemos las coordenadas afines (s, t) donde

$$s = \frac{x_1}{x_0}, \quad t = \frac{y_1}{y_0}.$$

Dado que

$$[x_0 y_0 : x_0 y_1 : x_1 y_0 : x_1 y_1] = \left[1 : \frac{y_1}{y_0} : \frac{x_1}{x_0} : \frac{x_1 y_1}{x_0 y_0} \right],$$

entonces en las coordenadas (s, t) la aplicación σ queda dada como

$$(s, t) \longmapsto [1 : t : s : st].$$

Por tanto, sobre la carta afín $Z(X_0)^c \subset \mathbb{P}^3$, la inversa de σ sobre su imagen viene dada por

$$[X_0 : X_1 : X_2 : X_3] \longmapsto ([1 : X_2/X_0], [1 : X_1/X_0]),$$

la cual es holomorfa. Análogamente, en las otras tres cartas de M se obtienen expresiones locales de σ y de su inversa dadas por

$$\begin{aligned} U_0 \times V_1 : \quad (s, t) &\mapsto [t : 1 : st : s], & [X] &\mapsto ([1 : X_3/X_1], [X_0/X_1 : 1]), \\ U_1 \times V_0 : \quad (s, t) &\mapsto [s : st : 1 : t], & [X] &\mapsto ([X_0/X_2 : 1], [1 : X_3/X_2]), \\ U_1 \times V_1 : \quad (s, t) &\mapsto [st : s : t : 1], & [X] &\mapsto ([X_1/X_3 : 1], [X_2/X_3 : 1]). \end{aligned}$$

De aquí se sigue que σ induce un biholomorfismo entre $M = \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ y su imagen.

Más aún, la imagen de σ es la variedad algebraica proyectiva

$$\sigma(M) = Z(X_0X_3 - X_1X_2).$$

De esta manera, por la proposición 2.10, la aplicación σ es un encaje holomorfo.

Por lo tanto, la superficie compleja $M = \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ es algebrizable y la variedad algebraica asociada es

$$V = Z(X_0X_3 - X_1X_2) \subset \mathbb{P}^3,$$

3.3 Otros criterios de algebrización

En esta última sección presentaremos dos conceptos clave en la geometría compleja: las variedades de Moishezon y las variedades de Kähler. Ambos están profundamente relacionados con el problema de la algebrización. Sin embargo, para estudiarlos detalladamente necesitamos desarrollar herramientas más avanzadas que las desarrolladas hasta ahora.

La teoría de Moishezon se apoya en las funciones y aplicaciones meromorfas, las cuales surgen como un análogo a las funciones racionales y equivalencia birracional de la geometría algebraica. Por otro lado, la teoría de Kähler involucra técnicas de geometría diferencial, como métricas riemannianas, formas diferenciales, formas holomorfas y teorías de cohomología.

El objetivo no es desarrollar en profundidad estas teorías, sino presentar su importancia en la algebrización. Mientras que el trabajo de Moishezon estableció una relación muy profunda entre la geometría compleja con la algebraica, las variedades de Kähler lo hacen desde la geometría diferencial. De esta manera, esta sección funciona como una extensión conceptual del trabajo, orientada a mostrar conexiones con resultados más profundos de la geometría compleja.

3.3.1 Variedades de Moishezon

En geometría diferencial o algebraica, es común estudiar el comportamiento global de los objetos estudiando sus funciones. Sin embargo, notamos que las funciones holomorfas sobre variedades complejas conexas compactas (por ejemplo, las superficies de Riemann compactas) son constantes (1.18). Por lo que no podemos obtener información global de estas variedades a partir de sus funciones ¿Qué podemos hacer?

Las funciones meromorfas extienden el concepto de funciones holomorfas al permitir “polos controlados”, lo que enriquece aún más la estructura analítica de las variedades. Más aún, el conjunto de todas las funciones meromorfas forma un campo (véase proposición 3.25), lo cual permite aplicar herramientas algebraicas más potentes. De esta manera, el estudio de las funciones meromorfas se vuelve esencial para comprender la estructura local y la geometría global de las variedades complejas.

Definición 3.23. Sea M una variedad compleja y $p \in M$. Definamos

$$\mathcal{K}_{M,p} := Q(\mathcal{O}_{M,p})$$

donde $Q(\mathcal{O}_{M,p})$ es el campo de fracciones asociado al dominio entero $\mathcal{O}_{M,p}$ (véase corolario 1.27). Esto es,

$$\mathcal{K}_{M,p} = \left\{ \frac{f_p}{g_p} : f_p, g_p \in \mathcal{O}_{M,p} \text{ y } g_p \neq 0 \right\}.$$

Este campo es llamado **campo de funciones meromorfas** en p .

Definición 3.24. Sea M una variedad compleja. Una **función meromorfa** sobre $U \subset M$ es una aplicación

$$f : U \longrightarrow \bigsqcup_{x \in U} \mathcal{K}_{M,x}$$

la cual asocia a $x \in U$ una función $f_x \in \mathcal{K}_{M,x}$ la cual cumple que para todo $p \in U$, existe una vecindad $V \subset U$ de p y funciones holomorfas $g, h \in \mathcal{O}_M(V)$, con $h \neq 0$, tal que $f|_V = \frac{g}{h}$.

La **gavilla de funciones meromorfas** se denota por $\mathcal{K}_M$ y asigna a cada abierto U el conjunto de funciones meromorfas sobre U .

Proposición 3.25. Sea M una variedad compleja y $U \subset M$ un abierto conexo. Entonces $\mathcal{K}_M(U)$ es un campo.

Demostración. Recordemos que la estructura de anillo de $\mathcal{K}_M(U)$ está dada punto a punto, es decir,

$$\begin{aligned} (f + g)(x) &:= f(x) + g(x) \in \mathcal{K}_{M,x} \\ (fg)(x) &:= f(x)g(x) \in \mathcal{K}_{M,x}. \end{aligned}$$

y el elemento unidad es la función constante 1 la cual es la fracción $1/1$ en cada campo $\mathcal{K}_{M,p}$.

Sea $f \in \mathcal{K}_M(U)$ no cero. Buscamos un $f^{-1} \in \mathcal{K}_M(U)$ tal que $ff^{-1} = 1$. Como $f \neq 0$, entonces existe un punto $p \in U$ tal que $f_p \in \mathcal{K}_{M,p}$ es no cero. Entonces existe una vecindad $V \subset U$ conexa de p tal que

$$f|_V = \frac{g}{h}, \quad g, h \in \mathcal{O}_M(V), \quad h \neq 0, \quad g_p \notin \mathfrak{m}_p.$$

Es decir, $g_p \neq 0$ como germen en p . Notemos que el conjunto

$$Z = \{x \in V : g(x) = 0\}$$

es un subconjunto analítico propio, esto es, g no se puede anular en un abierto no vacío de V . Si g se anulara en todo V , entonces $f|_V = 0$ y contradice que $f_p \neq 0$.

De esta manera, podemos definir la inversa localmente

$$f^{-1}|_V = \frac{h}{g}.$$

Repetimos este proceso para cada punto donde el germen no sea nulo. Esto nos da una cubierta $\{W_i\}_{i \in I}$ de U tal que

$$f^{-1}|_{W_i} = \frac{h_i}{g_i}$$

está bien definida y satisfacen

$$f|_{W_i} f^{-1}|_{W_i} = 1 \in \mathcal{K}_M(W_i).$$

Notemos que además las funciones $f^{-1}|_{W_i}$ coinciden en las intersecciones $W_i \cap W_j$. Así, por la propiedad de sección global de la gavilla $\mathcal{K}_M$ tenemos que existe $f^{-1} \in \mathcal{K}_M(U)$ tal que

$$ff^{-1} = 1.$$

☺

³Esta igualdad significa que para todo $x \in V$ se tiene que $f(x) = \frac{g_x}{h_x}$.

Si M es una variedad compleja conexa, el espacio de secciones globales $\mathcal{K}_M(M)$ es llamado **campo de funciones meromorfas** sobre M y lo denotamos por $\mathcal{K}(M)$. Este campo es de suma importancia para las variedades complejas y se relaciona con un teorema muy importante de la geometría compleja.

Teorema 3.26 (Siegel). *Sea M una variedad compleja conexa compacta de dimensión n . Entonces*

$$\text{trdeg}_{\mathbb{C}} \mathcal{K}(M) \leq n.$$

Una demostración detallada puede consultarse en [I C, Teo. 4.23] y está basado en el lema de Schwarz de análisis complejo.

Definición 3.27. Sea M una variedad compleja conexa compacta. Definimos la **dimensión algebraica** de M como

$$a(M) := \text{trdeg}_{\mathbb{C}} \mathcal{K}(M).$$

Por el teorema de Siegel, la dimensión algebraica siempre está acotada por la dimensión de la variedad. Por lo que, la dimensión algebraica puede interpretarse como una medida del grado en que una variedad compleja se aproxima al mundo algebraico.

Teorema 3.28. [Sha96, Chap. VIII, Sec. 3.1, Theo. 1] *Sea $V \subset \mathbb{P}^n$ una variedad algebraica no singular. Entonces las funciones meromorfas y funciones racionales en V coinciden. Es decir, $\mathcal{K}(V) = \mathbb{C}(V)$.*

Sabemos que en variedades algebraicas, el grado de trascendencia de $\mathbb{C}(V)$ coincide con la dimensión de la variedad algebraica (véase observación 1.36). Así, la dimensión algebraica de una variedad algebraica coincide con su dimensión compleja, esto es,

$$a(V) = n.$$

Esto último nos lleva a la siguiente definición.

Definición 3.29. Una variedad compleja conexa compacta M se llama **variedad de Moishezon** si

$$a(M) = \dim M.$$

Su nombre se debe al matemático ruso *Boris Gersheovich Moishezon* y sus trabajos publicados en 1966 “On n -dimensional compact varieties with n algebraically independent meromorphic functions, I, II and III” en los cuales introdujo el estudio de estas variedades y desarrolló los resultados que veremos más adelante.

Las variedades algebraicas son ejemplos de variedades de Moishezon y de esta manera, tenemos el siguiente resultado:

Corolario 3.30. *Toda variedad compleja algebrizable es de Moishezon.*

De esta manera, ser de Moishezon es una condición necesaria para buscar variedades algebrizables. Así, surgen dos preguntas importantes:

- ¿Todas las variedades complejas son de Moishezon?
- ¿Ser de Moishezon es una condición suficiente para la algebrización?

Sin embargo, las respuestas a estas dos preguntas son negativas. Un contraejemplo a la primera cuestión es el siguiente:

Ejemplo 3.31 (Variedad que no es Moishezon). Sea $A : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ la aplicación definida por

$$A(z_1, z_2) = (\lambda z_1, \lambda z_2), \quad 0 < |\lambda| < 1.$$

Consideremos el grupo cíclico

$$\langle A \rangle = \{A^n : n \in \mathbb{Z}\}.$$

Como $A(z) = \lambda z$, entonces

$$A^n(z) = \lambda^n z.$$

Así, tenemos la relación de equivalencia

$$z \sim w \quad \longleftrightarrow \quad w = A^n(z) \text{ para algún } n \in \mathbb{Z}.$$

Con lo cual, obtenemos la superficie compleja

$$M = \mathbb{C}^2 \setminus \{0\} / \sim,$$

llamada **superficie de Hopf** (véase [Lee24, Example 1.19]). En particular, M es difeomorfo a $S^1 \times S^3$. Sea

$$f \in \mathcal{K}(M)$$

una función meromorfa definida en M . Tomando el pullback por el cociente $\pi : \mathbb{C}^2 \setminus \{0\} \rightarrow M$

$$\tilde{f} := f \circ \pi,$$

levanta f a una función meromorfa en $\mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$ y A -invariante, es decir, $\tilde{f} \in \mathcal{K}(\mathbb{C}^2 \setminus \{0\})$ y $\tilde{f} \circ A = \tilde{f}$. Vamos a probar que $\tilde{f}$ es constante.

Notemos que el conjunto $\{0\}$ tiene codimensión 2 sobre $\mathbb{C}^2$. Sin embargo, los polos de una función meromorfa están contenidos en un conjunto de codimensión 1. Así, $\tilde{f}$ tiene una singularidad aislada en el cero. Por el teorema de Hartogs, $\tilde{f}$ se extiende holomórficamente a 0. En particular, $\tilde{f}$ es continua en 0. Sea $z \in \mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$, entonces la sucesión $\{A^n z\} = \{\lambda^n z\}$ converge a cero. Por la continuidad de $\tilde{f}$ en el cero tenemos que

$$\tilde{f}(z) = \tilde{f}(A^n z) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \tilde{f}(0).$$

Esto quiere decir que $\tilde{f}(z) = \tilde{f}(0)$ para todo $z \in \mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$, es decir, $\tilde{f}$ es constante. De esta manera, f es una función constante. Por lo tanto,

$$\text{trdeg}_{\mathbb{C}} \mathcal{K}(M) = 0.$$

y M no es una variedad de Moishezon.

Un resultado que ya intuía Riemann, el cual fue demostrado más tarde, es que toda superficie de Riemann admite funciones meromorfas no constantes. Es decir, si S es una superficie de Riemann compacta se cumple que

$$\text{trdeg}_{\mathbb{C}} \mathcal{K}(S) \neq 0.$$

Dado que una superficie de Riemann es una variedad compleja de dimensión 1, entonces por el teorema de Siegel

$$\mathrm{trdeg}_{\mathbb{C}} \mathcal{K}(S) = 1.$$

De esta manera, toda superficie de Riemann es de Moishezon y por el teorema 3.20 sabemos que toda superficie de Riemann compacta es algebrizable. Por lo tanto, en dimensión 1, ser de Moishezon sí es condición suficiente para ser algebrizable.

Para dimensión dos, la situación es similar.

Teorema 3.32 (Kodaira). *Toda variedad compleja compacta de dimensión 2 con dos funciones meromorfas algebraicamente independientes es algebrizable.*

Por lo tanto, en dimensión 2, ser de Moishezon también es una condición suficiente para admitir una estructura algebraica. Esto nos quiere decir un contraejemplo de una variedad de Moishezon que no sea algebraica lo vamos a encontrar en dimensión ≥ 3 (véase contraejemplo de Hironaka 3.52).

Un concepto relacionado con las funciones racionales de variedades algebraicas son las aplicaciones birracionales. Vamos a extender esta área de la geometría algebraica a un contexto analítico.

Definición 3.33 (Modificación). Sea $\Phi : M \rightarrow N$ una aplicación holomorfa propia sobreyectiva. Decimos que Φ es una **modificación** (propia) si existen dos subconjuntos analíticos $A \subset M$ y $B \subset N$ tales que

1. $B = \Phi(A)$.
2. $\Phi|_{M \setminus A} : M \setminus A \rightarrow N \setminus B$ es un biholomorfismo.
3. A y B tiene codimensión al menos 1.
4. A y B son mínimos con las propiedades anteriores.

A es llamado **conjunto excepcional** y B el **centro** de la aplicación Φ . También se suele decir que Φ es el **blow-down** de X a lo largo de A .

Un modificación propia es el análogo de los morfismos birracionales propios de geometría algebraica, pues funcionan como un biholomorfismo en “casi todas partes”. Es decir, existe un subconjunto analítico cerrado y de interior vacío sobre el cual la aplicación deja de ser un biholomorfismo, pero fuera de él, los espacios son localmente idénticos. En particular, la composición de estos morfismos está bien definidos en un conjunto denso.

Ejemplo 3.34 (Blow up). Vamos a considerar el caso del origen en $\mathbb{C}^n$. Cada punto $z \in \mathbb{C}^n$ determina una única línea que pasa por el origen, y en consecuencia un punto en $\mathbb{P}^{n-1}$, excepto cuando $z = 0$. De esta manera, se define

$$\mathrm{Bl}_0 \mathbb{C}^n = \{(z, l) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{P}^{n-1} : z \text{ pertenece a la línea } l \subset \mathbb{C}^n\}.$$

Notemos que es exactamente la misma definición que el espacio total del haz tautológico de $\mathbb{P}^{n-1}$ pero ahora vamos a considerar la proyección a la primera entrada.

Decimos que $\mathrm{Bl}_0 \mathbb{C}^n$ es el **blow-up** de $\mathbb{C}^n$ en el origen y el conjunto $E = \Phi^{-1}(0)$ es llamado **divisor excepcional**.

Sea $K \subset \mathbb{C}^n$ un conjunto compacto, entonces

$$\Phi^{-1}(K) = K \times \mathbb{P}^{n-1}.$$

Como el producto de compactos es compacto, entonces $\Phi^{-1}(K)$ es un conjunto compacto. Por lo que, Φ es una aplicación propia. Notemos además que

$$E = \{(0, l) \in \mathbb{C}^n \times \mathbb{P}^{n-1} : l \in \mathbb{P}^{n-1}\} = \{0\} \times \mathbb{P}^{n-1},$$

el cual es una subvariedad analítica de $\mathbb{C}^n \times \mathbb{P}^{n-1}$. Más aún, E tiene codimensión 1. Luego, el centro es

$$B = \Phi(E) = \{0\} \subset \mathbb{C}^n$$

es una subvariedad analítica de codimensión n .

Notemos además que

$$\Phi|_{\text{Bl}_0 \mathbb{C}^n \setminus E} : \text{Bl}_0 \mathbb{C}^n \setminus E \longrightarrow \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$$

es biyectiva por definición. Además, es holomorfa por ser una proyección y su inversa viene dada por

$$z \mapsto (z, [z]),$$

la cual también es holomorfa. Por lo tanto, $\Phi : \text{Bl}_0 \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$ es una modificación propia. Sabemos que el morfismo

$$\begin{aligned} f : \mathbb{C}^n &\dashrightarrow \mathbb{P}^{n-1} \\ (z_1, \dots, z_n) &\mapsto [z_1 : \dots : z_n] \end{aligned}$$

no está bien definido en el cero. Sin embargo, se puede factorizar por la proyección a la segunda entrada $\pi : \text{Bl}_0 \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{P}^{n-1}$, la cual es holomorfa, y el blow-up de la siguiente manera

$$\begin{array}{ccc} & \text{Bl}_0 \mathbb{C}^n & \\ \Phi \swarrow & & \searrow \pi \\ \mathbb{C}^n & \xrightarrow{f} & \mathbb{P}^{n-1} \end{array}$$

En geometría algebraica, a este proceso se le llama **eliminación de indeterminaciones**.

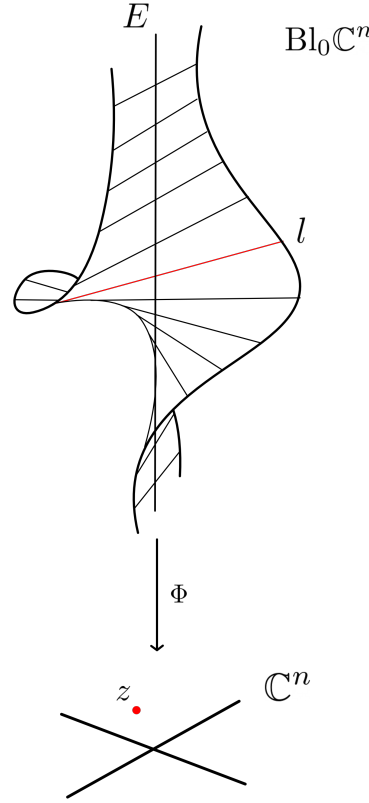


Figure 3.2: Interpretación geométrica del blow-up

Las modificaciones son los “morfismos elementales” de la geometría bimeromorfa, esto debido a que preservan las funciones meromorfas:

Proposición 3.35. [GR94, Chap VII, Sec. 1, Prop. 1.3] Sea $\Phi : M \rightarrow N$ una modificación propia.

1. La aplicación canónica $\widehat{\Phi} : \mathcal{O}_N \rightarrow \Phi_*(\mathcal{O}_M)$ es un morfismo de gavillas inyectivo.
2. La aplicación canónica $\widetilde{\Phi} : \mathcal{K}_N \rightarrow \Phi_*\mathcal{K}_M$ es un isomorfismo de gavillas.

En particular, Φ induce un isomorfismo de campos $\mathcal{K}(M) \cong \mathcal{K}(N)$.

Definición 3.36. Sea M y N variedades complejas. Decimos que una aplicación

$$f : M \dashrightarrow N$$

es dice **meromorfa** si cumple que

1. Existe un subconjunto analítico $A \subset M$ de codimensión al menos 1 tal que f está bien definido y holomorfo sobre el conjunto abierto denso $U = M \setminus A$. Este conjunto es llamado **conjunto de indeterminación**.
2. La cerradura de la gráfica

$$\Gamma_f := \{(x, y) \in U \times N : y = f(x)\} \subset M \times N$$

es una subvariedad analítica.

3. La proyección a la primera coordenada $\Gamma_f \rightarrow M$ es una modificación propia.

Decimos que f es un **bimeromorfismo** si existe otra aplicación meromorfa $g : N \dashrightarrow M$ tal que

$$\begin{aligned} f \circ g &= id_N, \\ g \circ f &= id_M. \end{aligned}$$

En este caso decimos que M es **bimeromorfa** a N .

Una aplicación meromorfa $f : M \dashrightarrow N$ puede interpretarse como una aplicación holomorfa después de resolver las indeterminaciones. Específicamente si tomamos las proyecciones

$$p_M : \Gamma_f \longrightarrow M \quad \text{y} \quad p_N : \Gamma_f \longrightarrow N$$

entonces

$$f = p_N \circ p_M^{-1}.$$

Es decir, f se factoriza por una modificación propia.

De esta manera, $f : N \dashrightarrow M$ es holomorfo casi en todas partes y su gráfica define un subvariedad analítica “bien comportada” en $M \times N$. La parte “meromorfa” consiste precisamente en permitir un conjunto de indeterminación de codimensión ≥ 1 , donde no hay una función bien definida.

Observación 3.37. [GR94, Chap VII, Sec. 1] Algunos hechos importantes de estas aplicaciones son los siguientes:

1. Si L es un haz lineal sobre M , entonces la aplicación inducida

$$\varphi_L : M \longrightarrow \mathbb{P}^N$$

es una aplicación meromorfa, donde el conjunto de indeterminación es $Bs(L)$.

2. (Teorema de eliminación de indeterminaciones) Sea $f : M \dashrightarrow N$ una aplicación meromorfa. Entonces existe una modificación propia $\sigma : \tilde{M} \rightarrow M$ y una aplicación holomorfa $\tau : \tilde{M} \rightarrow N$ tal que el siguiente diagrama conmuta

$$\begin{array}{ccc} & \tilde{M} & \\ \sigma \swarrow & & \searrow \tau \\ M & \xrightarrow{f} & N \end{array}$$

3. Toda modificación propia es bimeromorfismo.
4. Toda modificación propia $\Phi : M \rightarrow N$ entre superficies complejas compactas es la composición de una cantidad finita de blow-ups en un solo punto.
5. Toda aplicación bimeromorfa $f : M \dashrightarrow N$ entre variedades complejas compactas puede escribirse como una composición $f = f_1 \circ \cdots \circ f_k$ donde f_i son blow-up en un punto o la inversa de un blow-ups en un punto. A la composición de un blow-up con su inversa suele ser llamado **transformación monoidal**.

Análogo al caso de geometría algebraica, si $f : M \dashrightarrow N$ es una aplicación bimeromorfa, entonces induce un isomorfismo de campos

$$\mathcal{K}(N) \cong \mathcal{K}(M).$$

Eso significa que

$$a(N) = a(M).$$

Por lo tanto, la dimensión algebraica es un invariante bimeromorfo.

Teorema 3.38 (de Moishezon). *[Moi67b] Sea M una variedad de Moishezon, entonces existe una aplicación bimeromorfa $f : M \dashrightarrow V$ donde V es una variedad algebraica. Es decir, M es bimeromorfa a una variedad algebraica.*

Este teorema, con un sabor idéntico al *lema de Chow*, muestra una naturaleza algebraica de ciertas variedades complejas. Además, orienta el estudio de la geometría compleja hacia la combinación de técnicas analíticas, birracionales y algebraicas.

Observación 3.39. [GR94, Chap. VII, Sec. 6.4] Un **espacio complejo** (o espacio analítico complejo) es un espacio localmente anillado $(X, \mathcal{O}_X)$ tal que X es Hausdorff y para cada punto $x \in X$ existe una vecindad U isomorfa a un subconjunto analítico abierto de $\mathbb{C}^n$, es decir, el espacio localmente anillado $(U, \mathcal{O}_X|_U)$ es isomorfo a espacio localmente anillado $(Y, \mathcal{O}_Y)$ donde Y es el abierto

$$Y = \{x \in \Omega \subset \mathbb{C}^n : f_1(x) = \cdots = f_k(x) = 0\}$$

junto a la gavilla cociente definida por

$$\mathcal{O}_Y = \mathcal{O}_\Omega / \langle f_1, \dots, f_k \rangle,$$

restringida a la topología de Y .

Los espacios complejos generalizan a las variedades complejas, admitiendo singularidades y elementos nilpotentes en su gavilla. Más aún, existe un funtor llamado **funtor de analitificación**

$$(_)^{an} : \{\text{esquemas de tipo finito}/\mathbb{C}\} \rightarrow \{\text{espacios analíticos complejos}\},$$

el cual le asocia a un esquema X de tipo finito sobre $\mathbb{C}$ un espacio complejo X^{an} . Sin embargo, este funtor no es una equivalencia pues, como hemos visto, existen muchas variedades complejas (o subconjuntos analíticos en general) que no son algebrizables. Un **espacio de Moishezon** X es un espacio complejo compacto reducido (sin nilpotentes) bimeromorfo a una variedad algebraica, o equivalentemente,

$$a(X) = \dim X.$$

Con lo cual, también hemos trabajado en determinar que espacios de Moishezon sí provienen de esquemas proyectivos de tipo finito sobre $\mathbb{C}$. Por lo tanto, podemos también preguntarnos: ¿Cuáles son los “objetos algebraicos” que corresponden con espacios de Moishezon (si es que existen)?

3.3.2 Variedades de Kähler

En geometría compleja, la geometría diferencial se desarrolla bajo la restricción impuesta por la estructura compleja. El análogo complejo de una métrica riemanniana es una métrica hermitiana, que es compatible con la estructura compleja y permite introducir nociones métricas respetando la holomorfía. Entre ellas, las métricas de Kähler se distinguen por satisfacer una condición diferencial que unifica la geometría riemanniana, simpléctica y compleja, dando lugar a una teoría especialmente rígida y estructurada.

Para trabajar en este contexto diferencial, primero debemos presentar los espacios tangentes a una variedad compleja. Las construcciones están principalmente basadas de los libros [Huy05, Sec. 1.2] y [Lee24, Cap. 1]. Fijemos M una variedad compleja y $p \in M$.

$$T_{\mathbb{R},p}M = \text{gen}_{\mathbb{R}} \left\{ \frac{\partial}{\partial x_i}, \frac{\partial}{\partial y_i} \right\}.$$

Definamos el endomorfismo

$$J : T_{\mathbb{R},p}M \longrightarrow T_{\mathbb{R},p}M$$

$$J \left(\frac{\partial}{\partial x_i} \right) = \frac{\partial}{\partial y_i}, \quad J \left(\frac{\partial}{\partial y_i} \right) = -\frac{\partial}{\partial x_i},$$

el cual cumple que $J^2 = -\text{Id}$. Esta función es llamada **estructura casi compleja** de $T_{\mathbb{R},p}M$. Ahora, consideremos el espacio complexificado

$$T_{\mathbb{C},p}M = T_{\mathbb{R},p}M \otimes \mathbb{C},$$

el cual es llamado **espacio tangente complejo** de p . Además, podemos considerar la extensión de la estructura casi compleja al espacio complexificado $J_{\mathbb{C}} : T_{\mathbb{C},p}M \rightarrow T_{\mathbb{C},p}M$. De esta manera, tenemos la descomposición

$$T_{\mathbb{C},p}M = T'_pM \oplus T''_pM,$$

donde

$$T'_pM = \{v \in T_{\mathbb{C},p}M : J(v) = iv\},$$

$$T''_pM = \{v \in T_{\mathbb{C},p}M : J(v) = -iv\}.$$

En particular, el espacio T'_pM es llamado **espacio tangente holomorfo** y juega el papel del espacio tangente en la geometría compleja. Además, se cumple que

$$\dim_{\mathbb{C}} T'_pM = n$$

pues los operadores

$$\frac{\partial}{\partial z_i} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial x_i} - i \frac{\partial}{\partial y_i} \right).$$

forman una base para el espacio tangente holomorfo. Más aún, se tiene la siguiente sucesión exacta de $\mathbb{R}$ -módulos

$$0 \longrightarrow T_{\mathbb{R},p}M \longrightarrow T_{\mathbb{C},p}M \longrightarrow T'_pM \longrightarrow 0$$

Por lo tanto, podemos concluir que

$$T_{\mathbb{R},p}M \cong T'_pM$$

Definición 3.40. Una **forma hermitiana** es una función $h : T'_p M \times T'_p M \rightarrow \mathbb{C}$ lineal en la primera entrada y

$$h(v_1, v_2) = \overline{h(v_2, v_1)}, \quad v_1, v_2 \in T'_p M.$$

De la definición podemos notar es $\mathbb{C}$ -antilineal y $h_p(v, v) \in \mathbb{R}$ para todo $v \in T'_p M$. Decimos que h_p es **positiva definida** si $h_p(v, v) > 0$ para todo $v \in T'_p M$.

Usando el isomorfismo $T_{\mathbb{R}, p} M \cong T'_p M$, podemos ver que si h_p es positivo definido se cumple que

$$g(v_1, v_2) := \operatorname{Re} h_p(v_1, v_2) = \frac{1}{2}(h_p(v_1, v_2) + h_p(v_2, v_1))$$

es una métrica riemanniana sobre M como variedad suave. Más aún, h_p está definida únicamente por g_p .

Definición 3.41. Una función bilineal $g : T'_p M \times T'_p M \rightarrow \mathbb{R}$ sobre M se dice **compatible** con J si

$$g(Ju, Jv) = g(u, v), \quad \text{para todo } u, v \in T'_p M.$$

Notemos que la estructura casi compleja J actúa como una rotación 90° en cada plano complejo del espacio tangente, pero una métrica arbitraria no necesariamente respeta este giro. La compatibilidad de g nos dice que medir después de girar por J es lo mismo que girar después de medir. Un cálculo directo muestra que:

Proposición 3.42. Una función $h_p : T'_p M \times T'_p M \rightarrow \mathbb{C}$ es forma hermitiana si, y solo si, $g_p = \operatorname{Re} h_p$ es una métrica riemanniana en p compatible con J .

Esto significa que la forma hermitiana h_p determina de manera única una métrica riemanniana compatible con J , y viceversa.

Considerando la parte imaginaria

$$w_p(u, v) = -\operatorname{Im} h_p(u, v) = \frac{i}{2}(h_p(u, v) - h_p(v, u))$$

es una forma bilineal alternante tal que $w_p(u, v) = g_p(u, Jv)$. Más aún, h_p está definida únicamente por w_p .

Proposición 3.43. Una función $h_p : T'_p M \times T'_p M \rightarrow \mathbb{C}$ es forma hermitiana si, y solo si, $w_p = -\operatorname{Im} h_p$ es una 2-forma compatible con J .

Definición 3.44. Una métrica hermitiana H sobre una variedad compleja M es una colección de formas Hermitianas h_p para todo punto $p \in M$.

De esta manera, una métrica hermitiana H induce una métrica riemanniana $g = \operatorname{Re} H$ y una 2-forma diferencial real valuada $w = -\operatorname{Im} H$. A esta forma diferencial se le llama **forma fundamental** de H . Por lo tanto, esta métrica se puede interpretarse como la versión mínima y natural de una métrica riemanniana que respeta la estructura casi compleja.

Proposición 3.45. Toda variedad compleja admite una métrica hermitiana.

Demostración. Sea M una variedad compleja y consideremos una métrica riemanniana g_0 arbitraria. Definamos otra métrica riemanniana

$$g(u, v) = g_0(u, v) + g_0(Ju, Jv).$$

Notemos que

$$g(Ju, Jv) = g_0(Ju, Jv) + g_0(J^2u, J^2v) = g_0(-u, -v) + g_0(Ju, Jv) = g_0(u, v) + g_0(Ju, Jv) = g(u, v).$$

De esta manera, g es compatible con J . Por lo tanto, definiendo $w(u, v) = g(u, Jv)$ obtenemos una métrica hermitiana para M

$$h(u, v) = g(u, v) - iw(u, v).$$

☺

Si M tiene coordenadas $(z^1, \dots, z^n)$, entonces una dos forma diferencial ω está dada por

$$\omega = \sum_{i < j} w_{ij}(z) dz^i \wedge dz^j,$$

entonces

$$d\omega = \sum_{i < j < k} \left(\frac{\partial w_{jk}}{\partial z_i} + \frac{\partial w_{ki}}{\partial z_j} + \frac{\partial w_{ij}}{\partial z_k} \right) dz^i \wedge dz^j \wedge dz^k.$$

Decimos que w es cerrada si $d\omega = 0$.

Definición 3.46. Una **variedad de Kähler** es una variedad compleja equipada con una métrica Hermitiana H cuya forma fundamental $\omega = -\text{Im}H$ es cerrada, esto es,

$$d\omega = 0.$$

En este caso, la forma fundamental w es llamada **forma de Kähler**.

La forma fundamental w puede interpretarse como una medida de áreas compatibles con la estructura compleja, por lo que pedir que sea cerrada nos dice que esas áreas complejas no varían infinitesimalmente al moverse en la variedad. Así, la métrica g y la forma w nos respetan los ángulos y áreas a un nivel complejo, es decir, son compatibles con la estructura compleja tanto desde el punto de vista métrico como simpléctico.

Veamos ahora unos ejemplos importantes de variedades de Kähler, los cuales nos ayudarán a entender el caso de algebrización.

Ejemplo 3.47. Consideremos $\mathbb{C}^n$ con la métrica donde $\frac{\partial}{\partial z_j}$ forman una base unitaria. La estructura casi compleja J actúa sobre los vectores tangentes como

$$J \frac{\partial}{\partial x_j} = \frac{\partial}{\partial y_j}, \quad J \frac{\partial}{\partial y_j} = -\frac{\partial}{\partial x_j}.$$

La métrica euclidiana estándar en $\mathbb{C}^n \simeq \mathbb{R}^{2n}$ es

$$g = \sum_{j=1}^n (dx_j \otimes dx_j + dy_j \otimes dy_j).$$

Por otro lado,

$$\omega(u, v) = g(u, Jv).$$

En coordenadas, usando que J envía $\partial/\partial x_j \mapsto \partial/\partial y_j$, se obtiene

$$\omega = \sum_{j=1}^n dx_j \wedge dy_j = \frac{i}{2} \sum_{j=1}^n dz_j \wedge d\bar{z}_j.$$

Como ω tiene coeficientes constantes, su diferencial exterior es

$$d\omega = \sum_{j=1}^n d(dx_j \wedge dy_j) = \sum_{j=1}^n (ddx_j) \wedge dy_j - dx_j \wedge ddy_j = 0,$$

porque $d(dx_j) = d(dy_j) = 0$ para diferenciales exactos de coordenadas. Así que

$$d\omega = 0 \quad \text{en todo} \quad \mathbb{C}^n.$$

Por lo tanto, $\mathbb{C}^n$ es una variedad de Kähler.

Ejemplo 3.48. Sea $N \subset M$ una subvariedad compleja. Para todo $p \in N$ se cumple que $T'_p N \subset T'_p M$, entonces una métrica Hermitiana H_M induce naturalmente una métrica en N . Calculando en coordenadas locales, se cumple que

$$w_N = i^* w_M$$

donde $i : N \hookrightarrow M$ es la aplicación inclusión. Por lo tanto, si M es de Kähler, entonces N también lo es.

Ejemplo 3.49 (Métrica de Fubini-Study). Consideremos el n -espacio proyectivo $\mathbb{P}^n$ y la carta afín

$$U_0 = \{[Z_0 : \cdots : Z_n] : Z_0 \neq 0\} \subset \mathbb{P}^n.$$

con coordenadas locales

$$z_i = \frac{Z_i}{Z_0}.$$

Definamos la función

$$\varphi(z) = \log(1 + \|z\|^2) = \log(1 + |z_1|^2 + \cdots + |z_n|^2).$$

llamada **potencial de Kähler** de la forma

$$\omega_{FS} = \frac{i}{2\pi} \partial \bar{\partial} \varphi.$$

La métrica hermitiana está dada por

$$h_p \left(\frac{\partial}{\partial z_i}, \frac{\partial}{\partial z_j} \right) = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z_i \partial \bar{z}_j} = \frac{(1 + \|z\|^2) \delta_{ij} - \bar{z}_i z_j}{(1 + \|z\|^2)^2}.$$

Por las identidades de Dolbeault,

$$\partial^2 = \bar{\partial}^2 = 0, \quad d = \partial + \bar{\partial}.$$

tenemos que

$$d\omega_{FS} = \frac{i}{2\pi} (\partial + \bar{\partial}) \partial \bar{\partial} \varphi = \frac{i}{2\pi} (\partial^2 \bar{\partial} \varphi + \bar{\partial} \partial \bar{\partial} \varphi) = 0.$$

Por lo tanto, ω_{FS} es una forma de Kähler llamada **forma fundamental de Fubini-Study**.

Como las variedades algebraicas son subvariedades complejas de un espacio proyectivo (véase ejemplo 2.7), los dos últimos ejemplos implican que todas las variedades algebraicas son variedades de Kähler. Por lo tanto:

Corolario 3.50. *Toda variedad compleja algebrizable es de Kähler.*

En la teoría de Hodge, se estudia la cohomología de las variedades de Kähler y con una consecuencia de la descomposición de Hodge se llega a la conclusión de que las superficies de Hopf no son de Kähler (véase [Voi02, Corollary 6.13]). De esta manera, no todas las variedades complejas son de Kähler ni es una condición suficiente para ser algebrizable.

Una pregunta que nos hicimos en la sección anterior fue ¿Toda variedad de Moishezon es algebrizable? Vimos que si hay algún contraejemplo, debe estar en dimensión ≥ 3 . Vamos a construir el *contraejemplo de Hironaka* que es una variedad de Moishezon de dimensión 3 que no es de Kähler, y en consecuencia tampoco es algebrizable. Para entender este ejemplo, vamos a utilizar un hecho importante de las variedades de Kähler:

Teorema 3.51. *Sea M una variedad compleja compacta, entonces forma de Kähler w en M se evalúa positivamente sobre cualquier curva compleja irreducible $C \subset M$, es decir,*

$$\int_C w > 0.$$

Ejemplo 3.52 (Contraejemplo de Hironaka). [Bar15] Sea X una variedad algebraica no singular de dimensión 3, por ejemplo podemos tomar $X = \mathbb{P}^3$. Consideremos dos curvas no singulares $C_1, C_2 \subset X$ que se intersectan transversalmente en exactamente dos puntos

$$P, Q \in X.$$

Entonces podemos cubrir a X por dos abiertos

$$X = (X \setminus P) \cup (X \setminus Q).$$

Con esto, los puntos P y Q quedan separados por cada abierto. En cada abierto, vamos a hacer dos blow-up: En $X \setminus P$ hacemos un blow-up con centro en C_1 y luego hacemos blow-up en la preimagen propia de la curva C_2 . Análogamente, en $X \setminus Q$ hacemos un blow-up con centro en C_2 y luego hacemos blow-up en la preimagen propia de la curva C_1 .

Como C_1 y C_2 no se intersectan en $(X \setminus P) \cap (X \setminus Q)$, los dos espacios obtenidos son isomorfos en la intersección y se pueden pegar. Así, obtenemos una variedad compleja $\tilde{X}$ y un bimeromorfismo propio

$$\pi : \tilde{X} \longrightarrow X.$$

Así, X es bimeromorfa a $\tilde{X}$ y $\tilde{X}$ es de Moishezon, pues X lo es. El contraejemplo consiste en demostrar que $\tilde{X}$ no admite métrica de Kähler.

Sea

$$\begin{aligned} L_1 &= \pi^{-1}(x), & \text{con } x \text{ punto genérico de } C_1. \\ L_2 &= \pi^{-1}(y), & \text{con } y \text{ punto genérico de } C_2. \end{aligned}$$

Entonces

$$L_1 \cong \mathbb{P}^1, \quad L_2 \cong \mathbb{P}^1,$$

pues son fibras excepcionales de blow-up de curvas en una 3-variedad. Ahora, la fibra de π en Q se descompone en dos componentes irreducibles

$$\pi^{-1}(Q) = L'_1 \cup L'_2,$$

donde L'_1 proviene del blow-up a lo largo de C_1 y L'_2 proviene del blow-up a lo largo de C_2 . Además, se tienen las siguientes relaciones homológicas

$$\begin{aligned} L'_1 &\sim L_1 \\ L'_2 &\sim L_2 \\ L'_1 + L'_2 &\sim L_1 \end{aligned}$$

Análogamente en P obtenemos la descomposición $\pi^{-1}(P) = L''_1 \cup L''_2$ con las relaciones

$$\begin{aligned} L''_1 &\sim L_1 \\ L''_2 &\sim L_2 \\ L''_1 + L''_2 &\sim L_2 \end{aligned}$$

Así, obtenemos que

$$L'_1 + L'_2 \sim 0 \quad \text{en } H_2(\tilde{X}, \mathbb{Z}).$$

Si $\tilde{X}$ admitiera una forma de Kähler w , entonces por el teorema 3.51 tendríamos que

$$\int_{L'_1} w > 0, \quad \int_{L'_2} w > 0.$$

Luego

$$\int_{L'_1 + L'_2} w > 0.$$

Sin embargo, como el ciclo $L'_1 + L'_2$ es homológicamente trivial entonces $\int_{L'_1 + L'_2} w = 0$, lo cual es una contradicción. Por lo tanto, $\tilde{X}$ no admite métricas de Kähler. En consecuencia, $\tilde{X}$ tampoco puede ser algebrizable.

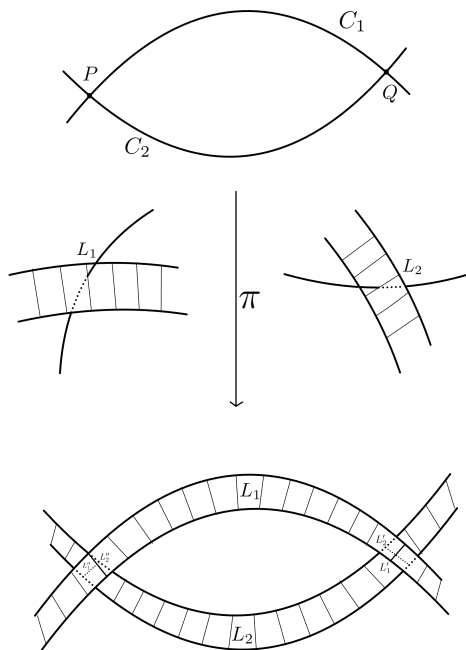


Figure 3.3: Contraejemplo de Hironaka

Observación 3.53. [GR94, Chap. VII, Sec. 6.4] Continuando la observación 3.39. El matemático americano *Michael Artin* desarrolló unos objetos llamados **espacios algebraicos**. Intuitivamente, en lugar de utilizar esquemas afines como piezas locales de esquemas, los puntos en un espacio algebraico solo tienen vecindades étale y estas “piezas étale” luego deben pegarse. Los esquemas son naturalmente espacio algebraicos, pero una observación importante es que el contraejemplo de Hironaka genera un espacio algebraico que no es esquema. Además, se puede extender el funtor de analitificación al funtor

$$(_)^{an} : \{\text{espacios algebraicos de tipo finito } / \mathbb{C}\} \longrightarrow \{\text{espacios complejos}\}.$$

En particular, Artin probó que este funtor induce la equivalencia categórica

$$\{\text{espacios algebraicos propios de tipo finito } / \mathbb{C}\} \cong \{\text{espacios de Moishezon}\}.$$

En otras palabras, todo espacio de Moishezon es de manera única un espacio algebraico, es decir, los espacios de Moishezon no se pueden pegar en general con la topología de Zariski como los esquemas, pero sí con la topología étale. Concluyendo que, para las necesidades de la geometría bimeromorfa, la categoría de esquemas suele ser insuficiente pues hay muy pocos objetos. Pero la categoría de espacios algebraicos sí lo es: no se puede abandonar esta categoría mediante modificaciones.

El resultado más importante de esta sección y conclusión final es el otro teorema demostrado por Moishezon.

Teorema 3.54 (Teorema fundamental de Moishezon). [Moi67a] *Toda variedad de Moishezon y Kähler es algebrizable.*

Este resultado conecta de forma conclusiva las distintas áreas de la geometría, pues significa que condiciones algebraicas y diferenciables en un contexto complejo imponen

una estructura algebraica. De este modo, el teorema nos muestra la interacción entre la geometría diferencial, a través de la existencia de métricas de Kähler, y la geometría algebraica mediante la dimensión algebraica, dentro del marco de la geometría compleja, concluyen de manera natural al problema de algebrización abordado durante todo este trabajo.

Conclusiones

Las variedades algebraicas tienen una estructura bastante rígida pero, al mismo tiempo, bien comprendida en la geometría algebraica clásica. En contraste, las variedades complejas, aunque son más restrictivas que las variedades diferenciables reales, admiten una amplia gama de comportamientos globales. Por ejemplo, existen superficies complejas que no poseen funciones meromorfas no constantes (véase el ejemplo 3.31), así como variedades complejas que no admiten métricas de Kähler (véase el contraejemplo de Hironaka 3.52). Estos fenómenos nos muestran que las variedades complejas son mucho más diversas que las algebraicas, y en consecuencia, determinar si una variedad compleja es algebrizable y describir explícitamente las ecuaciones algebraicas que la definen, es una tarea lejos de ser trivial.

La algebrización de variedades complejas es un tema bastante profundo que admite múltiples enfoques. Por un lado, el teorema fundamental de Moishezon 3.54 establece que una variedad compleja compacta es algebraica si, y solo si, es de Moishezon y de Kähler. Este resultado muestra claramente que la algebrización requiere al mismo tiempo de riqueza algebraica, medida mediante con la dimensión algebraica, y una riqueza geométrica, expresada mediante la existencia de una métrica de Kähler.

Por otro lado, en este trabajo abordamos el problema de algebrización construyendo directa y explícitamente un encaje holomorfo de una variedad compleja compacta en un espacio proyectivo. Con esto conseguimos llevar toda la variedad, por medio de un biholomorfismo, al espacio proyectivo sin aplastarla o deformarla, es decir, preservando fielmente su estructura compleja. Adicionalmente, con el teorema de la aplicación propia 3.14, este encaje determina terminando siendo una subvariedad analítica del espacio proyectivo, lo que nos conduce al teorema de Chow. Este resultado nos afirma que los subconjuntos analíticos del espacio proyectivo son conjuntos algebraicos, es decir, se pueden describir como conjuntos de ceros de una cantidad finita de polinomios homogéneos. De esta manera, concluimos que toda variedad compleja que admite un encaje holomorfo en un espacio proyectivo es algebrizable.

Además, en nuestra búsqueda de los encajes al proyectivo, encontramos que los haces lineales juegan un papel fundamental, ya que inducen una aplicación holomorfa a un espacio proyectivo con una base del espacio de secciones globales. Los haces lineales que inducen un encaje son llamados haces amplios, y así, concluimos que una variedad compleja es algebraica si, y solo si, admite un haz amplio (véase teorema 2.40). Como consecuencias, obtuvimos que toda superficie de Riemann es algebraica. Asimismo, ejemplificamos cómo la teoría de curvas elípticas permite describir explícitamente el toro complejo como una curva algebraica proyectiva. Finalmente, construimos explícitamente una realización algebraica de la variedad compleja $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$, junto con la ecuación proyectiva que la describe.

Durante todo el trabajo observamos que el estudio de variedades complejas no puede abordarse de manera aislada, requiere interactuar con diversas áreas de las

matemáticas. Por ejemplo, fue esencial comprender las propiedades básicas de las variedades algebraicas, estudiar la geometría local compleja y considerar el contexto clásico de las superficies de Riemann, cuya teoría en dimensión uno ilustra la profundidad y riqueza de la teoría general.

En esencia, la algebrización consiste en demostrar que la estructura analítica de una variedad compleja es suficientemente rica para reconstruirse a partir de objetos algebraicos. Esta tesis tiene como objetivo explicar y detallar el proceso de algebrización de variedades complejas. Para ello, se desarrolla un método de construir explícitamente encajes holomorfos al espacio proyectivo a través de haces lineales, y se detalla por qué esto es suficiente para que una variedad compleja admita una estructura algebraica. Esto motiva naturalmente la búsqueda y el estudio de condiciones que garanticen la existencia de haces amplios. Además, vimos la algebrización conecta directamente con resultados más profundos como los teoremas de Moishezon. Esta interacción entre geometría compleja y geometría algebraica constituye una de las ideas centrales desarrolladas a lo largo de este trabajo. Por lo tanto, el trabajo puede servir de base para futuras investigaciones sobre la interacción entre geometría compleja y geometría algebraica, ofreciendo una base sólida para explorar tópicos más avanzados en esta dirección.

Apéndice

A.1 Funciones holomorfas de varias variables

No es objetivo indagar demasiado en el estudio de las funciones complejas en varias variables. Sin embargo, es necesario presentar el concepto de holomorfía para definir una variedad compleja. La mayoría de resultados se pueden encontrar en [Huy05, Cap 1, Sec 1.1]

Fijemos $U \subset \mathbb{C}^n$ un subconjunto abierto. Para cualquier $w \in U$, definimos el **polidisco** como el conjunto definido por

$$B_\epsilon(w) := \{z : |z_i - w_i| < \epsilon_i\}, \text{ donde } \epsilon = (\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n)$$

Definición 3.55 (Función holomorfa). Una función $f : U \subset \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$ es llamada holomorfa en un punto $w \in U$, si existe un polidisco $B_\epsilon(w) \subset U$ tal que la restricción $f|_{B_\epsilon(w)}$ está dada por una serie de potencias convergente

$$\sum_{(i_1, i_2, \dots, i_n) \in \mathbb{N}^n} a_{i_1, i_2, \dots, i_n} (z_1 - w_1)^{i_1} (z_2 - w_2)^{i_2} \dots (z_n - w_n)^{i_n}$$

y es única.

Observación 3.56 (Definiciones equivalentes de holomorfía). Sea $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ una función. Entonces f es holomorfa si

1. Satisface las ecuaciones de Cauchy-Riemann en todas las coordenadas $z_j = x_j + iy_j$, es decir,

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}_j} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

donde $\frac{\partial}{\partial \bar{z}_j} = \frac{1}{2}(\frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y})$.

2. Es continuamente diferenciable y para todo $z \in U$ se cumple la siguiente fórmula

$$f(z) = \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{\partial B_\epsilon(w)} \frac{f(w)}{(z_1 - w_1) \dots (z_n - w_n)} dw_1 \dots dw_n$$

Veamos las generalizaciones de los resultados básico en una variable.

Teorema 3.57 (Principio del máximo). Sea $U \subset \mathbb{C}^n$ un conjunto abierto y conexo. Si $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ es una función holomorfa no constante, entonces $|f|$ no tiene un máximo local en U .

Teorema 3.58 (de la identidad). Sea $U \subset \mathbb{C}^n$ un subconjunto abierto y conexo. Si $f, g : U \rightarrow \mathbb{C}$ son funciones holomorfas tales que $f(z) = g(z)$ para todo z es un abierto no vacío de U , entonces $f = g$.

Teorema 3.59 (de Lioville). Toda función $f : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfa acotada es constante.

Teorema 3.60 (Hartogs). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ con $n \geq 2$ un dominio y $K \subset \Omega$ un subconjunto compacto tal que $\Omega \setminus K$ es también conexo. Entonces, toda función holomorfa $f : \Omega \setminus K \rightarrow \mathbb{C}$ se extiende holomorfamente a todo Ω .

Definición 3.61. Una función $f : U \rightarrow \mathbb{C}^m$ es llamada **aplicación holomorfa** si todas las funciones coordenadas $f_1, \dots, f_m : U \rightarrow \mathbb{C}$ son funciones holomorfas.

Definición 3.62. Sean $U, V \subset \mathbb{C}^n$ dos abiertos no vacíos. Una aplicación holomorfa $f : U \rightarrow V$ es **biholomorfa** si es biyectiva y su inversa f^{-1} también es una aplicación holomorfa. Además decimos que U y V son biholomorfos.

El caso del teorema del mapeo de Riemann es un caso que no se puede extender a más dimensiones y es exclusivo para $n = 1$.

Teorema 3.63. Sea $B_1^n(0) = \{z \in \mathbb{C}^n : \|z\| < 1\}$ la bola euclidiana unitaria y $P_1^n(0) = \{z \in \mathbb{C}^n : |z_i| < 1, \text{ para cada } i = 1, 2, \dots, n\}$ el polidisco unitario en $\mathbb{C}^n$. Entonces $B_1^n(0)$ y $P_1^n(0)$ son biholomorfos si, y solo si, $n = 1$. La demostración se encuentra en [Sch23, Teo 3.9, Pg. 78]

Definición 3.64. Sean $U \subset \mathbb{C}^m$ un conjunto abierto y $f : U \rightarrow \mathbb{C}^n$ una aplicación holomorfa. El **jacobiano** (complejo) de f en un punto $z \in U$ es la matriz

$$J(f)(z) := \left(\frac{\partial f_i}{\partial z_j}(z) \right)_{i,j}$$

Un punto $z \in U$ es llamado **regular** si el rango de la matriz jacobiana $J(f)(z)$ es n . Si todo punto $z \in f^{-1}(w)$ es regular, decimos que w es un **valor regular**.

Teorema 3.65 (Teorema de la función inversa). Sea $f : U \rightarrow V$ una aplicación holomorfa entre dos subconjuntos abiertos $U, V \subset \mathbb{C}^n$ y $z \in U$. Entonces los siguientes enunciados son equivalentes:

1. $\det J(f)(z) \neq 0$
2. Existen vecindades $z \in U' \subset U$ y $f(z) \in V' \subset V$ tal que

$$f|_{U'} : U' \rightarrow V'$$

es un biholomorfismo.

Teorema 3.66 (Teorema de la función implícita). Sea $U \subset \mathbb{C}^{n+m}$ un abierto y $f : U \rightarrow \mathbb{C}^n$ una aplicación holomorfa en U . Si $(w_0, z_0) \in U$ es un punto tal que

$$\det \left(\frac{\partial f_i}{\partial z_j}(w_0, z_0) \right)_{1 \leq i, j \leq n} \neq 0$$

Entonces existe una vecindad $W \subset \mathbb{C}^m$ de w_0 , una vecindad $Z \subset \mathbb{C}^n$ de z_0 y una aplicación holomorfa $g : W \rightarrow Z$ tal que $f(w, g(w)) = 0$ para todo $w \in W$ y

$$\{(w, z) \in U' : f(w, z) = 0\} = \{(w, g(w)) \in U : w \in W\}$$

Proposición 3.67. Sea $f : U \rightarrow V$ una aplicación holomorfa biyectiva entre dos subconjuntos abiertos $U, V \subset \mathbb{C}^n$. Entonces para todo $z \in U$ se tiene que $\det J(f)(z) \neq 0$. En particular, f es un biholomorfismo.

A.2 Comportamiento local

En una variable compleja, el comportamiento local de las funciones holomorfas es muy simple. Si $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ es una función holomorfa en alguna vecindad $U \subset \mathbb{C}$ del cero, entonces f se escribe de forma única como

$$f(z) = u(z)z^k$$

para algún $k \in \mathbb{N}$ y una función $u \in \mathcal{O}_n(U)$ unidad. Esto significa que $u(0) \neq 0$ y $1/u(z)$ está bien definida en alguna vecindad del cero. En varias variables complejas la situación es mucho más complicada.

Definición 3.68. Sean $U, V \subset \mathbb{C}^n$ vecindades del $0 \in \mathbb{C}^n$. Decimos que $f \in \mathcal{O}_n(U)$ y $g \in \mathcal{O}_n(V)$ están relacionadas si existe una vecindad $W \subset \mathbb{C}^n$ del 0 tal que

$$f|_{U \cap W} = g|_{V \cap W}$$

Llamamos a la clase de equivalencia $[f]$ **germen** de la función f en el cero. Denotamos por $\mathcal{O}_n$ al conjunto de gérmenes de funciones en el cero.

Observación 3.69. Si $f, g \in \mathcal{O}_n$ son gérmenes, entonces podemos definir las operaciones

$$\begin{aligned} [f] + [g] &:= [f + g] \\ [f][g] &:= [fg]. \end{aligned}$$

Por lo tanto, el conjunto $\mathcal{O}_n$ es un anillo. Más aún, $\mathbb{C}$ está contenido en $\mathcal{O}_n$ a través de las funciones constantes y este anillo puede ser descrito por el límite directo

$$\mathcal{O}_n = \lim_{0 \in U} \mathcal{O}_n(U).$$

Nosotros podemos pensar a un germen $[f] \in \mathcal{O}_n$ como una función holomorfa alrededor del cero en alguna vecindad no especificada. Más aún, el valor $f(0) \in \mathbb{C}$ está bien definido para gérmenes, pero no está bien definido para cualquier otro punto.

Observación 3.70. Por definición, una función f es holomorfa en $0 \in \mathbb{C}^n$ si puede ser expandido como una serie de potencias convergente

$$f(z) = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}} a_\alpha z^\alpha.$$

De esta manera, tenemos un isomorfismo de anillos

$$\mathcal{O}_n \cong \mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}$$

donde $\mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}$ es el anillo de series convergentes (alrededor del cero) en las variables $z_1, \dots, z_n$.

Ejemplo 3.71. Para $n = 0$, tenemos que $\mathcal{O}_n \cong \mathbb{C}$. Para $n = 1$, se cumple que $\mathcal{O}_n \cong \mathbb{C}\{z\}$. Así, las funciones holomorfas alrededor del cero en una variable corresponden algebraicamente con el anillo $\mathbb{C}\{z\}$. Este anillo es un anillo de valuación discreta, esto es, todo ideal de $\mathbb{C}\{z\}$ es de la forma $\langle z^k \rangle$ para algún $k \in \mathbb{N}$.

De esta manera, estudiar el comportamiento local de las funciones holomorfas es equivalente a estudiar las propiedades algebraicas del anillo $\mathcal{O}_n$.

Observación 3.72 ($\mathcal{O}_n$ es un anillo local). Consideremos el conjunto de elementos no invertibles en $\mathcal{O}_n$

$$\mathfrak{m}_n = \{f \in \mathcal{O}_n : f(0) = 0\}.$$

Ya que si $f(0) \neq 0$, entonces $1/f$ es holomorfa en una vecindad alrededor del origen. Así, $1/f \in \mathcal{O}_n$. Más aún, $\mathfrak{m}_n$ es un ideal pues si $f \in \mathcal{O}_n$ y $m \in \mathfrak{m}_n$, entonces $(fm)(0) = 0$. Con esto $fm \in \mathcal{O}_n$, es decir, $\mathfrak{m}_n$ es un ideal de $\mathcal{O}_n$. Esto significa que $\mathcal{O}_n$ es un anillo local.

En particular, si $f \in \mathfrak{m}_n \subset \mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\}$ entonces su expansión en serie no tiene coeficiente independiente

$$f = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n \setminus \{0\}} a_\alpha z^\alpha.$$

Esto significa que el ideal $\mathfrak{m}_n$ es finitamente generado y

$$\mathfrak{m}_n = \langle z_1, \dots, z_n \rangle.$$

Notemos que el campo residual $\mathcal{O}_n/\mathfrak{m}_n$ es isomorfo a $\mathbb{C}$. En particular, el entero n (la dimensión de $\mathbb{C}^n$) se puede recuperar del anillo local $\mathcal{O}_n$. Dado que el ideal maximal $\mathfrak{m}_n$ está generado por los elementos $z_1, \dots, z_n$, entonces imagen de los generadores bajo el cociente

$$\mathfrak{m}_n \xrightarrow{\rho} \mathfrak{m}_n/\mathfrak{m}_n^2$$

genera una base para $\mathfrak{m}_n/\mathfrak{m}_n^2$. Por lo que:

Corolario 3.73. *El cociente $\mathfrak{m}_n/\mathfrak{m}_n^2$ es un $\mathbb{C}$ -espacio vectorial de dimensión n .*

Otra propiedad importante y simple de demostrar de este anillo es el siguiente resultado.

Proposición 3.74. *El anillo $\mathcal{O}_n$ es un dominio entero.*

Este anillo tiene propiedades aún más profundas e importantes, pero tenemos que estudiar la estructura local de las funciones holomorfas con más cuidado. Notemos que tenemos una inclusión natural de anillos

$$\mathcal{O}_{n-1} \subset \mathcal{O}_{n-1}[z_n] \subset \mathcal{O}_n.$$

Los elementos del anillo $\mathcal{O}_{n-1}[z_n]$ son polinomios de la forma $z_n^k + a_1 z_n^{k-1} + \dots + a_k$ con $a_1, \dots, a_k \in \mathcal{O}_{n-1}$, los cuales son gérmenes en $\mathcal{O}_n$. Además, la primera inclusión tiene una naturaleza algebraica mientras que la segunda es más analítica. Ahora vamos a presentar el resultado fundamental para entender esta segunda inclusión llamado *Teorema de Preparación de Weierstraß*.

Definición 3.75. Un elemento $z_n^k + a_1 z_n^{k-1} + \dots + a_k \in \mathcal{O}_{n-1}[z_n]$ con $k \geq 1$ es llamado **polinomio de Weierstraß** si $a_1, \dots, a_k \in \mathfrak{m}_{n-1}$.

Análogamente al caso de una variable, queremos ver como esencialmente todo germen $f \in \mathcal{O}_n$ puede ser escrito de la forma $f = uh$ donde h es un polinomio de Weierstraß y u es unidad. Sin embargo, como $h(0, z_n) = z_n^d$, tenemos que si $f = uh$ entonces f restringida a la línea $w = (z_1, \dots, z_{n-1})$ no puede ser idénticamente cero.

Definición 3.76. Sea $U \subset \mathbb{C}^n$ una vecindad del cero y $f \in \mathcal{O}_n(U)$. Decimos f es **regular** en z_n si la función holomorfa $f(0, z_n)$ no es idénticamente cero. Además, como $f(0, z_n) = u(z_n)z_n^d$ para algún d , decimos que f es regular de **orden** d .

La notación de regularidad tiene sentido para los elementos de $\mathcal{O}_n$ ya que solo depende del comportamiento de f en alguna vecindad arbitrariamente pequeña del origen.

Teorema 3.77 (Teorema de Preparación de Weierstraß). *Si $f \in \mathcal{O}_n$ es regular de orden d en z_n , entonces existe un único polinomio de Weierstraß $h \in \mathcal{O}_{n-1}[z_n]$ de grado d tal que $f = uh$ para alguna unidad $u \in \mathcal{O}_n$.*

La idea de la demostración es un poco simple: Fijando $w \in \mathbb{C}^{n-1}$ suficientemente cerca del origen, y consideremos $f_w(z_n) := f(w, z_n)$ la cual es una función holomorfa en z_n . Ya que $f_0(z_n)$ tiene un cero de orden d , entonces cada $f_w(z_n)$ tiene exactamente d ceros (contando sus multiplicidades) cerca del origen. Escribimos como $a_1(w), \dots, a_d(w)$ las raíces y se define la función $u_w(z_n) = (z_n - a_1(w)) \cdots (z_n - a_d(w))$. El objetivo principal de la prueba es demostrar que la función $h = f_w(z_n)/u_w(z_n)$ es holomorfa en w .

La prueba formal y completa se puede consultar en [Huy05, Cap. 1, Sec. 1.1, Prop. 1.1.6].

Proposición 3.78. *El anillo $\mathcal{O}_n$ es un dominio de factorización única.*

Existe una manera de hacer división larga de polinomios de Weierstraß, al igual que el anillo $\mathbb{C}[z]$ y este resultado también es fundamental sobre el álgebra local.

Teorema 3.79 (Teorema de división de Weierstraß). *Sea $h \in \mathcal{O}_{n-1}[z_n]$ un polinomio de Weierstraß de grado d . Entonces para todo $f \in \mathcal{O}_n$ puede ser escrito de manera única de la forma*

$$f = qh + r, \quad \text{para } q \in \mathcal{O}_n$$

y $r \in \mathcal{O}_{n-1}[z_n]$ es un polinomio de grado $< d$. Más aún. si $f \in \mathcal{O}_{n-1}[z_n]$, entonces también $q \in \mathcal{O}_{n-1}[z_n]$.

Demostración. [Huy05, Cap. 1, Sec. 1.1, Prop. 1.1.17]

☺

De esta manera tenemos nuestra última propiedad importante del anillo de gérmenes de funciones holomorfas.

Teorema 3.80. *El anillo $\mathcal{O}_n$ es un anillo Noetheriano.*

Demostración. Vamos a probar el teorema por inducción sobre n . El caso para $n = 0$ es trivial, pues el anillo $\mathcal{O}_n = \mathbb{C}$ es noetheriano.

Supongamos que $\mathcal{O}_{n-1}$ es un anillo noetheriano. Entonces por el teorema de la base de Hilbert, el anillo de polinomios $\mathcal{O}_{n-1}[z_1]$ es noetheriano. Sea $I \subset \mathcal{O}_n$ un ideal no cero y tomemos $0 \neq f \in I$. Haciendo un cambio de coordenadas de ser necesario, podemos aplicar el teorema de Preparación de Weierstraß a f , es decir, existe un polinomio de Weierstraß $g \in \mathcal{O}_{n-1}[z_1]$ y $h \in \mathcal{O}_n$ unidad tal que

$$f = gh.$$

En particular, $g \in I$. Luego, el ideal $I \cap \mathcal{O}_{n-1}[z_1]$ es finitamente generado en $\mathcal{O}_{n-1}[z_1]$, digamos

$$I \cap \mathcal{O}_{n-1}[z_1] = \langle g_1, \dots, g_k \rangle.$$

Para cualquier otro $\tilde{f} \in I$, el teorema de división de Weierstraß nos dice que

$$\tilde{f} = g\tilde{h} + r$$

para algún $r \in \mathcal{O}_{n-1}[z_1]$. Más aún, como $\tilde{f}, g, \tilde{h} \in I$, también $r \in I$ y podemos concluir que $r \in I \cap \mathcal{O}_{n-1}[z_1]$. De esta manera,

$$\tilde{f} = g\tilde{h} + \sum_{i=1}^k a_i g_i.$$

Por lo tanto, I está generado por los elementos $\{g, g_1, \dots, g_k\}$. ☺

A.3 Álgebra de los conjuntos analíticos

Usaremos todas las propiedades algebraicas del anillo local $\mathcal{O}_n$ para describir el álgebra y la geometría los conjuntos analíticos en $\mathbb{C}^n$. En primer lugar, definamos una relación de equivalencia sobre subconjuntos de $\mathbb{C}^n$.

Definición 3.81. Sean $X, Y \subset \mathbb{C}^n$ y $a \in X \cap Y$.

1. Decimos que X y Y son **equivalentes en a** si existe una vecindad abierta U de a tal que

$$X \cap U = Y \cap U.$$

2. Una clase de equivalencia de X es llamada **germen** de X en a , y es denotada por

$$[X_a].$$

Se omite el punto a cuando el punto es fijo o claro.

3. Si $[X]$ y $[Y]$ son gérmenes de conjuntos, definimos

$$\begin{aligned} [X] \cap [Y] &:= [X \cap Y] \\ [X] \cup [Y] &:= [X \cup Y] \\ [X] \subset [Y] &:\iff [X] \cap [Y] = [X]. \end{aligned}$$

4. Si $[f] \in \mathcal{O}_0$ es representado por algún $f \in \mathcal{O}(U)$ donde $U \subset \mathbb{C}^n$ es alguna vecindad de origen, definimos

$$Z([f]) := [Z(f)]. \tag{A.3.1}$$

5. Si $[X_0]$ es un germen del cero y $[f] \in \mathcal{O}_0$, decimos que $[f]$ se anula en $[X]$ si

$$[X] \subset Z([f]).$$

Nos centraremos en estudiar conjuntos analíticos solo en el origen, por lo que el concepto de germen es necesario para solo conservar su información alrededor del origen.

Definición 3.82. Un germen $[X]$ es llamado **germen analítico** o **conjunto analítico** si existe una cantidad finita de gérmenes de funciones holomorfas $[f_1], \dots, [f_k] \in \mathcal{O}_0$ tal que

$$[X] = Z([f_1], \dots, [f_k])$$

Proposición 3.83. Si $[X]$ y $[Y]$ son gérmenes analíticos, entonces $[X] \cap [Y]$ y $[X] \cup [Y]$ también son gérmenes analíticos.

Definición 3.84. Sea $[X]$ un germen analítico en el cero y $A \subset \mathcal{O}_n$. Definimos

$$I([X]) := \{[f] \in \mathcal{O}_0 : [X] \subset Z([f])\}$$

y

$$Z(A) = \bigcap_{[f] \in A} Z([f]).$$

Ejemplo 3.85. Calculando el I del germen del conjunto $\{0\}$,

$$\begin{aligned} I(\{0\}) &= \{[f] \in \mathcal{O}_0 : [f] \text{ se anula en } \{0\}\} \\ &= \{f \text{ holomorfa en el cero} : f(0) = 0\} \\ &= \mathfrak{m}_n, \end{aligned}$$

el cual es el ideal maximal de $\mathcal{O}_0$. Ahora, calculando los ceros de todo el anillo $\mathcal{O}_0$,

$$Z(\mathcal{O}_n) = \bigcap_{[f] \in \mathcal{O}_0} Z([f]) = \emptyset$$

ya que $\mathcal{O}_0$ contiene las constantes.

Proposición 3.86.

1. El conjunto $I([X])$ es un ideal del anillo $\mathcal{O}_n$, llamado **ideal asociado**.
2. El conjunto $Z(A) = Z(\langle A \rangle)$ es un germen analítico.

Proposición 3.87. Sea $[X]$ un germen analítico. Entonces

$$Z(I([X])) = [X].$$

Teorema 3.88 (de Rückert). Sea $\mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_0$ cualquier ideal. Entonces

$$I(Z([\mathfrak{a}])) = \sqrt{\mathfrak{a}}.$$

Observación 3.89. Consideremos un ideal radical $J \subset \mathcal{O}_0$, entonces existe un ideal $\mathfrak{a} \subset \mathcal{O}_0$ tal que

$$J = \sqrt{\mathfrak{a}}$$

Luego, por el teorema de Rückert

$$I(Z(J)) = \sqrt{J} = \sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}}} = \sqrt{\mathfrak{a}} = J$$

Esto nos da una relación biyectiva entre los dos conjuntos

$$\left\{ \begin{array}{c} \text{Gérmenes analíticos} \\ \text{de } \mathbb{C}^n \end{array} \right\} \longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{c} \text{Ideales radicales} \\ \text{de } \mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\} \end{array} \right\}$$

Más aún, tenemos la relación

$$\left\{ \begin{array}{c} \text{Gérmenes analíticos} \\ \text{irreducibles de } \mathbb{C}^n \end{array} \right\} \longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{c} \text{Ideales primos} \\ \text{de } \mathbb{C}\{z_1, \dots, z_n\} \end{array} \right\}$$

Definición 3.90. Sea X un conjunto analítico irreducible definido por un ideal primo $\mathfrak{p} \subset \mathcal{O}_n$. Definimos la **dimensión** de X como

$$\dim X := \dim_{\text{krull}} \mathcal{O}_n / \mathfrak{p}.$$

Además, definimos la **codimensión** de X como $\text{codim} X := n - \dim X$.

Sea $X \subset \mathbb{C}^n$ un germen analítico irreducible de codimensión 1, es decir, $\dim X = n - 1$. Entonces el ideal primo $\mathfrak{p}$ asociado a X tiene altura 1 en $\mathcal{O}_n$. Un resultado esencial de los DFU es que todo ideal de altura 1 es principal. Esto significa que

$$\mathfrak{p} = \langle f \rangle$$

para algún elemento irreducible $f \in \mathcal{O}_n$. Por lo tanto, un germen analítico irreducible de codimensión uno está definido por una función holomorfa irreducible.

Proposición 3.91. *Todo germen analítico irreducible de codimension uno es el conjunto de ceros de una sola función holomorfa irreducible.*

Referencias

- [Bar15] Daniel Barlet. *Some examples due to H. Hironaka*. 2015. arXiv: 1501.01129 [math.AG]. URL: <https://arxiv.org/abs/1501.01129>.
- [Chi89] Evgenii Mikhailovich Chirka. *Complex analytic sets*. Kluwer Academic Publishers, 1989.
- [Chu20] Benjamin Church. *Elliptic Curves, Complex Tori, Modular Forms, and l -adic Galois Representations*. 2020. URL: https://web.stanford.edu/~bvchurch/assets/files/ell_curves/Notes.pdf (visited on 12/14/2025).
- [GH14] Phillip Griffiths and Joseph Harris. *Principles of algebraic geometry*. John Wiley & Sons, 2014.
- [GR22] Robert C Gunning and Hugo Rossi. *Analytic functions of several complex variables*. American Mathematical Society, 2022.
- [GR94] Hans Grauert and Reinhold Remmert. *Several complex variables VII: sheaf-theoretical methods in complex analysis*. Springer, 1994.
- [Har13] Robin Hartshorne. *Algebraic geometry*. Springer Science & Business Media, 2013.
- [Huy05] Daniel Huybrechts. *Complex geometry: an introduction*. Springer, 2005.
- [I C] Carlos I. Castillo. *Geometría Algebraica*. Accedido en: 2024. URL: <https://www.uv.es/ivorra/Libros/GA.pdf>.
- [Lee03] John M Lee. *Smooth manifolds*. Springer, 2003, pp. 246–251.
- [Lee24] John M Lee. *Introduction to Complex Manifolds*. Vol. 244. American Mathematical Society, 2024.
- [Loj13] Stanislaw Lojasiewicz. *Introduction to complex analytic geometry*. Birkhäuser, 2013.
- [Moi67a] Boris G. Moishezon. *On n -Dimensional Compact Complex Manifolds Having n Algebraically Independent Meromorphic Functions*. Vol. 63. American Mathematical Society Translations, Series 2. English translation of I–III, originally published in *Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Mat.* **30** (1966). Providence, RI: American Mathematical Society, 1967, pp. 51–177.
- [Moi67b] Boris G. Moishezon. *Resolution theorems for compact complex spaces with a sufficiently large field of meromorphic functions*. Mathematics of the USSR-Izvestiya, 1967, pp. 1331–1356.
- [Sch23] Volker Scheidemann. *Introduction to complex analysis in several variables*. Birkhäuser, 2023.

- [Sha96] Igor R. Shafarevich. *Basic algebraic geometry 2: Schemes and Complex Manifolds*. Springer Berlin Heidelberg, 1996.
- [Voi02] Claire Voisin. *Hodge Theory and Complex Algebraic Geometry I*. Cambridge University Press, 2002.
- [Zal17] Felipe Zaldivar. *Superficies de Riemann Compactas*. 2017. URL: <https://sites.google.com/view/fzaldivar/home>.