Índice general

1.	Pre	Preliminares					
	1.1.	Ecuaciones diferenciales y foliaciones	3				
	1.2.	Holonomía local	6				
	1.3.	Holonomía Global	8				
	1.4.	El plano proyectico complejo \mathbb{CP}^2	10				
	1.5.	El teorema de linealización de Poinacaré	11				
	1.6.	Explosión de singularidades	13				
	1.7.	El grado de una foliación dicrítica en \mathbb{CP}^2	16				
2.	Intr	roducción	21				
	2.1.	El problema de Poincaré	21				
	2.2.	Escacez de foliaciones con hojas algebraicas	22				
	2.3.	El teorema de Darboux	24				
		Teorema principal					
3.	La f	familia de grado 4.	27				
	3.1.	La configuración	27				
		La familia de grado 4					
	3.3.	Los puntos singulares de \mathcal{F}^4_{α}	31				
		La transversalidad de las distintas foliaciones					
	3.5.	El grupo de holonomía global de $\tilde{\mathcal{F}}^4_{\alpha}$	37				
Δ	Trai	nsformaciones entre toros compleios	39				

2 ÍNDICE GENERAL

Capítulo 1

Preliminares

En todo este trabajo hablaremos de foliaciones holomorfas del plano proyectivo complejo \mathbb{CP}^2 . El propósito de este capítulo es recordar algunas definiciones y resultados importantes.

1.1. Ecuaciones diferenciales y foliaciones.

Sea $U \subset \mathbb{C}^2$ un abierto y $F = (F_1, F_2) \colon U \to \mathbb{C}^2$ un campo vectorial holomorfo. La ecuación diferencial (autónoma) asociada a F se define como:

$$\frac{dx}{dt} = F_1(x, y)
\frac{dy}{dt} = F_2(x, y), \quad t \in \mathbb{C}.$$
(1.1)

Denotaremos por (\dot{x}, \dot{y}) a $(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt})$.

Una solución de esta ecuación diferencial es una curva parametrizada $\varphi \colon D \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}^2$ que satisface $\frac{d\varphi(t)}{dt} = F(\varphi(t)), \ \forall t \in V \subset \mathbb{C}$.

Un resultado fundamental en la teoría de ecuaciones diferenciales es el teorema de existencia y unicidad de soluciones. A continuación enunciamos este resultado:

Teorema 1. [1] Para cualquier ecuación diferencial (1.1) y todo punto $(x_0, y_0) \in U$ existe un abierto $V \subset U$ y un disco $D_{\epsilon} = \{|t - t_0| < \epsilon\} \subset \mathbb{C}$, tal que la solución con condición inicial $(x, y, t) \in V \times D_{\epsilon}$ existe y es única.

Más aún, la solución depende de manera holomorfa de la condición inicial, y si F depende de manera holomorfa de algunos otros parámetros, la solución también depende de manera holomorfa de estos parámetros.

El teorema anterior nos asegura que alrededor de cada punto $x \in U$, existe una función analítica $\varphi \colon V \times D_{\epsilon} \to U$ tal que si fijamos $x_0 \in V$, $\varphi(x_0, t)$ es la solución de la ecuación diferencial (1.1) con condición incial $\varphi(x_0, 0) = x_0$. A esta función se le suele llamar flujo de la ecuación diferencial (1.1).

A pesar de contar con el teorema de existencia y unicidad para ecuaciones diferenciales holomorfas, en principio, un campo vectorial puede ser muy complicado y las soluciones

de la ecuación diferencial que determina pueden ser imposibles de escribir explícitamente. Es por eso que con frecuencia buscamos cambios de coordenadas (continuos, diferenciables ó analíticos) que simplifiquen el campo vectorial.

Definición 1. Decimos que dos ecuaciones diferenciales determinadas, respectivamente, por dos campos vectoriales F y F' definidos en los conjuntos abiertos U y U' son analíticamente equivalentes si existe un biholomorfismo $H: U \to U'$ que cumple la siguiente relación:

$$\left(\frac{\partial H}{\partial x}\right)F(x) = F'(H(x)).$$
 (1.2)

Lo anterior quiere decir que la diferencial del biholomorfismo H lleva el vector F(x), anclado en el punto x, en el vector F'(H(x)) anclado en el punto H(x).

Es muy común que en los textos sobre foliaciones ó ecuaciones diferenciales en variedades analíticas de dimensión dos, se usen las palabras foliación, campo vectorial y 1-forma para referirse al mismo objeto. Esta costumbre está justificada por los teoremas (4) y (5) que básicamente nos dicen que cuando en una ecuación diferencial nos olvidamos del tiempo y la parametrización de las soluciones, nos quedamos con una foliación. No es el propósito de esta tesis probar estos resultados, pero es bueno entender bien lo que éstos dicen para comprender como es que se relacionan estos objetos geométricos aparentemente distintos.

Definición 2. A un punto $x \in U$ tal que F(x) = (0,0) se le conoce como *punto singular*. A lo largo de este trabajo denotaremos por Σ al conjunto de puntos singulares de F.

Otro hecho importante de la teoría de ecuaciones diferenciales es que fuera de los lugares con puntos singulares, todas las ecuaciones diferenciales tienen el mismo comportamiento local.

Teorema 2. Todo ecuación diferencial definida por un campo vectorial holomorfo F es, en una vecindad de un punto no singular, analíticamente equivalente a la ecuación diferencial determinada por el campo vectorial constante $\tilde{F}(x) = (1,0)$.

Demostración. El flujo del campo vectorial \tilde{F} es $\tilde{\varphi}((x,y,t)) = (x+t,y)$. Observemos que para toda $(x,y), \, \tilde{\varphi}((x,y,-x)) \in \Pi' := \{x=0\}$. Sea Π una transversal al vector $F((x_0,y_0))$ en el punto (x_0,y_0) . Si $h\colon \Pi'\to \Pi$ es un isomorfismo lineal y $\varphi((x,y,t))$ es el flujo del campo vectorial F, entonces la función $H=\varphi(h[\tilde{\varphi}((x,y,-x))],x)$ lleva las soluciones del campo vectorial \tilde{F} en las soluciones del campo vectorial F. Además, H manda a la transversal Π' en la transversal Π y el vector (1,0) en el vector $F((x_0,y_0))\neq 0$, esto nos permite concluir que H es invertible.

Al teorema anterior se le conoce como el teorema de rectificación. Las soluciones de la ecuación diferencial definida por el campo F' = (1,0) son $x = x_0 + t, y = y_0$, y como afirma el teorema, si no hay puntos singulares, localmente podemos escribir a las soluciones de esta manera; esto motiva la siguiente definición:

Definición 3. La foliación estándar del disco $B := \{(x,y) \in \mathbb{C}^2 \mid |x| < 1, |y| < 1\}$ es la partición de B por conjuntos $L_y = \{|x| < 1\} \times \{y\}$ que llamaremos hojas de la foliación, i.e.:

$$B = \bigsqcup_{|y| < 1} L_y. \tag{1.3}$$

En la mayor parte de este trabajo trabajaremos en \mathbb{CP}^2 , es por eso que necesitamos la siguiente definición:

Definición 4. Una foliación no singular \mathcal{F} en una dos variedad analítica M, es una partición de M en hojas L_{α} de tal forma que todo punto $x \in M$ tiene una vecindad B' y un biholomorfismo $H \colon B' \to B$ que manda las hojas locales $L_{\alpha} \cap B'$ de \mathcal{F} en las hojas de la foliación estándar. A la pareja (H, B') la llamaremos una carta distinguida de la foliación \mathcal{F} .

Es decir, una foliación no singular en una dos variedad analítica M, es una partición de M que localmente se ve como la foliación estándar. El teorema (2) nos asegura que las soluciones de una ecuación diferencal definida por un campo vectorial holomorfo sin puntos singulares, generan una foliación no singular.

Como en los puntos que no son singulares una ecuación diferencial tiene un comportamiento local sencillo, el verdadero interés es estudiar el comportamiento de una ecuación diferencial en una vecindad de un punto singular y, eventualmente, hacer un análisis global del comportamiento de una ecuación cuando este sea posible.

Definición 5. Una foliación singular holomorfa en una dos variedad analítica M es una foliación no singular en $M \setminus \Sigma$ donde Σ es un conjunto de puntos aislados al cual llamaremos el conjunto singular de la foliación.

Todo campo vectorial F en M, con conjunto singular Σ , define, mediante las soluciones de la ecuación diferencial que determina, una foliación no singular \mathcal{F} en $M \setminus \Sigma$. Pero en principio, Σ podría ser un conjunto muy grande (por ejemplo, Σ podría ser toda una curva analítica) como para definir una foliación singular en M. El siguiente resultado afirma que para foliaciones en dos variedades analíticas, siempre es posible encontrar un conjunto de puntos aislados $\Sigma' \subset \Sigma$ y una foliación no singular $\tilde{\mathcal{F}}$ de $M \setminus \Sigma'$ de tal forma que las hojas de $\tilde{\mathcal{F}}$ coincidan con las hojas de \mathcal{F} en $M \setminus \Sigma$.

Teorema 3. Sea F un campo vectorial definido en una dos variedad analítica M. Si Σ es el conjunto singular de F, entonces existe un conjunto de puntos aislados $\Sigma' \subset \Sigma$ y una foliación no singular holomorfa $\tilde{\mathcal{F}}$ de $M \setminus \Sigma'$ cuya restricción a $M \setminus \Sigma$ coincide con la foliación generada por el campo vectorial F.

El teorema anterior básicamente dice que en las foliaciones singulares generadas por campos vectoriales holomorfos siempre podemos suponer que el conjunto singular Σ , es un conjunto de puntos aislados. El resultado recíproco también es cierto.

Teorema 4. Sea $\Sigma \subset M$ un conjunto aislado de puntos de la dos variedad analítica M, \mathcal{F} una foliación no singular holomorfa en $\Sigma \setminus M$ que no se puede extender a ningún subconjunto de Σ .

Entonces, en una vecindad U de cada punto $a \in \Sigma$, la foliación \mathcal{F} está generada por un campo vectorial holomorfo F con conjunto singular $\Sigma \cap U$.

Así como definimos equivalencia analítica entre campos vectoriales, ahora damos la definición correspondiente para foliaciones.

Definición 6. Decimos que dos foliaciones \mathcal{F} y \mathcal{F}' definidas en las variedades M y M' son analíticamente equivalentes si existe un biholomorfismo $H: M \to M'$ que manda las hojas de \mathcal{F} en las hojas de \mathcal{F}' y el conjunto singular Σ de \mathcal{F} en el conjunto singular Σ' de $\tilde{\mathcal{F}}$.

El siguiente teorema relaciona campos vectoriales equivalentes con foliaciones equivalentes y foliaciones equivalentes con campos vectoriales "casi" equivalentes.

Teorema 5. Sean x = F(x) y $\dot{x} = F'(x)$ dos ecuaciones diferenciales definidas por los campos vectoriales F y F' respectivamente. Si las ecuaciones diferenciales son analíticamente equivalentes, entonces las foliaciones que generan son analíticamente equivalentes.

Recíprocamente, si las foliaciones \mathcal{F} y \mathcal{F}' que generan los campos vectoriales F y F' respectivamente, son analíticamente equivalentes, entonces existe una función holomorfa ρ que no se anula fuera del conjunto singular de \mathcal{F} y cumple:

$$\rho(x)\left(\frac{\partial H}{\partial x}\right)F(x) = F'(H(x)). \tag{1.4}$$

El teorema anterior nos dice que, cuando hablamos de foliaciones, ya no importa tanto el vector tangente (y por lo tanto la parametrización de la solución) si no todo el subespacio uno dimensional que es tangente a la hoja de la foliación (la multiplicación por la función ρ es lo que nos permite concluir esto). Una manera de codificar estos subespacios tangentes es usando 1-formas.

A todo campo vectorial $F = (F_1, F_2)$ le podemos asociar la 1-forma $F_1 dy - F_2 dx$. Observemos que nuestro campo vectorial anula a esta 1-forma, pero como la 1-forma es lineal, también anula a todo el subespacio generado por el vector (F_1, F_2) . Así, el kernel de la 1-forma está formado por todos los subespacios tangentes a las soluciones de la ecuación diferencial determinada por el campo vectorial F.

Una de las ventajas de usar 1-formas es que si tenemos una función holomorfa H entre dos variedades analíticas M y N, podemos "jalar" cualquier 1-forma ω en N a una 1-forma $H^*(\omega)$ en M. Esto lo podemos lograr usando la diferencial de H para empujar vectores tangentes a M en vectores tangentes a N y después evaluarlos en ω , i.e.:

$$H^*(\omega)(v) := \omega\left(\left(\frac{\partial H}{\partial x}\right)v\right), \ v \in TM.$$
 (1.5)

1.2. Holonomía local.

Una herramienta muy útil al estudiar una ecuación diferencial es el análisis del comportamiento de la dinámica transversal de sus soluciones. Esta dinámica la obtenemos estudiando el grupo de holonomía asociado a una hoja determinada de la foliación. A continuación veremos cómo asociar este grupo a una ecuación diferencial.

Una transversal a una hoja L de una foliación \mathcal{F} de M en el punto a, es la imagen de una función holomorfa $\tau \colon (\mathbb{C},0) \to (M,a)$ que corta de manera transversal a L.

Si en un punto $a \in L$ tomamos una carta distinguida $(H = (h_1, h_2), B')$ del punto a tal que $H(L) = L_0 = \{(x, 0)\} \subset B$ entonces, para todo punto $b \in L \cap B'$, si consideramos las transversales locales a L en los puntos a y b definidas por $\tau := H^{-1}(\{(h_1(a), y); |y| < 1\})$ y $\tau' := H^{-1}(\{(h_1(b), y); |y| < 1\})$, podemos definir una transformación entre las transversales τ y τ' .

En efecto, si en la hoja L tomamos un curva $\gamma: [0,1] \to L$ que una a los puntos a y b entonces, la curva imagen $\tilde{\gamma} := H(\gamma)$ que une a los puntos $(h_1(a), 0)$ y $(h_1(b, 0)$ puede

ser levantada a curvas $\tilde{\gamma}_{\alpha}$ en las hojas L_{α} de la foliación estándar para así, mediante el biholomorfismo H^{-1} , obtener curvas γ_{α} que unan a las transversales τ y τ' .

Así, para un punto $x \in \tau$, existe una curva $\gamma_{\alpha} \colon [0,1] \to L_{\alpha}$ tal que $\gamma_{\alpha}(0) \in \tau$ y $\gamma_{\alpha}(1) \in \tau'$ y por lo tanto, podemos definir la transformación de correspondencia entre τ y τ' asociada a γ como $\Delta_{\tau,\tau'}^{\gamma}(x) = \gamma_{\alpha}(1)$. Como las soluciones de una ecuación diferencial dependen de manera holomorfa de la condición inicial, la transformación de correspondencia es una función holomorfa.

Si tomamos un tercer punto $c \in \gamma([0,1])$ y una tercera transversal τ'' a L por el punto c, entonces se satisface la identidad:

$$\Delta_{\tau,\tau''}^{\gamma} = \Delta_{\tau',\tau''}^{\gamma} \circ \Delta_{\tau,\tau'}^{\gamma}, \tag{1.6}$$

además, la transformación de correspondencia sólo depende de la clase de homotopía de γ . Estas dos observaciones nos van a permitir definir una transformación de correspondencia entre dos transversales a una hoja L que sean unidas por un camino γ .

Si tenemos una curva $\gamma \colon [0,1] \to L$ y dos transversales τ,τ' a L en los puntos $\gamma(0)$ y $\gamma(1)$ respectivamente, podemos cubrir a $\gamma([0,1])$ con un número finito de abiertos distinguidos U_j de tal forma que en cada U_j la foliación es equivalente a la foliación estándar. En cada uno de estos abiertos U_j podemos poner transversales auxiliares τ_j y obtener un mapeo de correspondencia entre transversales consecutivas. Si componemos todos estos mapeos, al final obtenemos una transformación Δ_{γ} entre las transversales τ y τ' .

Si γ^{-1} es la curva γ recorrida en sentido opuesto tenemos que $\Delta_{\gamma^{-1}} \circ \Delta_{\gamma} = Id$ y entonces, la transformación Δ_{γ} es un biholomorfismo.

Como una transversal no es más que una imagen biholomorfa de una vecindad $U \subset \mathbb{C}$ podemos tomar cartas de cada una de ellas y así, si los puntos $a, a' \in L$ por los cuales pasan las transversales τ y τ' son distintos, reparametrizando las transversales, siempre es posible encontrar coordenadas de tal forma que el mapeo de correspondencia asociado a un camino que una ambos puntos, se vea como la identidad, es por eso que vamos a considerar caminos cerrados y usaremos una sola transversal τ .

Definición 7. Sea $a \in L$, τ una transversal a L por el punto a y $\gamma \in \pi_1(L, a)$ un camino cerrado. La transformación de holonomía $\Delta_{\gamma} \colon (\tau, a) \to (\tau, a)$ es la transformación de correspondencia a lo largo del camino cerrado γ . Tomando una carta de τ alrededor del punto a, podemos pensar a la transformación de holonomía como un biholomorfismo de una vecindad $U \subset \mathbb{C}$ del origen en ella misma, es decir, $\Delta_{\gamma} \in \text{Diff}(\mathbb{C}, 0)$.

Con las construcciones anteriores, por cada elemento γ del grupo fundamental de la hoja L obtenemos un biholomorfismo $\Delta_{\gamma} \in \text{Diff}(\mathbb{C},0)$. Al grupo formado por todos estos biholomorfismos lo llamaremos grupo de holonomía de la foliación \mathcal{F} a lo largo de la hoja L.

Ejemplo 1. La ecuación diferencial lineal

$$\dot{x} = \lambda_1 x
\dot{y} = \lambda_2 y$$
(1.7)

tiene por solución a

$$x(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} y(t) = c_2 e^{\lambda_2 t}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{C}.$$
 (1.8)

Vamos a calcular el grupo de holonomía asociado a la hoja $L = \{y = 0\} \setminus \{0\}$ y la transversal $\{x = 1\}$.

Un generador del grupo fundamental de L es el lazo $\gamma = \{|x| = 1\}$. Si consideramos el segmento de recta $\{t\frac{2\pi i}{\lambda_1} \mid t \in [0,1]\} \subset \mathbb{C}$, su imagen bajo la solución con condición inicial (1,0) coincide con el lazo γ , y su imagen bajo cualquier otra solución que tenga condición inicial en la recta $\{x = 1\}$ termina de nuevo en esta transversal pues, $x(\frac{2\pi i}{\lambda_1}) = c_1 e^{2\pi i} = c_1$ y si la condición inicial está en la transversal, entonces $c_1 = 1$ y así, $x(\frac{2\pi i}{\lambda_1}) = 1$. Por lo tanto, el mapeo de holonomía es:

$$y \mapsto e^{2\pi i \frac{\lambda_2}{\lambda_1}} y. \tag{1.9}$$

La transformación de holonomía se puede definir en cualquier transversal a una hoja de la foliación, podemos cambiar de transversal usando, otra vez, a las hojas de la foliación y así obtenemos un biholomorfismo entre las transversales. Por lo tanto, los grupos de holonomía asociados a ambas transversales son conjugados el uno del otro.

1.3. Holonomía Global.

La transformación de holonomía que se definió en el sección anterior es un concepto local, la transformación de holonomía fija un punto (la intersección de la transversal τ con la hoja L a la cual se le está calculando el grupo de holonomía) y la transformación sólo está definida en una vecindad de ese punto.

Sería agradable poder, en algunos casos, definir esta transformación de manera global, es decir, en toda la transversal τ . Para definir la transformación de holonomía (local), usábamos las hojas de la foliación para movernos de una transveral τ a otra transversal τ' , pero para poder hacer esto, necesitábamos que la transversal τ a la hoja L siguiera cortando de manera transversal a hojas suficientemente cercanas a L. Por lo tanto, si queremos definir una transformación de holonomía global vamos a necesitar una curva analítica que sea transversal a todas las hojas de la foliación.

Además, vamos a necesitar que, cuando nos movamos de un punto x a un punto y en una misma hoja L, la transversal a L en el punto x sea analíticamente equivalente a la tansversal a L en el punto y. Es por eso que hacemos la siguiente definición.

Definición 8. Sea E una dos variedad analítica y $\Pi \colon E \to B$ un haz fibrado con fibra F. Diremos que una foliación \mathcal{F} de E es transversal a las fibras de (E,Π) si:

- 1. Para todo $p \in E$, la hoja L_p de \mathcal{F} corta de manera transversal a $F_{\Pi(p)}$.
- 2. Si L es una hoja de ${\mathcal F}$ entonces $\Pi \colon L \to B$ es una aplicación cubriente.

Si tenemos que la foliación \mathcal{F} es transversal a las fibras de (E,Π) , por cada elemento $[\gamma]$ del grupo fundamental $\pi_1(B,b)$ del espacio base B, podemos asociar un biholomorfismo de la fibra $\varphi_{[\gamma]} \colon F \to F$ de la siguiente manera.

ncia

Sea $\gamma \colon [0,1] \to B$ es una lazo tal que $\gamma(0) = \gamma(1) = b$ y sea $y \in \Pi^{-1}(b) = F$. Si L_y es la hoja de \mathcal{F} que pasa por el punto y, entonces, como $\Pi \colon L \to B$ es una aplicación cubriente, podemos levantar a γ a una única curva $\tilde{\gamma} \colon [0,1] \to L_y$ tal que, $\tilde{\gamma}(0) = y$ y $\Pi \circ \tilde{\gamma} = \gamma$. Esto quiere decir que $\Pi(\tilde{\gamma}(1)) = \gamma(1) = b$ y por lo tanto $\tilde{\gamma}(1) \in \Pi^{-1}(b) = F$.

Así, para un punto $y \in \Pi^{-1}(b)$ podemos definir $\varphi_{\gamma}(y) = \tilde{\gamma}(1)$. Como el punto final de $\tilde{\gamma}$ sólo depende de la clase de homotopía de γ , la asociación anterior asigna a cada elemento $[\gamma] \in \pi_1(B,b)$ una transformación $\varphi_{[\gamma]} \colon F \to F$.

Gracias a que las soluciones de una ecuación diferencial dependen de manera analítica de las condiciones iniciales (Teorema 1), $\varphi_{[\gamma]}$ es una transformación analítica y es un biholomorfismo ya que $\varphi_{[\gamma^{-1}]}$ es una inversa analítica de φ_{γ} .

Definición 9. Sea \mathcal{F} una foliación transversal a las fibras de (E, Π, B) . Si $[\gamma] \in \pi_1(B, b)$ y $F = \Pi^{-1}(b)$, llamaremos transformación de holonomía global asociada a $[\gamma]$, a la transformación $\varphi_{[\gamma]} \colon F \to F$ construida arriba.

Si tenemos una separatriz L de la foliación \mathcal{F} , y $p \in \overline{L}$ es un punto singular de \mathcal{F} , podemos obtener la transformación de holonomía local asociada a L, al restringir, a una vecindad $V \subset F$ suficientemente pequeña de $L \cap F$, la transformación de holonomía global asociada a un lazo γ que rodee a $\Pi(p)$. Esto se debe a que el lazo γ se levanta a L como un lazo $\tilde{\gamma}$ que rodea al punto singular p en la separatriz L (localmente, la separatriz es un disco sin un punto). Y la transformación de holonomía local, también puede construirse levantando un lazo de L a curvas en hojas de \mathcal{F} suficientemente cercanas a L. Es precisamente la imposibilidad de levantar lazos de L a cualquier hoja de \mathcal{F} lo que hace a la holonomía de la sección anterior, una transformación local.

Lo anterior nos permite heredar algunas propiedades de la transformación de holonomía local a la transformación de holonomía global. Por ejemplo, si la transformación de holonomía local f tiene orden finito (i.e., $f^n = Id$ para algún $n \in \mathbb{N}$), entonces la transformación de holonomía global que coincide en un abierto con f, también tiene orden finito y los órdenes de ambas coinciden.

Más adelante necesitaremos el siguiente resultado,

Lema 1. Sea V una dos variedad analitica $y : V \to \Omega \subset \mathbb{C}$ una función analítica sin puntos críticos tal que existe una foliación no singular \mathcal{F} que corta de manera transversal a todas las curvas de nivel de H y, para cualesquiera $a, b \in \Omega$, $H^{-1}(a)$ es compacta y topológicamente equivalente a $H^{-1}(b)$. Entonces, (V, H, Ω) es un haz topológico.

Demostración. Para exhibir a las trivializaciones locales alrededor de un punto $a \in \Omega$ vamos a usar el flujo de el campo vectorial que genera a la foliación \mathcal{F} en una vecindad de cada punto $z \in H^{-1}(a)$.

Alrededor de este punto z, existe una vecindad $\tilde{W}_z \subset V$, un disco D_{ϵ} y una función $g \colon \tilde{W}_z \times D_{\epsilon}$ tal que para $z_0 \in W_z := W_z \cap \tilde{H}^{-1}(a)$, $g(z_0, t)$ es la hoja de la foliación \mathcal{F} que pasa por z_0 .

Sea $U_z = H(\tilde{W}_z)$ y consideremos la función $H \circ g \colon W_z \times D_\epsilon \subset H^{-1}(a) \times D_\epsilon \to U_z$. Como para toda $p \in \Omega$, $H^{-1}(p)$ corta de manera transversal a todas las hojas de la foliación \mathcal{F} tenemos que,

prueba caso particular

$$\frac{\partial (H \circ g)}{\partial t} = \nabla H \frac{\partial g}{\partial t} \neq 0.$$

Así, dado $b \in U_z$ existe una función analítica $\varphi_z(b, _) \colon W_z \subset H^{-1}(a) \to H^{-1}(b)$ (haciendo un abuso de notación) tal que alrededor de $z \in W_z$, $H \circ g(x, \varphi_z(b, x)) = b$.

Si para cada $z \in H^{-1}(a)$ hacemos la construcción anterior, como $H^{-1}(a)$ es compacto, podemos encontrar una cubierta finita W_1,\ldots,W_n de $H^{-1}(a)$ tal que si $b \in U := \bigcap_{i=1}^n H(W_i)$, entonces existe una función analítica e inyectiva $\varphi(b, \cdot) : H^{-1}(a) \to H^{-1}(b)$. En efecto, para $x \in H^{-1}(a)$ se tiene que $x \in W_k$ para alguna k y así podemos definir $\varphi(b,x) = \varphi_k(b,x)$. La función anterior está bien definida pues si $x \in W_i \cap W_k, i \neq k$ el teorema de existencia unicidad nos asegura que las funciones $\varphi_i(b,\cdot)$ y $\varphi_k(b,\cdot)$ coinciden en el conjunto $W_i \cap W_k$ y por lo mismo, tenemos que $\varphi(b,\cdot)$ es inyectiva. Como $H^{-1}(a)$ es compacta, la función analítica $\varphi(b,\cdot)$ también es suprayectiva y es por lo tanto, un biholomorfismo.

Como todas las curvas de nivel son homeomorfas a una superficie F, para cada $a \in \Omega$ hemos encontrado una vecindad $U \subset \Omega$ y un biholomorfismo $\varphi \colon U \times F \to H^{-1}(U)$ que manda a los puntos $(b,x) \in U \times F$ en el conjunto $H^{-1}(b)$. Esto quiere decir que φ^{-1} es una trivialización local de (V,H,Ω) .

Por último, observemos que si fijamos $x_0 \in H^{-1}(a)$ y L_{x_0} es la hoja de \mathcal{F} que pasa por x_0 , entonces $\varphi(t, x_0) \subset L_{x_0} \cap H^{-1}(U)$. Esto quiere decir que,

$$\varphi^{-1}(L_{x_0} \cap H^{-1}(U)) = \bigsqcup_{x \in L_{x_0} \cap H^{-1}(U)} U \times \{x\}.$$

Como de manera local tenemos que $H = \Pi_1 \circ \varphi^{-1}$ entonces, si L es una hoja de la foliación $\mathcal{F}, H: L \to \Omega$ es una aplicación cubriente.

1.4. El plano proyectico complejo \mathbb{CP}^2 .

El espacio proyectivo complejo \mathbb{CP}^n es el conjunto de todos los subespacios uno dimensionales de $\mathbb{C}^{n+1}\setminus\{0\}$. Si en este conjunto consideramos la relación de equivalencia $x\sim y$ sí y sólo sí $x=\lambda y, \lambda\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$, entonces $\mathbb{CP}^n=\mathbb{C}^{n+1}\setminus\{0\}/\sim$.

En el caso n=2 obtenemos el plano proyectivo complejo, y en el caso n=1 obtenemos la recta proyectiva compleja que es nada más y nada menos que una esfera.

Denotaremos por $[x_0:y_0:z_0]$ a la clase de (x_0,y_0,z_0) *i.e.* $[x_0:y_0:z_0]:=\{(x,y,z)\in\mathbb{C}^3\setminus\{0\}\mid\exists\lambda\in\mathbb{C},(x_0,y_0,z_0)=\lambda(x,y,z)\}$. A esta manera de denotar los puntos de \mathbb{CP}^2 se le conoce como coordendas homogéneas.

Con la topología cociente, \mathbb{CP}^2 tiene una estructura natural de dos variedad analítica dada por las siguientes cartas: los abiertos que usaremos son $U_x = \{[x:y:z] \mid x \neq 0\}, U_y = \{[x:y:z] \mid y \neq 0\}, U_z = \{[x:y:z] \mid z \neq 0\}$ y los homemorfismos son:

$$\psi_{x} \colon \quad U_{x} \quad \to \quad \mathbb{C}^{2}$$

$$[x:y:z] \quad \mapsto \quad (\frac{y}{x}, \frac{z}{x})$$

$$\psi_{y} \colon \quad U_{y} \quad \to \quad \mathbb{C}^{2}$$

$$[x:y:z] \quad \mapsto \quad (\frac{x}{y}, \frac{z}{y})$$

$$\psi_{z} \colon \quad U_{z} \quad \to \quad \mathbb{C}^{2}$$

$$[x:y:z] \quad \mapsto \quad (\frac{x}{z}, \frac{y}{z})$$

Podemos pensar al mapeo ψ_z como si a cada punto [x:y:z] de $U_z\subset\mathbb{CP}^2$ lo mandáramos al representante $(\frac{x}{z},\frac{y}{z},1)$; a esta carta sólo le falta cubrir a las clases [x:y:0]. Si nos quedamos solamente con las primeras dos coordenadas [x:y], estos puntos forman un \mathbb{CP}^1 , que como ya hemos mencionado es una esfera.

Así, podemos pensar a \mathbb{CP}^2 como un plano complejo \mathbb{C}^2 al cual, le hemos pegado una recta proyectiva, la recta al infinito.

La mayoría del tiempo trabajaremos en las coordenadas $\psi_z(U_z) = \mathbb{C}^2$, pero a veces necesitaremos ir a las otras dos cartas para ver el comportamiento de algunas cosas que pasan en la recta al infinito.

Los cambios de coordenadas de $\psi_x(U_x)$ a $\psi_z(U_z)$ y de $\psi_y(U_y)$ a $\psi_z(U_z)$ están dados por:

$$\psi_z \circ \psi_x^{-1}(u, v) = (\frac{1}{u}, \frac{v}{u})
\psi_z \circ \psi_y^{-1}(u, v) = (\frac{u}{v}, \frac{1}{v}).$$
(1.10)

1.5. El teorema de linealización de Poinacaré.

Como mencionamos anteriormente, un problema fundamental de la teoría de ecuaciones diferenciales es simplificar, mediante un cambio de coordenadas, un campo vectorial F. Si este campo vectorial tiene parte lineal, una pregunta natural es cuándo este campo vectorial es analíticamente equivalente a su parte lineal. El teorema de linealización de Poincaré nos dice bajo qué condiciones un campo vectorial es analíticamente equivalente a su parte lineal.

Sea $F(x) = Ax + V_2(x) + \cdots + V_m(x) + \cdots$ donde $A = (\frac{\partial F}{\partial x})(0)$ es la parte lineal del campo vectorial en el origen y los V_i son campos vectoriales homogéneos de grado i. Una manera de atacar el problema de linealización es intentar eliminar el término V_2 mediante un biholomorfismo H_2 . Una vez logrado ésto procedemos a eliminar el término V_3 con un biholomorfismo H_3 y así sucesivamente.

Supongamos que tenemos un campo vectorial $F = (F_1, F_2)$ del siguiente estilo:

$$F_1 = \lambda_1 x + a x^{\alpha} y^{\beta} + O(||(x, y)||^{\alpha + \beta})$$

$$F_2 = \lambda_2 y + O(||(x, y)||^{\alpha + \beta}).$$
(1.11)

El objetivo es encontrar un biholomorfimso $H: (\mathbb{C}^2, 0) \to (\mathbb{C}^2, 0)$ que conjugue este campo vectorial con un campo vectorial $\tilde{F} = (\tilde{F}_1, \tilde{F}_2)$ de la forma:

$$\tilde{F}_1 = \lambda_1 x + O(||(x,y)||^{\alpha+\beta})
\tilde{F}_2 = \lambda_2 y + O(||(x,y)||^{\alpha+\beta}).$$
(1.12)

Para lograr esto, el biholomorfismo H y los campos vectoriales tienen que statisfacer la igualdad:

$$\left(\frac{\partial H}{\partial x}\right)F(x) = \tilde{F}(H(x)).$$
 (1.13)

Si hacemos $H(x,y)=(x,y)+c(x^{\alpha}y^{\beta},0)$ el lado izquierdo de la ecuación (1.13) es:

$$(Id + c \begin{pmatrix} \alpha x^{\alpha - 1} y^{\beta} & \beta x^{\alpha} y^{\beta - 1} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}) \begin{pmatrix} \lambda_1 x + a x^{\alpha} y^{\beta} + O(||(x, y)||^{\alpha + \beta}) \\ \lambda_2 y \end{pmatrix}.$$

La primera entrada de este vector es,

$$\lambda_1 x + ax^{\alpha} y^{\beta} + cx^{\alpha} y^{\beta} (\alpha \lambda_1 + \beta \lambda_2) + O(||(x, y)||^{\alpha + \beta}).$$

La primera coordenada del campo vectorial $\tilde{F}(H(x,y)) = \tilde{F}((x,y) + c(x^{\alpha}y^{\beta},0))$ es,

$$\lambda_1(x + cx^{\alpha}y^{\beta}) + O(||(x, y)||^{\alpha + \beta}).$$

Si queremos que el bihlomorfismo H conjugue a los campos vectoriales F y \tilde{F} , los monomios de grado uno y de grado $\alpha + \beta$ de ambos campos vectoriales deben ser iguales. Así,

$$a + c(\alpha \lambda_1 + \beta \lambda_2) = \lambda_1 c. \tag{1.14}$$

En caso de que $\lambda_1 - \alpha \lambda_1 + \beta \lambda_2 \neq 0$ podemos despejar a c y obtener:

$$c = \frac{a}{\lambda_1 - (\alpha \lambda_1 + \beta \lambda_2)}. (1.15)$$

Con nuestra elección de H, es claro que la segunda coordenada de ambos vectores de la ecuación (1.13). Por lo tanto, si $\lambda_1 - \alpha \lambda_1 + \beta \lambda_2 \neq 0$, existe un biholomorfismo H que conjuga a los campos vectoriales F y \tilde{F} .

Definición 10. Diremos que la pareja $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{C}^2$ es resonante si existen números naturales $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 > 1$ tales que:

$$\lambda_i = \alpha_1 \lambda_1 + \alpha_2 \lambda_2. \tag{1.16}$$

En el cáclulo anterior si remplazamos el campo vectorial F por un campo vectorial de la forma,

$$F_1 = \lambda_1 x + V_{\alpha+\beta}(x,y) + O(||(x,y)||^{\alpha+\beta})$$

$$F_2 = \lambda_2 y + O(||(x,y)||^{\alpha+\beta}),$$
(1.17)

donde $V_{\alpha+\beta}(x,y)$ es un polinomio homogéneo de grado $\alpha+\beta$ en el cual aparece el monomio $ax^{\alpha}y^{\beta}$, no es difícil convencerse de que $H(x,y)=(x,y)+(cx^{\alpha}y^{\beta},0)$ conjuga a este campo vectorial con:

$$\tilde{F}_{1} = \lambda_{1}x + V_{\alpha+\beta} - ax^{\alpha}y^{\beta} + O(||(x,y)||^{\alpha+\beta})
\tilde{F}_{2} = \lambda_{2}y + O(||(x,y)||^{\alpha+\beta}).$$
(1.18)

Una vez eliminado el monomio $ax^{\alpha}y^{\beta}$, si la pareja (λ_1, λ_2) es no resonante, podemos eliminar los demás monomios de grado $\alpha + \beta$ en la primera coordenada. Si en la segunda coordenada también hay monomios de grado $\alpha + \beta$, con un procedimiento similar podemos eliminarlos.

Si los valores propios de A son no resonantes entonces podemos eliminar cualquier término no lineal de F mediante un biholomorfismo pero, si queremos eliminar todos los términos no lineales de un jalón, tendremos que componer una infinidad de biholomorfismos y el resultado no siempre será un biholomorfismo sino simplemente una serie de potencias formal. Esto se debe a que los números $\lambda_j - \alpha_1 \lambda_1 - \alpha_2 \lambda_2$ pueden ser muy pequeños y en consecuencia, al dividir por ellos, podemos afectar la convergecia de la serie de potencias que linealiza (de manera formal) al campo vectorial. Es por eso que si queremos que la serie de potencias converja, tenemos que pedir algo adicional a los valores propios de A.

Definición 11. Sean $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$, si la cerradura convexa del conjunto $\{\lambda_1, \lambda_2\} \subset \mathbb{C}$ no contiene al origen, diremos que $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2)$ está en el dominio de Poincaré. En caso contrario, diremos que λ está en el dominio de Siegel.

Si pensamos a los número complejos λ_1, λ_2 como vectores en \mathbb{R}^2 , estar en el dominio de Siegel se traduce a que λ_1 y λ_2 sean linealmente dependientes y de sentidos opuestos.

Con las dos definiciones anteriores podemos enunciar el teorema de linealización de Poincaré.

referencia

Teorema 6. Si los valores propios de la parte lineal del campo vectorial F son no resonantes y están en el dominio de Poincaré, entonces F es analíticamente equivalente a su parte lineal.

Ejemplo 2. Si los valores propios de la parte lineal de un campo vectorial F son iguales y distintos de cero, entonces el campo vectorial F es analíticamente equivalente a su parte lineal. Esto se debe a que si $\lambda_1 = \lambda_2$ entonces la ecuación (1.16) sólo tiene solución con $\alpha_1 = 1$ y $\alpha_2 = 0$ y en consecuencia la pareja (λ_1, λ_2) es no resonante. Además como los valores propios coinciden, su cerradura convexa es un único punto $\lambda_1 \neq 0$.

1.6. Explosión de singularidades.

En la sección anterior enunciamos bajo qué condiciones un campo vectorial, con parte lineal, es analíticamente equivalente a su parte lineal pero, ¿y si nuestro campo vectorial no tiene parte lineal? Cuando esto sucede, una técnica muy utilizada es la explosión de singularidades. A continuación describimos este proceso.

Intuitivamente, si un campo vectorial no tiene parte lineal en el origen, el campo vectorial aplasta todos los subespacios 1-dimensionales que salen del origen. Es por eso que vamos a intentar "separar" a estos subespacios 1-dimensionales.

Consideremos la proyección canónica de $p: \mathbb{C}^2 \setminus \{0\} \to \mathbb{CP}^1$. Esta proyección asocia a cada punto $(x,y) \in \mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$ su clase de equivalencia $[x:y] \in \mathbb{CP}^1$, o lo que es lo mismo, p

envía a todo un subespacio 1-dimensional menos el origen en un solo punto de \mathbb{CP}^1 .

La gráfica de esta función $\operatorname{graf}(p)$ es un subconjunto del producto $\mathbb{C}^2 \times \mathbb{CP}^1$ y está determinada por los puntos de la forma ((x,y),[x:y]). En esta gráfica, todos los subespacios 1-dimensionales de \mathbb{C}^2 ya están "separados" pues a subespacios 1-dimensional distintos de \mathbb{C}^2 les corresponden puntos distintos en \mathbb{CP}^1 .

La proyección $\Pi \colon \mathbb{C}^2 \times \mathbb{CP}^1 \to \mathbb{C}^2$ es una función biyectiva entre $\operatorname{graf}(p)$ y $\mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$ y además la imagen inversa del origen es $\operatorname{el\ divisor\ excepcional\ } E := \Pi^{-1}(0) = \{0\} \times \mathbb{CP}^1 \simeq \mathbb{CP}^1$. Si con una transformación queremos alterar la parte lineal de un campo vectorial, no podemos utilizar transformaciones analíticas invertibles, ya que éstas preservan la parte lineal del campo vectorial.

Observemos que si $M := graf(p) \cup E$, entonces, $\Pi : M \to \mathbb{C}^2$ es una función biyectiva entre $M \setminus E$ y $\mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$, la imagen inversa del origen es toda una curva y además, en M ya están "separados" los subespacios 1-dimensionales de \mathbb{C}^2 .

Por todo lo anterior, la pareja (M,Π) es un buen candidato para desingularizar un campo vectorial. Pero todo el proceso de desingularización lo debemos llevar acabo de manera analítica, es por eso que debemos darle a M una estructura de variedad analítica y mostrar que con esa estructura, Π es una función analítica.

Si usamos la carta $u=\frac{w}{z}$ de \mathbb{CP}^1 , M que da descrita por los puntos que satisfacen $u=\frac{y}{x}\Rightarrow y=ux$ (esta última ecuación también inculye a los puntos de E).

En estas coordenadas la función $\varphi((x,y),[z:w])=(x,\frac{w}{z})=(x,u)$ restringida a M es una carta de M. Como en los puntos de M se cumple que y=ux, la función inversa de esta carta es $\varphi^{-1}(x,u)=((x,ux),u)=((x,ux),[z:w])$.

De manera análoga, en la otra carta de \mathbb{CP}^1 , $v=\frac{x}{y}$, M queda descrita por x=vy y la función $\phi((x,y),[z:w])=(y,\frac{w}{x})=(y,v)$ es otra carta de M cuya inversa es $\phi^{-1}(y,v)=((vy,y),v)$

Como las cartas ((x,y),u) y ((x,y),v) cubren a todo $\mathbb{C}^2 \times \mathbb{CP}^1$, las cartas (x,u) y (y,v) cubren a M y el cambio de coordenadas de (x,u) a (y,v) está dado por:

$$\phi \circ \varphi^{-1}(x, u) = (ux, \frac{1}{u}). \tag{1.19}$$

Las dos cartas anteriores hacen de M una dos variedad analítica y en la carta (x, u) la proyección $\Pi \colon M \to \mathbb{C}^2$ adquiere la forma $\Pi(x, u) = (x, ux)$ ya que en esta carta y = ux. Mientras que en la otra carta, $\Pi(y, v) = (vy, y)$.

Lo anterior prueba que, con la estructura analítica que le hemos dado a M, Π es una función analítica y entonces podemos usarla para jalar 1-formas en \mathbb{C}^2 (y en consecuencia foliaciones y campos vectoriales) a M.

Si tenemos una 1-forma ω con punto singular aislado en el origen, esta 1-forma define una foliación no singular \mathcal{F} en $\mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$. Así, $\Pi^*(\omega)$ define una foliación no singular $\Pi^*(\mathcal{F})$ en $M \setminus E$. Pero gracias al Teorema (3) podemos extender a $\Pi^*(\mathcal{F})$ a todo M como una foliación singular con puntos singulares aislados en el divisor excepcional E. Al proceso anterior se le conoce como explosión de la 1-forma ω ó explosión de la foliación \mathcal{F} . A esta técnica de explosión de singularidades también se le conoce como desingularización.

Ejemplo 3. Haremos el blow-up de la 1-forma $\omega = x \, dy - \lambda y \, dx, \lambda \in \mathbb{C}$ en la carta (x, u).

$$\Pi^*(\omega) = x d(ux) - \lambda ux dx = x(u dx + x du) - \lambda ux dx = x(x du - (\lambda - 1)u dx).$$

 $\Pi^*(\omega)$ define una foliación no singular en $M \setminus E$ y como en esta carta $E = \{x = 0\}$, la función x no se anula en $M \setminus E$. Así, podemos multiplicar a la 1-forma $\Pi^*(\omega)$ por x para obtener una nueva 1-forma $\omega_1 = x \, du - (\lambda - 1)u \, dx$ que define la misma foliación que $\Pi^*(\omega)$ en $M \setminus E$ pero tiene singularidades aisladas en el divisor excepcional E.

Un caso particular del ejemplo anterior que utilizaremos más adelante es cuando $\lambda = 1$. En este caso $\Pi^*(\omega) = x^2 du$, pero en $M \setminus E$ la función x^2 tampoco se anula y por lo tanto podemos multiplicar por ella para así obtener la 1-forma $\omega_1 = du$.

Esta 1-forma no tiene puntos singulares y las hojas de la foliación que determina quedan descritas por u=cte. Usando la otra carta $(y,v),\ v=\frac{x}{y}$ podemos ver que, en la parte de M que la carta (x,u) no nos permite ver, tampoco hay puntos singulares. Es decir, al explotar la foliación generada por $\omega=x\,dy-y\,dx$ obtenemos una foliación en M sin puntos singulares.

En este caso particular, $\lambda=1$, el campo vectorial que se corresponde con la 1-forma $\omega=x\,dy-y\,dx$ es el campo vectorial radial:

$$\dot{x} = x
\dot{y} = y.$$
(1.20)

Una observación muy importante es que todo el proceso de desingularización puede llevarse acabo de manera local (sólo hay que restringir toda la construcción a una vecindad del origen ($\mathbb{C}^2,0$)). Si tenemos una foliación \mathcal{F} con un número finito de singularidades Σ en una dos variedad analítica M, la observación anterior nos permite hacer una explosión local en cada uno de los puntos singulares para así obtener una nueva variedad M' y una función holomorfa $\Pi \colon M' \to M$ que satisface las siguientes propiedades:

- 1. Si $p \in \Sigma$ entonces $\Pi^{-1}(p) := E_p \simeq \mathbb{CP}^1$.
- 2. Π es un biholomorfimso entre $M' \setminus \bigcup_{p \in \Sigma} E_p$ y $M \setminus \Sigma$.

La variedad M' se puede construir explotando un punto $p_1 \in \Sigma$, obteniendo así una variedad M_1 , un divisor E_{p_1} y un mapeo $\Pi_1 \colon M_1 \to M$. Como Π_1 es un biholomorfismo entre $M_1 \setminus E_{p_1}$ y $M \setminus \{p_1\}$, alguna vecindad de otro punto $p_2 \in \Sigma \setminus \{p_1\}$ se mapea de manera biholomorfa a la nueva variedad M_1 . Así, podemos aplicar el procedimiento anterior al punto $\Pi_1^{-1}(p_2)$ para obtener otra variedad M_2 , otro divisor E_{p_2} y otro mapeo $\Pi_2 \colon M_2 \to M_1$ que es un biholomorfismo entre $M_2 \setminus E_{p_2}$ y $M_1 \setminus \{\Pi_1^{-1}(p_2)\}$.

Si repetimos este procedimiento con todos los puntos restantes de Σ , como Σ es un conjunto finito, al final obtendremos una variedad M_n , un divisor E_{p_n} y un mapeo $\Pi_n \colon M_n \to M_{n-1}$ que es un biholomorfismo entre $M_n \setminus E_{p_n}$ y $M_{n-1} \setminus \{\Pi_{n-1}^{-1}(p_n)\}$. Si llamamos M' a M_n y Π a $\Pi_1 \circ \cdots \circ \Pi_n$, la variedad M' y el mapeo Π satisfacen las propiedades deseadas.

1.7. El grado de una foliación dicrítica en \mathbb{CP}^2 .

Dada una foliación holomorfa del plano proyectivo complejo \mathbb{CP}^2 se tiene que, como consecuencia del teorema de Chow (el cual afirma que todo subconjunto analítico de una variedad proyectiva es algebraico, ver [2]), ésta es generada, en cualquier carta afín, por un campo vectorial polinomial [1, p. 477].

Si en la carta afín (x, y), la foliación está generada por el campo vectorial:

$$\dot{x} = p_1(x, y) + \dots + p_n(x, y)
\dot{y} = q_1(x, y) + \dots + q_n(x, y),$$
(1.21)

donde los p_k, q_k son polinomios homogéneos de grado k, entonces, para obtener un campo vectorial que genere a la foliación en una vecindad de la recta al infinito, consideramos el cambio de coordenadas $x = \frac{1}{u}$ y $y = \frac{v}{u}$. En estas coordenadas el campo vectorial se expresa como:

$$\dot{u} = \frac{1}{u^{n+1}} p_n(1, v) + \dots + \frac{1}{u^2} p_1(1, v)$$

$$\dot{v} = \frac{1}{u_{n+2}} (v p_n(1, v) - q_n(1, v)) + \dots + \frac{1}{u^3} (v p_1(1, v) - q_1(1, v)).$$
(1.22)

Si llamamos $h_{k+1} = yp_k(x,y) - xq_k(x,y)$ podemos escribir la ecuación anterior como:

$$\dot{u} = \frac{1}{u^{n+1}} p_n(1, v) + \dots + \frac{1}{u^2} p_1(1, v)$$

$$\dot{v} = \frac{1}{u_{n+2}} h_{n+1}(1, v) + \dots + \frac{1}{u^3} h_2(1, v).$$
(1.23)

En esta carta, la recta al infinito queda descrita por $\{u=0\}$ y entonces, antes de obtener la expresión final del campo vectorial cerca del infinito, podemos multiplicar por una potencia de u adecuada para eliminar los polos. Así, tenemos dos casos distintos:

1. Si $h_{n+1} \neq 0$, entonces diremos que la foliación es no dicrítica y así, podemos multiplicar por u^{n+2} para obtener el campo vectorial:

$$\dot{u} = up_n(1, v) + \dots + u^n p_1(1, v)
\dot{v} = h_{n+1}(1, v) + uh_n(1, v) + \dots + u^{n-1}h_2(1, v).$$
(1.24)

Observemos que en este caso, al hacer el cambio de coordenadas, el grado de los polinomios que definen la foliación en la nueva carta es uno más que el grado de los polinomios que definen la foliación en la carta inicial. Además, la recta al infinito $\{u=0\}$ es invariante y tiene singularidades en los puntos $(0,v_j)$ donde v_j es una raíz del polinomio $h_{n+1}(1,v)$.

2. Si $h_{n+1} \equiv 0$, diremos que la foliación es dicrítica y entonces basta multiplicar por u^{n+1} para obtener:

$$\dot{u} = p_n(1, v) + \dots + u^{n-1} p_1(1, v)
\dot{v} = h_n(1, v) + \dots + u^{n-2} h_2(1, v).$$
(1.25)

En este caso volvemos a obtener un campo vectorial polinomial del mismo grado que el campo vectorial original pero ahora la recta al infinito ya no es invariante. En efecto, la foliación corta de manera transversal a la recta al infinito salvo en las raíces del polinomio $p_n(1, v)$, en estos puntos tenemos tangencias que se vuelven puntos singulares si $p_n(1, v)$ y $h_n(1, v)$ tienen raíces en común.

En el caso dícritico, el polinomio h_{n+1} se anula y esto se traduce a que

$$yp_n(x,y) = xq_n(x,y). (1.26)$$

Si evaluamos esta expresión en los puntos (1,y) obtenemos $yp_n(1,y) = q_n(1,y)$ y entonces, el polinomio $p_n(1,y)$ es de grado estrictamente menor a n o lo que es lo mismo, $p_n(x,y)$ no tiene monomios de la forma ay^n . Un razonamiento similar nos permite concluir que $q_n(x,y)$ no tiene monomios de la forma bx^n .

Como el polinomio p_n es homogéneo de grado n y no hay monomios de la forma ay^n , todos los monomios de p_n tienen una potencia de x y por la misma razón, todos los monomios del polinomio q_n tienen una potencia de y. Así, podemos escribir a p_n y q_n como

$$p_n(x,y) = xf(x,y)$$

$$q_n(x,y) = yg(x,y).$$
(1.27)

Además, los polinomios f y g son homogéneos de grado n-1. Si insertamos estas dos últimas igualdades en (1.26) obtenemos:

$$xyf(x,y) = xyg(x,y) (1.28)$$

Entonces, al cancelar el factor xy de ambos lados de la igualdad (1.28) se tiene que,

$$f(x,y) = g(x,y). \tag{1.29}$$

Todo lo anterior quiere decir que, una foliación dicrítica siempre la podemos escribir de la forma:

$$\dot{x} = p_1(x, y) + \dots + p_d(x, y) + xg(x, y)
\dot{y} = q_1(x, y) + \dots + q_d(x, y) + yg(x, y),$$
(1.30)

con g(x,y) un polinomio homogéneo de grado d.

En el caso de una foliación no dicrítica, vimos que el grado de los polinomios que definen a la foliación no son invariantes bajo cambios de coordenadas. Es por eso que si queremos asociar un grado a una foliación de \mathbb{CP}^2 debemos encontrar otra manera de mirar a una foliación de \mathbb{CP}^2 .

Si en \mathbb{C}^3 consideramos una 1-forma $\Omega = A\,dx + B\,dy + C\,dz$, donde $A,B,C \in \mathbb{C}[x,y,z]$ son polinomios homogéneos de grado d+1, el conjunto $\{\Omega=0\}$ define una distribución de planos en \mathbb{C}^3 . Podemos pensar que Ω asocia a un punto (x_0,y_0,z_0) el kernel de la transformación lineal $A(x_0,y_0,z_0)x+B(x_0,y_0,z_0)y+C(x_0,y_0,z_0)z$.

Si queremos que Ω , al proyectar en la carta afín de \mathbb{CP}^2 , z=1 siga asociando a cada punto $[x_0:y_0:z_0]$ ya no un plano sino una recta, el plano original debe contener a la dirección determinada por $[x_0:y_0:z_0]$. Por ejemplo, si Ω asocia al punto (0,0,1) el plano x+z=0, al

proyectar en el plano z = 1, el plano x + z = 0 se proyecta en la recta x = -1 y esta recta ni siquiera pasa por el punto (0,0) que es el representante de la clase [0:0:1] en el plano z = 1.

Una manera de evitar lo anterior es pedir que:

$$xA(x, y, z) + yB(x, y, z) + zC(x, y, z) = 0 \ \forall x, y, z \in \mathbb{C}^3.$$
 (1.31)

Lo anterior es equivalente a pedir que la distribución de planos que define $\{\Omega = 0\}$ contenga al campo vectorial radial:

$$V = x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z}.$$
 (1.32)

Así, cualquier 1-forma $\Omega = A dx + B dy + C dz$ con coeficientes polinomiales homogéneos de grado d+1 que satisface la condición (1.31), define una foliación de \mathbb{CP}^2 que en la carta afín z=1 adquiere la forma:

$$\omega = A(x, y, 1) dx + B(x, y, 1) dy. \tag{1.33}$$

Observemos que el coeficiente C desaparece por que si z=1, entonces dz=0.

Recíprocamente, si en una carta afín de \mathbb{CP}^2 una foliación está generada por la 1-forma $\omega = p(x,y)\,dx + q(x,y)\,dy$ con $p,q\in\mathbb{C}[x,y]$ polinomios de grado d, entonces podemos levantar ω a una 1-forma Ω de \mathbb{C}^3 con coeficientes polinomiales homogéneos que satisface la identidad (1.31). En efecto, si escogemos los coeficientes A y B como:

$$A(x,y,z) = z^{d+1} p(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}) \tag{1.34}$$

$$B(x, y, z) = z^{d+1} q(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}).$$
 (1.35)

Entonces, la identidad (1.31) obliga a que:

$$C(x, y, z) = z^{-1}(xA(x, y, z) + yB(x, y, z)).$$
(1.36)

Es decir, para obtener a los polinomios homogéneos A y B de los polinomios p y q respectivamente, homogeneizamos a los polinomios p y q y después los multiplicamos por z.

Una observación muy importante que nos va a permitir definir el grado de una foliación en \mathbb{CP}^2 es que, el grado de una 1-forma polinomial Ω de \mathbb{C}^3 es invariante bajo transformaciones del grupo general lineal $GL(3,\mathbb{C})$ y en consecuencia es invariante bajo el grupo de transformaciones proyectivas $PGL(3,\mathbb{C})$ de \mathbb{CP}^2 .

Definición 12. Sea \mathcal{F} una foliación de \mathbb{CP}^2 . Si en coordenadas homogéneas esta foliación está generada por la 1-forma $\Omega = A dx + B dy + C dz$ con coeficientes polinomiales homogéneos de grado d+1 diremos que la foliación \mathcal{F} tiene $grado\ d$.

Un resultado que será muy importante, es que toda foliación de grado d tiene, contando multiplicidades, $d^2 + d + 1$ puntos singulares. Es por eso que apesar de que la foliación esté generada, en coordenadas homogéneas, por una 1-forma de grado d + 1 diremos que la foliación tiene grado d. Cabe mencionar que algunos autores no hacen esta convención y definen el grado de una foliación como el grado de la 1-forma que genera a la foliación en

coordenadas homogéneas.

A continuación veremos algunas propiedades que cumplen los polinomios A, B, C de la 1-forma $\Omega = A dx + B dy + C dz$ que nos van a ayudar a probar que el número de puntos singulares que tiene la foliación generada por $\{\Omega = 0\}$ es $d^2 + d + 1$.

Si tenemos una foliación dada por la 1-forma $\Omega = A\,dx + B\,dy + C\,dz$ entonces podemos escribir a A y a B de la siguiente manera:

$$A = a_{d+1} + a_d z + \dots + a_1 z^d + a_0 z^{d+1}$$

$$B = b_{d+1} + b_d z + \dots + b_1 z^d + b_0 z^{d+1},$$
(1.37)

donde los $a_k, b_k \in \mathbb{C}[x,y]$ son polinomios homogéneos de grado k. Entonces tenemos que:

$$xA + yB = (xa_{d+1} + yb_{d+1}) + (xa_d + yb_d)z + \dots + (xa_1 + yb_1)z^d + (xa_0 + yb_0)z^{d+1}.$$
 (1.38)

De la indentidad (1.31) tenemos que -zC = xA + yB. Es decir que z divide al polinomio xA + yB y en consecuencia tenemos que:

$$xa_{d+1} + yb_{d+1} \equiv 0. (1.39)$$

Razonando de manera análoga a como hicimos con la ecuación (1.26) y suponiendo que alguno de los polinomios a_{d+1}, b_{d+1} no es idénticamente cero, podemos concluir que:

$$a_{d+1} = -yg(x, y)$$

 $b_{d+1} = xg(x, y),$ (1.40)

con g(x,y) un polinomio homogéneo de grado d.

Si miramos a la foliación definida por $\{\Omega=0\}$ en la carta z=1 obtenemos la 1-forma $\omega=A(x,y,1)\,dx+B(x,y,1)\,dy$, y si usamos las ecuaciones (1.37) y (1.40) obtenemos que ω adquiere la forma:

$$\omega = (a_0 + a_1 \cdots + a_d - yg) dx + (b_0 + b_1 + \cdots + b_d + xg) dy.$$
 (1.41)

Esta 1-forma genera la misma foliación que el campo vectorial:

$$\dot{x} = b_0 + b_1 + \dots + b_d + xg
\dot{y} = -a_0 - a_1 + \dots - a_d + yg.$$
(1.42)

Podemos resumir lo anterior en el siguiente lema:

Lema 2. Sea \mathcal{F} una foliación de grado d en \mathbb{CP}^2 . Entonces en cualquier carta afín \mathcal{F} está generada por un campo vectorial de la forma:

$$\dot{x} = b_0 + b_1 + \dots + b_d + xg
\dot{y} = a_0 + a_1 + \dots + a_d + yg.$$
(1.43)

Donde $a_k, b_k \in \mathbb{C}[x, y]$ son polinomios homgéneos de grado k y $g \in \mathbb{C}[x, y]$ es un polinomio homogéneo de grado d o g(x,y) es el polinomio cero.

Es fácil convencerse, usando la expresión (1.23), que el caso no dicrítico se da cuando $g(x,y) \equiv 0$ y el caso dicrítico se da cuando g(x,y) no se anula idénticamente.

Como mencionamos anteriormente, podemos pensar que toda foliación en una dos variedad analítica M sólo tiene singularidades aisladas, y en caso de que M sea compacta, sólo hay un número finito de ellas. Así, como \mathbb{CP}^2 es compacto, cualquier foliación de él tiene un número finito de singularidades y esto nos permite que siempre podamos tomar una carta afín en la cual la recta al infinito no tenga singularidades. Vamos a usar esta observación en la prueba del siguiente teorema:

Teorema 7. Sea \mathcal{F} una foliación de grado d. Entonces, contando multiplicidades, \mathcal{F} tiene $d^2 + d + 1$ puntos singulares.

Demostración. Si escogemos una carta afín en la cual la recta al infinito no tenga puntos singulares, en esta carta afín el campo vectorial que genera a la foliación adquiere la forma:

$$\dot{x} = b_0 + b_1 + \dots + b_d + xg$$

 $\dot{y} = a_0 + a_1 + \dots + a_d + yg.$

Las dos curvas algebraicas que definen esta ecuación son de grado d+1 así que, por el Teorema de Bézout, estas dos curvas se intersecan, contando multiplicidades, en d^2+2d+1 puntos singulares. Cualquiera de estos puntos de intersección que esté en nuestra carta afín va a ser un punto singular de la foliación, pero los puntos de intersección de estas dos curvas en la recta al infinito, gracias a la manera en que escogimos nuestras coordenadas, no son puntos singulares de la foliación. Por lo tanto, para probar el teorema basta demostrar que las dos curvas algebraicas que definen la ecuación se intersecan d veces en la recta al infinito.

Para ver en que puntos la curva $\{A = a_0 + \cdots + a_d + yg = 0\}$ interseca a la recta al infintio tenemos que homogeneizar al polinomio A y después evaluar en z = 0. Si homogeneizamos al polinomio A obtenemos el polinomio $a_0z^d + \cdots + a_dz + yg$, y al evaluar en z = 0 vemos que esta curva corta a la recta al infinito en el punto [1:0:0] y en los puntos determinados por las raíces del polinomio g. De manera análoga la curva $\{B = b_0 + b_1 + \cdots + b_d + xg\}$ corta a la recta al infinito en los puntos [0:1:0] y en los puntos determinados por las raíces de g. Como g es un polinomio de grado g, las dos curvas se interesecan g veces en la recta al infinito.

Capítulo 2

Introducción

2.1. El problema de Poincaré

El problema de Poincaré para foliaciones de \mathbb{CP}^2 consiste en acotar, dada una foliación, el grado de una posible solución algebraica en términos del grado de la foliación.

Ejemplo 4. Consideremos la familia de ecuaciones diferenciales en \mathbb{CP}^2 a un parámetro $\lambda \in \mathbb{R}$ siguiente:

$$\dot{x} = x$$
$$\dot{y} = \lambda y.$$

O lo que es lo mismo, la foliación generada por la 1-forma $x\,dy - \lambda y\,dx$.

En el ejemplo anterior si λ es un número irracional, la foliacion definida por la ecuación diferencial sólo tiene tres hojas algebraicas invariantes, los dos ejes coordenados y la recta al infinito. En efecto, si existiera una hoja algebraica de grado n, el teorema de Bézout nos asegura que esta hoja interseca a la recta x=1 en n puntos, pero la holonomía asociada a la separatriz y=0 y la transversal x=1 es $z\mapsto e^{2\pi i\lambda}z$, y como λ es irracional, la órbita de cada punto es infinita, pero por construcción de la holonomía, la órbita de un punto z está contenida en la intersección de la hoja de la foliación \mathcal{L}_z que pasa por z con la transversal x=1.

Por otro lado, si $\lambda=\frac{p}{q}$, entonces $H=\frac{y^q}{x^p}$ es una primera integral racional ya que $dH=q\frac{y^{q-1}}{x^p}\,dy-p\frac{y^q}{x^{p+1}}\,dx=\frac{y^{q-1}}{x^{p+1}}(qx\,dy-py\,dx)$ y así, todas las hojas $y^q-cx^p=0$ son algebraicas.

La ecuación del ejemplo es linear y eso hace que el grado de la foliación que genera sea uno. Sin embargo, es fácil ver que no importa que número natural k demos, siempre hay algún parámetro λ para el cual se cumplen las siguientes dos propiedades:

- 1. La foliación correspondiente a ese parámetro \mathcal{F}_{λ} tiene una primera integral racional y por lo tanto todas sus hojas son algebraicas.
- 2. El grado de las hojas de la foliación es mayor que k.

En efecto, basta tomar $\lambda = \frac{1}{n}$ con n > k pues así las hojas de la foliación corresponden a $y^n - cx = 0$.

El ejemplo anterior muestra que si no ponemos algunas condiciones más restrictivas a la foliación, no podemos, en general, acotar el grado de las soluciones algebraicas.

Si suponemos que la foliación \mathcal{F} tiene una hoja algebraica $C = \{f = 0\}, f \in \mathbb{C}[x, y]$ y que además la hoja algebraica C es suave o sólo se autointersecta de manera transversal se tiene el siguiente resultado:

Teorema 8. Sea \mathcal{F} una foliación de grado d y C una hoja algebraica de grado m de la foliación \mathcal{F} .

Si la curva C es suave o a lo más tiene autointersecciones transversales, entonces $m \leq d+2$.

En lugar de pedir condiciones a la hoja algebraica, podemos suponer que la foliación no tiene singularidades dicríticas.

Teorema 9. Si una foliación \mathcal{F} de grado d no tiene puntos singulares dicríticos, entonces cualquier hoja algebraica de la foliación es de grado $m \leq d+2$.

Para ver una demostración de estos teoremas véase [1].

2.2. Escacez de foliaciones con hojas algebraicas.

En los dos resultados anteriores es necesario suponer la existencia de una hoja algebraica, pero de manera genérica, una foliación de grado d no tiene hojas algebraicas. Para ver que quiere decir de manera genérica haremos algunas observaciones.

El conjunto \mathbb{L}_f de polinomios homogéneos de grado d+1 es un espacio vectorial y por lo tanto, el conjunto de 1-formas en \mathbb{C}^3 con coeficientes polinomiales homogéneos de grado d+1 es un espacio vectorial. Observemos que si ω , ω' son 1-formas homogéneas de grado d+1 que satisfacen la condición (1.31) entonces $\omega + \omega'$ y $\lambda \omega$, $\lambda \in \mathbb{C}$ también satisfacen la condición (1.31). Así, el conjunto $\mathbb{L}_{\mathcal{F},d}$ de 1-formas con coeficientes polinomiales homogéneos de grado d+1 que satisfacen la condición (1.31) es un espacio vectorial.

Si los coeficientes de $\Omega \in \mathbb{L}_{\mathcal{F},d}$ tienen un factor g en común, entonces el grado de la foliación que determina $\{\Omega=0\}$ es d-deg(g). Así, si una foliación \mathcal{F} de grado $n\leq d$ es generada por la 1-forma Ω' entonces, si multiplicamos a Ω' por un polinomio homogéneo g de grado d-n, la 1-forma $\Omega=g\Omega'$ genera a la misma foliación \mathcal{F} y $\Omega\in\mathbb{L}_{\mathcal{F},d}$. Es decir, en el espacio vectorial $\mathbb{L}_{\mathcal{F},d}$ están todas las foliaciones de grado menor o igual a d.

Como $\mathbb{L}_{\mathcal{F},d}$ es un espacio vectorial, podemos introducir en él la medida de Lebesgue usual y entonces podemos afirmar que, salvo en un conjunto de medida cero, cualquier foliación de grado d no tiene hojas algebraicas.

Para dar una idea de la demostración de este hecho consideremos $f \in \mathbb{C}[x, y, z]$ un polinomio homogéneo de grado m y una foliación \mathcal{F} de grado d generada por la 1-forma

 Ω . Si $C = \{f = 0\}$ es una curva invariante de \mathcal{F} entonces en los puntos $p \in C$, df y Ω determinan el mismo subespacio lineal y en consecuencia $(\Omega \wedge df)_p = 0$. Esto quiere decir que la 2-forma $\Omega \wedge df$ se anula en toda la curva $C = \{f = 0\}$ y por lo tanto,

$$\Omega \wedge df = f\Phi. \tag{2.1}$$

Notemos que la 2-forma Φ es polinomial y homogénea de grado d (esto se debe a que los coeficientes de Ω son de grado d+1 y df tiene grado m-1). El conjunto $\mathbb{L}_{\Phi,d}$ de 2-formas homogéneas también es un espacio vectorial y si un par $(f,\Phi) \in \mathbb{L}_{f,m} \times \mathbb{L}_{\Phi,d}$ satisface la ecuación (2.1) entonces $C = \{f = 0\}$ es una curva invariante de la foliación determinada por $\{\Omega = 0\}$.

Con todo lo anterior, la ecuación (2.1) define una variedad algebraica Q en el espacio $\mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{L}_{f,m} \times \mathbb{L}_{\Phi,d}$. En efecto, la operación \wedge sólo involucra sumas y productos, así $\Omega \wedge df - f\Phi = 0$ determina tres polinomios (para especificar una 2-forma en \mathbb{C}^3 necesitamos tres coeficientes) en el espacio afín $\mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{L}_{f,m} \times \mathbb{L}_{\Phi,d}$. Por lo tanto, la proyección de la variedad algebraica Q en el espacio $\mathbb{L}_{\Omega,d}$ es el conjunto de todas las foliaciones de \mathbb{CP}^2 de grado $r \leq d$ que tienen una hoja algebraica de grado $n \leq m$.

Para empezar a proyectar vamos a requerir una definición y un par de resultados fuertes:

Definición 13. Sean $[x_0, \ldots, x_n]$ coordenadas homogéneas de \mathbb{CP}^n . Si $L^k \subset \mathbb{CP}^n$ es un subespacio lineal definido por los ceros en común de las n-k formas lineales $y_i = \sum_{j=0}^n a_{ij}x_j$, $0 \le i \le n-k$ definimos la proyección de \mathbb{CP}^n con centro en L^k ,

$$p_{L^k} \colon \mathbb{CP}^n \setminus L^k \to \mathbb{CP}^{n-k-1},$$

como

$$[b_0, \dots, b_n] \to [\sum_{j=0}^n a_{oj}b_j, \dots, \sum_{j=0}^n a_{(n-k)j}b_j].$$

A continuación vamos a proyectivizar muchos espacios vectorial complejos, es por eso que si V es un espacio vectorial complejo denotaremos por $\mathbb{P}(V)$ al espacio obtenido al proyectivizar V.

Ejemplo 5. Si $[x_0, \ldots, x_n]$ y $[y_0, \ldots, y_m]$ son coordenadas homogéneas de $\mathbb{P}(\mathbb{C}^{n+1})$ y $\mathbb{P}(\mathbb{C}^{m+1})$ respectivamente, un caso particular de la definición anterior y que usaremos más adelante es cuando en $\mathbb{P}(\mathbb{C}^{n+1} \times \mathbb{C}^{m+1})$ proyectamos de manera paralela a $L = \{[0, \ldots, 0, y_0, \ldots, y_m]\} \simeq \mathbb{P}(\mathbb{C}^{m+1})$. Este subespacio lineal queda descrito por $x_0 = \cdots = x_n = 0$ y así, la proyección adquiere la expresión sencilla:

$$[x_0, \ldots, x_n, y_0, \ldots, y_m] \to [x_0, \ldots, x_n].$$

Por lo tanto, podemos pensar a la proyección de $\mathbb{P}(\mathbb{C}^{n+1} \times \mathbb{C}^{m+1})$ con centro en $\{0\} \times \mathbb{P}(\mathbb{C}^{m+1})$ como la proyección de $\mathbb{P}(\mathbb{C}^{n+1} \times \mathbb{C}^{m+1})$ en $\mathbb{P}(\mathbb{C}^{n+1}) \times \{0\} \simeq \mathbb{P}(\mathbb{C}^{n+1})$.

Teorema 10. Si $X \subset \mathbb{C}^n \times \mathbb{CP}^p$ es una variedad algebraica, entonces la proyección de X en el primer factor es una variedad algebraica en \mathbb{C}^n .

El resultado anterior es muy sorprendente pues no es difícil convenzerse de que si $X \subset \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^m$ es una variedad algebraica, la proyección de X en cualquiera de los dos factores no siempre es una variedad algebraica. El siguiente lema, conocido como el lema de normalización de Noether, es una consecuencia del teorema anterior.

Lema 3. Si $X \subset \mathbb{CP}^n$ es una variedad algebraica y $L^k \subset \mathbb{CP}^n$ es un subespacio que no interseca a X, entonces la proyección con centro en L^k de X en \mathbb{CP}^{n-k-1} es una variedad algebraica.

Para ver una prueba de los dos resultados anteriores consúltese [2]. Con estos dos resultados podemos probar el siguiente lema,

Lema 4. Para todo $d \ge 2$ y $m \ge 1$ las foliaciones de grado $r \le d$ con una hoja algebraica de grado $n \le m$ constituyen una variedad algebraica en el espacio $\mathbb{P}(\mathbb{L}_{\Omega,d})$.

Demostración. Como vimos anteriormente la ecuación (2.1) determina una variedad algebraica en $\mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{L}_{f,m} \times \mathbb{L}_{\Phi,d}$. Notemos que si f satisface la ecuación (2.1) entonces λf también satisface la ecuación y por lo tanto la variedad algebraica está en $\mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{P}(\mathbb{L}_{f,m}) \times \mathbb{L}_{\Phi,d}$.

Si llamamos Q a esta variedad, por el teorema (10), la proyección de Q en $\mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{L}_{\Phi,d}$ es una variedad algebraica Q'. Observemos que si (Ω, Φ) satisfacen la ecuación (2.1), $(\lambda \Omega, \lambda \Phi)$ también lo hacen, así podemos proyectivizar a Q' para obtener una variedad algebraica Q'' en $\mathbb{P}(\mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{L}_{\Phi,d})$.

El subespacio $\{0\} \times \mathbb{P}(\mathbb{L}_{\Phi,d})$ de $\mathbb{P}(\mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{L}_{\Phi,d})$ (véase ejemplo (5)) no interseca a Q''. En efecto, si $\Omega = 0$ entonces para que la ecuación (2.1) se satifaga f = 0 ó $\Phi = 0$ y el punto $(0,0) \in \mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{L}_{\Phi,d}$ no está en $\mathbb{P}(\mathbb{L}_{\Omega,d} \times \mathbb{L}_{\Phi,d})$. Por lo tanto, si hacemos la proyección con centro en $\{0\} \times \mathbb{P}(\mathbb{L}_{\Phi,d})$ obtenemos una variedad algebraica Q''' en $\mathbb{P}(\mathbb{L}_{\Omega,d})$. Esta variedad algebraica se corresponde con las foliaciones de grado $r \leq d$ con una hoja algebraica de grado $n \leq m$.

Una variedad algebraica tiene medida cero a menos que la variedad algebraica sea todo el espacio y entonces tiene medida infinita. Por lo tanto, para demostrar que el conjunto de las foliaciones de grado d con una hoja algebraica de grado m tiene medida cero, basta exhibir una foliación de grado d que no tenga hojas algebraicas.

Un ejemplo, debido a Jouanolou, de una foliación de grado d sin hojas algebraicas es la foliación generada en la carta afín (x, y) por la 1-forma,

$$(x^d - yy^d) dx - (1 - xy^d) dy.$$

Para ver una demostración de este hecho consúltese [1].

2.3. El teorema de Darboux.

A pesar de que una foliación de \mathbb{CP}^2 casi nunca tiene hojas algebraicas, si tomamos una ecuación diferencial polinomial en \mathbb{C}^2 y la foliación que genera tiene más de cierto número de soluciones algebraicas, entonces todas las soluciones son algebraicas.

Si $F = (F_1, F_2)$ es un campo vectorial polinomial de grado r y $C = \{f = 0\}$ es una curva algebraica de grado m que es solución la ecuación diferencial determinada por el campo F entonces, para todo punto $p \in C$ tenemos que,

$$df(F) = \frac{\partial f}{\partial x} F_1 + \frac{\partial f}{\partial y} F_2 = 0.$$
 (2.2)

Por lo tanto, f divide a la función df(F) y en consecuencia df(F) = fg. Como el grado de f es m y el grado de F es r, el grado de g es a lo más r-1. Además, el espacio de los polinomios de grado $n \le r-1$ en dos variables tiene dimensión $\frac{1}{2}r(r+1)$. Estas dos observaciones nos permiten probar el siguiente teorema.

Teorema 11. Si un campo vectorial F de grado r tiene $n \geq \frac{1}{2}r(r+1)+1$ soluciones algebraicas $C_k = \{f_k = 0\}, k = 1, \ldots, n$ entonces, el campo vectorial F tiene una primera integral multivaluada $H = f_1^{\lambda_1} \cdots f_n^{\lambda_n}$.

Demostración. Para cada polinomio f_i que define una curva invariante $C_i = \{f_i = 0\}$ tenemos que $df_i(F) = f_i g_i$ con el grado de g_i , $deg(g_i) \leq r - 1$. Por lo tanto, si existen $n \geq \frac{1}{2}r(r+1)+1$ curvas invariantes, entonces los polinomios $g_i, i=1,\ldots,n$ son linealmente dependientes en el espacio de polinomios de grado a lo más r-1 y así, podemos encontrar una combinación lineal de ellos tal que $\lambda_1 g_1 + \cdots \lambda_n g_n = 0$ con al menos un $\lambda_i \neq 0$. Si $H = f_1^{\lambda_1} \cdots f_n^{\lambda_n}$ entonces tenemos que,

$$dH = \lambda_1 \frac{H}{f_1} df_1 + \dots + \lambda_n \frac{H}{f_n} df_n = H \sum_{i=1}^n \lambda_i \frac{df_i}{f_i}.$$

Por lo tanto,

$$dH(F) = H \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \frac{df_i(F)}{f_i} = H \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \frac{f_i g_i}{f_i} = H \sum_{i=1}^{n} \lambda_i g_i = 0.$$

Esto quiere decir que H es una primera integral del campo vectorial F.

Si hay una solución algebraica más podemos encontrar una primera integral racional.

Teorema 12. Si campo vectorial polinomial F de grado r tiene $n = \frac{1}{2}r(r+1)+2$ soluciones algebraicas, entonces tiene una primera integral racional.

Demostración. Si las curvas algebraicas estás definidas por los ceros de f_1, \ldots, f_n entonces, para algunos λ_i , las funciones $H = f_1^{\lambda_1} \cdots f_{n-1}^{\lambda_{n-1}}$ y $H' = f_2^{\lambda_2} \cdots f_n^n$ son primeras integrales multivaluadas del campo vectorial F. Así, las 1-formas racionales,

$$\omega = \frac{dH}{H} = \sum_{n=1}^{n-1} \lambda_i^{n-1} \frac{df_i}{f_i}$$
 y

$$\omega' = \frac{dH'}{H'} = \sum_{n=2}^{n} \lambda_i^{n-1} \frac{df_i}{f_i},$$

generan la misma foliación y por lo tanto, son proporcionales. Esto quiere decir que existe una función racional h tal que $\omega = h\omega'$. Así, $0 = d\omega = dh \wedge \omega + hd\omega' = dh \wedge \omega$ ya que ω y ω' son exactas. Como $dh \wedge \omega = 0$, h es una primera integral racional de F.

2.4. Teorema principal.

Como vimos en las secciones anteriores, casi no hay foliaciones de \mathbb{CP}^2 con hojas algebraicas. Las foliaciones de grado a lo más d forman un subconjunto algebraico en el espacio de foliaciones de grado a lo más d. Es por eso que es importante encontrar subconjuntos (familias de foliaciones) de esta variedad algebraica.

Definición 14. Sea $(\mathcal{F}_s)_{s\in S}$ una familia de foliaciones de \mathbb{CP}^2 donde S es una variedad holomorfa tal que los coeficientes de la ecuación que definen a cada foliación de la familia, en una carta afín fija, dependen de manera holomorfa de $s\in S$. Decimos que la familia tiene singularidades de tipo analítico fijo si:

- 1. Las singularidades de \mathcal{F}_s , $s \in S$, se pueden escribir como $sing(\mathcal{F}_s) = \{p_1(s), \dots, p_k(s)\}$, donde las funciones $s \in S \mapsto p_i(s)$ son holomorfas.
- 2. Para cada $j \in \{1, ..., k\}$ y $s_1, s_2 \in S$, existen una vecindadades U_1, U_2 de $p_j(s_1)$ y $p_j(s_2)$ respectivamente, de tal forma que las foliaciones $\mathcal{F}_{s_1}, \mathcal{F}_{s_2}$ son analíticamente equivalentes en estas vecindades.

Si además se cumple que para toda $s \in S$, las singularidades de \mathcal{F}_{λ} tienen dos valores propios distintos de cero, diremos que la familia tiene singularidades no degeneradas.

Uno de los propósitos de esta tesis es probar el siguiente resultado:

TEOREMA PRINCIPAL. Para d=2,3,4, existen familias de foliaciones de \mathbb{CP}^2 , digamos $(\mathcal{F}^d_{\alpha})_{\alpha\in\overline{\mathbb{C}}}$, de grado d que cumplen:

- 1. Existe un subconjunto finito de parámetros $A^d \subset \overline{\mathbb{C}}$ tal que la familia restringida, $(\mathcal{F}^d_{\alpha})_{\alpha \in \overline{\mathbb{C}} \setminus A^d}$ tiene singularidades no degeneradas de tipo analítico fijo.
- 2. Existe un subconjunto denso y numerable $E \subset \overline{\mathbb{C}}$, tal que para cualquier $\alpha \in E$, la foliación \mathcal{F}_{α}^d tiene una primera integral racional $F_{\alpha} = \frac{P_{\alpha}}{Q_{\alpha}}$ de grado d_{α} y se satisface que para cualquier k > 0, el conjunto $\{\alpha \in E; d_{\alpha} \leq k\}$ es finito. Esto nos dice que para todo natural k, hay una infinidad de parámetros $\alpha \in E$ cuya foliación correspondiente \mathcal{F}_{α}^d tiene primera integral racional de grado mayor que k y es por lo tanto un contraejemplo al problema de Poincaré.

Capítulo 3

La familia de grado 4.

El primer contraejemplo al problema de Poincaré que abordaremos es una familia de ecuaciones diferenciales de grado 4. Cada ecuación de esta familia deja fijo a un conjunto de 9 rectas que se intersecan en 12 puntos.

3.1. La configuración.

De aquí en adelante, denotaremos por $j = e^{\frac{2\pi i}{3}}$.

El ejemplo de grado 4 es una familia de ecuaciones que dejan invariante a 9 rectas, a saber: $\{x=1\}, \{x=j\}, \{x=j^2\}, \{y=1\}, \{y=j\}, \{y=j^2\}, \{y=x\}, \{y=jx\}, \{y=j^2x\}.$

Estas 9 rectas se intersectan en 12 puntos los cuales son (1,1), (1,j), $(1,j^2)$, (j,1), (j,j), (j,j^2) , $(j^2,1)$, (j^2,j) , (j^2,j^2) , [0:0:1], [0:1:0] y [1:0:0].

Denotemos por \mathcal{L} al conjunto de las 9 rectas, por \mathcal{P} al conjunto de los 12 puntos y por $\mathcal{C} = (\mathcal{L}, \mathcal{P})$ a la configuración de las 9 rectas y los 12 puntos.

Observemos que la configuración cumple las siguientes tres propiedades:

- 1. Cada recta tiene 4 puntos de la configuración.
- 2. Por cada punto de la configuración pasan 3 rectas de la configuración
- 3. Si 3 puntos de \mathcal{P} no están en una recta de la configuración, entonces no están alineados.

A continuación probaremos que, módulo transformaciones proyectivas, ésta es la única configuración de 9 rectas y 12 puntos que satisfacen los tres propiedades anteriores. Esta proposición y sus dos corolarios serán de gran utilidad en el futuro, pues para muchas cuentas bastará hacer un cálculo en un lugar particular de \mathbb{CP}^2 y después usar alguna transformación proyectiva para argumentar que el cálculo es válido en otros lugares de \mathbb{CP}^2 .

Sea $\mathcal{C}' = (\mathcal{L}', \mathcal{P}')$ una configuración de 9 rectas y 12 puntos que satisfacen las tres propiedades de arriba. Es importante recordar que los 12 puntos son las intersecciones de las nueve rectas.

Lema 5. \mathcal{P}' puede ser dividido en cuatro conjuntos, \mathcal{P}_1 , \mathcal{P}_2 , \mathcal{P}_3 , \mathcal{P}_4 , tales que:

- 1. Cada \mathcal{P}_i tiene tres elementos de \mathcal{P}' .
- 2. $\mathcal{P}_i \cap \mathcal{P}_k = \emptyset$ si $i \neq j$
- 3. Los tres puntos en cada P_i no son colineales.

Demostración. Sea $p_1 \in \mathcal{P}'$, entonces, por la propiedad 2 de la configuración, hay tres rectas $l_1, l_2, l_3 \in \mathcal{L}'$, que pasan por p_1 . Por la propiedad 1, cada una de estas rectas tiene tres puntos de \mathcal{P}' distintos de p_1 . Por lo tanto, de los doce puntos de \mathcal{P}' , nueve están unidos a p_1 con una recta de \mathcal{L}' . Así, la recta que une a los dos puntos restantes, $p_2, p_3 \in \mathcal{P}'$ no es una recta de la configuración y entonces, por la propiedad 3, p_1, p_2, p_3 , no son colineales. Llamemos $\mathcal{P}_1 = \{p_1, p_2, p_3\}$.

Ahora, si l_4 , l_5 , $l_6 \in \mathcal{L}'$ son las tres rectas que pasan por p_2 , entonces, por el teorema de Bézout, $\{l_1, l_2, l_3\}$ intersecta a $\{l_4, l_5, l_6\}$ en nueve puntos de \mathcal{P}' , y como ninguno de ellos puede ser p_1 ó p_3 , concluímos que deben ser los mismos nueve que descartamos al elegir a p_2 y a p_3 . Es decir, si a p_2 le asociamos otros dos puntos de \mathcal{P}' como a p_1 , los puntos que le corresponden son p_1 y p_3 .

Por lo tanto, la construcción anterior parte a \mathcal{P}' en cuatro conjuntos con las propiedades deseadas.

En el caso particular en que $\mathcal{P}' = \mathcal{P}$ los conjuntos \mathcal{P}_i son: $\mathcal{P}_1 = \{(0,0), [1:0:0][0:1:0]\}, \mathcal{P}_2 = \{(1,1), (j,j^2), (j^2,j)\}, \mathcal{P}_3 = \{(1,j), (j,1), (j^2,j^2)\}$ y $\mathcal{P}_4 = \{(1,j^2), (j,j), (j^2,1)\}.$

Proposición 1. Sean C', $\mathcal{P}_i = \{p_1, p_2, p_3\}$ como en el lema 5. Entonces existe un automorfismo T de \mathbb{CP}^2 tal que T(C') = C (i.e. $T(\mathcal{L}') = \mathcal{L}$, $T(\mathcal{P}') = \mathcal{P}$) y además $T(\mathcal{P}_i) = \{[1 : 0 : 0], [0 : 1 : 0]; [0 : 0 : 1]\}$

Demostración. Como los puntos de \mathcal{P}_i no son colineales, podemos encontrar coordenadas de tal forma que: $p_1 = [0:0:1]$ $p_2 = [0:1:0]$ $p_3 = [1:0:0]$. En estas coordenadas y en la carta afín z = 1, las retas por $p_2 = [0:1:0]$ son de la forma $x = a_1$, $x = a_2$, $x = a_3$ y las que pasan por $p_3 = [1:0:0]$ son de la forma $y = b_1$, $y = b_2$, $y = b_3$. Así, las tres rectas restantes (las que pasan por $p_1 = [0:0:1]$) tienen la forma $y = \alpha x$, $y = \beta x$, $y = \gamma x$ y los nueve puntos restantes de \mathcal{P}' son (a_1,b_1) (a_1,b_2) (a_1,b_3) (a_2,b_1) (a_2,b_2) (a_2,b_3) (a_3,b_1) (a_3,b_2) (a_3,b_3)

Reordenando los índices, podemos suponer que $(a_i,b_i) \in \{y=\alpha x\},\ i=1,2,3.\ i.e.\ \frac{b_i}{a_i}=\alpha\ i=1,2,3.$

Supongamos que (a_1, b_2) está en la recta $\{y = \beta x\}$, veamos que otros puntos de \mathcal{P}' están en $\{y = \beta x\}$. Notemos primero que estos puntos no pueden tener en su primera entrada a a_1 y en la segunda entrada no pueden tener a b_2 , como además, (a_3, b_3) ya está en $\{y = \alpha x\}$, las únicas posibilidades son: (a_2, b_3) , (a_2, b_1) y (a_3, b_1) . Pero (a_2, b_3) y (a_2, b_1) no pueden estar ambos en $\{y = \beta x\}$, así que forzosamente, $(a_3, b_1) \in \{y = \beta x\}$. De manera análoga, (a_2, b_1) y (a_3, b_1) no pueden estar ambos en $\{y = \beta x\}$ y entonces $(a_2, b_3) \in \{y = \beta x\}$.

Por lo tanto, (a_1, b_1) , (a_2, b_2) , $(a_3, b_3) \in \{y = \alpha x\}$. (a_1, b_2) , (a_2, b_3) , $(a_3, b_1) \in \{y = \beta x\}$. (a_1, b_3) , (a_2, b_1) , $(a_3, b_2) \in \{y = \gamma x\}$.

Y entonces, tenemos las siguintes relaciones:

$$\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2} = \frac{b_3}{a_3} = \alpha, \quad \frac{b_2}{a_1} = \frac{b_3}{a_2} = \frac{b_1}{a_3} = \beta, \quad \frac{b_3}{a_1} = \frac{b_1}{a_2} = \frac{b_2}{a_3} = \gamma.$$

Lo anterior implica que $\alpha^3 = \beta^3 = \gamma^3$ y así, $\frac{\beta}{\alpha}$ y $\frac{\gamma}{\alpha}$ son raíces cúbicas distintas de la unidad, digamos j y j^2 respectivamente.

Por último, veamos que $(a_1,a_2,a_3)=a_1(1,j,j^2)$ y $(b_1,b_2,b_3)=\alpha a_1(1,j,j^2)$:

$$a_1j=a_1rac{eta}{lpha}=a_1rac{rac{b_2}{a_1}}{rac{b_2}{a_2}}=a_2, \ \ a_1j^2=a_1rac{\gamma}{lpha}=a_1rac{rac{b_3}{a_1}}{rac{b_3}{a_3}}=a_3.$$

Y como $\frac{b_i}{a_i} = \alpha \ i = 1, 2, 3$

$$b_1 = \alpha a_1, \ b_2 = \alpha a_2 = \alpha a_1 j, \ b_3 = \alpha a_3 = \alpha a_1 j^2.$$

Y así, finalmente, $T([x:y:x])=[a_1^{-1}x:(\alpha a_1)^{-1}y:z]$ cumple las condiciones de la proposición.

De la proposición anterior se siguen los siguientes dos corolarios:

Corolario 1. Dados dos conjuntos $\mathcal{P}_i \neq \mathcal{P}_k$, existe un automorfismo S de \mathbb{CP}^2 tal que $S(\mathcal{C}') = \mathcal{C}'$ y $S(\mathcal{P}_i) = \mathcal{P}_k$.

Demostración. Por la proposición 1, existen dos automorfismos R, T de \mathbb{CP}^2 tales que, $R(\mathcal{C}') = \mathcal{C} = T(\mathcal{C}')$ y $R(\mathcal{P}_i) = \{[1:0:0], [0:1:0], [0:0:1]\} = T(\mathcal{P}_k)$. Entonces, el automorfismo buscado es: $S = T^{-1} \circ R$.

Corolario 2. Dados $p_i, p_j \in \mathcal{P}'$ existe un automorfismo S de \mathbb{CP}^2 tal que $S(\mathcal{C}') = \mathcal{C}'$ y $S(p_i) = p_j$.

Demostración. Primero, observemos que en la transformación que encontramos en la proposición 1, podemos escoger las imágenes de los puntos de P_i como queramos. Entonces, basta que en la proposición 1 tomemos R, T de tal manera que $R(p_i) = T(p_j) = [1:0:0]$ y entonces $S = T^{-1} \circ R$ es el automorfismo que necesitamos.

3.2. La familia de grado 4.

Como ya habíamos mencionado, la familia de grado 4 deja invariantes a todas las rectas de \mathcal{C} . Usando la invarianza de las rectas $\{x=1\}, \{x=j\}, \{x=j^2\}, \{y=1\}, \{y=j\}, \{y=j^2\}, \{y=j^2\}, \{y=j^2x\}, \{y=j^2x\}$ obtenemos un campo vectorial de la forma:

$$\dot{x} = (x^3 - 1)(a_0 + a_{10}x + a_{01}y + a_{20}x^2 + a_{11}xy + a_{02}y^2)$$
$$\dot{y} = (y^3 - 1)(b_0 + b_{10}x + b_{01}y + b_{20}x^2 + b_{11}xy + b_{02}y^2).$$

Como el origen es punto singular, $a_0 = b_0 = 0$. Y como la foliación es de grado cuatro, la parte homogénea de grado cinco de \dot{x} y \dot{y} son de la forma xg(x,y) y yg(x,y) respectivamente. Así:

$$\dot{x} = \dots + a_{20}x^5 + a_{11}x^4y + a_{02}x^5y^2 = \dots + x(a_{20}x^4 + a_{11}x^3y + a_{02}x^2y^2)$$
$$\dot{y} = \dots + b_{20}x^2y^3 + b_{11}xy^4 + b_{02}y^5 = \dots + y(b_{20}x^2y^2 + b_{11}xy^3 + b_{02}y^4).$$

Por lo tanto, $a_{20}=a_{11}=b_{11}=b_{02}=0$ y $a_{02}=b_{20}=b$. Usando lo anterior, nuestra ecuación adquiere la forma:

$$\dot{x} = (x^3 - 1)(a_{10}x + a_{01}y + by^2)$$
$$\dot{y} = (y^3 - 1)(b_{10}x + b_{01}y + bx^2).$$

Ahora usaremos la invarinza de las tres rectas restantes. Si y=x:

$$1 = \frac{dy}{dx} = \frac{b_{10}x + b_{01}x + bx^{2}}{a_{10}x + a_{01}x + bx^{2}}$$

$$\Rightarrow (a_{10} + a_{01})x = (b_{10} + b_{01})x$$

$$\Rightarrow a_{10} + a_{01} = b_{10} + b_{01}.$$
(1)

De manera análoga, en y = jx:

$$j = \frac{dy}{dx} = \frac{(b_{10} + b_{01}j)x + bx^2}{(a_{10} + a_{01}j)x + bj^2x^2}$$

$$\Rightarrow a_{10}j + a_{01}j^2 = b_{10} + b_{01}j. \tag{2}$$

Por último, al evaluar en $y = i^2x$ obtenemos:

$$a_{10}j^2 + a_{01}j = b_{10} + b_{01}j^2. (3)$$

Sumando (1), (2), (3) y recordando que $1 + j + j^2 = 0$:

$$(1+j+j^2)(a_{10}+a_{01}) = 3b_{10} + (1+j+j^2)b_{01}$$

 $\Rightarrow b_{10} = 0.$

Y sustituyendo en (1), $b_{01} = a_{10} + a_{01}$, e insertando esto en (2):

$$a_{10}j + a_{01}j^2 = (a_{10} + a_{01})j$$

 $\Rightarrow a_{01}j^2 = a_{01}j$
 $\Rightarrow a_{01} = 0.$

31

Y de (1) nuevamente:

$$a_{10} = b_{01} = a$$
.

Usando todo lo anterior la ecuación se ve como:

$$\dot{x} = (x^3 - 1)(ax + by^2)$$
$$\dot{y} = (y^3 - 1)(ay + bx^2).$$

Y al dividir por a y hacer $\alpha = -\frac{b}{a}$:

$$\dot{x} = (x^3 - 1)(x - \alpha y^2)
\dot{y} = (y^3 - 1)(y - \alpha x^2).$$
(3.1)

O sí a=0:

$$\dot{x} = (x^3 - 1)y^2
\dot{y} = (y^3 - 1)x^2.$$
(3.2)

A la foliación generada por la ecuación (3.1) la denotaremos por \mathcal{F}^4_{α} y a la que es generada por (3.2) la denotaremos \mathcal{F}^4_{∞} .

Terminaremos esta sección con un lema que nos facilitará muchos cálculos en el futuro:

Lema 6. Sea S un automorfismo de \mathbb{CP}^2 tal que $S(\mathcal{C}) = \mathcal{C}$, entonces $S^*(\mathcal{F}^4_{\alpha}) = \mathcal{F}^4_{\beta}$ para alguna $\beta \in \overline{\mathbb{C}}$.

Demostración. Como el grado de la foliación no depende de la carta, $S^*(\mathcal{F}^4_{\alpha})$ también es una foliación de grado cuatro que deja invariantes a las nueve rectas de la configuración y por lo tanto se puede escribir como los campos vectoriales (3.1) ó (3.2).

3.3. Los puntos singulares de \mathcal{F}_{α}^4 .

En esta sección estudiaremos los puntos de singulares \mathcal{F}_{α}^4 . Por la construcción, cada ecuación de la familia es de grado cuatro y por lo tanto tiene 21 puntos singulares contando multiplicidades. Veremos que si $\alpha \notin \{1, j, j^2, \infty\}$ entonces los 21 puntos son distintos y entonces son no degenerados mientras que si $\alpha \in \{1, j, j^2, \infty\}$ solo los 12 puntos de \mathcal{P} son puntos singulares, de esos 12 puntos, 9 son no degenerados y los tres restantes están en uno de los subconjuntos \mathcal{P}_i del lema 1.

Primero, obervemos que los 12 puntos de \mathcal{P} son puntos singulares de \mathcal{F}_{α}^4 , ya que por cada uno de ellos pasan 3 rectas invariantes de la foliación. Como cada recta de \mathcal{L} tiene 4 puntos de \mathcal{P} , cada recta tiene al menos 4 puntos singulares, pero como la foliación es de grado cuatro, cada recta invariante tiene, contando multiplicidades, 5 puntos singulares.

La tabla anterior muestra 4 puntos singulares de 6 rectas de la configuración. En las rectas y =cte, el quinto punto singular es [1:0:0] y en las que x =cte, el quinto punto es [0:1:0]. En total, llevamos 17 puntos singulares.

	$(1,\alpha)$	$(j, \alpha j^2)$	$(j^2, \alpha j)$	
$y = j^2$	$(1,j^2)$	(j, j^2)	(j^2, j^2)	$(\alpha j, j^2)$
y=j	(1,j)	(j, j)	(j^2, j)	$(\alpha j^2, j)$
y=1	(1,1)	(j, 1)	$(j^2, 1)$	$(\alpha,1)$
	x = 1	x = j	$x = j^2$	

Cuadro 3.1: Algunos puntos singulares de \mathcal{F}_{α}^4 .

En las tres rectas restantes, el quinto punto singular es $(\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\alpha}) \in \{y = x\}, (\frac{j}{\alpha}, \frac{j^2}{\alpha}) \in \{y = jx\}$ y $(\frac{j^2}{\alpha}, \frac{j}{\alpha}) \in \{y = j^2x\}$. Si a estos 20 puntos le añadimos el origen, que también es punto singular, tenemos los 21 puntos singulares de \mathcal{F}^4_{α} .

Observemos que si $\alpha \notin \{1, j, j^2, \infty\}$, los 21 puntos singulares son distintos y por lo tanto no degenerados. Así, la parte lineal del campo vectorial en estos puntos tiene dos valores propios (λ_1, λ_1) distintos de cero.

Por cada punto de \mathcal{P} pasan tres rectas invariantes de \mathcal{F}_{α}^4 , entonces, en estos puntos tenemos que $\lambda_1 = \lambda_2$. Por lo tanto, en estos puntos singulares no hay resonancias y los valores propios están en el dominio de Poincaré. Entonces, por el teorema de linealización de Poincaré, la ecuación es linealizable en una vecindad de cada uno de estos doce puntos.

Lo anterior quiere decir que en una vecindad del punto singular y utilizando coordenadas adecuadas, la ecuación se lee como $\lambda(u\frac{\partial}{\partial u}+v\frac{\partial}{\partial v})$ y entonces, $\frac{v}{u}$ es una primera integral meromorfa de la ecuación en una vecindad de cada punto de \mathcal{P} .

Denotemos por $q_i(\alpha)$ i=1,...,9 a los otros nueve puntos singulares. La parte lineal del campo que representa a \mathcal{F}^4_{α} en el punto singular $(1,\alpha)$ es:

$$\begin{pmatrix} 3(1-\alpha^3) & 0\\ -2\alpha(\alpha^3-1) & \alpha^3-1 \end{pmatrix}$$

Así, en este punto, $\lambda_1 = -3\lambda_2$. Haciendo un cálculo similar, podemos ver que en los otros ocho puntos singulares los valores propios de la parte lineal cumplen esta misma relación, pero también podemos usar una transformación proyectiva que lleve la recta de la configuración donde se encuentra el punto singular en cuestión a la recta x=1 y que además fije a la configuración ya que el lema 6 nos asegura que la nueva foliación también pertenece a la familia de grado cuatro.

Por ejemplo, si $q_i(\alpha)$ está en la recta $\{x=j\}$ ó $\{x=j^2\}$ las transformaciones proyectivas $(x,y) \to (j^2x,y)$ y $(x,y) \to (jx,y)$ respectivamente cumplen lo deseado. Si $q_i(\alpha)$ está en una recta de la configuración que pasa por (0,0), a las transformaciones anteriores les anteponemos una transformación como las del corolario 2, que intercambie (0,0) con [0:1:0] y fije a la configuración (cualquier transformación que intercambie (0,0) con [0:1:0] lleva las rectas por el origen en rectas $\{y=cte\}$), y si $q_i(\alpha)$ está en una recta de la configuración $\{y=cte\}$, hacemos lo mismo pero ahora intercambiando a los puntos [1:0:0] y [0:1:0].

Como los valores propios en cada uno de estos nueve puntos cumplen $\lambda_1 = -3\lambda_2$, los valores propios están el dominio de Siegel y por ende, no podemos usar el teorema de linealización de Poincaré. Sin embargo, la ecuación también es linealizable en una vecindad de estos puntos. Para ver esto primero haremos unas definiciones que utilizaremos a lo largo de este capítulo:

Notación 1.

- 1. Llamemos M a la variedad que obtenemos de explotar y resolver los 12 puntos singulares de \mathcal{P} y denotemos por $\Pi \colon M \to \mathbb{CP}^2$ al mapeo que resuelve las singularidades.
- 2. $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$ será la foliación en M inducida por \mathcal{F}_{α}^{4} , i.e. $\Pi^{*}(\mathcal{F}_{\alpha}^{4}) = \tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$.
- 3. D_i va a ser el divisor asociado a $p_i \in \mathcal{P}$ i = 1, ..., 12. $D_i = \Pi^{-1}(p_i)$.
- 4. Para cada $l_i \in \mathcal{L}$ denotaremos por $\tilde{l}_i = \overline{\Pi^{-1}(l_i \setminus \{p_{i1}, p_{i2}, p_{i3}, p_{i4}\})}$, donde $p_{ik} k = 1, ..., 4$ son los cuatro puntos de \mathcal{P} que están en l_i .

Ahora sí, como los 12 puntos singulares de \mathcal{P} son radiales, al explotar no obtenemos nuevos puntos singulares en los divisores, así, $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$ solo tiene un punto singular en \tilde{l}_i , a saber $\Pi^{-1}(q_i(\alpha)) = q_i(\alpha)$. Por lo tanto, $\tilde{l}_i \setminus q_i(\alpha)$, es una hoja de $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$ que es biholomorfa a \mathbb{C} y entonces la holonomia de esta hoja es la identidad y por un teorema de Mattei Moussu CITA!!! $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$ es linealizable en una vecindad de $q_i(\alpha)$.

Como Π es un biholomorfismo en una vecindad de $q_i(\alpha)$, \mathcal{F}^4_{α} también es linealizable en una vecindad de este punto y en coordenadas adecuadas se ve como $3u\frac{\partial}{\partial u} - v\frac{\partial}{\partial v}$ y por lo tanto, v^3u es una primera integral en una vecindad de $q_i(\alpha)$.

Podemos resumir todo lo anterior en la siguiente proposicion:

Proposición 2. Si $\alpha \notin \{1, j, j^2, \infty\}$ entonces los 21 puntos singulares de \mathcal{F}^4_{α} son no degenerados. Los 12 puntos de \mathcal{P} son radiales con primera integral meromorfa local $\frac{v}{u} = \text{cte}$. Los otros 9 puntos singulares son de tipo silla y tienen una primera integral holomorfa local de la forma $v^3u = \text{cte}$.

En el otro caso, cuando $\alpha \in \{1, j, j^2, \infty\}$ los 9 puntos singulares que no están en \mathcal{P} degeneran en 3 puntos.

Para $\alpha = 1$:

$$\begin{split} &(1,\alpha),(\alpha,1),(\frac{1}{\alpha},\frac{1}{\alpha})\to(1,1).\\ \\ &(j,\alpha j^2),(\alpha j,j^2),(\frac{j}{\alpha},\frac{j^2}{\alpha})\to(j,j^2).\\ \\ &(j^2,\alpha j),(\alpha j^2,j),(\frac{j^2}{\alpha},\frac{j}{\alpha})\to(j^2,j). \end{split}$$

Para $\alpha = j$:

$$(1,\alpha), (\alpha j^2, j), (\frac{j}{\alpha}, \frac{j^2}{\alpha}) \to (1, j).$$

$$(\alpha, 1), (j, \alpha j^2), (\frac{j^2}{\alpha}, \frac{j}{\alpha}) \to (j, 1).$$

$$(\alpha j, j^2), (j^2, \alpha j), (\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\alpha}) \rightarrow (j^2, j).$$

Para $\alpha = j^2$:

$$(1,\alpha),(\alpha j,j^2),(\frac{j^2}{\alpha},\frac{j}{\alpha})\to(1,j^2).$$

$$(\alpha j^2,j),(j,\alpha j^2),(\frac{1}{\alpha},\frac{1}{\alpha})\to (j,j).$$

$$(\alpha,1),(j^2,\alpha j),(\frac{j}{\alpha},\frac{j^2}{\alpha})\to (j^2,j).$$

Para $\alpha = \infty$:

$$(1, \alpha), (j, \alpha j^2), (j^2, \alpha j) \to [0:1:0].$$

$$(\alpha, 1), (\alpha j^2, j), (\alpha j, j^2) \to [1:0:0].$$

$$(\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\alpha}), (\frac{j}{\alpha}, \frac{j^2}{\alpha}), (\frac{j^2}{\alpha}, \frac{j}{\alpha}) \to (0, 0).$$

Por lo tanto, si $\alpha \in \{1, j, j^2, \infty\}$, \mathcal{F}^4_{α} tiene 12 puntos singulares, a saber, los 12 puntos de \mathcal{P} . Y el análogo a la proposición 2 es la siguiente proposición:

Proposición 3. Si $\alpha \in \{1, j, j^2, \infty\}$ las singularidades de \mathcal{F}^4_{α} son los 12 puntos de \mathcal{P} , 9 de ellos son de tipo radial y los otros 3 están contenidos en alguno de los conjuntos \mathcal{P}_i de la proposición 1. Además, la foliación tiene una primera integral racional $H_{\alpha} = \frac{P_{\alpha}}{Q_{\alpha}}$ donde P_{α} y Q_{α} son producto de 3 líneas de \mathcal{L} . Estas líneas las podemos escoger de la siguiente manera, si $p_1, p_2, p_3 \in P_i$ son las singularidades de \mathcal{F}^4_{α} que no son de tipo radial, sean l_1, l_2, l_3 , las rectas de \mathcal{L} que pasan por alguno de estos 3 puntos y l_4, l_5, l_6 , rectas de \mathcal{L} que pasan por algun otro de esos 3 puntos, entonces $H_{\alpha} = \frac{l_1 l_2 l_3}{l_4 l_5 l_6}$.

Demostración. La única parte de la proposición que falta demostrar es que \mathcal{F}^4_{α} tiene una primera integral racional. Primero observemos que si S es una transformación proyectiva como las del corolario 1, por el lema 6, $S^*(\mathcal{F}^4_{\alpha}) = \mathcal{F}^4_{\beta}$ y además $\beta \in \{1, j, j^2, \infty\}$ pues en caso contrario $S^*(\mathcal{F}^4_{\alpha})$ tendría 21 puntos singulares mientras que \mathcal{F}^4_{α} tiene solamente 12 puntos singulares.

Por la observación anterior, basta encontrar una primera integral para \mathcal{F}^4_{∞} y después jalar esta integral a las demás foliaciones.

Sea $H_{\infty} = \frac{y^3-1}{x^3-1} = \frac{(y-1)(y-j)(y-j^2)}{(x-1)(x-j)(x-j^2)} = \frac{P}{Q}$. Entonces, $\frac{dH}{H} = \frac{dP}{P} - \frac{dQ}{Q} = \frac{3y^2dy}{y^3-1} - \frac{3x^2dx}{x^3-1} = \frac{3}{(y^3-1)(x^3-1)}(x^3-1)y^2dy - (y^3-1)x^2dx$. Por lo tanto, H_{∞} es una primera integral de \mathcal{F}_{∞}^4 y así, $H_{\infty} - 1$ y $\frac{1}{H_{\infty}} - 1$ también son primeras integrales de \mathcal{F}_{∞}^4 :

$$H_{\infty} = \frac{(y-1)(y-j)(y-j^2)}{(x-1)(x-j)(x-j^2)}$$

$$H_{\infty} - 1 = \frac{(y-x)(y-jx)(y-j^2x)}{(x-1)(x-j)(x-j^2)}$$

$$\frac{1}{H_{\infty}} - 1 = \frac{(y-x)(y-jx)(y-j^2x)}{(y-1)(y-j)(y-j^2)}$$

En la primera de las integrales los puntos que se escogieron son [1:0:0] y [0:1:0], en la segunda se escogieron (0,0) y [0:1:0] y en la última (0,0) [1:0:0].

Con la proposición 2 podemos probar que la familia de grado cuatro cumple el primer inciso del teorema principal .

En efecto, el conjunto A^4 que le quitaremos a $\overline{\mathbb{C}}$ para que la familia tenga singularidades no degeneradas de tipo analítico fijo es $A^4 = \{1, j, j^2, \infty\}$. La tabla 3.1 muestra que las singularidades de \mathcal{F}^4_{α} se pueden escribir como funciones holomorfas $p_j : \overline{\mathbb{C}} \setminus A^4 \to \mathbb{CP}^2$ y las primeras integrales que se obtuvieron en la proposición 2 muestran que los puntos singulares $p_j(s), p_j(t)$ son localmente analíticamente equivalentes.

3.4. La transversalidad de las distintas foliaciones.

La siguiente porposición nos brinda información de como se intersectan hojas de distintas foliaciones de M que son inducidas por $(\mathcal{F}^4_{\alpha})_{\alpha \in \overline{\mathbb{C}}}$ y $\Pi \colon M \to \mathbb{CP}^2$, pero antes, recordemos parte de la notación que se usó antes de la proposición 2.

- 1. Llamemos M a la variedad que obtenemos de explotar y resolver los 12 puntos singulares de \mathcal{P} y denotemos por $\Pi \colon M \to \mathbb{CP}^2$ al mapeo que resuelve las singularidades.
- 2. $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$ será la foliación en M inducida por $\mathcal{F}_{\alpha}^4, \ i.e. \ \Pi^*(\mathcal{F}_{\alpha}^4) = \tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$.
- 3. D_i va a ser el divisor asociado a $p_i \in \mathcal{P}$ i = 1, ..., 12. $D_i = \Pi^{-1}(p_i)$.
- 4. Para cada $l_j \in \mathcal{L}$ denotaremos por $\tilde{l}_i = \overline{\Pi^{-1}(l_i \setminus \{p_{i1}, p_{i2}, p_{i3}, p_{i4}\})}$, donde $p_{ik} k = 1, ..., 4$ son los cuatro puntos de \mathcal{P} que están en l_i .

Proposición 4. Si $\alpha \neq \beta$ entonces, $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$ y $\tilde{\mathcal{F}}_{\beta}$ son transversales afuera del conjunto $\tilde{\mathcal{L}} = \tilde{l}_1 \cup \cdots \cup \tilde{l}_9$.

Demostración. Supongamos que $\alpha, \beta \neq \infty$. Primero probaremos que $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}, \tilde{\mathcal{F}}_{\beta}$ son transversales afuera del conjunto $\mathcal{L} \cup D_1 \cup \cdots \cup D_{12}$. Como Π es un biholomorfismo fuera de $D_1 \cup \cdots \cup D_{12}$, basta demostrar que $\mathcal{F}_{\alpha}^4, \mathcal{F}_{\beta}^4$ son transversales afuera del conjunto $l_1, \cup \ldots \cup l_9$. Si usamos los campos vectoriales que generan a las foliaciones y calculamos su determinante obtenemos:

$$P_{\alpha}Q_{\beta} - P_{\beta}Q_{\alpha} = (\beta - \alpha)(x^3 - 1)(y^3 - 1)(y^3 - x^3).$$

Todavía nos hace falta probar que son transversales en la recta al infinito. Si usamos el corolario 1 podemos encontrar un automorfismo S de \mathbb{CP}^2 que mande a los puntos [1:0:0], [0:1:0] a otros dos puntos de \mathcal{P} pero que estén en la parte finita y por lo tanto la recta al infinito ahora está en la parte finita. Como las transformaciones que fijan a la configuración cumplen $S^*(\mathcal{F}^4_\alpha) = \mathcal{F}^4_\gamma$, el cálculo anterior muestra que las foliaciones también son transversalen en la recta al infinito.

Resta ver que $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$, $\tilde{\mathcal{F}}_{\beta}$ también son transversales en $D_1 \cup \cdots \cup D_{12} \setminus \tilde{\mathcal{L}}$. Como por cada punto $p_i \in \mathcal{P}$ tenemos un divisor D_i , si usamos el corolario 2 sólo tenemos que ver que $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$, $\tilde{\mathcal{F}}_{\beta}$ son transversales en uno de los doce divisores, usemos $D_1 = \Pi^{-1}(p_1 = (0,0))$. Si explotamos el origen usando la carta (u,x) en la cual $\Pi(u,x) = (x,ux)$, las tres rectas de \mathcal{L} que pasan por el origen $(y=x,y=jx,y=j^2x)$ se transforman en las rectas $u=1,u=j,u=j^2$, el divisor D_1 queda descrito por x=0 y el campo vectorial que genera a $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}$ en esta carta es:

$$\dot{u} = \alpha(u^3 - 1) + xh_1(u, x)$$

 $\dot{x} = 1 + xh_2(u, x).$

donde h_1 y h_2 son polinomios. Por lo tanto en el divisor D_1 las pendientes de $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}, \tilde{\mathcal{F}}_{\beta}$ son $\frac{du}{dx} = \alpha(u^3 - 1)$ y $\frac{du}{dx} = \beta(u^3 - 1)$ respectivamente, esto quiere decir que las foliaciones son transversales en $D_1 \setminus \tilde{\mathcal{L}}$ (si usamos la otra carta, en la cual $\Pi(y, v) = (vy, y)$, obtenemos un resultado análogo).

Cuando $\beta = \infty$ un cálculo análogo muestra que $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}^4$ y $\tilde{\mathcal{F}}_{\infty}^4$ son transversales en $M \setminus \tilde{\mathcal{L}}$. \square

La foliación \mathcal{F}_{∞}^4 tiene por primera integral a $H=\frac{y^3-1}{x^3-1}$ (proposición 3), si usamos coordenadas homogéneas, las hojas de la foliación quedan descritas por $L_c=\{\frac{y^3-z^3}{x^3-z^3}=c\}$. Para $c=0,\,L_c=\{(y-z)(y-jz)(y-j^2z)=0\}$ y entonces el punto [1:0:0] es un punto singular. Si $c=\infty,\,L_c=\{(x-z)(x-jz)(x-j^2z)=0\}$ y así, [0:1:0] es un punto singular. Para $c=1,\,L_c=\{(y-x)(y-jx)(y-j^2x)=0\}$ y entonces [0:1:0] es otro punto singular. Para todas las demás $c\in\mathbb{C}\setminus 0,1,\,L_c=\{y^3-z^3-c(x^3-z^3)=0\}$ y calculando el gradiente correspondiente, es fácil ver que estas curvas son suaves y como todas están dadas por un polinomio de grado tres entonces tienen género uno (ver [4]).

Observemos que los doce puntos singulares radiales están contenidos en las curvas de nivel singulares de H, por lo tanto, si consideramos la función $h = H \circ \Pi \colon M \to \overline{\mathbb{C}}$ y $c \in \mathbb{C} \setminus \{0,1\}$ entonces $h^{-1}(c)$ es topológicamente equivalente a un toro. Si $V = M \setminus h^{-1}\{0,1\infty\}$ y $\Omega = \mathbb{C} \setminus \{0,1\}$ entonces $h \colon V \to \Omega$ satisface las hipótesis del lema (1) y por lo tanto, (V,h,Ω) es un haz topológico. Como $\tilde{\mathcal{F}}^4_\alpha$ es transversal a $\tilde{\mathcal{F}}^4_\infty$, si fijamos una fibra no singular $T_a = h^{-1}(a)$ obtenemos el grupo de holonomía global G_α de $\tilde{\mathcal{F}}^4_\alpha$ asociado al haz fibrado (V,h,Ω) . Antes de continuar veamos quién es la fibra de este haz topológico.

Proposición 5. Sea (V, h, Ω) el haz vectorial de arriba, si $\Gamma = \mathbb{Z} \oplus j\mathbb{Z}$ entonces, $h^{-1}(a) \simeq \mathbb{C}/\Gamma$.

Demostración. Si fijamos una foliación $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}^4$, como el grupo fundamental de Ω está generado por dos elementos, entonces el grupo de holonomía G_{α} está generado por dos biholomorfismos $f_{\alpha}, g_{\alpha} : T_a \to T_a$. La foliación $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}^4$ sólo tiene nueve puntos singulares y de manera local, alrededor de cada uno de estos puntos, la foliación está generada por el campo vectorial

 $3u\frac{\partial}{\partial u} - v\frac{\partial}{\partial v}$ (proposición 2). Así, la transformación de holonomía asociada a la sepatriz local $\{v=0\}$ es $v\mapsto e^{\frac{2\pi i}{3}}v$ y tiene orden tres. Si tomamos a T_a como una transversal a la separatriz local $\{v=0\}$, entonces $f_{\alpha}^3=g_{\alpha}^3=Id$ y tanto f_{α} como g_{α} fijan un punto. Un toro que tenga un automorfismo con las propiedades anteriores es biholomorfo a \mathbb{C}/Γ donde $\Gamma=\mathbb{Z}\oplus j\mathbb{Z}$ (ver apéndice A).

3.5. El grupo de holonomía global de $\tilde{\mathcal{F}}_{\alpha}^4$.

Para probar que una foliación \mathcal{F}^4_{α} tiene una primera integral racional vamos a usar agunas propiedades del grupo de holonomía global que se construyó en la sección anterior. En está sección probaremos algunas propiedades de este grupo.

Lema 7. Sea G_{α} el grupo de holonomía global asociado al haz fibrado (V, h, Ω) y la foliación $\tilde{\mathcal{F}}^4_{\alpha}$. Entonces en una carta de adecuada de \mathbb{C} , G_{α} está generado por $f_{\alpha}(z) = jz$ y $g_{\alpha}(z) = jz + A(\alpha)$.

Demostración. Si fijamos coordenadas de una cubierta universal $P: \mathbb{C} \to T_a$ entonces, en esta cubierta $f_{\alpha}(z) = jz + a(\alpha)$ y $g_{\alpha} = jz + b(\alpha)$. Notemos que $z_0(\alpha) = \frac{a(\alpha)}{1-j}$ es un punto fijo de f_{α} , por lo tanto, si $k_{\alpha}(z) = z + z_0$ entonces $k_{\alpha}^{-1} \circ f_{\alpha} \circ k_{\alpha}(z) = jz$. En estas nuevas coordenadas, $k_{\alpha}^{-1} \circ g_{\alpha} \circ k_{\alpha}(z) = jz + b(\alpha) - a(\alpha) = jz + A(\alpha)$.

A continuación veremos como un subr
gupo de biholomorfismos de \mathbb{C}/Γ generado por dos elementos se ve.

Proposición 6. Sea G un subgrupo de biholomorfismos de \mathbb{C}/Γ generado por f(z) = jz y g(z) = jz + A, entonces $G = \{j^iz + A; i \in \{0, 1, 2\}, d \in \mathbb{Z} \oplus j\mathbb{Z}\}.$

Demostración. Si $G_1 = \{j^i z + A; i \in \{0, 1, 2\}, d \in \mathbb{Z} \oplus j\mathbb{Z}\}$, es claro que $G \subset G_1$. Para demostrar que $G_1 \subset G$ basta ver que z + A y z + jA están en G pues en este caso, si d = m + jn tenemos que $\mu(z) = z + dA = z + (m + nj)A = z + mA + njA \in G$ y si a μ le anteponemos f y f^2 obtenemos las transformaciones jz + dA y $j^2z + dA$. $g \circ f^2 = j(j^2z) + A = z + A$ y $f \circ g \circ f = j(j^2z + A) = z + jA$

Ahora vienen unas equivalencias que nos van a ayudar a probar la existencia de primeral integrales racionales.

Corolario 3. Sea G un grupo como el de arriba, entonces son equivalentes:

- 1. G es finito.
- 2. G tiene órbita finita en \mathbb{C}/Γ .
- 3. Existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $nA \in \Gamma$.

Demostración. $1 \Rightarrow 2$. Es claro.

 $2 \Rightarrow 3$ Sea $\mu(z) = z + A$, fijemos $z_0 \in \mathbb{C}/\Gamma$ y consideremos al conjunto $\{z_0, \mu(z_0), \mu^2(z_0), \ldots\}$. Como la órbita de z_0 es finita tienen que existir $m, n \in \mathbb{N}$, m < n tales que $\mu^m(z_0) = \mu(z_0)^n$ (mod Γ). Esto quiere decir que mA = nA (mod Γ) y por lo tanto $(n - m)A \in \Gamma$.

 $3\Rightarrow 1$. Para probar este úlitmo inciso y para uso posterior, vamos a calcular explícitamente el número de elementos de G. Sea $k\in\mathbb{N}$ el natural más pequeño que satisface $kA\in\Gamma$ y $\mu(z)=j^iz+dA\in G$. Si d=(p+jq) y dividimos a p y q entre k obtenemos $p=ka+\tilde{p}$ y $q=kb+\tilde{q}$

con $0 \le \tilde{p}, \tilde{q} < k$ y entonces podemos escribir a μ como $\mu(z) = j^i + k(a+jb)A + (\tilde{p}+j\tilde{q})A$ pero módulo $\Gamma, k(a+jb)A = 0$, así, $\mu(z)$ induce la misma transformación que $\tilde{\mu}(z) = j^i z + (\tilde{p}+j\tilde{q})A$ y además $0 \le \tilde{p}, \tilde{q} < k$. Con esto no es difícil convencerse de que G tiene $3k^2$ elementos. \square

Apéndice A

Transformaciones entre toros complejos.

En esta pequeña sección vamos a estudiar transformaciones entre toros complejos y clasificaremos los automorfismos de un toro que fijan un punto (isomorfismo de grupos).

Definición 15. Sean $\omega, \tilde{\omega} \in \mathbb{C}$ dos números complejos que son linealmente independientes como vectores en \mathbb{R}^2 . Al conjunto $L = \omega \mathbb{Z} \oplus \tilde{\omega} \mathbb{Z}$ lo llamaremos la *latiz* generada por ω y $\tilde{\omega}$

Observemos que por definición una latiz L es un subgrupo aditivo de \mathbb{C} , como \mathbb{C} es conmutativo podemos considerar el grupo cociente $X_L := \mathbb{C}/L$. Este conjunto es bien sabido que es homeomorfo a un toro y con la proyección canónica $\Pi \colon \mathbb{C} \to L$ podemos hacer de X_L una superficie de Riemann.

Sean X,Y dos toros con latices asociadas L y M respectivamente. Si $F\colon X\to Y$ es una función holomorfa, entonces, por la fórmula de Riemann-Hurwitz, F no tiene puntos de ramifiación y por lo tanto es una aplicación cubriente. Como la proyección canónica $\Pi_L\colon \mathbb{C}\to X$ es la cubriente universal de X tenemos que $F\circ\Pi\colon \mathbb{C}\to Y$ es una aplicación cubriente y como $\Pi_L\colon \mathbb{C}\to Y$ es la cubriente universal de Y debe de existir una función holomorfa G que hace conmutar el siguiente diagrama.

Diagrama

A continuación obtendremos una expresión para la función G. Para cualquier latiz M y cualquier número complejo $a \in \mathbb{C}$, la traslación $z \mapsto a+z$ respeta las clases de equivalencia de \mathbb{C}/M y por lo tanto la traslación baja a una traslación en el cociente \mathbb{C}/M . Así, con una traslación adecuada, siempre podemos suponer que G(0)=0. Si $l \in L$, por la conmutatividad del diagrama tenemos que $G(z-l)=G(z) \pmod{M}$ y así, para l fijo la función $G(z-l)-G(z)\colon \mathbb{C}\to M\subset \mathbb{C}$ toma valores en M. Como M es discreto y G es continua tenemos que G(z-l)-G(z) es constante y por lo tanto G(z-l)'=G(z)'. Esto quiere decir que todos los valores de G' son tomados en una región contenida en el paralelogramo formado por dos generadores de M y por lo tanto G' es acotada y por el teorema de Liuoville, G' es constante. Así, $G(z)=\gamma z$ para algún $\gamma\in\mathbb{C}$. Como $G(z-l)=G(z) \pmod{M}$ tenemos que $G(l)=G(0)=0 \pmod{M}$ y entonces $\gamma L\subset M$. Si F es un isomorfismo tenemos que $\gamma^{-1}M\subset L$ y entonces $M\subset \gamma L$, por lo tanto concluímos que $\gamma L=M$.

Ahora vamos a clasificar los automorfismos de un toro en sí mismo. Sea $F: X \to X$ un biholomorfismo que fija al origen (automorfismo de grupos), en la cubriente universal

esta transformación adquiere la expresión $G(z) = \gamma z$ y además se cumple que $\gamma L = L$. Afirmamos que γ tiene que ser una raíz de la unidad. En efecto, si $|\gamma| < 1$ y $l \in L$ es un elemento de la latiz de longitud mínima, $|\gamma l| < |\gamma|$, y por lo tanto $\gamma l \notin L$, esto claramente no pude suceder. Si $|\gamma| > 1$ podemos hacer un argumento similar. Si el argumento de γ no es conmesurable con π , la órbita de un punto en la circunferencia unitaria se hace densa en ella y en consecuencia no puede ocurrir que $\gamma L = L$. Por lo tanto, γ es una raíz de la unidad.

Si $l \in L \setminus \{0\}$ y $\gamma \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, entonces l y γl generan a L y en consecuencia $\gamma^2 l$ debe de ser una combinación entera de ellos dos.

$$\gamma^2 l = m\gamma l + nl,$$

entonces.

$$\gamma^2 - m\gamma - nl = 0.$$

Por lo tanto,

$$\gamma = \frac{m \pm \sqrt{m^2 - 4n}}{2}.\tag{A.1}$$

Como γ es una raíz de la unidad los únicos valores posibles para m son -2,-1,-0,1 y 2. Esto nos dice que γ puede ser una raíz cuadrada, cuarta ó sexta de la unidad. Ahora que sabemos que valores puede tomar γ , la condición $\gamma L = L$ nos obligará a poner algunas restricciones a L. Si γ es una raíz cuadrada de la unidad no hay ningun problema pues -L = L. Cuando γ es una raiz cuarta de la unidad los generadores de L son ortogonales (y en consecuencia $L \simeq \mathbb{Z} \oplus i\mathbb{Z}$), si γ es una raíz sexta entonces los generadores forman un ángulo de $\frac{\pi}{3}$ ($L \simeq \mathbb{Z} \oplus e^{\frac{\pi i}{3}}\mathbb{Z}$).

Denotemos por $j=e^{\frac{2\pi i}{3}}$, $L=\mathbb{Z}\oplus e^{\frac{\pi i}{3}}\mathbb{Z}$ y $\Gamma=\mathbb{Z}\oplus j\mathbb{Z}$. Observemos que $z\mapsto jz$ lleva a la latiz L en la latiz Γ y en consecuencia $\mathbb{C}/L\simeq\mathbb{C}/\Gamma$. El párrafo anterior nos dice que si un toro X tiene un automorfismo de orden tres, entonces $X\simeq\mathbb{C}/\Gamma$ (j es una raíz sexta de la unidad y tiene orden tres).

Bibliografía

- [1] Yu. S. Ilyashenko, S. Yakovenko, Lectures on analytic differential equations, American Mathematical Society.
- [2] D. Mumford, Algebraic geometry, Springer-Verlag.
- [3] C. Camacho, A. Lins Neto, Teoria geométrica das folheações,
- [4] G. Fischer, Plane algebraic curves American Mathematical Society.
- [5] R. Miranda, Algebraic curves and riemann surfaces, American Mathematical Society.