# Problemas geométricos que arrancan de la teoría clásica de funciones

Celia de Frutos Palacios

24 de abril de 2018

### **Ejemplos**

En esta sección vamos a estudiar el comportamiento de algunas series de potencias en el borde de su disco de convergencia.

Ejemplo 1.0.1. Mostrar que

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n, |z| < 1$$

diverge en todo punto tal que |z| = 1.

Demostración. Es fácil ver que  $1-z^{n+1}=(1-z)(1+z+z^2+\cdots+z^n)$  así que

$$1 + z + \dots + z^n = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}.$$
(1.1)

Si |z| < 1 entonces  $\lim_{n \to \infty} z^n = 0$  y la serie converge a

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$$

Si |z| > 1 entonces  $\lim_{n \to \infty} z^n = \infty$  y la serie diverge. Pero, ¿qué pasa cuando |z| = 1? La serie de potencias  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  diverge en todos los puntos del radio de convergencia pues  $|z^n|$  no tiende a 0 cuando  $n \to \infty$ .

Sin embargo,  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  puede ser extendida a la función globalmente analítica  $\frac{1}{1-z}$  en  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$  gracias a una cantidad finita de prolongaciones analíticas.

Tomemos a un punto cualquiera de  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$  y conectémoslo al origen 0 mediante la curva de Jordan  $\gamma \subset \mathbb{C} \setminus \{1\}$ . Fijemos un punto  $z_1$  en  $\gamma$  que cumpla |z| < 1.  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  puede ser extendida analíticamente en  $z_1$  de la siguiente forma:

$$\frac{1}{1-z} = \frac{1}{1-z_1 - (z-z_1)} = \frac{1}{1-z_1} \frac{1}{1-\frac{z-z_1}{1-z_1}} = \frac{1}{1-z_1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-z_1}{1-z_1}\right)^n =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1-z_1)^{n+1}} (z-z_1)^n, |z-z_1| < |1-z_1|.$$

De nuevo, tomemos  $z_2$  en  $\gamma$  tal que  $|z-z_1|<|1-z_1|$  y  $|z|\geq 1$ . Podemos extender la serie de potencias a  $z_2$ .

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1-z_2)^{n+1}} (z-z_2)^n, |z-z_2| < |1-z_2|.$$

Después de un número finito de iteraciones, alcanzaremos el punto a y tendremos

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(1-a)^{n+1}} (z-a)^n, |z-a| < |1-a|.$$

Así, decimos que hemos obtenido la prolongación analítica de  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  que pasa por la curva  $\gamma$ . De hecho, está extensión no depende la curva de Jordan que tomemos. En efecto, sea  $\alpha \subset \mathbb{C} \setminus \{1\}$  otra curva de Jordan que conecta a con 0 y extendamos analíticamente  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  a través de  $\alpha$  hasta el punto a. Por la propiedad de unicidad, obtendremos la misma serie que en el caso anterior. Por lo tanto,  $\frac{1}{1-z}$  está bien definida en  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$ .  $\square$ 

#### Ejemplo 1.0.2. Mostrar que

$$g(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, |z| < 1$$

diverge en z = 1 y converge en el resto de punto tales que |z| = 1;

Demostración. Para demostrar que la serie diverge en z=1 y converge en el resto de punto tales que |z|=1 vamos a aplicar el criterio de Dirichlet:

Sean  $\{a_n\} \subset \mathbb{R}$  y  $\{b_n\} \subset \mathbb{C}$  successones tales que:

- 1.  $\{a_n\}$  es monótona con límite 0
- 2. Las sumas parciales de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  están acotadas entonces  $\sum_{n=1}^{N} a_n b_n$  converge.

En nuestro caso vamos a tomar  $a_n = \frac{1}{n}$  y  $b_n = z^n$ . La primera condición se cumple, veamos la que resta:

$$\left| \sum_{n=1}^{N} z^n \right| = \left| \frac{z - z^{N+1}}{1 - z} \right| \le \frac{2}{|1 - z|}, \text{ si } z \ne 1, \text{ para todo } N \in \mathbb{N}.$$

Esto muestra que la condición se satisface para todo  $z \neq 1$  en el disco unidad. Por lo tanto, la serie converge para todo z tal que  $|z| \leq 1, z \neq 1$  y diverge para |z| > 1.

Vamos a ver que la suma de la serie es  $\log \frac{1}{1-z}$ . En efecto, derivando tenemos que

$$g'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} z^{n-1} \Rightarrow zg'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}.$$

Si integramos ahora la expresión de la derecha tenemos que la suma es  $\log \frac{1}{1-z}$ .

Ejemplo 1.0.3. Mostrar que

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}, |z| < 1$$

converge absoluta y uniformemente en |z|=1.

Demostración. Es fácil ver que converge absoluta y uniformemente en |z|=1 dado que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{z^n}{n^2} \right| \le \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1}{n^2} \right| < \infty.$$

Vamos a ver que la suma de la serie es  $z + \log(1-z)(1-z)$ . En efecto, si derivamos nos queda

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n} \Rightarrow zf'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = g(z) = \log \frac{1}{1-z}.$$

Integrando la expresión de la derecha tenemos el resultado.

Ejemplo 1.0.4. Mostrar que la serie lagunar,

$$h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}, |z| < 1$$

tiene una singularidad en cada punto tal que |z| = 1.

Demostración. Sea  $h(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n} = z + z^2 + z^4 + z^8 + \cdots$ . Podemos escribir lo siguiente:

$$h(z^2) = h(z) - z, h(z^4) = h(z^2) - z^2,$$

y aplicando inducción tenemos que

$$h(z^{2^k}) = h(z^{2^{k-1}}) - z^{2^{k-1}}$$

Así.

$$h(z) = z + h(z^2) = z + z^2 + h(z^4) = \dots = z + z^2 + \dots + z^{2^{k-1}} + z^{2^k}.$$

Si  $m, n \in \mathbb{N}$  y  $r \in (0,1)$  y llamamos r a  $e^{2\pi i \frac{m}{2^n}}$ , tenemos que

$$h(r^{2^n}) = \sum_{k=0}^{\infty} (r^{2^n})^{2^k} = \sum_{k=0}^{\infty} r^{2^n \cdot 2^k} = \sum_{k=0}^{\infty} r^{2^{(n+k)}} = \sum_{k=n}^{\infty} r^{2^k}.$$

Como

$$\sum_{k=n}^{\infty} r^{2^k} \ge \sum_{k=n}^{N} r^{2^k} > (N+1)r^{2^k} \to N+1,$$

entonces  $\lim_{r \to 1} |h(re^{2\pi i \frac{m}{2^n}})| = \infty \ \forall m, n.$ 

Puesto que  $\{e^{2\pi i \frac{m}{2^n}}: m, n \in \mathbb{N}\}$  es denso en  $\partial \mathbb{D}$ , todos los puntos del borde del disco unidad son singulares.

## Teorema de Fatou y Teorema de Carathéodory

### 2.1. Integral de Poisson y Teorema de Fatou

#### 2.1.1. La Integral de Poisson

**Definición 2.1.1.** Se llama núcleo de Poisson a la función P definida por

$$P:(r,t)\in[0,1)\times\mathbb{R}\mapsto P_r(t)=\sum_{n=-\infty}^{\infty}r^{|n|}e^{int}.$$
(2.1)

Podemos considerar el núcleo de Poisson como una función de dos variables r y t o como una familia de funciones de t que dependen de r.

Dados  $z = re^{i\theta}$ , con  $r \in [0,1)$  y  $\theta \in \mathbb{R}$  se tiene que

$$P_r(\theta - t) = \text{Re}\left[\frac{e^{it} + z}{e^{it} - z}\right] = \frac{1 - r^2}{1 - 2r\cos(\theta - t) + r^2}$$
 (2.2)

para todo  $t \in \mathbb{R}$ . En efecto:

$$P_r(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{int} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n e^{int} + \sum_{n=1}^{\infty} r^n e^{-int} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (e^{int} + e^{-int}) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n 2 \operatorname{Re}(e^{int}) = \operatorname{Re}\left[1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} (re^{it})^n\right] = \operatorname{Re}\left[1 + 2 \frac{re^{it}}{1 - re^{it}}\right] = \operatorname{Re}\left[\frac{1 + re^{it}}{1 - re^{it}}\right].$$

Por otra parte

$$\operatorname{Re}\left[\frac{1+re^{it}}{1-re^{it}}\right] = \operatorname{Re}\left[\frac{(1+re^{it})(1-re^{it})}{\left|1-re^{it}\right|^{2}}\right] = \frac{1-r^{2}}{1-2r\cos t + r^{2}}.$$

Propiedades del núcleo de Poisson:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(t)dt = 1, \forall r \in [0, 1).$$
(2.3)

$$P_r(t) > 0, \forall r \in [0, 1), t \in \mathbb{R} \tag{2.4}$$

$$P_r(t) = P_r(-t), \forall r \in [0, 1), t \in \mathbb{R}$$

$$(2.5)$$

$$P_r(t) < P_r(\delta), 0 < \delta < |t| \le \pi \tag{2.6}$$

$$\lim_{r \to 1} P_r(\delta) = 0, \forall \delta \in (0, \pi]$$
(2.7)

**Definición 2.1.2.** Se llama integral de Poisson de una función  $f \in L^1(e^{it})$  a la función F dada por

$$F: z = re^{i\theta} \in \mathbb{D} \mapsto F(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(\theta - t) f(e^{it}) dt.$$

Algunas veces nos convendrá referirnos a ella como F = P[f].

Además si f lleva  $\partial \mathbb{D}$  en los reales, ?? nos muestra que

$$P[f] = \operatorname{Re} \left[ \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{e^{it} + z}{e^{it} - z} f(t) dt \right].$$

#### 2.1.2. Teorema de Fatou

Para demostrar el Teorema de Fatou nos vamos a basar en unos resultados clásicos del libro [chap. 11] rudin.

Teorema 2.1.1. Si  $f \in L^1(\partial \mathbb{D})$  y F = P[f], entonces

$$\lim_{r \to 1} F(re^{i\theta}) = f(e^{i\theta})$$

Teorema 2.1.2. Sean  $f \in C(\partial \mathbb{D}), F = P[f]$  y

$$u(re^{i\theta}) = \begin{cases} f(re^{i\theta}) & si \ r = 1\\ F(re^{i\theta}) & si \ 0 \le r < 1 \end{cases}$$

Entonces u es una función continua en el disco cerrado  $\overline{\mathbb{D}}$  que es armónica en  $\mathbb{D}$ .

**Teorema 2.1.3** (Teorema de Fatou). Para toda función  $f \in \mathcal{H}^{\infty}(\mathbb{D})$ , existe una función  $f^* \in L^{\infty}(\partial \mathbb{D})$  definida por

$$f^*(e^{it}) = \lim_{r \to 1} f(re^{it}) \tag{2.8}$$

en casi todo punto.

Se tiene la igualdad  $||f||_{\infty} = ||f^*||_{\infty}$ . Para todo  $z \in U$ , la fórmula integral de Cauchy

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f^*(\xi)}{\xi - z} d\xi \tag{2.9}$$

se satisface, donde  $\gamma$  es el círculo unidad positivamente orientado:  $\gamma(t)=e^{it}, 0\leq t\leq 1$  $2\pi$ .

Las funciones  $f^* \in L^{\infty}(\partial \mathbb{D})$  que se obtienen mediante este procedimiento son precisamente aquellas que cumplen la siguiente relación

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} f^*(e^{it}) e^{-int} dt = 0, n = -1, -2, \dots$$
(2.10)

Demostración. La existencia de  $f^*$  se sigue de los teoremas ?? y ??.

Por ??, tenemos que  $||f^*||_{\infty} \le ||f||_{\infty}$ . Si  $z \in U$  y |z| < r < 1, tomemos  $\gamma_r(t) = re^{it}$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ . Entonces,

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_{-}} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{r}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(re^{it})}{re^{it} - z} e^{it} dt$$

Sea  $\{r_n\}$  una sucesión tal que  $r_n \to 1$ . Por el teorema de la convergencia dominada de Lebesgue tenemos

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f^*(e^{it})}{1 - ze^{-it}} dt$$
 (2.11)

Por lo que ya hemos probado ??. Por el teorema de Cauchy, se sigue que

$$\int_{\gamma_r} f(\xi)\xi^n d\xi = 0, n = 0, 1, \dots$$

Tomando de nuevo una sucesión  $\{r_n\}$  que tienda a 1, el teorema de la convergencia dominada garantiza que  $f^*$  cumple ??. Además, podemos convertir ?? en una integral de Poisson, si  $z = re^{i\theta}$ ,

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^*(e^{it}) \sum_{n=0}^{\infty} r^n e^{in(\theta - t)} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^*(e^{it}) \sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in(\theta - t)} dt =$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(\theta - t) f^*(e^{it}) dt$$

De esto concluimos que  $||f||_{\infty} \leq ||f^*||_{\infty}$ , así que ambas normas coinciden. 

### 2.2. Teorema de Carathéodory

**Definición 2.2.1.** Aplicación conforme Sean U y  $V \subset \mathbb{C}^n$ . Una aplicación  $f: U \to V$  se llama conforme en un punto  $u \in U$  si preserva la orientación y los ángulos entre curvas que pasan por u.

**Proposición 2.2.0.1.** Sea  $U \subset \mathbb{C}$ . Una aplicación  $f: U \to \mathbb{C}$  es conforme en U si y solo si  $f \in \mathcal{H}(U)$  y  $f'(z) \neq 0 \ \forall z \in U$ .

Demostración. ( $\Leftarrow$ ) Supongamos que f(z) es una función holomorfa en U tal que  $f'(z) \neq 0$  para  $z \in U$  y consideremos  $f: z \to w = f(z)$ . Sea  $\gamma: [a,b] \to U$  una curva suave. Consideremos  $\lambda = (f \circ \gamma)(t)$ . Por la regla de la cadena,  $\lambda$  es continuamente diferenciable y como  $f'(\gamma(t)) \neq 0$ , tenemos

$$\lambda'(t) = f'(\gamma(t))\gamma'(t). \tag{2.12}$$

Por lo tanto,  $\lambda$  es una curva suave en el plano w.

Sean  $\gamma_1, \gamma_2 : [a, b] \to U$  curvas suaves tales que  $c = \gamma_1(a) = \gamma_2(a)$ . Definimos el ángulo  $\theta$  entre  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  en c como el argumento de  $\frac{\gamma_2'(a)}{\gamma_1'(a)}$ . Como el argumento es aditivo para la multiplicación de funciones, tenemos que

$$\arg \lambda'_1(a) = \arg f'(c) + \arg \gamma'_1(a)$$
  
$$\arg \lambda'_2(a) = \arg f'(c) + \arg \gamma'_2(a)$$

y entonces

$$\arg \frac{\lambda_2'(a)}{\lambda_1'(a)} = \arg \lambda_2'(a) - \arg \lambda_1'(a) = \arg \gamma_2'(a) - \arg \gamma_1'(a) = \arg \frac{\gamma_2'(a)}{\gamma_1'(a)}.$$

Así, el ángulo entre las curvas  $\lambda_1$  y  $\lambda_2$  en  $d=\lambda_1(a)=\lambda_2(a)$  es igual al ángulo  $\theta$  entre las curvas  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  en c.

 $(\Rightarrow)$  Supongamos que f es conforme. Fijamos z un punto arbitrario de U, y elegimos  $\varepsilon > 0$  tal que  $D(z,\varepsilon) \subset U$ . Consideremos la familia de curvas suaves  $\gamma_{\theta}(t) = z + te^{i\theta}, 0 \le t \le \varepsilon, \theta \in \mathbb{R}$ . Nótese que el ángulo entre  $\gamma_0$  y  $\gamma_{\theta}$  en z es  $\theta$ .

Tomemos  $\lambda_{\theta} = (f \circ \gamma_{\theta})(t)$  una familia de curvas. Como f es conforme, el ángulo entre  $\lambda_0$  y  $\lambda_{\theta}$  en f(z) es  $\theta$ . Como f es conforme, el ángulo entre  $\lambda_0$  y  $\lambda_{\theta}$ , es decir, el argumento de  $\frac{\lambda'_{\theta}(0)}{\lambda'_{0}(0)}$  es igual a  $\theta$ . Si escribimos el argumento de  $\lambda'_{0}(0)$  como  $\alpha$ , el argumento de  $\lambda'_{\theta}(0)$  será  $\alpha + \theta$  y, por tanto,

$$e^{-i(\theta+\alpha)}\lambda_{\theta}'(0) = |\lambda_{\theta}'(0)| > 0.$$
 (2.13)

??, nos dice que

$$\lambda'_{\theta}(0) = u_x \cos \theta + u_y \sin \theta + i(v_x \cos \theta + v_y \sin \theta) =$$

$$= (u_x + iv_x) \cos \theta + (u_y + iv_y) \sin \theta = f_x \cos \theta + f_y \sin \theta,$$

por la identidad de Euler,

$$2\lambda'_{\theta}(0) = (f_x - if_y)e^{i\theta} + (f_x + if_y)e^{-i\theta}.$$

Entonces por ??,

$$(f_x - if_y)e^{-i\alpha} + (f_x + if_y)e^{-2i\theta - i\alpha} = 2|\lambda'_{\theta}(0)|.$$

Derivando en ambos lados con respecto a  $\theta$ , obtenemos

$$-2i(f_x + if_y)e^{-2i\theta - i\alpha} = \frac{2d}{d\theta} |\lambda'_{\theta}(0)|.$$

Como  $\theta$  es una variable real y la parte de la derecha de la igualdad solo toma valores reales, concluimos que

$$f_x + if_y = 0$$

por lo que

$$u_x + v_y + i(v_x + u_y) = 0.$$

Como vemos, u(x,y) y v(x,y) satisfacen las ecuaciones de Cauchy-Riemann en U. Luego f(z)=u(x,y)+iv(x,y) es holomorfa en  $z=x+iy\in U$ . Falta ver que  $f(z)\neq 0,z\in U$ .

**Teorema 2.2.1** (Teorema de Carathéodory). Sea  $\varphi$  una aplicación conforme del disco unidad  $\overline{\mathbb{D}}$  en un dominio de Jordan  $\Omega$ . Entonces  $\varphi$  tiene una extensión continua al disco cerrado  $\overline{\mathbb{D}}$ , y la extensión es inyectiva de  $\overline{\mathbb{D}}$  en  $\overline{\Omega}$ .

Demostración. Vamos a suponer que  $\Omega$  está acotado. Fijemos  $\zeta \in \partial \mathbb{D}$ . Primero vamos a probar que  $\varphi$  tiene una extensión continua en  $\zeta$ . Sea  $0 < \delta < 1$ ,

$$D(\zeta, \delta) = \{z : |z - \zeta| < \delta\}$$

y tomemos  $\gamma_{\delta} = \mathbb{D} \cap \partial D(\zeta, \delta)$ . Entonces  $\varphi(\gamma_{\delta})$  es una curva de Jordan de longitud

$$L(\delta) = \int_{\gamma_{\delta}} |\varphi'(z)| \, ds$$

Por la desigualdad de Cauchy-Schwarz, tenemos

$$L^{2}(\delta) \leq \pi \delta \int_{\gamma_{\delta}} |\varphi'(z)|^{2} ds$$

entonces para  $\rho < 1$ 

$$\int_{0}^{\rho} \frac{L^{2}(\delta)}{\delta} d\delta \leq \pi \int \int_{\mathbb{D} \cap D(\zeta, \rho)} |\varphi'(z)|^{2} dx dy = \pi \operatorname{Area}(\varphi(\mathbb{D} \cap D(\zeta, \rho))) < \infty$$

Entonces, existe una sucesión  $\{\delta_n\} \downarrow 0$  tal que  $L(\delta_n) \to 0$ . Cuando  $L(\delta_n) < \infty$ , la curva  $\varphi(\gamma_{\delta_n})$  tiene extremos  $\alpha_n, \beta_n \in \overline{\Omega}$  y ambos puntos deben estar en  $\Gamma = \partial \Omega$ . De hecho, si

 $\alpha_n \in \Omega$ , entonces algún punto cerca de  $\alpha_n$  tiene dos preimágenes distintas en  $\mathbb{D}$  y esto es imposible pues  $\varphi$  es inyectiva. Además,

$$|\alpha_n - \beta_n| < L(\delta_n) \to 0 \tag{2.14}$$

Sea  $\sigma_n$  el subarco cerrado de  $\Gamma$  que tiene extremos  $\alpha_n$  y  $\beta_n$  y con un diámetro menor. Entonces ?? implica que diam $(\sigma_n) \to 0$  porque  $\Gamma$  es homeomorfa al círculo. Por el teorema de la curva de Jordan,  $\sigma_n \cup \varphi(\gamma_{\delta_n})$  divide al plano en dos regiones, y una de ellas, llamémosla  $U_n$  es acotada. Entonces  $U_n \subset \Omega$  ya que  $\mathbb{C}^* \setminus \overline{\Omega}$  es conexo por arcos. Como

$$\operatorname{diam}(\partial U_n) = \operatorname{diam}(\sigma_n \cup \varphi(\gamma_{\delta_n})) \to 0$$
, concluimos que  $\operatorname{diam}(U_n) \to 0$ . (2.15)

Tomamos  $D_n = \mathbb{D} \cup \{z : |z - \zeta| < \delta_n\}$ . Sabemos que para n suficientemente grande,  $\varphi(D_n) = U_n$ . Si no, por conexión tendríamos que  $\varphi(\mathbb{D} \setminus \overline{D_n}) = U_n$  y

$$diam(U_n) \ge diam(\varphi(B(0, 1/2))) > 0$$

que contradice con ??. Entonces  $\operatorname{diam}(\varphi(D_n)) \to 0$  y  $\bigcap \overline{\varphi(D_n)}$  es un solo punto pues  $\varphi(D_{n+1}) \subset \varphi(D_n)$ . Esto significa que  $\varphi$  tiene una extensión continua en  $\mathbb{D} \cap \{\zeta\}$ . La extensión a todos estos puntos define una aplicación continua en  $\overline{\mathbb{D}}$ .

Denotemos ahora por  $\varphi$  a la extensión  $\varphi: \overline{\mathbb{D}} \to \overline{\Omega}$ . Como  $\varphi(\mathbb{D}) = \Omega$ ,  $\varphi$  lleva  $\overline{\mathbb{D}}$  en  $\overline{\Omega}$ . Para probar que  $\varphi$  es inyectiva, supongamos que  $\varphi(\zeta_1) = \varphi(\zeta_2), \zeta_1 \neq \zeta_2$ . El argumento utilizado para mostrar que  $\alpha_n \in \Gamma$ , también prueba que  $\varphi(\partial \mathbb{D}) = \Gamma$ , así que podemos suponer que  $\zeta_j \in \partial \mathbb{D}, j = 1, 2$ . La curva de Jordan

$$\{\varphi(r\zeta_1) : 0 < r < 1\} \cup \{\varphi(r\zeta_2) : 0 < r < 1\}$$

acota al dominio  $W \subset \Omega$ , luego  $\varphi^{-1}(W)$  es una de las dos componentes de

$$\mathbb{D} \setminus (\{r\zeta_1 : 0 \le r \le 1\} \cup \{r\zeta_2 : 0 \le r \le 1\})$$

Pero como  $\varphi(\partial \mathbb{D}) \subset \Gamma$ ,

$$\varphi(\partial \mathbb{D} \cap \partial \varphi^{-1}(W)) \subset \partial W \cap \partial \Omega = \{\varphi(\zeta_1)\}\$$

y  $\varphi$  es constante en un arco de  $\partial \mathbb{D}$ . Se tiene que  $\varphi$  es constante, por el principio de reflexión de Schwarz, y esta contradicción prueba que  $\varphi(\zeta_1) \neq \varphi(\zeta_2)$ .

El resultado que presentamos a continuación es un recíproco parcial del teorema de Carathéodory. Muestra que la inyectividad en el borde del dominio se traslada al interior, en condiciones adecuadas.

**Teorema 2.2.2.** Sea  $\Gamma$  una curva simple, cerrada y suave con interior  $\Omega$ . Sea  $f \in \mathcal{H}(\Gamma \cup \Omega)$  una aplicación inyectiva en  $\Gamma$ . Entonces f es holomorfa e inyectiva en  $\Omega$ .

Demostración. La aplicación w=f(z) lleva  $\Gamma$  en un camino simple, cerrado y suave  $\Gamma'$ . Sea  $w_0$  un punto arbitrario que no esté en  $\Gamma'$ . Entonces, si llamamos  $\Gamma_+$  al camino positivamente orientado,

$$n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{\perp}} \frac{f'(z)}{f(z) - w_0} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma'} \frac{dw}{w - w_0}.$$

Ahora la última integral es cero si  $w_0$  está fuera de  $\Gamma'$  y es  $\pm 1$  si  $w_0$  está dentro de  $\Gamma'$ . Sin embargo, n no puede ser negativo pues la primera integral nos da el número de ceros de  $f(z) - w_0$  dentro de  $\Gamma$  Entonces, n = 1 si  $w_0$  está dentro de  $\Gamma'$ .

Esto prueba que  $f(z) = w_0$  tiene una sola solución si  $w_0$  está dentro de  $\Gamma'$ , que f(z) es holomorfa e inyectiva en  $\Omega$  y lleva  $\Omega$  en  $\Omega'$  (el interior de  $\Gamma'$ ) y que la dirección positiva de  $\Gamma'$  se corresponde con la dirección positiva de  $\Gamma$ .

### Productos infinitos

**Definición 3.0.1.** Sea  $\{u_n\}$  (n=1,2,...) una sucesión de números complejos. Su producto infinito se define como el límite de los productos parciales  $u_1u_2\cdots u_N$  cuando N tiende a infinito:

$$\prod_{n=1}^{\infty} u_n = \lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^{N} u_n.$$

Además, decimos que el producto converge cuando el límite existe y no es cero. En otro caso, se dice que el producto diverge.

**Proposición 3.0.0.1.** Sea  $\{u_n\}$  (n=1,2,...) una sucesión de números complejos no nulos. Decimos que producto infinito

$$\prod_{n=1}^{\infty} u_n$$

converge absolutamente si lím $u_n = 1$  y si la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \log u_n$$

converge absolutamente, es decir,  $\sum_{n=1}^{\infty} |\log u_n|$  converge.

Demostración. Si n es suficientemente grande, entonces  $u_n$  puede escribirse como  $u_n = 1 - \alpha_n$ , donde  $|\alpha_n| < 1$ , y entonces podemos definir  $\log u_n$  como  $\log (1 - \alpha_n)$ . Por hipótesis, se sigue que la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \log u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \log (1 - \alpha_n)$$

converge. Así que las sumas parciales

$$\sum_{n=1}^{N} \log u_n$$

tienen límite. Como la función exponencial es continua, podemos exponenciar las sumas parciales y vemos que

$$\prod_{n=1}^{\infty} u_n = \lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^{N} u_n$$

existe.

**Lema 3.0.1.** Sea  $\{\alpha_n\}$  una sucesión de números complejos tales que  $\alpha_n \neq 1$  para todo n. Supongamos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$$

converge. Entonces

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - \alpha_n)$$

converge absolutamente.

Demostración. Para una cantidad finita n, tenemos que  $|\alpha_n| < \frac{1}{2}$ , así que  $\log(1 - \alpha_n)$  está definido por la serie usual, y para alguna constante C, tenemos

$$\left|\log\left(1-\alpha_n\right)\right| \le C\left|\alpha_n\right|.$$

Por tanto, el producto converge absolutamente por definición y utilizando la hipótesis de que  $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$  converge.

#### 3.1. Productos de Blaschke

**Proposición 3.1.0.1.** Sea  $\{\alpha_n\}$  una sucesión en el disco unidad tal que  $\alpha_n \neq 0 \,\forall n \,y \,$  $\sum_{n=1}^{\infty} (1-|\alpha_n|)$  converge. Entonces el producto

$$f(z) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha_n - z}{1 - \overline{\alpha_n} z} \frac{|\alpha_n|}{\alpha_n}$$

converge uniformemente para  $|z| \le r < 1$  y define una función holomorfa en el disco unidad que tiene los mismos ceros que  $\alpha_n$ . Además  $|f(z)| \le 1$ .

Demostración. Sea

$$b_n(z) = \frac{\alpha_n - z}{1 - \overline{\alpha_n} z} \frac{|\alpha_n|}{\alpha_n}.$$

Por el lema ??, sabemos que  $\prod_{n=1}^{\infty} b_n$  converge uniformemente si  $\sum_{n=1}^{\infty} |1 - b_n|$  converge.

$$|1 - b_n(z)| = \left| 1 + \frac{z - \alpha_n}{1 - \overline{\alpha_n} z} \frac{|\alpha_n|}{\alpha_n} \right| = \left| \frac{(1 - \overline{\alpha_n} z)\alpha_n + (z - \alpha_n) |\alpha_n|}{(1 - \overline{\alpha_n} z)\alpha_n} \right| =$$

$$= \left| \frac{(1 - |\alpha_n|)(\alpha_n + |\alpha_n| z)}{(1 - \overline{\alpha_n} z)\alpha_n} \right| \le \frac{1 + |z|}{1 - |z|} (1 - |\alpha_n|).$$

Entonces,

$$\sum_{n=1}^{\infty} |1 - b_n(z)| \le \frac{1 + |z|}{1 - |z|} \sum_{n=1}^{\infty} (1 - |\alpha_n|) \le \frac{1 + r}{1 - r} \sum_{n=1}^{\infty} (1 - |\alpha_n|)$$

converge uniformemente. Por lo que  $\prod_{n=1}^{\infty} b_n$  converge uniformemente para  $|z| \le r < 1$ . Falta ver que f(z) define una función holomorfa en el disco unidad que tiene los mismos ceros que  $\alpha$ , y |f(z)| < 1

ceros que  $\alpha_n$  y  $|f(z)| \le 1$ . Sea  $B(z) = \prod_{n=1}^{\infty} b_n$  el producto infinito y  $B_n(z) = \prod_{k=1}^n b_k$  el producto parcial,

$$\left| \frac{B(0)}{B_n(0)} \right| \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{B(e^{i\theta})}{B_n(e^{i\theta})} \right| d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| B(e^{i\theta}) \right| d\theta$$

Tomando  $n \to \infty$ , obtenemos

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| B(e^{i\theta}) \right| d\theta = 1,$$

y, por consiguiente,  $|B(e^{i\theta})| = 1$  en casi todo punto. Es decir, |f(z)| = 1 en  $\partial \mathbb{D}$ .

Representación geométrica de la integral de Poisson

20CAPÍTULO 4. REPRESENTACIÓN GEOMÉTRICA DE LA INTEGRAL DE POISSON

# Apéndice A

### Notación

 $\mathcal{H}(U)$ : espacio de las funciones holomorfas en U.

 $\mathcal{H}^{\infty}(U)$ : espacio de las funciones holomorfas y acotadas en U.

 $\mathbb{D} \colon \mathrm{disco}$  unidad.

 $\overline{\mathbb{D}}$ : disco unidad cerrado.

 $\partial \mathbb{D}$ : borde del disco unidad.

 $L^{\infty}(U)$ : espacio de funciones medibles en U, esencialmente acotadas.