

# Números enteros, funciones holomorfas y mosaicos

Jesús Muciño Raymundo  
muciray@matmor.unam.mx

Leidy Johanna González Cely  
leidyjohannagonzalezcely@gmail.com

Nanci Pintor Lázaro  
naancki@gmail.com

Centro de Ciencias Matemáticas, UNAM, México

Junio 2016

Pregunta día lunes.

¿Cuál es la forma topológica de un polinomio

$$f : \mathbb{C}_z \longrightarrow \mathbb{C}_w ?$$

forma =  $\left\{ \begin{array}{l} \text{el comportamiento topológico,} \\ \text{su geometría.} \end{array} \right.$

Existen números 2-dimensionales  
 $\mathbb{C}$ .

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbb{C} = \{(a + ib)\} & & \\
 \swarrow T & & \nwarrow T \\
 \mathbb{R}^2 = \{(a, b)\} & \xleftrightarrow{T} & \mathcal{MC} = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \right\}
 \end{array}$$

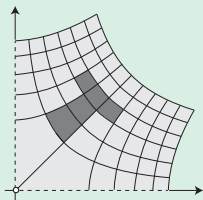
Llamamos a  $T$  el traductor.

$T$ 

- es una biyección
- es un isomorfismo de  $\mathbb{R}$ -espacios vectoriales
- es una isometría de espacios métricos
- es un homeomorfismo de espacios topológicos
- es un isomorfismo de campos algebraicos

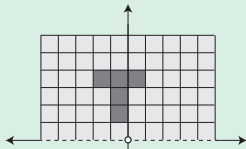
## Ejemplo 1.

$$\begin{aligned} z &\longrightarrow z^2 = w \\ x + iy &\longrightarrow (x^2 - y^2) + 2ixy \end{aligned}$$



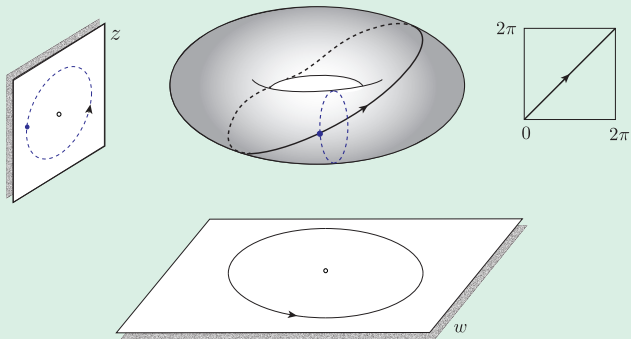
$$\sqrt{w} \longleftarrow w$$

$$z \longrightarrow z^2$$



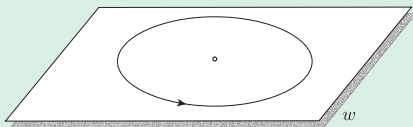
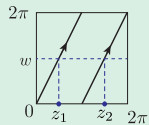
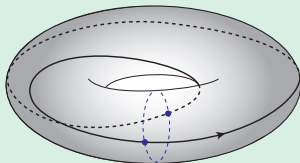
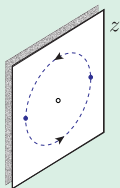
## Ejemplo 2.

$$\begin{aligned} z &\longrightarrow z = w \\ x + iy &\longrightarrow x + iy \end{aligned}$$



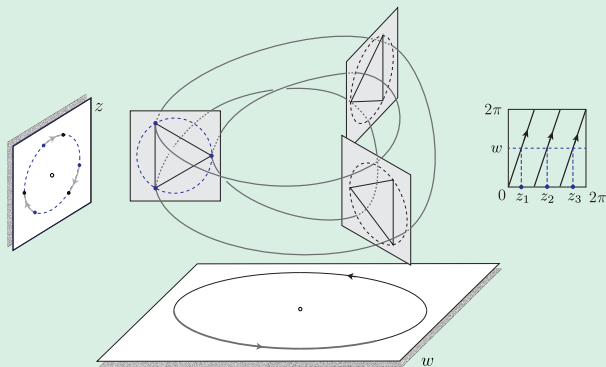
### Ejemplo 3.

$$z \longrightarrow z^2 = w$$



## Ejemplo 4.

$$\begin{aligned} z &\longrightarrow z^3 = w \\ x + iy &\longrightarrow (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3) \end{aligned}$$



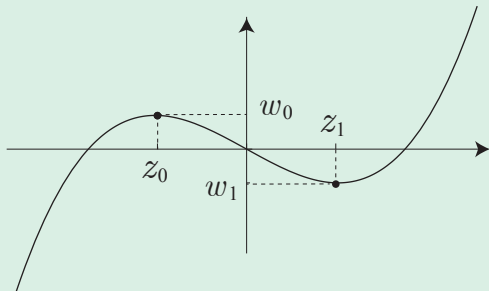


## Definición. Punto crítico y valor crítico de un polinomio.

Dado un polinomio

$$f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$$
$$z \longmapsto a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n, \quad n \geq 2$$

- $z_0 \in \widehat{\mathbb{C}}_z$  es un *punto crítico* de  $f$  si  $f'(z_0) = 0$ ,
- $w_0 \in \widehat{\mathbb{C}}_w$  es un *valor crítico* de  $f$  si  $f(z_0) = w_0$ .



**Figure :** Puntos críticos  $z_0, z_1$  y valores críticos  $w_0, w_1$  de un polinomio cúbico.

### Definición. Trayectoria de Jordan.

Una *trayectoria*  $\Gamma \subset \widehat{\mathbb{C}}$  de Jordan es:

cerrada simple y

divide la esfera en dos componentes conexas disjuntas homeomorfas al disco.

Cada componente conexa de  $\widehat{\mathbb{C}}_w - \Gamma$  es llamada una región de Jordan.

**Algoritmo para la construcción de un  
mosaico  $\mathfrak{M}$  en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$   
a partir de un polinomio**

$$f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$$

**de grado  $n \geq 2$ .**

**Paso 0.** Considerar  $f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$  de grado  $n \geq 2$ .

**Paso 1.** Localizar el conjunto de puntos críticos de  $f$

$$\{z_1, z_2, \dots, z_\ell\} \subseteq \widehat{\mathbb{C}}_z, \quad \ell \leq n - 1.$$

**Paso 2.** Calcular el conjunto de valores críticos de  $f$

$$\mathfrak{R}_f = \left\{ w_1 = f(z_1), w_2 = f(z_2), \dots, w_\ell = f(z_\ell) \right\} \subseteq \widehat{\mathbb{C}}_w.$$

**Paso 3.** Seleccionar una trayectoria de Jordan  $\Gamma \subset \widehat{\mathbb{C}}_w$  orientada que pase todos los valores críticos de  $f$  e infinito

$$w_1, \dots, w_\ell, \infty$$

siguiendo el orden de las etiquetas establecidas en  $\mathfrak{R}_f$ .

**Paso 4.** Elegir colores (azul y rojo) para las dos regiones de Jordan (llamadas teselas ) de  $\widehat{\mathbb{C}}_w - \Gamma$ .

**Paso 5.** Asignar color a cada punto  $z \in \widehat{\mathbb{C}}_z - f^{-1}(\Gamma)$  mediante las siguientes reglas

- $z \in \widehat{\mathbb{C}}_z$  es azul si  $f(z) \in \widehat{\mathbb{C}}_w$  es azul,
- $z \in \widehat{\mathbb{C}}_z$  es rojo si  $f(z) \in \widehat{\mathbb{C}}_w$  es rojo.

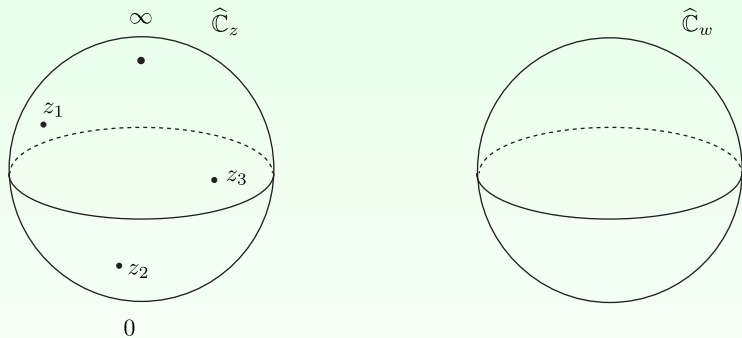


Figure : Puntos críticos.

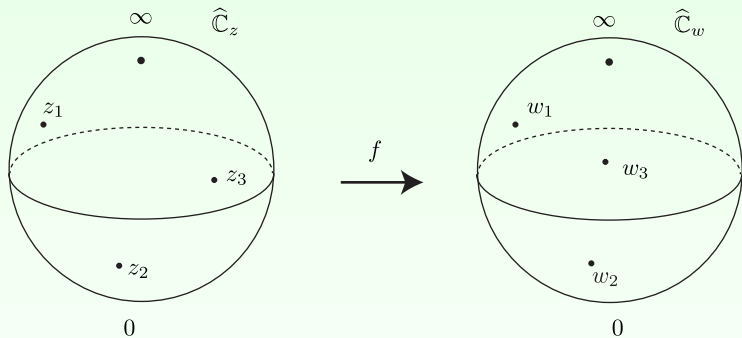


Figure : Valores críticos.



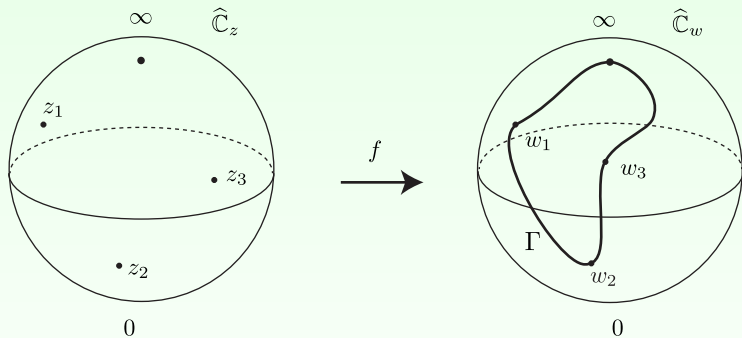


Figure : Elección de una trayectoria de Jordan  $\Gamma$ .

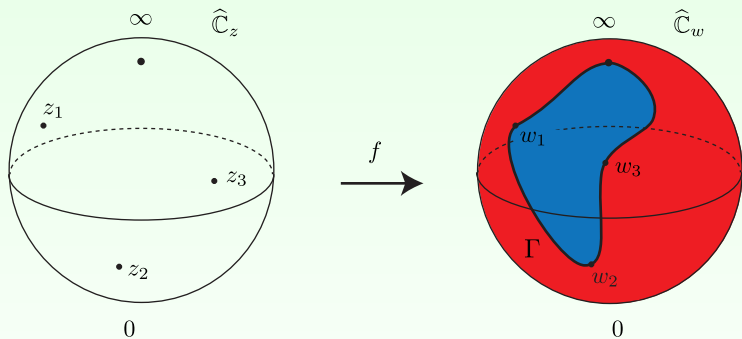


Figure : Elegir colores en el contradominio.

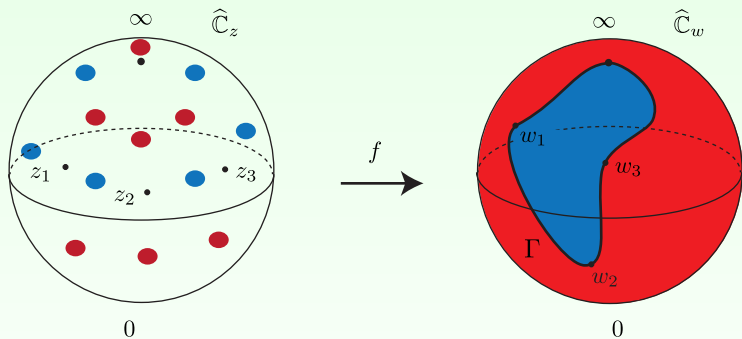


Figure : Elegir colores en el contradominio.

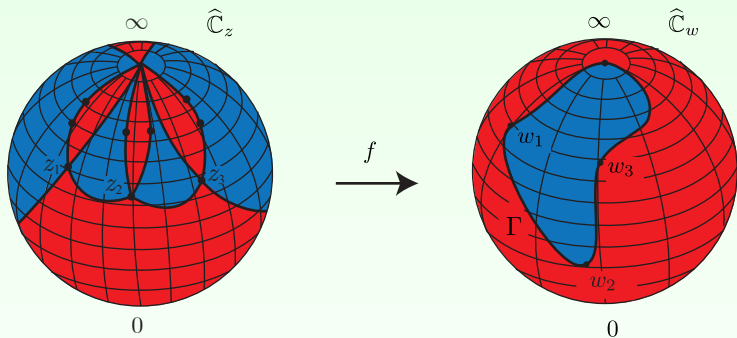


Figure : Asignación de colores en el dominio  $\hat{\mathcal{C}}_z$ .

## Definición. Mosaico y teselas.

Un *mosaico*  $\mathfrak{M}$  en la esfera  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  es una familia finita de regiones de Jordan

$$\{\tau_j\} \subset \widehat{\mathbb{C}}$$

que llamaremos *teselas*, tales que

- toda tesela  $\tau_j \in \mathfrak{M}$  es homeomorfa a un disco abierto,
- $\widehat{\mathbb{C}}_z$  es unión de la cerradura  $\overline{\tau_j}$  de todas las teselas,
- para dos teselas  $\tau_j, \tau_k \in \mathfrak{M}$  con  $j \neq k$ , sus cerraduras cumplen que

$$\overline{\tau_j} \cap \overline{\tau_k} = \begin{cases} \text{un punto} \\ \text{un arco simple} \\ \text{un conjunto de puntos y arcos simples} \\ \text{vacío.} \end{cases}$$

## Ejemplo.

Consideremos el polinomio

$$\begin{aligned} f : \widehat{\mathbb{C}}_z &\longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w \\ z &\longmapsto z^2. \end{aligned}$$

El único punto crítico finito de  $f$  es  $z = 0$ , su valor crítico es  $f(0) = 0$ .

Elegiremos la trayectoria de Jordan  $\Gamma \subseteq \widehat{\mathbb{C}}_w$  como el meridiano correspondiente al eje real.

Al calcular  $f^{-1}(\Gamma)$  el mosaico determinado por  $f$  es:

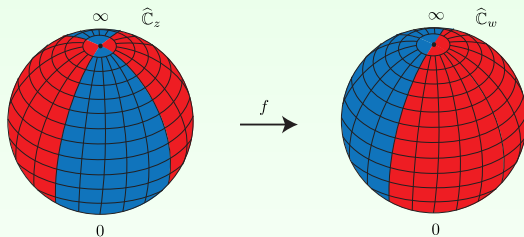


Figure : Mosaico determinado por el polinomio  $f(z) = z^2$  de grado 2.

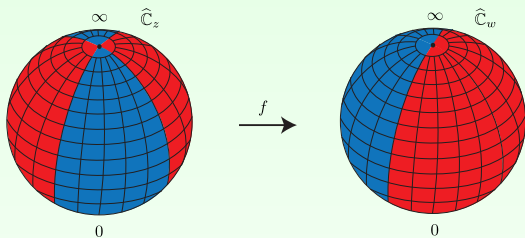


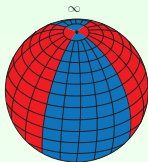
Figure : Mosaico determinado por el polinomio  $f(z) = z^2$  de grado 2.

### Teorema (Arthur Cayley 1821–1895).

<sup>a</sup> Para todo polinomio  $f$  de grado 2, el mosaico determinado por  $f$  es como el de la figura, salvo homeomorfismos que preserven orientación.

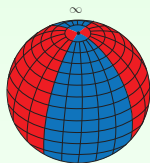
<sup>a</sup> Arthur Cayley; *The Newton-Fourier Imaginary Problem*. Amer. J. Math. 2 (1879), no. 1, 97.



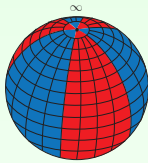


0  
Un polinomio de grado 2

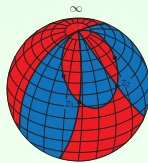
Figure : Zoológico de mosaicos.



0  
Un polinomio de grado 2



0  
Un polinomio de grado 3



0  
Un polinomio de grado 3

Figure : Zoológico de mosaicos.

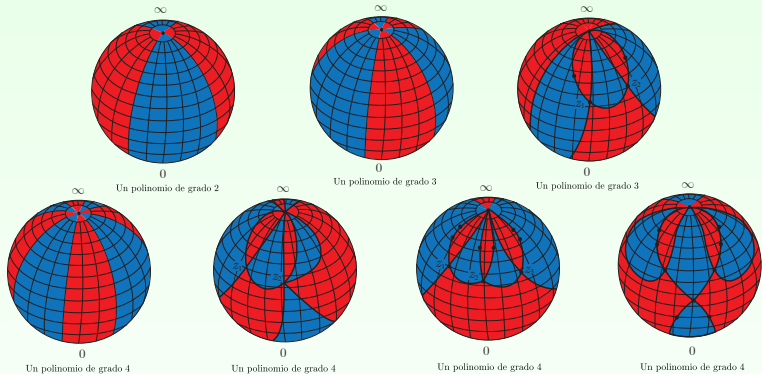


Figure : Zoológico de mosaicos.

## Más preguntas.

- ¿De qué elementos depende la construcción de los mosaicos?
- 
- 
- 
-

## Más preguntas.

- ¿De qué elementos depende la construcción de los mosaicos?
- ¿Cuántos mosaicos existen a grado fijo?
- 
- 
-

## Más preguntas.

- ¿De qué elementos depende la construcción de los mosaicos?
- ¿Cuántos mosaicos existen a grado fijo?
- ¿Podemos definir alguna relación de equivalencia en el espacio de mosaicos ?
- 
-

## Más preguntas.

- ¿De qué elementos depende la construcción de los mosaicos?
- ¿Cuántos mosaicos existen a grado fijo?
- ¿Podemos definir alguna relación de equivalencia en el espacio de mosaicos ?
- ¿Hay un número finito o infinito de clases?
-

## Más preguntas.

- ¿De qué elementos depende la construcción de los mosaicos?
- ¿Cuántos mosaicos existen a grado fijo?
- ¿Podemos definir alguna relación de equivalencia en el espacio de mosaicos ?
- ¿Hay un número finito o infinito de clases?
- ¿Cuál es la estructura del espacio de mosaicos?



Un polinomio en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  de grado  $n$



{ Todos los polinomios en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  de grado  $n$  }



{ Todos los polinomios en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  de grado  $n$  }



Un mosaico en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  para  $n$  fijo



{Todos los mosaicos  $\mathcal{M}$  en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  para un  $n$  fijo}



{Todos los mosaicos  $\mathcal{M}$  en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  para un  $n$  fijo }



- ¿Son “iguales” el espacio cociente de polinomios y el espacio cociente de mosaicos?

Pregunta día lunes.

¿Cuál es la forma topológica de un polinomio

$$f : \mathbb{C}_z \longrightarrow \mathbb{C}_w ?$$

## Pregunta día martes.

¿Qué características debe tener un mosaico  $\mathcal{M}$   
en la esfera de Riemann  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  para ser determinado

por un polinomio

$$f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w?$$

## Recordando el algoritmo para construir mosaicos.

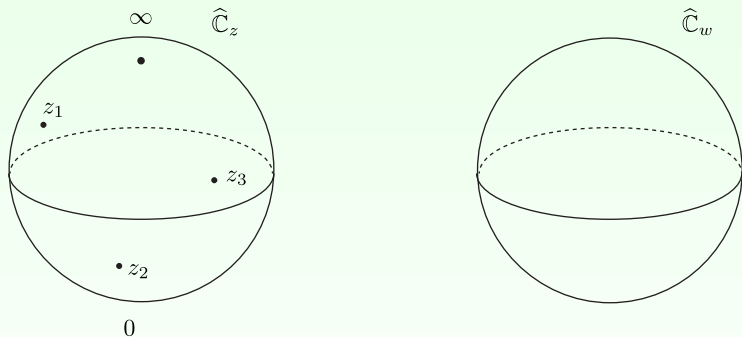


Figure : Puntos críticos.

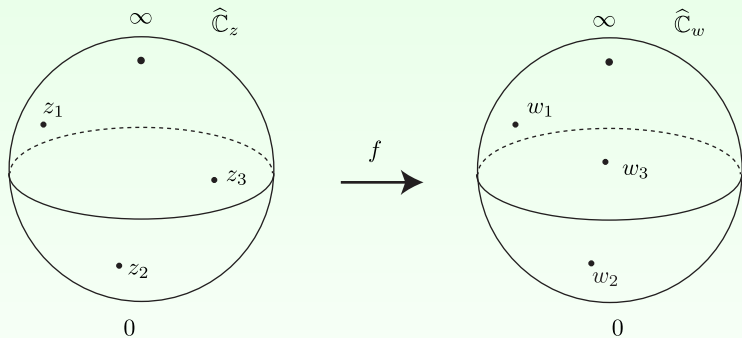


Figure : Valores críticos.

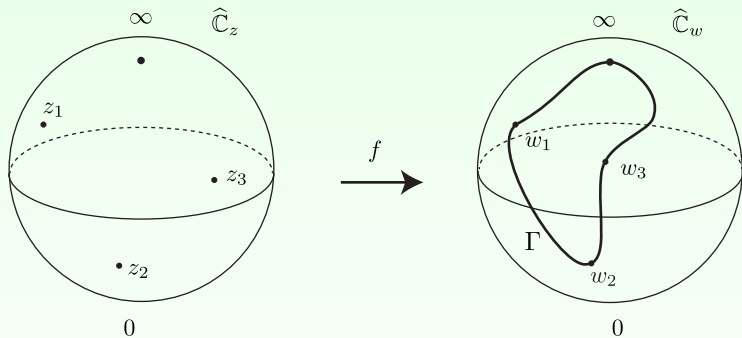


Figure : Elección de una trayectoria de Jordan  $\Gamma$ .

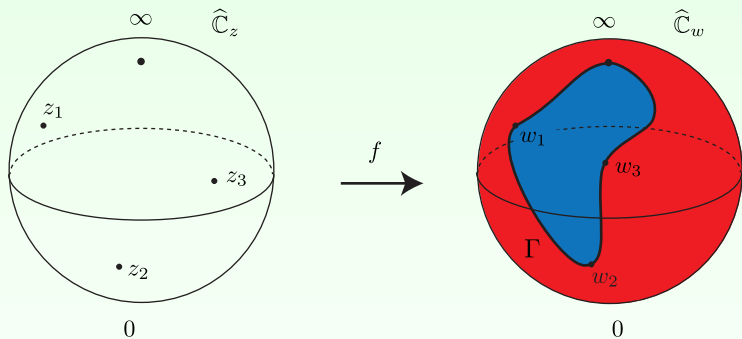


Figure : Elegir colores en el contradominio.



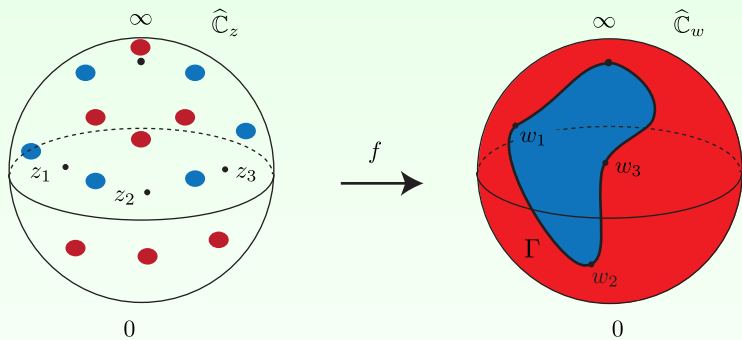


Figure : Elegir colores en el contradominio.

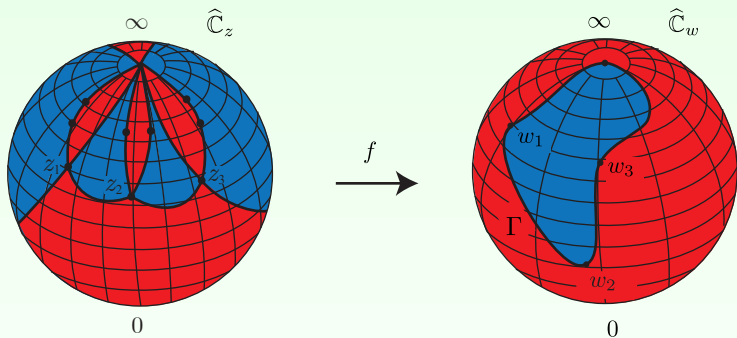


Figure : Asignación de colores en el dominio  $\hat{\mathcal{C}}_z$ .

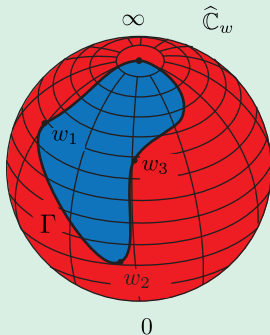
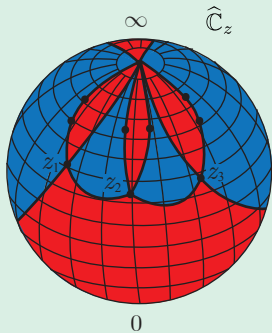
## Definición. Gráfica.

Una *gráfica*  $\mathcal{G}$  es un par ordenado  $\mathcal{G} = (V, E)$ , donde:

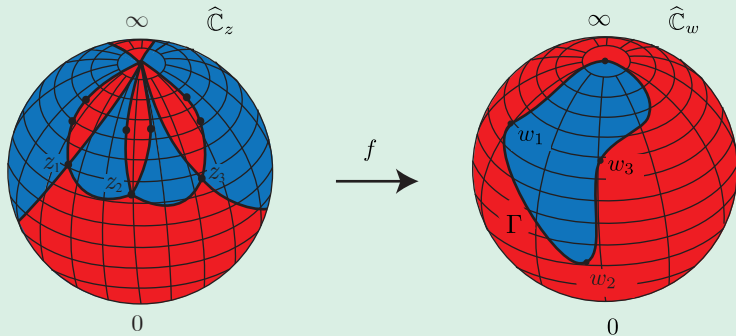
- $V$  es el conjunto de vértices y
- $E$  es el conjunto de aristas entre parejas de vértices.

La *valencia* de un vértice es el número de aristas incidentes en el vértice.

## Observaciones.

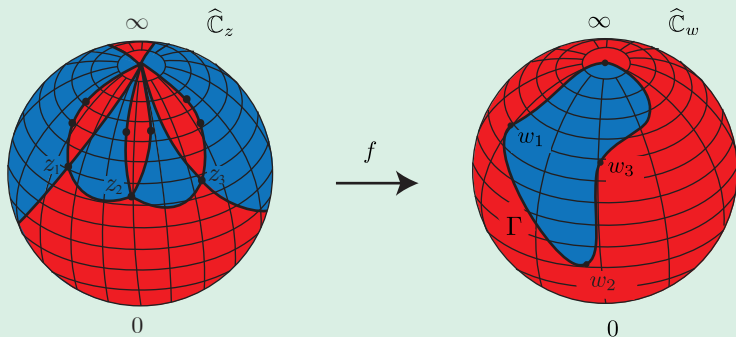


## Observaciones.



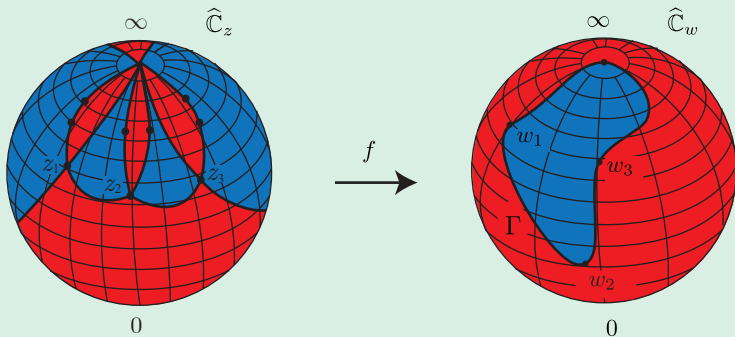
- La trayectoria de Jordan  $\Gamma$  es una gráfica orientada en  $\hat{\mathbb{C}}_w$  con el conjunto de vértices  $V_\Gamma = \mathfrak{R}_f$ , donde cada vértice  $w_i \in V_\Gamma$  tiene valencia 2 y el conjunto de aristas  $E$  es igual a los arcos de  $\Gamma$  que unen  $w_i$  con  $w_{i+1}$ .

## Observaciones.



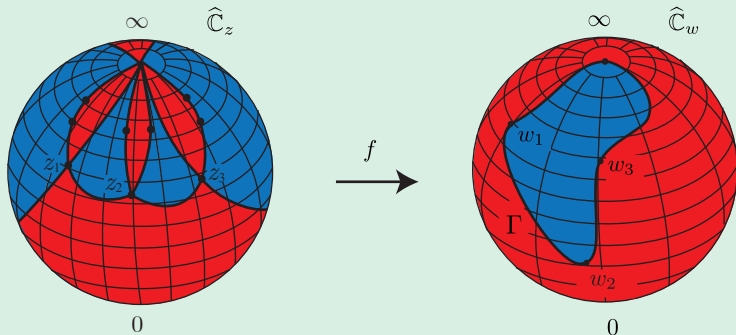
- $f^{-1}(\Gamma) \subset \widehat{\mathbb{C}}_z$  es una gráfica orientada en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  con el conjunto de vértices  $V_{f^{-1}(\Gamma)} = f^{-1}(\mathfrak{R}_f)$  y el conjunto de aristas  $E_{f^{-1}(\Gamma)} = f^{-1}(E)$ .

## Observaciones.



- Los vértices en  $V_{f^{-1}(\Gamma)}$  siempre tienen valencia par.

## Observaciones.



• Los vértices en  $V_{f^{-1}(\Gamma)}$  con valencia mayor o igual a 4 corresponden a puntos críticos de  $f$ .

Existen otros vértices en  $V_{f^{-1}(\Gamma)}$  que tienen valencia 2.

Todas las teselas en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  tienen un vértice ( $\infty$ ) en común.



## Definición (multiplicidad de un punto crítico).

Dado un polinomio

$$f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$$
$$z \longmapsto a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n, \quad n \geq 2,$$

la *multiplicidad*  $\nu_i$  de un punto crítico  $z_i \in \widehat{\mathbb{C}}_z$  de  $f$  es:

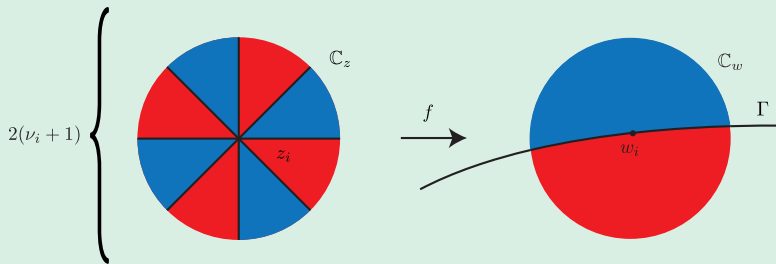
analíticamente  $\longrightarrow$  el número de derivadas consecutivas de  $f$  que se anulan en  $z_i$ .

$$f'(z_i) = f''(z_i) = \dots = f^{\nu_i}(z_i) = 0,$$
$$f^{\nu_i+1}(z_i) \neq 0$$

geométricamente  $\longrightarrow$  el número de giros menos uno de  $f$  en  $z_i$  (local).

Donde el número de giros es el número de veces que el círculo unitario cubre al círculo unitario bajo  $f$ .

## Observaciones

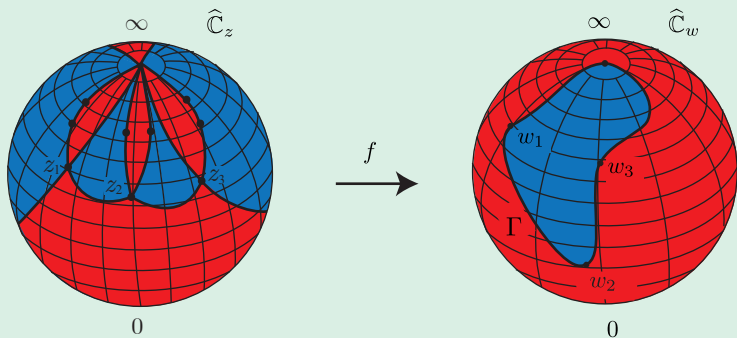


- La imagen inversa  $f^{-1}(\Gamma)$  presenta el siguiente fenómeno local:  
si se considera un trozo de  $\Gamma$  que pasa por un valor crítico  $w_i$ , entonces la valencia del punto crítico  $z_i$  es  $2(\nu_i + 1)$ , donde  $\nu_i$  es la multiplicidad del punto crítico  $z_i$ .

## Definición (multiplicidad de un punto crítico $z_i$ ).

	analítica	geométrica	lenguaje mosaicos
multiplicidad del punto $z_i$	número de derivadas consecutivas que se anulan en $z_i$	número de giros de $f$ en $z_i$	valencia del vértice $z_i$
$(z_i, \nu_i)$	$\nu_i$	$\nu_i + 1$	$2(\nu_i + 1)$

## Observaciones



- $\widehat{C}_z - f^{-1}(\Gamma)$  determina  $2n$  teselas en  $\widehat{C}_z$ , donde hay  $n$  de cada color.  
¿Cuál es la interpretación analítica de  $n$ ?

## Resultado del algoritmo.

un polinomio

$$a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n$$



un mosaico

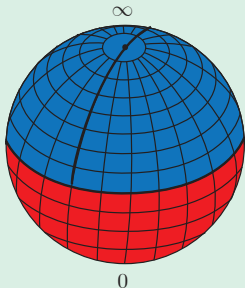
$\mathfrak{M}$

## Pregunta.

¿Todos los mosaicos en la esfera  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  provienen de un polinomio?

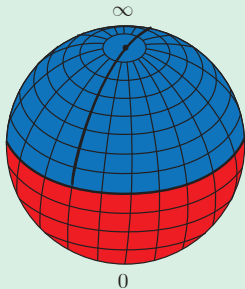
## Pregunta.

¿Todos los mosaicos en la esfera  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  provienen de un polinomio?



## Pregunta.

¿Todos los mosaicos en la esfera  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  provienen de un polinomio?

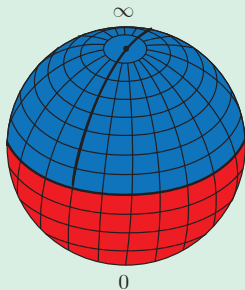


Alternancia en colores

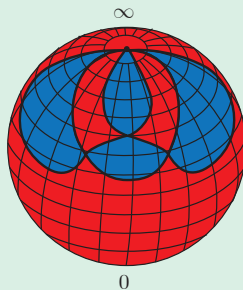


## Pregunta.

¿Todos los mosaicos en la esfera  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  provienen de un polinomio?

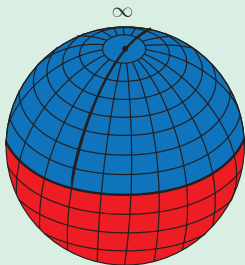


Alternancia en colores

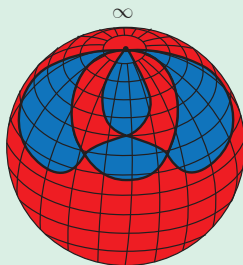


## Pregunta.

¿Todos los mosaicos en la esfera  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  provienen de un polinomio?



Alternancia en colores



$n$  teselas rojas

$n$  teselas azules

Todas las teselas tienen un vértice en común

## Condiciones necesarias que deben cumplir nuestros mosaicos.

- 1 El número de teselas es par.
- 2 Alternancia en los colores de las teselas.
- 3 Todas las teselas se intersectan en un mismo vértice ( $\infty$ ).

## Pregunta.

¿Depende el mosaico  $\mathcal{M}$  de la cantidad de puntos críticos de  $f$  y sus respectivas multiplicidades?

## Observación.

El número de mosaicos distintos topológicamente para el espacio de polinomios de grado  $n$  está acotado inferiormente con las particiones del número  $n - 1$ .

Recordemos: Una partición de un número entero positivo  $n$  es una secuencia de números enteros positivos  $n_1, n_2, \dots, n_\ell$  tal que

$$n_1 \geq n_2 \geq \dots \geq n_\ell \quad \text{y} \quad n_1 + n_2 + \dots + n_\ell = n.$$

## Definición.

El *discriminante de un polinomio*  $f(z) = a_0 + \dots + a_n z^n$  es

$$D(f) = (-1)^{\frac{1}{2}n(n-1)} \frac{1}{a_n} R(f, f')$$

donde  $R(f, f')$  se conoce como la resultante de  $f$  y  $f'$ .

El polinomio  $f$  tiene raíces múltiples si y sólo si el discriminante es cero.

## Matriz resultante $R(f, f')$ .

$$\begin{pmatrix} a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_0 \\ na_n & (n-1)a_{n-1} & (n-2)a_{n-2} & \cdots & 1a_1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & na_n & (n-1)a_{n-1} & (n-2)a_{n-2} & \cdots & 1a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & na_n & (n-1)a_{n-1} & (n-2)a_{n-2} & \cdots & 1a_1 \end{pmatrix}$$

## Discriminante para polinomios de grado $n = 2, 3$ .

$$f(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2$$

↓

$$D(f) = a_1^2 - 4a_2a_0.$$

$$f(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2 + a_3z^3$$

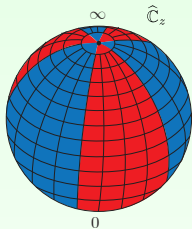
↓

$$D(f) = a_2^2a_1^2 - 4a_3a_1^3 - 4a_2^3a_0 - 27a_3^2a_0^2 + 18a_3a_2a_1a_0.$$

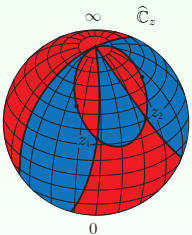
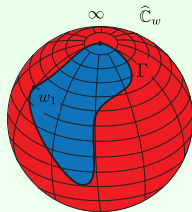
¿Por que me interesa el discriminante<sup>a</sup>?

---

<sup>a</sup>Gabriel Katz; *How to solve algebraic equations, or a remarkable geometry of discriminant varieties*. Expo. Math. 21 (2003), 219–261.



$f$  grado 3  
 1 punto crítico multiplicidad 2



$f$  grado 3  
 2 puntos críticos simples

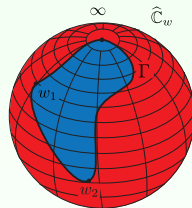


Figure : Dos mosaicos de grado 3 que no son equivalentes topológicamente.



## Definición. Equivalencia topológica entre mosaicos.

Dos mosaicos  $\mathfrak{M}_1, \mathfrak{M}_2$  en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  determinados por  $f, g$  respectivamente son *topológicamente equivalentes* si existe un homeomorfismo que preserva orientación

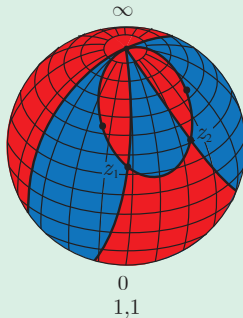
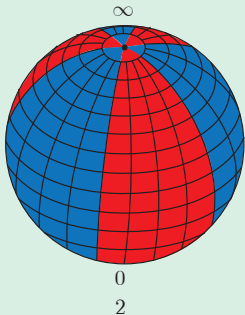
$$\psi : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_z$$

tal que el diagrama conmuta

$$\begin{array}{ccc} \widehat{\mathbb{C}}_z & \xrightarrow{\psi} & \widehat{\mathbb{C}}_z \\ & \searrow f & \swarrow g \\ & \widehat{\mathbb{C}}_w & \end{array}$$

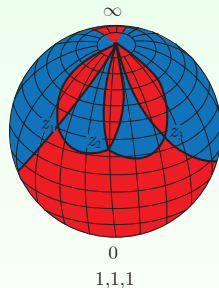
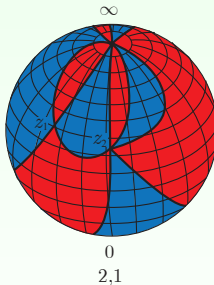
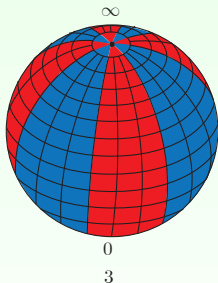
## Lema, a la Cayley.

Hay 2 mosaicos topológicamente distintos para polinomios de grado 3.

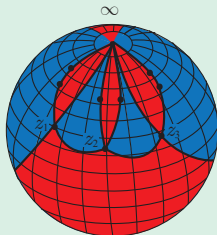


## Pregunta, a la Cayley.

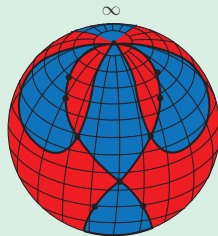
¿Hay exactamente 3 mosaicos topológicamente distintos para polinomios de grado 4?



La respuesta es NO.



0  
1,1,1



0  
1,1,1

## Resumen hasta el momento.

- Dado un polinomio  $f$  de grado  $n \geq 2$ , éste determina un mosaico en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  que **depende** de la elección de la trayectoria de Jordan  $\Gamma$ .

## Resumen hasta el momento.

- Dado un polinomio  $f$  de grado  $n \geq 2$ , éste determina un mosaico en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  que **depende** de la elección de la trayectoria de Jordan  $\Gamma$ .
- El número de mosaicos distintos topológicamente para un polinomio de grado  $n \geq 2$  está acotado inferiormente con las particiones del número  $n - 1$ .

## Resumen hasta el momento.

- Dado un polinomio  $f$  de grado  $n \geq 2$ , éste determina un mosaico en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  que **depende** de la elección de la trayectoria de Jordan  $\Gamma$ .
- El número de mosaicos distintos topológicamente para un polinomio de grado  $n \geq 2$  está acotado inferiormente con las particiones del número  $n - 1$ .
- Si el número de valores críticos del polinomio  $f$  es mayor o igual a tres, hay más de un mosaico correspondiente a una misma partición.

## Problemas para no dormir.

- ¿Cómo depende un mosaico  $\mathfrak{M}$  en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$ , proveniente de un polinomio  $f$ , de la elección de la trayectoria de Jordan  $\Gamma$ ?
- ¿Cómo demostrar que si el número de valores críticos del polinomio  $f$  es mayor o igual a tres, hay más de un mosaico correspondiente a una misma partición?
- ¿Dada una colección de puntos críticos y sus respectivas multiplicidades

$$(z_1, \nu_1), (z_2, \nu_2), \dots, (z_k, \nu_k),$$

existe un mosaico  $\mathfrak{M}$  en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  que provenga de un polinomio  $f$  con estos puntos críticos y estas multiplicidades?



## Pregunta día martes.

¿Qué características debe tener un mosaico  $\mathcal{M}$   
en la esfera de Riemann  $\widehat{\mathbb{C}}$  para ser determinado  
por un polinomio

$$f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w?$$

## Pregunta día miércoles.

¿Qué significa que una función meromorfa

$$f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$$

está localmente controlada por un número entero y globalmente determinada por una colección finita de números enteros?

- ¿Dada una colección de puntos críticos y sus respectivas multiplicidades

$$(z_1, \nu_1), (z_2, \nu_2), \dots, (z_k, \nu_k),$$

existe un mosaico  $\mathcal{M}$  en  $\widehat{\mathbb{C}}_z$  que provenga de un polinomio  $f$  con estos puntos críticos y estas multiplicidades?

$$f'(z) = \prod_{i=1}^k (z - z_i)^{\nu_i}$$

⇓ operador integración

$$f(z) = \int \prod_{i=1}^k (z - z_i)^{\nu_i} dz + c$$

⇓ aplicar el algoritmo

mosaico  $\mathfrak{M}$  proveniente de  $f$ .

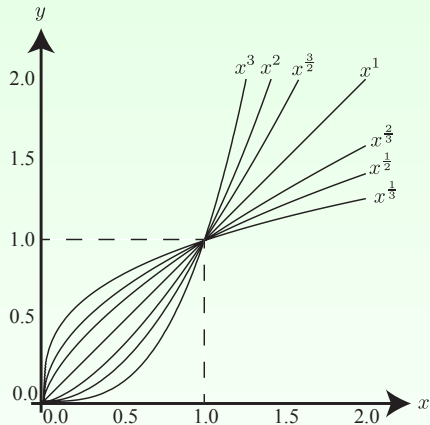


Figure : Una familia de funciones  $C^\infty$ , parametrizadas por  $\nu \in \mathbb{R}^+$

<sup>1</sup>Richard Courant, Fritz John; *Introducción al Cálculo y al Análisis Matemático*  
Vol. I. Limusa, México (1979).

Consideramos

$$(u(x, y), v(x, y)) : U \subset \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2.$$

¿Qué significa  $(u, v)$  holomorfa?

El límite

$$f'(z) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h}$$

existe.

$u + iv$  cumple  
Cauchy–Riemann

$$\begin{cases} u_x = v_y \\ u_y = -v_x. \end{cases}$$

$(u, v)$  es de clase  $C^1$  real  
y  $Df$  es  $\mathbb{C}$ -lineal.

$f$  se expresa como  
una serie convergente

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k.$$

Para toda  $\gamma \subset D(z_0, r)$  cerrada

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0.$$

$f(z_0)$  se expresa como

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma} \frac{f(\tau)}{\tau - z_0} d\tau$$

$\gamma \subset D(z_0, r)$  encierra a  $z_0$   
con sentido positivo.

Fácil  $\longleftrightarrow \mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

Dífcil  $\longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} f(z) : \Omega \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C} \\ z \longmapsto u(z) + \sqrt{-1}v(z) \\ \qquad \qquad \qquad = a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots \end{array} \right.$

la serie es convergente.



## La idea de “formas normales”.

$$\begin{aligned}\mathcal{M} &= \{\text{objetos } \mathcal{O}\} \\ G &= \text{un grupo } g : \mathcal{O} \longrightarrow \mathcal{O}'.\end{aligned}$$

Existe (por teoría de conjuntos) el espacio cociente

$$\begin{aligned}\pi : \mathcal{M} &\longrightarrow \frac{\mathcal{M}}{G} \\ \mathcal{O} &\longmapsto [\mathcal{O}]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathcal{M} &\longleftarrow \frac{\mathcal{M}}{G} : \mathcal{FN} \\ \mathcal{O}_{\mathcal{FM}} &\longleftarrow [\mathcal{O}].\end{aligned}$$

¡Eso me suena al curso de **Abel Castorena!**

### Ejemplo 1.

$$\begin{aligned}\mathcal{M} &= \{\text{triángulos rectángulos}\} \\ G &= \text{traslaciones y homotecias.} \\ \mathcal{M}/G &= \dots\end{aligned}$$

### Ejemplo 2.

$$\begin{aligned}\mathcal{M} &= \{\text{cónicas en } \mathbb{R}^2\} \\ G &= \text{traslaciones y homotecias.} \\ \mathcal{M}/G &= \dots\end{aligned}$$

### Ejemplo 3. Ecuaciones de difusión acopladas (¡Victor Breña !).

$$\begin{aligned}U_t &= D_1 U_{xx} + AU(1 - \frac{V}{k}) - BUV \\ V_t &= \underbrace{DU_{xx}}_{\text{difusión}} - \underbrace{DV + CUV}_{\text{ley de acción de masas}}.\end{aligned}$$

## Ejemplo 4.

### Problema en bruto.

¿Cuántas funciones lineales  $A : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$  hay?

- muchas,
- $\mathbb{R}^4$ ,
- un espacio vectorial de dimensión 4,  
•  $\vdots$

## Problema (geometría-álgebra).

Consideramos los cambios de coordenadas lineales

$$GL(2, \mathbb{R}) = \{B : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \mid \text{invertible}\}.$$

### Definición. Equivalencia de funciones lineales.

Dos aplicaciones lineales  $A_1, A_2$  son *iguales esencialmente* si existe un cambio de coordenadas lineal  $B \in GL(2, \mathbb{R})$  tal que

$$A_2 = BA_1B^{-1},$$

i.e. el diagrama

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \xrightarrow{A_1} & \mathbb{R}^2 \\ B^{-1} \uparrow & & \downarrow B \\ \mathbb{R}^2 & \xrightarrow{A_2} & \mathbb{R}^2 \end{array}$$

conmuta.

¿Cuántas aplicaciones lineales

$$A : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

iguales esencialmente hay?

Dos respuestas ...

## Respuesta 1 (topología–álgebra–geometría).

Hay 7 familias, ellas forman un plano

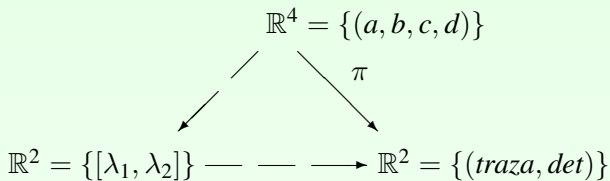
$$\mathbb{R}^2 = \{(traza, det)\},$$

con una parábola

$$\{(traza)^2 - 4(det) = 0\}$$

donde la descripción es no Hausdorff.



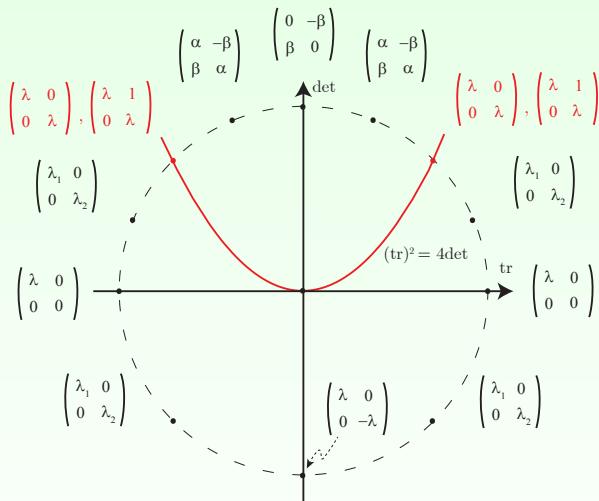


$$\frac{\left\{ A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right\}}{BAB^{-1}} = \begin{cases} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} & \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \\ \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} & \lambda \in \mathbb{R} \\ \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix} & \alpha + \sqrt{-1}\beta \in \mathbb{C} - \mathbb{R}. \end{cases}$$



	Rango	Traza vs. determinante	Valores propios	Vectores propios	Forma canónica $BAB^{-1}$
i)	2	$det > 0$ $(tr)^2 - 4det = 0$	$\lambda \in \mathbb{R} - \{0\}$	<i>todo</i> $v \in \mathbb{R}^2 - \{0\}$	$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$
ii)	2	$det \neq 0$ $(tr)^2 - 4det > 0$	$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} - \{0\}$ $\lambda_1 \neq \lambda_2$	$v, w \in \mathbb{R}^2 - \{\bar{0}\}$	$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$
iii)	1	$det > 0$ $(tr)^2 - 4det = 0$	$\lambda \in \mathbb{R} - \{0\}$	$v \in \mathbb{R}^2 - \{\bar{0}\}$	$\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$
iv)	2	$det > 0$ $(tr)^2 - 4det < 0$	$\alpha + \sqrt{-1}\beta,$ $\alpha - \sqrt{-1}\beta \in \mathbb{C},$ $\beta \neq 0$	<i>ningún</i> $v \in \mathbb{R}^2 - \{0\},$ $w, \bar{w} \in \mathbb{C}^2 - \mathbb{R}^2$	$\begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix}$

	Rango	Traza vs. determinante	Valores propios	Vectores propios	Forma canónica $BAB^{-1}$
v)	1	$det = 0$ $tr \neq 0$	$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R},$ $\lambda_1 \neq 0$ $\lambda_2 = 0$	$v \in \mathbb{R}^2 - \{\bar{0}\}$	$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
vi)	1	$det = 0$ $tr = 0$	$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R},$ $\lambda_1 = 0 = \lambda_2$	<i>ningún</i> $v \in \mathbb{R}^2 - \{\bar{0}\}$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
vii)	0	$det = 0$ $tr = 0$	$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R},$ $\lambda_1 = 0 = \lambda_2$	<i>todo</i> $v \in \mathbb{R}^2$	$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$



**Figure :** Formas normales de Jordan dependiendo de los valores de la traza y el determinante.

## Respuesta 2, platicada . . .

Una función lineal  $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$   
está esencialmente determinada por dos números;

sus valores propios  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

o

$(\text{traza}, \det) \in \mathbb{R}^2,$

si bien hay unos pocos casos donde un solo número basta.

## Ejemplo 5. El nuestro.

### Problema en bruto.

¿Cuántas funciones holomorfas (meromorfas)

$$f : \Omega \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\}$$

hay?

- una infinidad,
- $\mathbb{R}^\infty$ ,
- ¿es un espacio vectorial. . .?
- $\vdots$

## Problema (análisis–geometría–álgebra).

Consideramos los *cambios de coordenadas holomorfos*  
(biholomorfismos locales)

$$\text{Bihol}_{loc}(\mathbb{C}) = \{h : \Omega_1 \subset \mathbb{C} \longrightarrow \Omega_2 \subset \mathbb{C} \mid \text{holomorfa e invertible}\},$$

ellos son de la forma

$$h(z) = a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots \quad a_1 \neq 0,$$

donde la serie es convergente.

## Definición. Equivalencia de funciones holomorfas.

Dos funciones holomorfas

$$f_1 : \Omega_1 \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C},$$

$$f_2 : \Omega_2 \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

son *iguales esencialmente* si

existen dos cambios de coordenadas holomorfos  $h_1, h_2 \in \text{Bihol}_{loc}(\mathbb{C})$  tales que

$$f_2 = h_2 f_1 h_1,$$

i.e. el diagrama

$$\begin{array}{ccc} \Omega_1 \subset \mathbb{C} & \xrightarrow{f_1} & \mathbb{C} \\ h_1 \uparrow & & \downarrow h_2 \\ \Omega_2 \subset \mathbb{C} & \xrightarrow{f_2} & \mathbb{C} \end{array}$$

conmuta.

## Respuesta.

2

### Teorema. Ver Reinhold Remmert pág. 284.

Una función holomorfa o meromorfa

$$\begin{aligned} f : \Omega_1 \subset \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\} \\ z &\longmapsto \frac{a_\nu}{z^{|\nu|}} + \dots + a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots \end{aligned}$$

es igual esencialmente a

$$\begin{aligned} z^\nu : D(0, \epsilon) \subset \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\} \\ z &\longmapsto z^\nu \end{aligned}$$

Donde  $\nu \in \mathbb{Z}$  es la potencia a la izquierda en  $f(z)$ .

---

<sup>2</sup>Reinhold Remmert; *Theory of Complex Functions*, Springer-Verlag, New York (1991), p. 285.



## Análisis.

### Teorema. Ver Reinhold Remmert pág. 284.

Una función holomorfa o meromorfa

$$\begin{aligned} f : \Omega_1 \subset \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\} \\ z &\longmapsto \frac{a_\nu}{z^{|\nu|}} + \dots + a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots \end{aligned}$$

es igual esencialmente a

$$\begin{aligned} z^\nu : D(0, \epsilon) \subset \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\} \\ z &\longmapsto z^\nu \end{aligned} .$$

Donde  $\nu \in \mathbb{Z}$  es la potencia a la izquierda en  $f(z)$ .

Una función meromorfa (local) esta esencialmente determinada por un número.

# Topología.

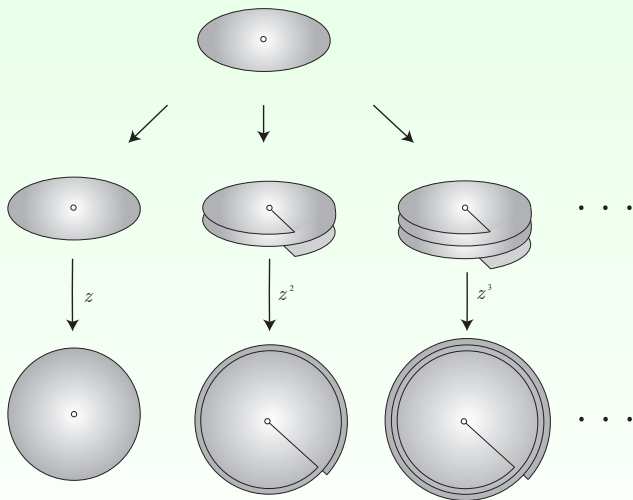
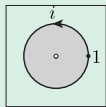
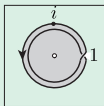


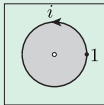
Figure : El valor absoluto de  $\nu$  es el giro local de la función.



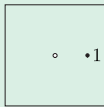
$$z \longmapsto z^2$$



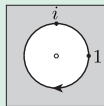
$$z \longmapsto z$$



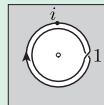
$$z \longmapsto 1$$



$$z \longmapsto \frac{1}{z}$$



$$z \longmapsto \frac{1}{z^2}$$



## Pregunta día miércoles.

¿Qué significa que una función meromorfa

$$f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$$

está localmente controlada por un número entero y globalmente determinada por una colección finita de números enteros?

## Preguntas día jueves.

¿Para funciones

$$f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n,$$

de clase  $C^\infty$  existen mosaicos ?

¿Qué coincidencias

(es decir, condiciones afortunadas)  
presentan las funciones holomorfas

$$f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$$

que permiten asociarles mosaicos  $\mathfrak{M}$ ?

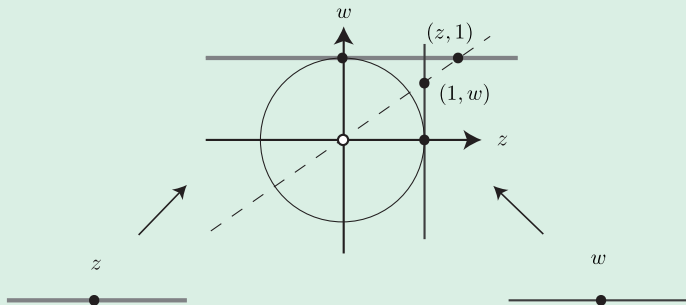


Figure : La esfera de Riemann  $\widehat{\mathbb{C}}$ .

La esfera de Riemann  $\hat{\mathbb{C}}$  posee coordenadas

$$\begin{array}{l} \mathbb{C}_z \longrightarrow \mathbb{C}_z \cup \{\infty\} = \hat{\mathbb{C}} \\ z \longmapsto z \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \mathbb{C}_w \longrightarrow \mathbb{C}_z \cup \{\infty\} = \hat{\mathbb{C}} \\ w \longmapsto \begin{cases} \frac{1}{w} \\ \infty \end{cases} \end{array}$$

En resumen, la esfera de Riemann  $\hat{\mathbb{C}}$  es

$$\begin{array}{l} z \longrightarrow \frac{1}{z} = w \\ z = \frac{1}{w} \longleftarrow w \end{array}$$

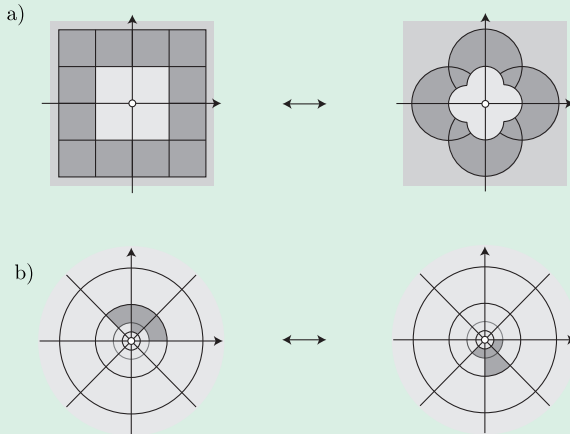


Figure : Dos vistas de  $z \mapsto 1/z$ .



¿Para qué sirve este trabalenguas?

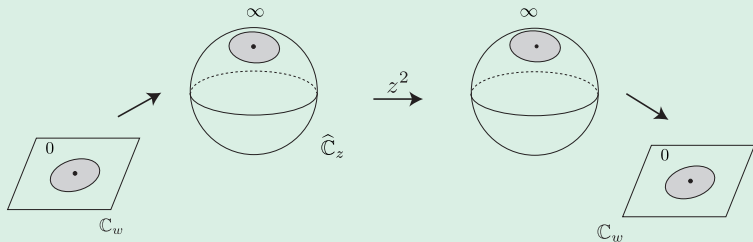
¿Es posible calcular la derivada de

$$z \longrightarrow z^2 \text{ en } z = \infty !$$

Análogamente, ¿es posible calcular la derivada de

$$z \longmapsto f(z) \text{ en } z = \infty !$$

$$\begin{aligned} \widehat{\mathbb{C}} &\longrightarrow \widehat{\mathbb{C}} \\ z &\longmapsto z^2 \quad z \neq 0 \\ \infty &\longmapsto \infty. \end{aligned}$$



$$w \xrightarrow{\phi_2} \frac{1}{w} \xrightarrow{z^2} \frac{1}{w^2} \xrightarrow{\phi_2^{-1}} w^2$$

$$\left. \frac{d}{dw}(w^2) \right|_{w=0} = 2w|_{w=0} = 0.$$

Tramposo, tomaste una muy fácil.

$$w \xrightarrow{\varphi_2} \frac{1}{w} \xrightarrow{az^2+bz+c} a \left(\frac{1}{w}\right)^2 + b \left(\frac{1}{w}\right) + c \xrightarrow{\varphi_2^{-1}} \frac{w^2}{a + bw + cw^2}$$

$$\frac{d}{dw} \left( \frac{w^2}{a + bw + cw^2} \right) \Big|_{w=0} = \left( \frac{2aw + bw}{(a + bw + cw^2)^2} \right) \Big|_{w=0} = 0$$

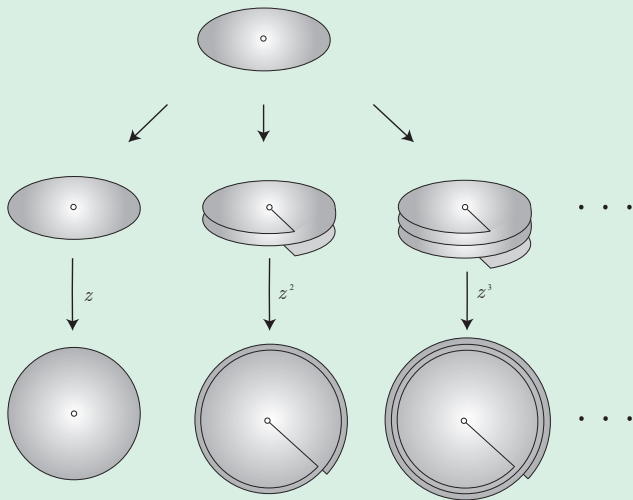
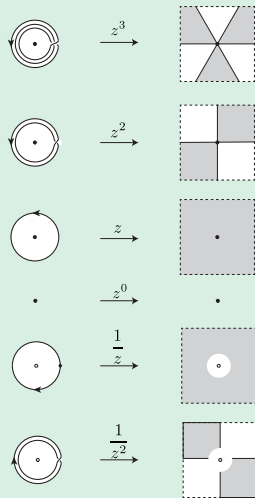
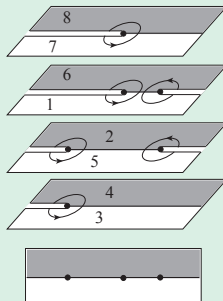
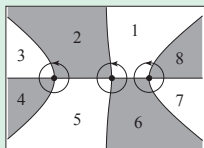


Figure : Forma normal de las funciones meromorfas en  $\hat{\mathbb{C}}$ .



**Figure :** Forma normal de las funciones meromorfas en  $\hat{\mathbb{C}}$  en lenguaje de mosaicos.

## De vuelta a los mosaicos.



**Figure :** Superficie de Riemann asociada al mosaico  $\mathfrak{M}$  proveniente de un polinomio  $f$  de grado 3 con dos puntos críticos distintos.

¿Para funciones de clase  $C^\infty$  no holomorfas

$$f : \mathbb{R}_{(x,y)}^n \longrightarrow \mathbb{R}_{(u,v)}^n,$$

existen mosaicos ?



## Ejemplo 1.

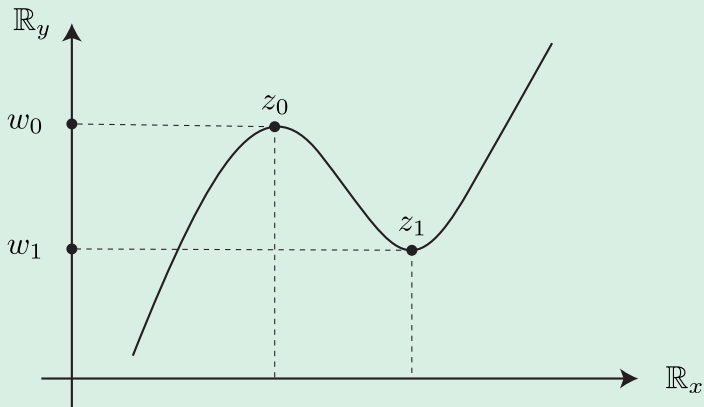


Figure : Mosaico para una función  $C^\infty$  no holomorfa en  $\mathbb{R}$ .

## Ejemplo 1.

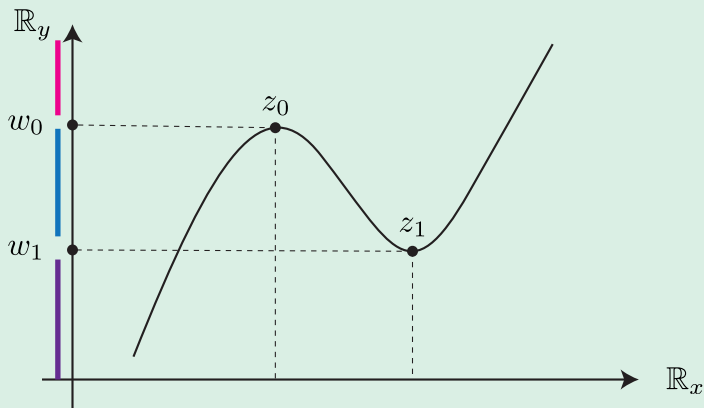


Figure : Mosaico para una función  $C^\infty$  no holomorfa en  $\mathbb{R}$ .

## Ejemplo 1.

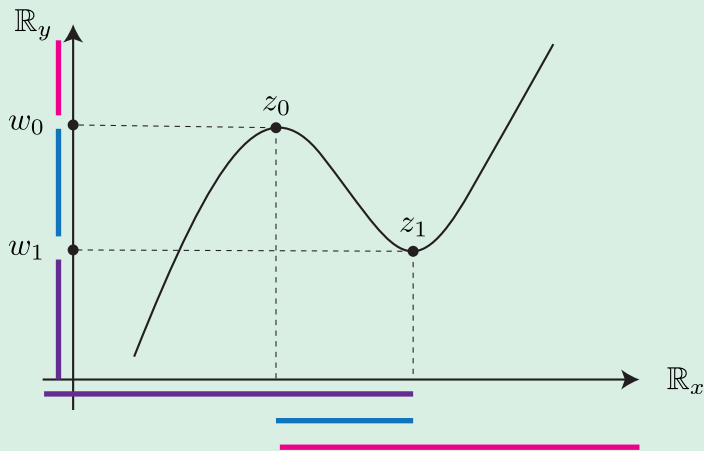


Figure : Mosaico para una función  $C^\infty$  no holomorfa en  $\mathbb{R}$ .

## Observación.

Un polinomio real

$$f : \mathbb{R}_x \longrightarrow \mathbb{R}_y$$

de grado 3, requirió tres colores en el contradominio y el mosaico en  $\mathbb{R}_x$  \_\_\_\_\_ está bien definido.

## Ejemplo 1.

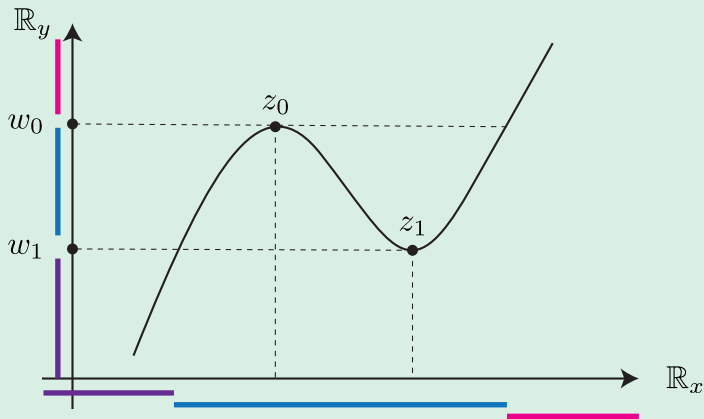


Figure : Mosaico para una función  $C^\infty$  no holomorfa en  $\mathbb{R}$ .

## Ejemplo 1.

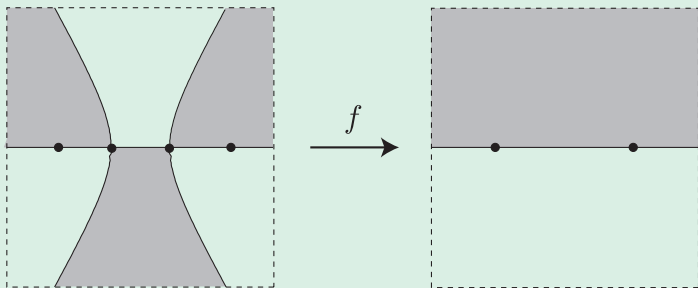


Figure : Mosaico de un polinomio  $f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$  de grado 3 con dos puntos críticos distintos.

## Ejemplo 1.

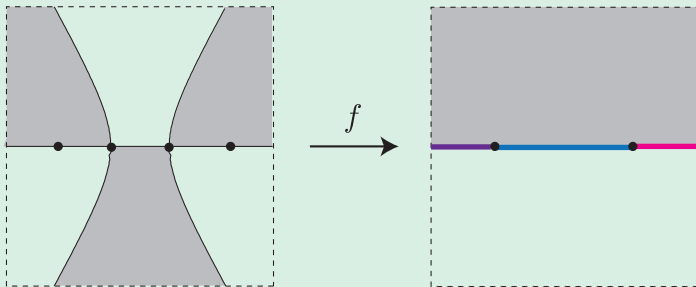


Figure : Mosaico de un polinomio  $f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$  de grado 3 con dos puntos críticos distintos.

## Ejemplo 1.

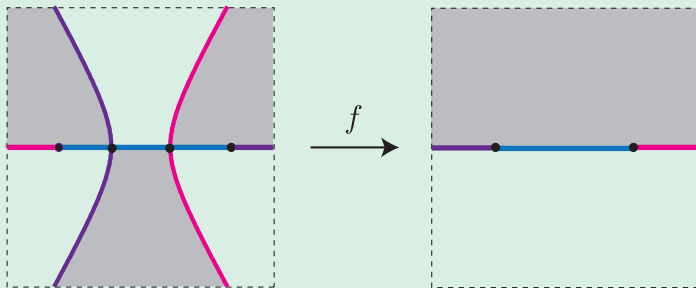


Figure : Mosaico de un polinomio  $f : \widehat{\mathbb{C}}_z \longrightarrow \widehat{\mathbb{C}}_w$  de grado 3 con dos puntos críticos distintos.



Para una función  $f : \mathbb{R}_{xy}^2 \longrightarrow \mathbb{R}_{uv}^2$  de clase  $C^\infty$  no holomorfa, también tiene problemas.

## Ejemplo 2. El doblez.

Consideremos

$$f : \mathbb{R}_{xy}^2 \longrightarrow \mathbb{R}_{uv}^2$$
$$(x, y) \longmapsto (x, y^2).$$

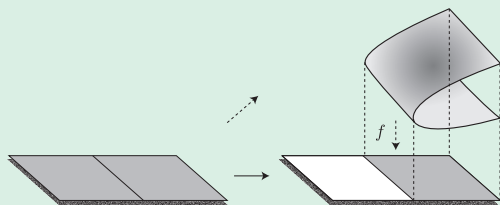
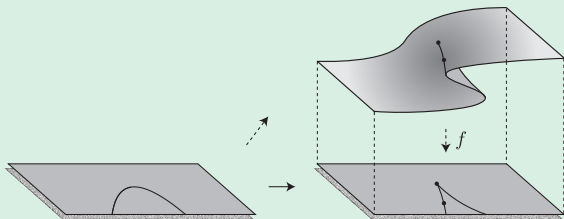


Figure : Existen puntos en  $\mathbb{R}_{uv}^2$  que no son cubiertos por  $f$ .

### Ejemplo 3. La cúspide.

Consideremos

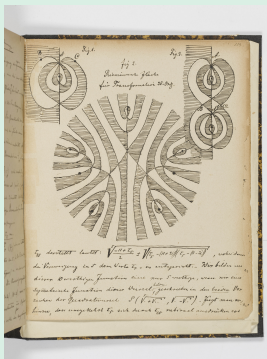
$$f : \mathbb{R}_{xy}^2 \longrightarrow \mathbb{R}_{uv}^2$$
$$(x, y) \longmapsto (x, y^3 + xy).$$



**Figure :** Existen puntos  $(u_0, v_0) \in \mathbb{R}_{uv}^2$  con 1, 2 o 3 preimágenes; no hay grado (como ocurre para  $f : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  polinomial).

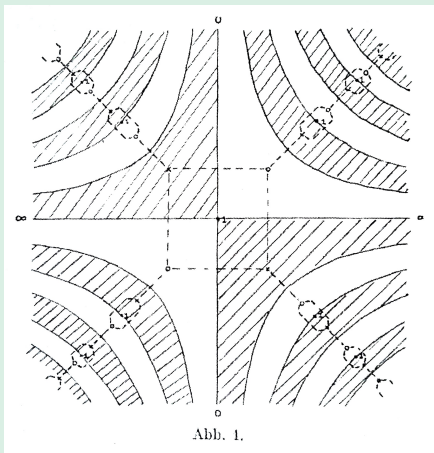
## Historia del problema.

- Los protocolos de Felix Klein (1849–1925).



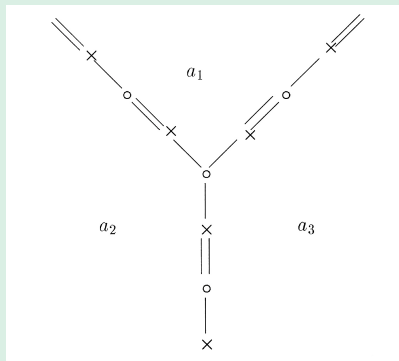
Eugene Chislenko, Yuri Tschinkel: *The Felix Klein Protocols*.  
Notices of the AMS 54, No. 8, 960–970 (2007).

- Gustav Elfving (1908–1984).



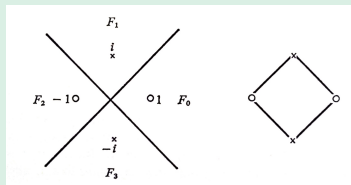
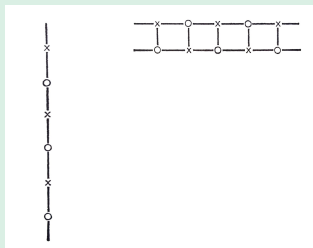
Gustav Elfving: *Über eine klasse von Riemannschen flächen und ihre uniformisierung*. Acta Soc. Sci. Fennicae, N. Ser. A 2, No.3, 1-60 (1934).

- Andreas Speiser.



Reiner Kuhnau (Editor): *Handbook of Complex Analysis: Geometric Function Theory*. Vol. 2, Cap. 18, Elsevier (2005).

- Rolf Nevalinna (1895–1980).



Rolf Nevalinna: *Introduction to Complex Analysis*. Birkhäuser Verlag Basel (1969).

- William Thurston

¿Cómo es el comportamiento global de una función racional?

Sarah Koch, Tan Lei: *On balanced planar graphs, following W. Thurston*. Preprint arXiv:1502.04760 (2015).

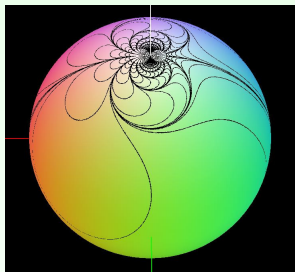
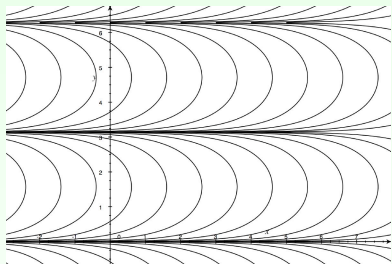


Figure : Álvaro Álvarez Parrilla (Ensenada), Jesús Muciño.



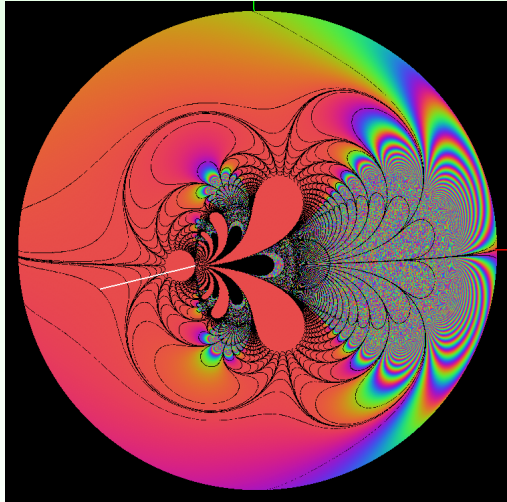


Figure : Álvaro Álvarez Parrilla (Ensenada), Jesús Muciño.

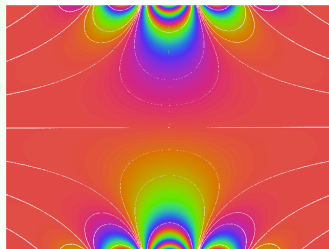
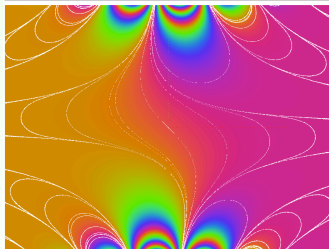
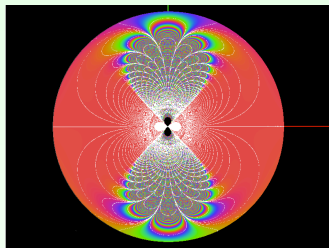
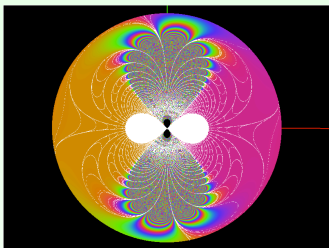


Figure : Álvaro Álvarez Parrilla (Ensenada), Jesús Muciño.

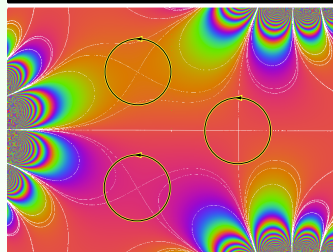
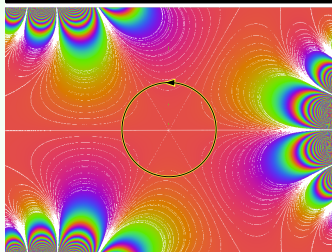
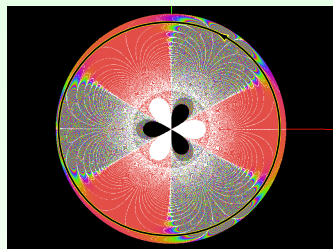
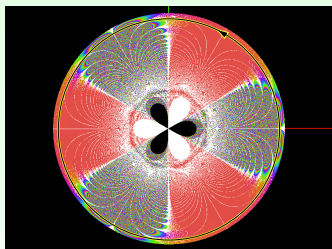


Figure : Álvaro Álvarez Parrilla (Ensenada), Jesús Muciño.