

# Aplicaciones conformes en la dinámica de flúidos bidimensional

Pablo Brianese

29 de julio de 2021

**Definición 1.** Sea  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  una función holomorfa definida en un abierto  $U \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que  $f$  es conforme en  $z_0 \in U$  si  $f'(z_0) \neq 0$ .

La propiedad de las aplicaciones conformes que resulta asombrosa es que preservan ángulos. En particular, sean  $\gamma_1, \gamma_2 : [a, b] \rightarrow U$  curvas que se encuentran en  $z_0 \in U$  (es decir,  $z_0 = \gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2)$ , para algunos  $t_1, t_2 \in [a, b]$ ). Sea  $\theta$  el ángulo entre las tangentes de  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  en  $z_0$  (es decir, el ángulo entre  $\gamma_1'(t_1)$  y  $\gamma_2'(t_2)$ ). Entonces, las imágenes por  $f$  de las curvas  $f(\gamma_1)$  y  $f(\gamma_2)$ , que obviamente pasan por  $f(z_0)$  ( $f(z_0) = f(\gamma_1(t_1)) = f(\gamma_2(t_2))$ ), también tienen tangentes en  $f(z_0)$  tales que  $\theta$  es el ángulo entre ellas (tal como en la preimagen de  $f$ ).

En otras palabras, cuando  $f$  es conforme y  $\gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2) = z_0$ , entonces  $\text{ángulo}(\gamma_1'(t_1), \gamma_2'(t_2)) = \text{ángulo}((f(\gamma_1))'(t_1), (f(\gamma_2))'(t_2))$ .

**Proposición 1.** Si  $f : U \rightarrow V$  es una biyección conforme, entonces también  $f^{-1} : V \rightarrow U$  es conforme.

*Prueba.*  $f^{-1}(f(z)) = z \Rightarrow (f^{-1})'(f(z))f'(z) = 1 \Rightarrow (f^{-1})'(f(z)) = 1/f'(z) \neq 0$   $\square$

Por estas razones, las aplicaciones conformes pueden ser muy útiles a la hora de resolver ecuaciones en derivadas parciales sobre dominios bidimensionales. Como ejemplo, consideraremos el siguiente problema de carácter general en la mecánica de fluidos:

**Problema 1.** Supongamos que tenemos un problema de mecánica de fluidos en un dominio abierto bidimensional  $U \subseteq \mathbb{C}$ , tal que el fluido en cualquier  $x \in U$  tiene velocidad  $\vec{v}(x)$ . Supongamos que el flujo es: incompresible (es decir  $\nabla \cdot \vec{v} = 0$ ), irrotacional (es decir  $\nabla \times \vec{v} = 0$ ), y estacionario (es decir,  $\vec{v}$  no depende del tiempo). Suponemos además la condición de borde  $\vec{v}(x) \cdot \vec{n}(x) = 0$  ( $\forall x \in \partial U$ ), es decir, que  $\vec{v}(x)$  es tangente a  $\partial U$  para todo  $x \in \partial U$ . Tenemos que derivar el valor de  $\vec{v}$ .

Si  $U$  no tiene agujeros, el hecho que el flujo sea irrotacional implica que existe un potencial  $\phi : U \rightarrow \mathbb{R}$  para la velocidad tal que  $\vec{v} = \nabla \phi$  sobre  $U$ . Es decir, la velocidad que deseamos es el gradiente de una función. Vamos a las

condiciones sobre el flujo  $\vec{v}$  y reemplazamos este campo por  $\nabla\phi$  (en todas las condiciones salvo por  $\nabla \times \vec{v} = 0$ , dado que ya la hemos usado). Tenemos que encontrar  $\phi : U \rightarrow \mathbb{R}$ , tal que

1.  $\nabla \cdot \nabla\phi = \Delta\phi = 0$ , es decir,  $\phi$  satisface la ecuación de Laplace!
2.  $\nabla\phi \cdot \vec{n} = 0$  sobre  $\partial U$ . Es decir,  $\phi$  no cambia en la dirección de la frontera. Esta es en realidad una condición sobre un ángulo: los vectores  $\nabla\phi$  y  $\vec{n}$  tienen que ser perpendiculares en  $\partial U$ .

Por lo tanto, sólo necesitamos resolver la ecuación de Laplace en  $U$ , y luego tomar el gradiente de la solución ¡este será  $\vec{v}$ !

¿Y si  $U$  fuera el semiplano superior  $\mathcal{H}$ ? Se sabe resolver nuestro problema en este dominio. Aquí el fluido se mueve a velocidad constante a lo largo de las líneas horizontales (líneas de corriente). Con mayor precisión:  $\phi$  es constante a lo largo de cualquier línea vertical, y cambia linealmente en la dirección horizontal. Aquí  $\phi(x, y) = Cx$  para alguna constante  $C$ . Por lo tanto  $\vec{v} = \nabla\phi$ , que es perpendicular a  $\{\phi = \text{const}\}$ , es horizontal, y constante. Observar como de hecho se satisfacen las condiciones  $\Delta\phi = 0$  en  $U$ ,  $\nabla\phi \cdot \vec{n} = 0$  en  $\partial U$ , para este  $\phi(x, y) = Cx$ .

Aquí,  $\nabla\phi$  es ortogonal a  $\{\phi = \text{const}\}$  de forma obvia (porque  $\{\phi = \text{const}\}$  es una línea vertical, y sobre ella  $\frac{\partial\phi}{\partial y} = 0$ , de modo tal que  $\nabla\phi$  es horizontal). Pero esto sería cierto incluso si  $\{\phi = \text{const}\}$  fuera una curva (por el teorema de la función implícita). Por lo tanto  $\vec{v} = \nabla\phi$  siempre es perpendicular a la curva de nivel  $\{\phi = \text{const}\}$ . Visto desde otro punto de vista: dado que  $\phi$  satisface la ecuación de Laplace, tiene una conjugada armónica  $\psi$ , y, como sucede con las conjugadas armónicas (por las ecuaciones de Cauchy–Riemann  $\partial_x\phi = \partial_y\psi$ ,  $\partial_y\phi = -\partial_x\psi$ ), tenemos que las curvas  $\{\phi = \text{const}\}$  y  $\{\psi = \text{const}\}$  son perpendiculares cuando se cruzan. Y  $\{\psi = \text{const}\}$  ¡son exactamente las líneas de corriente (puede probarse)!

Mucho de lo anterior se sostiene para  $\phi : U \rightarrow \mathbb{R}$  con  $\Delta\phi = 0$ , ¡sin importar que tan complejo sea el dominio  $U$ ! En particular, si  $\psi$  es el conjugado armónico de  $\phi$ , entonces:

- las curvas  $\{\phi = \text{const}\}$  y  $\{\psi = \text{const}\}$  son ortogonales donde se encuentran (es decir,  $\nabla\phi \cdot \nabla\psi = 0$ )
- Claramente, por esto último tenemos que  $\vec{v} = \nabla\phi$  es tangente a  $\{\psi = \text{const}\}$ .
- Pero, aún mejor,  $\{\psi = \psi(z_0)\}$  es el camino que una partícula en la posición  $z_0$  seguirá en este flujo! Por eso es que las curvas  $\{\psi = \text{const}\}$  reciben el nombre de líneas de corriente: son los caminos que siguen las partículas que forman el fluido durante el flujo.

De este modo, ya el análisis complejo (la existencia de conjugados armónicos y las ecuaciones de Cauchy–Riemann) ha revelado mucho. Ahora, las aplicaciones conformes nos ayudaran a tomar cualquier dominio  $U$  (sin agujeros),

transformarlo de forma conforme en el semiplano superior, donde sabemos qué sucede con flujos incompresibles e irrotacionales, y luego transferir la solución de vuelta a  $U$ .

Esto se basa en una observación simple y un teorema importante:

**Problema 2.** Sea  $\phi : U \rightarrow \mathbb{R}$  con  $\Delta\phi = 0$  en  $U$ , y  $\nabla\phi \cdot \vec{n} = 0$  en  $\partial U$ . Hallar  $\phi$ .

*Observación 1.* Supongamos que podemos encontrar una aplicación holomorfa conforme  $f$  que transforme  $U$  en  $\mathcal{H}$ , y  $\partial U$  en  $\partial\mathcal{H} = \mathbb{R}$ . Si  $\tilde{\phi} : \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{R}$  satisface  $\nabla\tilde{\phi} = 0$  en  $\mathcal{H}$  y  $\nabla\tilde{\phi} \cdot \vec{n} = 0$  en  $\partial\mathcal{H}$ , entonces  $\phi := \tilde{\phi}(f)$  satisface  $\Delta\phi = 0$  en  $U$  y  $\nabla\phi \cdot \vec{n} = 0$  en  $\partial U$ .

Por lo tanto, nuestra tarea se reduce a encontrar una  $f$  con estas propiedades; luego  $\phi := \tilde{\phi} \circ f$ , y luego  $\vec{v} = \nabla\phi$ .

Observar que, dado que las aplicaciones conformes preservan ángulos, tenemos que  $\nabla\phi$  es perpendicular a  $\partial U$  porque  $\nabla\tilde{\phi}$  es perpendicular a  $\mathbb{R}$ .

También, las curvas  $\{\tilde{\phi} = \text{const}\}$  se transforman en  $\{\phi = \text{const}\}$  via  $f^{-1}$ ; lo mismo vale para  $\psi$ . Por tanto, ¡las líneas de corriente  $\{\psi = \text{const}\}$  son solo las imágenes inversas de las líneas de corriente  $\{\tilde{\psi} = \text{const}\}$  (las líneas horizontales marcadas por la conjugada armónica de  $\tilde{\psi}$ ) via  $f$ ! Es decir, para encontrar las líneas de corriente de nuestro flujo, solamente calculamos  $f^{-1}$ (línea horizontal). Ni siquiera necesitamos calcular  $\psi$ . ¡Esto no debería sorprendernos!  $\nabla\phi$  debe ser tangente a estas curvas de nivel, dado que  $f^{-1}$  preserva ángulos, y que  $\nabla\tilde{\phi}$  era tangente a las líneas horizontales. El flujo  $\vec{v} = \nabla\phi$  queda determinado por las condiciones

1.  $\phi := \tilde{\phi}(f)$
2.  $\vec{v} = \nabla\phi$
3.  $\vec{v}$  es tangente a las líneas de corriente  $f^{-1}$ (línea horizontal)

Finalmente, notar que las curvas  $\{\psi = \text{const}\}$  and  $\{\phi = \text{const}\}$  son perpendiculares, porque  $\phi$  and  $\psi$  son conjugados armónicos. Esto también se deduce usando que  $f^{-1}$  es conforme, y  $\{\tilde{\phi} = \text{const}\}$  es ortogonal a  $\{\tilde{\psi} = \text{const}\}$ , de modo que también  $\{\phi = \text{const}\} = f^{-1}(\{\tilde{\phi} = \text{const}\})$  es ortogonal a  $\{\psi = \text{const}\} = f^{-1}(\{\tilde{\psi} = \text{const}\})$ .

**Teorema 1** (Teorema de representación conforme de Riemann). Si  $U \subseteq \mathbb{C}$  es un dominio abierto simplemente conexo (sin agujeros), entonces existe una aplicación conforme  $f : U \rightarrow \mathcal{H}$ .

Es este el teorema que nos dice que la construcción que describimos antes tiene sentido; sabemos que, sin importar que tan loco sea  $U$ , mientras no tenga agujeros, ¡podemos transformarlo conformemente en el semiplano superior! Por eso, el método que describimos para encontrar el flujo en un dominio  $U$  general siempre funcionará, mientras podamos encontrar una aplicación conforme  $f$  apropiada que transforme  $U$  en  $\mathcal{H}$  (si no podemos encontrarla, esto se debe a nuestra incapacidad ¡siempre existe!)

En el caso del flujo exterior a un cilindro, podemos usar la función  $f(z) = z + r^2/z$  para transformar la región  $U$  exterior al cilindro en el semiplano superior  $\mathcal{H}$ .