

## **SUPERFICIES MÍNIMAS II**

ALAN REYES-FIGUEROA  
GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 25) 21.ABRIL.2022

# Superficies mínimas

## Conexión con funciones holomorfas

Recordemos que si  $f(u, v)$  es una función armónica (de clase  $C^2$ ), entonces la función compleja

$$F(u, v) = \frac{\partial f}{\partial u} - i \frac{\partial f}{\partial v}$$

es holomorfa.

### Prueba:

Basta verificar las ecuaciones de Cauchy-Riemann para  $F$ .

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial f}{\partial u} \right) &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial v^2} = \frac{\partial}{\partial v} \left( -\frac{\partial f}{\partial v} \right), \\ \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial f}{\partial u} \right) &= \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} = \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} = -\frac{\partial}{\partial u} \left( -\frac{\partial f}{\partial v} \right).\end{aligned}$$

# Superficies mínimas

Suponga ahora que  $\mathbf{x}(u, v)$  es una parametrización en parámetros isotérmicos de la superficie mínima  $S$ . Entonces, ya vimos que  $\mathbf{x} = (x, y, z)$  es una función armónica.

En particular, las tres funciones coordenadas  $x, y, z$  son armónicas. De la observación anterior, tenemos tres funciones holomorfas

$$F_1(u, v) = \frac{\partial x}{\partial u} - i \frac{\partial x}{\partial v}, \quad F_2(u, v) = \frac{\partial y}{\partial u} - i \frac{\partial y}{\partial v}, \quad F_3(u, v) = \frac{\partial z}{\partial u} - i \frac{\partial z}{\partial v}.$$

# Superficies mínimas

## Propiedad

Sea  $S \subset \mathbb{R}^3$  superficie regular, con parámetros  $(u, v)$ , y  $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow S$  su parametrización. Entonces,

- (a)  $\mathbf{x}$  es isotérmica  $\Leftrightarrow F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$ .
- (b) Si  $\mathbf{x}$  es isotérmica, entonces  $S$  es mínima  $\Leftrightarrow F_1, F_2, F_3$  son holomorfas.

## Prueba:

$$(a) \quad F_1 = \frac{\partial x}{\partial u} - i \frac{\partial x}{\partial v}, \quad F_2 = \frac{\partial y}{\partial u} - i \frac{\partial y}{\partial v}, \quad F_3 = \frac{\partial z}{\partial u} - i \frac{\partial z}{\partial v} . \text{ Luego,}$$

$$F_1^2 = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 - 2i \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} - \left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2, \quad F_2^2 = \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 - 2i \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \left(\frac{\partial y}{\partial v}\right)^2, \quad F_3^2 = \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2 - 2i \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} - \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2.$$

# Superficies mínimas

Así

$$\begin{aligned} F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 &= \sum_j \left( \frac{\partial x_j}{\partial u} \right)^2 - 2i \sum_j \frac{\partial x_j}{\partial u} \frac{\partial x_j}{\partial v} - \sum_j \left( \frac{\partial x_j}{\partial v} \right)^2 \\ &= \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle - 2i \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle - \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = (E - G) - 2iF. \end{aligned}$$

De ahí que  $\mathbf{x}$  isotérmica  $\Leftrightarrow E = G, F = 0, \Leftrightarrow F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$ .

(b) ( $\Rightarrow$ ) Si  $S$  es mínima, entonces  $\mathbf{x}$  es armónica

$\Rightarrow \Delta \mathbf{x} = (\Delta x, \Delta y, \Delta z) = \mathbf{0}$ . Luego,  $\Delta x = \Delta y = \Delta z = 0$ . De la propiedad probada anteriormente, las funciones  $F_1, F_2$  y  $F_3$  son holomorfas.

( $\Leftarrow$ ) Si  $F_1, F_2, F_3$  son holomorfas, las ecuaciones de Cauchy-Riemann muestran que  $\Delta x = \Delta y = \Delta z = 0$ , de modo que  $\mathbf{x}$  es armónica.  $\square$

# Superficies mínimas

La propiedad anterior produce un algoritmo para construir parametrizaciones de superficies mínimas:

- Tomar  $F_1, F_2 : U \subseteq \mathbb{R}^2 = \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  funciones holomorfas.
- Definir  $F_3 : U \rightarrow \mathbb{C}$  por  $F_3^2 = -(F_1^2 + F_2^2)$ , la cual también es holomorfa.
- Recuperar las funciones coordenadas  $x(u, v), y(u, v), z(u, v)$  mediante el método de ecuaciones exactas

$$x_j = \int_{u_0}^u \operatorname{Re} F_j \partial u = \operatorname{Re} \int_{\mathbf{p}_0}^{\mathbf{p}} F_j dz, \quad \text{para } j = 1, 2, 3.$$

Luego, la parametrización  $\mathbf{x}(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$  será armónica, y la superficie definida por  $S = \mathbf{x}(U)$  es mínima.

# Complexificación

## Definición

Sea  $S \subset \mathbb{R}^3$  superficie regular y  $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow S$  una parametrización con componentes  $x(u, v), y(u, v), z(u, v)$ . El mapa  $F : U \rightarrow \mathbb{C}^3$  dado por  $F(u, v) = (F_1(u, v), F_2(u, v), F_3(u, v))$ , con  $F_j = \frac{\partial x_j}{\partial u} - i \frac{\partial x_j}{\partial v}$ , se le llama la **complexificación** de  $S$ .

## Corolario

Si  $F : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{C}^3$  es la complexificación de  $S$ , entonces

1.  $\mathbf{x}$  es isotérmica  $\iff F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$ .
2. Si  $S$  es isotérmica,  $S$  es mínima  $\iff F_1, F_2, F_3$  son holomorfas.
3. Recíprocamente, si  $F_1, F_2, F_3$  son holomorfas con  $F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$ , entonces  $F$  es regular (inmersión)  $F_1 \bar{F}_1 + F_2 \bar{F}_2 + F_3 \bar{F}_3 \neq 0$ .

# Complexificación

Prueba:

Ya mostramos (1) y (2).

(3.) Tenemos

$$F_1 \bar{F}_1 + F_2 \bar{F}_2 + F_3 \bar{F}_3 = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle + \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = E + G \geq 0,$$

con igualdad si y sólo si  $\mathbf{x}_u = \mathbf{x}_v = \mathbf{0}$ .

De la prueba de (1)

$$\begin{aligned} F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 &= \sum_j \left( \frac{\partial x_j}{\partial u} \right)^2 - 2i \sum_j \frac{\partial x_j}{\partial u} \frac{\partial x_j}{\partial v} - \sum_j \left( \frac{\partial x_j}{\partial v} \right)^2 \\ &= \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle - 2i \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle - \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = (E - G) - 2iF = 0. \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  ambos vectores  $\mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v$  son nulos, o ambos son distintos de cero y l.i.  
Esto implica (3).



# Complexificación

**Obs:** Los ceros de  $F$  corresponden, por (3), a los puntos en donde  $\mathbf{x}$  no es regular. Típicamente, en la teoría de funciones complejas no tiene sentido excluir ceros, mientras que en geometría diferencial generalmente se asumen elementos de superficies regulares.

## Corolario

Sea  $U \subseteq \mathbb{C}$  un dominio simplemente conexo, y sean  $F_j : U \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfas,  $j = 1, 2, 3$ , con  $F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$  y  $F_1\bar{F}_1 + F_2\bar{F}_2 + F_3\bar{F}_3 \neq 0$ .

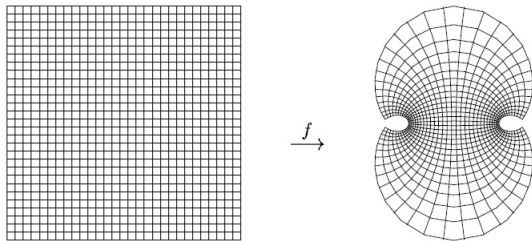
Entonces el mapa  $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , con componentes  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$  definidas por

$$x_j = \operatorname{Re} \int_{z_0}^z F_j(z) dz, \quad \text{para } j = 1, 2, 3,$$

parametriza un elemento de superficie mínima regular.  $\square$

# Complexificación

Cauchy-Riemann tiene una interpretación geométrica. Si  $F : U \subseteq \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $F = \frac{\partial f}{\partial u} + i \frac{\partial f}{\partial v}$  es holomorfa, las ecuaciones de Cauchy-Riemann para  $F$  implican que en todo punto, la matrix jacobiana (real) de  $F$  es la composición de una rotación y una multiplicación escalar (donde el ángulo de rotación y el múltiplo escalar varían punto a punto).



Grid coordenado y su imagen conforme bajo la función holomorfa  $f(z) = \frac{z}{z^2+1}$

# Representación de Weierstrass

Resumiendo: Cada superficie mínima  $S$ , localmente permite una parametrización isotérmica, siempre que no hayan puntos singulares. En esta parametrización conforme, la superficie es analítica y ocurre como la parte real de una función analítica compleja  $F : U \subseteq \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^3$ .

Para una de estas  $F$  dada, con las restricciones  $F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$  y  $F_1\bar{F}_1 + F_2\bar{F}_2 + F_3\bar{F}_3 \neq 0$ , se obtiene una superficie mínims  $S$ .

Una pregunta natural en este punto es si podemos prescribir libremente la función  $F$  sin el uso de restricciones.

**Respuesta:** Sí, la *representación de Weierstrass*. Esto permite mayor libertad de elección de dos funciones componentes de la  $F$ .

# Representación de Weierstrass

## Lema

*Dadas tres funciones holomorfas arbitrarias  $F_1, F_2, F_3 : U \subseteq \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , con  $F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$ , (donde asumimos que ninguna de las  $F_j$  se anula idénticamente), es posible asociar una función holomorfa  $\Phi : U \rightarrow \mathbb{C}$  y una función meromorfa  $\Psi : U \rightarrow \overline{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ , con las siguientes propiedades:  $\Phi\Psi^2$  es holomorfa y*

$$F_1 = \frac{\Phi}{2}(1 - \Psi^2), \quad F_2 = \frac{i\Phi}{2}(1 + \Psi^2), \quad F_3 = \Phi\Psi.$$

*Recíprocamente, cada par de funciones  $(\Phi, \Psi)$ ,  $\Phi : U \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfa,  $\Psi : U \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$  meromorfa, induce tres funciones holomorfas  $F_1, F_2, F_3$ , que satisfacen  $F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$ .*

# Representación de Weierstrass

## Prueba:

Sea  $F : U \subseteq \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^3$ , dada por  $F = (F_1, F_2, F_3)$ , con  $F_j : U \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfa, y  $F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$ .

Definamos

$$\Phi = F_1 - iF_2, \quad \Psi = \frac{F_3}{F_1 - iF_2}.$$

Esto está bien definido excepto en el caso de que  $F_1 = iF_2$ , lo que implica que además  $F_3 \equiv 0$ , caso que ha sido excluido por hipótesis.

Así,

$$\Phi \Psi^2 = \frac{F_3^2}{F_1 - iF_2} = -\frac{F_1^2 + F_2^2}{F_1 - iF_2} = -\frac{(F_1 + iF_2)(F_1 - iF_2)}{F_1 + iF_2} = -(F_1 + iF_2),$$

que es una función holomorfa.

# Representación de Weierstrass

Las identidades

$$\begin{aligned}\Phi(1 - \Psi^2) &= \Phi - \Phi\Psi^2 = (F_1 - iF_2) + (F_1 + iF_2) = 2F_1, \\ \Phi(1 + \Psi^2) &= \Phi + \Phi\Psi^2 = (F_1 - iF_2) - (F_1 + iF_2) = -2iF_2, \\ \Phi\Psi &= (F_1 - iF_2) \frac{F_3}{F_1 - iF_2} = F_3,\end{aligned}$$

implican la ecuaciones

$$F_1 = \frac{\Phi}{2}(1 - \Psi^2), \quad F_2 = \frac{i\Phi}{2}(1 + \Psi^2), \quad F_3 = \Phi\Psi.$$

Recíprocamente, dadas  $\Phi : U \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfa y  $\Psi : U \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$  meromorfa, entonces las funciones  $F_1, F_2, F_3$  satisfacen

# Representación de Weierstrass

$$\begin{aligned} F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 &= \left(\frac{\Phi}{2}(1 - \Psi^2)\right)^2 + \left(\frac{i\Phi}{2}(1 + \Psi^2)\right)^2 + (\Phi\Psi)^2 \\ &= \frac{1}{4}\Phi^2(1 - \Psi^2)^2 - \frac{1}{4}\Phi^2(1 + \Psi^2)^2 + \Phi^2\Psi^2 \\ &= \frac{1}{4}(\Phi^2 - 2\Phi^2\Psi^2 + \Phi^2\Psi^4) - \frac{1}{4}(\Phi^2 + 2\Phi^2\Psi^2 + \Phi^2\Psi^4) + \Phi^2\Psi^2 \\ &= \frac{1}{4}(-4\Phi^2\Psi^2) + \Phi^2\Psi^2 = 0. \end{aligned}$$

Además,  $F_1$ ,  $F_2$  son holomorfas, ya que  $\Phi\Psi^2$  lo es. En cualquier caso  $\Phi\Psi$  también es holomorfa, por lo tanto,  $F_3$  es holomorfa.  $\square$

# Representación de Weierstrass

## Observaciones:

- Además, la relación  $F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 = 0$  es válida en un punto sólo si  $\Phi = \Phi\Psi = \Phi\Psi^2 = 0$  allí.
- El caso excluido  $F_1 = iF_2$  y  $F_3 \equiv 0$  corresponde geométricamente a un plano que es paralelo al plano  $(u, v)$ .  
La representación de Weierstrass a continuación va a excluir este caso.
- Aparte de esto, las dos  $\Phi$  y  $\Psi$  pueden definirse esencialmente de forma arbitraria, induciendo (al menos localmente) una superficie mínima correspondiente, dada por una fórmula explícita.



# Representación de Weierstrass

## Corolario (Representación de Weierstrass)

*Toda superficie mínima, parametrizada en párametros isotérmicos  $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow S$ , que no sea un plano, puede ser localmente representada de la siguiente manera:*

$$x(u, v) = \operatorname{Re} \int_{z_0}^z \frac{1}{2} \Phi(\zeta) (1 - \Psi(\zeta)^2) d\zeta,$$

$$y(u, v) = \operatorname{Re} \int_{z_0}^z \frac{i}{2} \Phi(\zeta) (1 + \Psi(\zeta)^2) d\zeta,$$

$$z(u, v) = \operatorname{Re} \int_{z_0}^z \frac{1}{2} \Phi(\zeta) \Psi(\zeta) d\zeta,$$

*donde  $\Phi : U \rightarrow \mathbb{C}$  es holomorfa y  $\Psi : U \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$  es meromorfa, son tales que*

# Representación de Weierstrass

$\Phi\Psi^2$  es holomorfa (exactamente las mismas condiciones que en lema). El dominio de la parametrización debe elegirse de tal manera que las integrales que ocurren son independientes del camino de integración ( $U$  simplemente conexo, para que se cumpla el Teorema de Cahuchy).

Recíprocamente, cada par  $(\Phi, \Psi)$  con  $\Phi\Psi^2$  holomorfa, define un elemento de superficie mínima con parametrización isotérmica  $\mathbf{x}$ . Tal parametrización  $\mathbf{x}$  es regular si  $\Phi$  tiene ceros sólo en los polos de  $\Psi$  y allí vale que  $\Phi\Psi^2 \neq 0$ .

# Representación de Weierstrass

## Obs!

- Incluso las elecciones más simples de  $\Phi$  y  $\Psi$  conducen a ejemplos interesantes de superficies mínimas.
- Si  $\Psi$  es constante, esto nos lleva a una relación lineal entre las funciones  $F_1$ ,  $F_2$  y  $F_3$ . En consecuencia, esto produce una parametrización del plano.
- Por otro lado,  $\Phi$  sí puede ser constante, como veremos en uno de los ejemplos en los seminarios.

# Ejemplos de superficies mínimas

## Ejemplo 1: (Trivial)

El plano es una superficie mínima, pues  $H \equiv 0$ .

Otros ejemplos de superficies mínimas:

- catenoide
- helicoide
- superficie de Enneper
- superficie de Henneberg
- superficie de Costa
- superficie de Scherk I y II
- ...

# Ejemplos de superficies mínimas

Tema del seminario:

1. Catenoide y Helicoide + ¿cuál es la relación entre ambas?
2. Superficie de Catalán,
3. Superficie de Costa,
4. Superficie de Enneper,
5. Superficie de Henneberg,
6. Superficie de Bour,
7. Superficies de Scherk I y II,
8. Superficie de Schwarz,
9. Superficie de Riemman.

# Ejemplos de superficies mínimas

¿Qué hay que hacer?

Preparar una presentación del tema (20 minutos máximo).

1. breve historia
2. propiedades interesantes/importantes
3. parametrizaciones
4. mostrar por qué es superficie mínima
5. ...

Importante

- Fechas de presentación: semana de finales.
- Enviar slides .pdf por correo al menos 3 días antes.