
VARIABLE COMPLEJA II

Cuarto del Grado en Matemáticas

Hugo Marquerie

Profesor: José Luis Fernández Pérez

Facultad de Ciencias - Universidad Autónoma de Madrid

Segundo cuatrimestre

27 de enero de 2026

Puedes encontrar mi colección completa de apuntes en <https://hmarquer.github.io>.

Índice

1	Introducción y repaso de variable compleja I	1
1.1	Dominios y orden en $\mathbb{C}$	1
1.2	Holomorfía	2
1.3	Integrales de línea	3
1.4	Teorema y fórmula de Cauchy	5
1.5	Holomorfía y series de potencias	8
1.6	Singularidades aisladas	9
1.7	Principio de los ceros aislados	12
2	Principio del módulo máximo	15
2.1	Principio del módulo máximo global y local	15
2.2	Primeras aplicaciones	16
2.2.1	Productos finitos de Blaschke	17
2.3	Funciones armónicas	20
3	Lema de Schwarz	23
3.1	Enunciado y demostración	23
3.1.1	Derivada y distancia al borde de la imagen	24
3.1.2	Consecuencias para $\text{Aut}(\mathbb{D})$	25
3.2	Teorema de Schwarz-Pick	26
3.2.1	Métrica pseudohiperbólica	27
3.2.2	Isometrías del disco unidad para la métrica pseudohiperbólica	28
3.3	La métrica de Poincaré	29
3.3.1	Derivada hiperbólica	30
4	Subordinación	33
4.1	Definición y propiedades	33
4.1.1	Principio de subordinación de Lindelöf	34
4.1.2	Funciones holomorfas con parte real positiva	35
4.2	Funciones que no se anulan	37
5	De Schwarz a Picard	39
5.1	Teoremas de Landau	39
5.1.1	Teorema de inyectividad de Landau	39

5.1.2	Teorema del cubrimiento de Landau	40
5.2	Teorema de Bloch	41
5.2.1	Radio interno	41
5.2.2	Versión invariante del teorema de Bloch	42
5.2.3	Consecuencias del teorema de Bloch	43
5.2.4	De Liouville a Picard	44
6	Convergencia y normalidad	47
6.1	Diferentes nociones de convergencia	47
6.1.1	Convergencia uniforme sobre compactos	47
6.1.2	Convergencia uniforme y convergencia puntual	48
6.1.3	Compacidad y precompacidad	50
6.1.4	Criterio M de Weierstrass	54
6.2	Función ζ de Riemann	55
6.3	Herencia por convergencia	56
6.4	Familias normales	56
6.4.1	Teorema de Arzelà-Ascoli	58
7	Teorema de la aplicación de Riemann	59
7.1	Unicidad de la aplicación de Riemann	59
7.2	Normalización de la aplicación de Riemann	60
7.3	Ensanche de Koebe	60
7.4	Problema extremal para la aplicación de Riemann	61
7.5	Existencia de la aplicación de Riemann	62
7.5.1	$\mathcal{F}(\Omega, a)$ es una familia normal	62
7.5.2	$\mathcal{F}(\Omega, a)$ es una familia no vacía	63
8	Residuos. Principio del argumento. Teorema de Rouché	65
8.1	Residuos	65
8.2	Principio del argumento	67
8.3	Teorema de Rouché	69
9	Productos infinitos	71
9.1	Productos infinitos de números complejos	71
H	Hojas de ejercicios	75
H.1	Hoja 1 (Módulo máximo. Schwarz. Subordinación. De Schwarz a Picard) . .	75
H.1.1	Módulo máximo	75

H.1.2	Módulo máximo. Dominios no acotados	77
H.1.3	∞ y funciones enteras	79
H.1.4	Lema de Schwarz	81
H.1.5	Subordinación	85
H.1.6	Teorema de Bloch	87
H.1.7	Teorema de Picard	89
H.1.8	Ejercicios adicionales	90
H.2	Hoja 2 (De familias normales a teorema de la aplicación de Riemann)	95
H.2.1	Convergencia	95
H.2.2	Familias normales	96
H.2.3	Teorema de la aplicación de Riemann	97

1. Introducción y repaso de variable compleja I

1.1 Dominios y orden en $\mathbb{C}$

Definición 1.1.1 (Dominio). Sea $(X, \mathcal{T})$ un espacio topológico,

$D \subset X$ es un dominio en $X \iff D$ es abierto ($D \in \mathcal{T}$) y conexo.

Proposición 1.1.1. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y sean $f, g \in \mathcal{C}(\Omega)$ tales que $\exp(f) = \exp(g)$. Entonces, existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que $f = g + 2k\pi$.

Demostración: Tenemos que $\exp(f - g) \equiv 1$, es decir,

$$\forall z \in \Omega : f(z) - g(z) \in \{2k\pi i : k \in \mathbb{Z}\}.$$

Si definimos $k(z)$ como el único entero tal que $f(z) - g(z) = 2k(z)\pi i$, tenemos que, como f y g son continuas, k es continua. Pero k es una función con valores en $\mathbb{Z}$ y Ω es conexo, luego k es constante. ■

Proposición 1.1.2. No existe un orden total $\preceq$ en $\mathbb{C}$ tal que:

$$(i) \quad \forall z, w, u \in \mathbb{C} : z \preceq w \implies z + u \preceq w + u.$$

$$(ii) \quad \forall z, w \in \mathbb{C} : 0 \preceq z \wedge 0 \preceq w \implies 0 \preceq zw.$$

Demostración: Supongamos por contradicción que existe tal orden. Entonces, como es total, $0 \preceq i$ o $i \preceq 0$. Veamos ambos casos:

- Si $0 \preceq i$, por la (ii) tenemos que $0 \preceq i \cdot i = -1$, y por la (i) tenemos que $0 \preceq -1 \cdot i = -i$. Por la (i) tenemos que $i \preceq -i + i$, es decir, $i \preceq 0$ y, en consecuencia, $i = 0$. $\longrightarrow \longleftarrow$
- Si $i \preceq 0$, por la (i) tenemos que $0 \preceq -i$, y por la (ii) tenemos que $0 \preceq i \cdot i = -1$. Por la (ii) tenemos que $0 \preceq (-1) \cdot (-i) = i$ y, en consecuencia, $i = 0$. $\longrightarrow \longleftarrow$ ■

1.2 Holomorfía

Definición 1.2.1 (**$\mathbb{C}$ -derivabilidad en un punto**). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un abierto, $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ es $\mathbb{C}$ -derivable en $z_0 \in \Omega$

$$\iff \exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} =: f'(z_0).$$

Definición 1.2.2 (**Función holomorfa**). Sea Ω un abierto de $\mathbb{C}$, $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ es holomorfa

$$\iff \forall z_0 \in \Omega : f \text{ es } \mathbb{C}\text{-derivable en } z_0 \iff f \in \mathcal{H}(\Omega).$$

Teorema 1.2.1 (**de Cauchy-Riemann**). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, definimos $u, v: \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dados por $u(x, y) = \Re(f(x + iy))$ y $v(x, y) = \Im(f(x + iy))$, entonces f es $\mathbb{C}$ -derivable en $z_0 = x_0 + iy_0 \in \mathbb{C} \iff$

(1) u, v son $\mathbb{R}$ -diferenciables en (x_0, y_0) .

(2) Se cumplen las ecuaciones de Cauchy-Riemann en (x_0, y_0) :

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) \wedge \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0). \quad (1.1)$$

Ejercicio 1.2.1. Escribir las ecuaciones de Cauchy-Riemann en una base que no sea la canónica. Por ejemplo, en la base $\{1 + i, -1 + i\}$.

Solución: Sean (a, b) las coordenadas en la base $\{1 + i, -1 + i\}$. Entonces $z = a(1 + i) + b(-1 + i) = (a - b) + i(a + b)$, de donde $x = a - b$ e $y = a + b$.

Aplicando la regla de la cadena para las partes real u e imaginaria v , obtenemos:

$$\begin{aligned} u_a &= u_x \cdot 1 + u_y \cdot 1 = u_x + u_y & v_a &= v_x \cdot 1 + v_y \cdot 1 = v_x + v_y \\ u_b &= u_x \cdot (-1) + u_y \cdot 1 = -u_x + u_y & v_b &= v_x \cdot (-1) + v_y \cdot 1 = -v_x + v_y \end{aligned} \quad \text{y}$$

Utilizando las ecuaciones de Cauchy-Riemann usuales ($u_x = v_y$ y $u_y = -v_x$), sustituimos:

$$\begin{aligned} u_a &= v_y - v_x = v_b \\ u_b &= -v_y - v_x = -(v_x + v_y) = -v_a \end{aligned}$$

Por consiguiente, las ecuaciones de Cauchy-Riemann en esta base son $u_a = v_b$ y $u_b = -v_a$. Es decir, guardan la misma forma geométrica original dado que los vectores de la nueva base son ortogonales y de igual módulo (la base es $\{w, iw\}$ para $w = 1 + i$).

Definición 1.2.3 (**Conformidad**). Sea $F: \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ una aplicación diferenciable en

un abierto $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, F es conforme en Ω

$$\iff \forall x \in \Omega : \exists \lambda > 0, Q \in \text{SO}(n) : F'(x) = \lambda Q.$$

Si $\det Q = 1$, F es **directamente conforme** y, si $\det Q = -1$, F es **anticonforme**.

Proposición 1.2.2. Sea $f \in \mathcal{H}(\Omega)$, con $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio tal que $\forall z \in \Omega : f'(z) \neq 0$. Entonces, f es directamente conforme en Ω .

Demostración: La matriz jacobiana de f (como una función de $\mathbb{R}^2$ en $\mathbb{R}^2$) es

$$J_f(z) = \begin{pmatrix} u_x(z) & u_y(z) \\ v_x(z) & v_y(z) \end{pmatrix} \stackrel{\text{C-R}}{=} \begin{pmatrix} u_x(z) & -v_x(z) \\ v_x(z) & u_x(z) \end{pmatrix}.$$

Comprobamos que $J_f(z)$ es proporcional a una matriz ortogonal:

$$(J_f(z))^T J_f(z) = \begin{pmatrix} u_x(z) & v_x(z) \\ -v_x(z) & u_x(z) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_x(z) & -v_x(z) \\ v_x(z) & u_x(z) \end{pmatrix} = ((u_x(z))^2 + (v_x(z))^2) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Como $f'(z) = u_x(z) + iv_x(z) \neq 0$, su módulo al cuadrado $(u_x(z))^2 + (v_x(z))^2$ es estrictamente positivo, por lo que $J_f(z)$ es un múltiplo no nulo de una matriz ortogonal. Además,

$$\det(J_f(z)) = (u_x(z))^2 + (v_x(z))^2 > 0,$$

por lo que preserva la orientación, es decir, f es directamente conforme en Ω . ■

Consideramos dos curvas en el dominio $\Omega \subset \mathbb{C}$, γ, η tales que $\gamma(0) = z_0 = \eta(0)$ y que $\gamma'(0) = se^{i\alpha}$ y $\eta'(0) = te^{i\beta}$, con $s, t > 0$ y $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Entonces, si $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ y $f'(z_0) \neq 0$, las imágenes de las curvas por f son tales que

$$\begin{aligned} (f \circ \gamma)'(0) &= f'(z_0)\gamma'(0) = s|f'(z_0)|e^{i(\alpha + \arg(f'(z_0)))} \\ (f \circ \eta)'(0) &= f'(z_0)\eta'(0) = t|f'(z_0)|e^{i(\beta + \arg(f'(z_0)))}. \end{aligned}$$

Por tanto, el ángulo entre las curvas se conserva:

$$\arg((f \circ \gamma)'(0)) - \arg((f \circ \eta)'(0)) = (\alpha + \arg(f'(z_0))) - (\beta + \arg(f'(z_0))) = \alpha - \beta.$$

1.3 Integrales de línea

Definición 1.3.1 (camino). Sea $\gamma: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^n$ una curva, es un camino

$$\iff \gamma \text{ es } \mathcal{C}^1 \text{ a trozos, i.e. } \exists \{t_i\}_{i=1}^n \subset [a, b] : \forall i \in \mathbb{N}_{n-1} : \gamma \text{ es } \mathcal{C}^1 \text{ en } (t_i, t_{i+1}).$$

Definición 1.3.2 (Integral de línea). Sea $\gamma: [a, b] \longrightarrow \mathbb{C}$ un camino y $f: \gamma([a, b]) \longrightarrow \mathbb{C}$

continua, $\int_{\gamma} f$ es la integral de línea compleja de f sobre γ

$$\Longleftrightarrow \int_{\gamma} f(z) dz := \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt.$$

Definición 1.3.3 (Integral respecto a la longitud). Sea $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ un camino y $f: \text{Im}(\gamma) \rightarrow \mathbb{C}$ continua, la integral de f con respecto a la longitud de γ es

$$\int_{\gamma} f(z) |dz| := \int_a^b f(\gamma(t)) |\gamma'(t)| dt = \int_a^b f ds$$

donde $\forall E \in \{\gamma(B) : B \in \mathcal{B}([a, b])\} : s(E) = \int_{\gamma^{-1}(E)} |\gamma'(t)| dt$ define la medida de longitud.

Proposición 1.3.1 (Orientación). Sea γ un camino y $f: \text{Im}(\gamma) \rightarrow \mathbb{C}$ continua

$$\implies \int_{\gamma} f(z) dz = - \int_{\tilde{\gamma}} f(z) dz \quad \text{donde } \tilde{\gamma} \text{ es el camino opuesto a } \gamma.$$

Ejemplo 1.3.1 (de integral de línea compleja). Consideramos $\gamma: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ definido por $\gamma(t) = re^{it}$ con $r > 0$ y la función $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $f(z) = z^n$, con $n \in \mathbb{Z}$. Calculamos la integral de línea de f a lo largo de γ :

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_0^{2\pi} f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt = \int_0^{2\pi} (re^{it})^n (ire^{it}) dt = ir^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{i(n+1)t} dt.$$

Si $n = -1$, tenemos que $\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i$. Si $n \neq -1$, tenemos que

$$\int_{\gamma} f(z) dz = ir^{n+1} \left[\frac{e^{i(n+1)t}}{i(n+1)} \right]_0^{2\pi} = \frac{ir^{n+1}}{i(n+1)} (e^{i(n+1)2\pi} - 1) = 0.$$

Ejercicio 1.3.2. Calcular la integral de línea respecto de longitud de arco de la función $f(z) = z^n$ a lo largo del camino $\gamma(t) = re^{it}$, con $t \in [0, 2\pi]$, $n \in \mathbb{Z}$ y $r > 0$.

Solución: Por definición, $\int_{\gamma} f(z) |dz| = \int_0^{2\pi} f(\gamma(t)) |\gamma'(t)| dt$. Como $\gamma'(t) = ire^{it}$, tenemos que $|\gamma'(t)| = r$. Por tanto,

$$\int_{\gamma} f(z) |dz| = \int_0^{2\pi} (re^{it})^n \cdot r dt = r^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{int} dt.$$

Si $n = 0$, tenemos que $\int_{\gamma} f(z) |dz| = 2\pi r$. Si $n \neq 0$, tenemos que

$$\int_{\gamma} f(z) |dz| = r^{n+1} \left[\frac{e^{int}}{in} \right]_0^{2\pi} = \frac{r^{n+1}}{in} (e^{in2\pi} - 1) = 0.$$

Observación 1.3.4 (Cota M-L). Sea γ un camino y $f \in \mathcal{C}(\gamma)$. Entonces,

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq \int_{\gamma} |f(z)| |dz| \leq \underbrace{\max_{z \in \gamma} |f(z)|}_M \cdot \underbrace{\text{long}(\gamma)}_L = M \cdot L$$

donde $\text{long}(\gamma) = \int_{\gamma} |dz|$ es la longitud del camino γ .

1.4 Teorema y fórmula de Cauchy

Lema 1.4.1. Sea γ un camino y $g: \text{Im}(\gamma) \rightarrow \mathbb{C}$ continua tal que $|g| \leq M$ para algún $M > 0$.

$$\implies \forall z \in \mathbb{C} \setminus \text{Im}(\gamma) : z \mapsto G(z) = \int_{\gamma} \frac{g(w)}{w - z} dw \text{ es holomorfa y } G'(z) = \int_{\gamma} \frac{g(w)}{(w - z)^2} dw.$$

Demostración: Sea $z_0 \in \mathbb{C} \setminus \text{Im}(\gamma)$, tomamos $D = \text{dist}(z_0, \text{Im}(\gamma)) > 0$ y consideramos $h \in \mathbb{C}$ tal que $|h| < D/2$. Entonces,

$$\begin{aligned} \frac{G(z_0 + h) - G(z_0)}{h} &= \int_{\gamma} \left(\frac{1}{w - (z_0 + h)} - \frac{1}{w - z_0} \right) \frac{1}{h} g(w) dw \\ &= \int_{\gamma} \frac{1}{(w - z_0 - h)(w - z_0)} g(w) dw. \end{aligned}$$

Por tanto, se satisface que

$$\begin{aligned} \left| \frac{G(z_0 + h) - G(z_0)}{h} - \int_{\gamma} \frac{g(w)}{(w - z_0)^2} dw \right| &= \left| \int_{\gamma} g(w) \left(\frac{1}{(w - z_0 - h)(w - z_0)} - \frac{1}{(w - z_0)^2} \right) dw \right| \\ &\leq \int_{\gamma} |g(w)| \left| \frac{(w - z_0) - (w - z_0 - h)}{(w - z_0 - h)(w - z_0)^2} \right| |dw| \\ &\leq M|h| \int_{\gamma} \frac{|dw|}{|(w - z_0 - h)(w - z_0)^2|} \\ &\leq |h| \frac{M}{D^2 D/2} \text{long}(\gamma). \end{aligned}$$

Por último, al tomar el límite cuando $h \rightarrow 0$,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left| \frac{G(z_0 + h) - G(z_0)}{h} - \int_{\gamma} \frac{g(w)}{(w - z_0)^2} dw \right| = 0.$$

Es decir, G es derivable en z_0 y su derivada es $G'(z) = \int_{\gamma} \frac{g(w)}{(w - z)^2} dw$. Como z_0 era arbitrario, G es holomorfa en $\mathbb{C} \setminus \text{Im}(\gamma)$. ■

Ejercicio 1.4.1. Sea γ un camino y $g: \text{Im}(\gamma) \rightarrow \mathbb{C}$ continua tal que $|g| \leq M$ para algún

$M > 0$. Definimos $G(z) = \int_{\gamma} \frac{g(w)}{w-z} dw$ para $z \in \mathbb{C} \setminus \text{Im}(\gamma)$. Demostrar que

$$\forall k \in \mathbb{N} : G^{(k)}(z) = k! \int_{\gamma} \frac{g(w)}{(w-z)^{k+1}} dw.$$

Solución: Procedemos por inducción sobre $k \in \mathbb{N}$. El caso base $k = 1$ se satisface de forma directa por el Lema 1.4.1.

Supongamos que el resultado es cierto para $k \geq 1$ y veamos para $k + 1$. Planteando el cociente incremental de $G^{(k)}$ en z :

$$\frac{G^{(k)}(z+h) - G^{(k)}(z)}{h} = k! \int_{\gamma} g(w) \left[\frac{(w-z-h)^{-(k+1)} - (w-z)^{-(k+1)}}{h} \right] dw.$$

Sea $D = \text{dist}(z, \text{Im}(\gamma)) > 0$ y asumimos $|h| < D/2$. Desarrollamos el término entre corchetes combinando las fracciones y usando la identidad $a^{k+1} - b^{k+1} = (a-b) \sum_{j=0}^k a^j b^{k-j}$ con $a = w-z$ y $b = w-z-h$:

$$\begin{aligned} \frac{1}{h} \left(\frac{1}{(w-z-h)^{k+1}} - \frac{1}{(w-z)^{k+1}} \right) &= \frac{1}{h} \cdot \frac{(w-z)^{k+1} - (w-z-h)^{k+1}}{(w-z-h)^{k+1}(w-z)^{k+1}} \\ &= \frac{\sum_{j=0}^k (w-z)^j (w-z-h)^{k-j}}{(w-z-h)^{k+1}(w-z)^{k+1}}. \end{aligned}$$

Por consiguiente, se satisface que

$$\begin{aligned} &\left| \frac{G^{(k)}(z+h) - G^{(k)}(z)}{h} - (k+1)! \int_{\gamma} \frac{g(w)}{(w-z)^{k+2}} dw \right| \\ &= k! \left| \int_{\gamma} g(w) \left(\frac{\sum_{j=0}^k (w-z)^j (w-z-h)^{k-j}}{(w-z-h)^{k+1}(w-z)^{k+1}} - \frac{k+1}{(w-z)^{k+2}} \right) dw \right| \\ &\leq k! \int_{\gamma} |g(w)| \left| \frac{(w-z) \left(\sum_{j=0}^k (w-z)^j (w-z-h)^{k-j} \right) - (k+1)(w-z-h)^{k+1}}{(w-z-h)^{k+1}(w-z)^{k+2}} \right| |dw|. \end{aligned}$$

Observamos que el numerador de la última fracción es un polinomio en h que se anula para $h = 0$, luego podemos extraer un factor h . Sumado a esto, el denominador está acotado inferiormente por $(D/2)^{k+1} D^{k+2}$. Por lo tanto, el integrando se puede acotar por una constante multiplicada por $|h|$, lo que proporciona:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left| \frac{G^{(k)}(z+h) - G^{(k)}(z)}{h} - (k+1)! \int_{\gamma} \frac{g(w)}{(w-z)^{k+2}} dw \right| = 0.$$

Esto prueba el caso $k + 1$ y concluye el razonamiento por inducción. ■

Ejercicio 1.4.2. Sea $E \subset \mathbb{C}$ un conjunto compacto y μ una medida positiva en E tal que

$\mu(E) < \infty$. Demuestra que la función $f: \mathbb{C} \setminus E \rightarrow \mathbb{C}$ definida por

$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus E : f(z) = \int_E \frac{1}{w - z} d\mu(w)$$

es holomorfa y que su derivada viene dada por $\forall z \in \mathbb{C} \setminus E : f'(z) = \int_E \frac{1}{(w - z)^2} d\mu(w)$.

Solución: Sea $z_0 \in \mathbb{C} \setminus E$. Al ser E compacto, el conjunto cerrado E y el punto z_0 están separados por una distancia estrictamente positiva, de modo que $D = \text{dist}(z_0, E) > 0$. Consideramos $h \in \mathbb{C}$ tal que $0 < |h| < D/2$ y planteamos el cociente incremental:

$$\frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} = \int_E \frac{1}{(w - z_0 - h)(w - z_0)} d\mu(w).$$

Para confirmar la existencia y el valor de la derivada, acotamos el valor absoluto de su diferencia con el límite propuesto:

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} - \int_E \frac{1}{(w - z_0)^2} d\mu(w) \right| &= \left| \int_E \left(\frac{1}{(w - z_0 - h)(w - z_0)} - \frac{1}{(w - z_0)^2} \right) d\mu(w) \right| \\ &\leq \int_E \left| \frac{(w - z_0) - (w - z_0 - h)}{(w - z_0 - h)(w - z_0)^2} \right| d\mu(w) \\ &= |h| \int_E \frac{1}{|w - z_0 - h| |w - z_0|^2} d\mu(w). \end{aligned}$$

Para cualquier elemento $w \in E$, sabemos por definición que $|w - z_0| \geq D$. Además, aplicando la desigualdad triangular, obtenemos $|w - z_0 - h| \geq |w - z_0| - |h| \geq D - D/2 = D/2$. Sustituyendo estas cotas en el integrando llegamos a:

$$\left| \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} - \int_E \frac{1}{(w - z_0)^2} d\mu(w) \right| \leq |h| \int_E \frac{1}{(D/2)D^2} d\mu(w) = |h| \frac{2}{D^3} \mu(E).$$

Como la medida total $\mu(E)$ es finita, el límite de la expresión cuando $h \rightarrow 0$ se anula. Esto prueba que f es derivable en z_0 , con lo cual es holomorfa en todo su dominio $\mathbb{C} \setminus E$, y su derivada coincide con la fórmula enunciada. ■

Teorema 1.4.2 (Cauchy-Goursat). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ y γ un camino simple y cerrado tal que $\overline{\text{int}(\gamma)} \subset \Omega$. Entonces, $\int_\gamma f(z) dz = 0$.

Demostración: Asumiendo que f' es continua (para que u y v tengan derivadas parciales continuas), podemos aplicar el teorema de Green:

$$\int_\gamma P dx + Q dy = \iint_{\text{int}(\gamma)} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy.$$

Si escribimos $f = u + iv$, tenemos que

$$\begin{aligned}
\int_{\gamma} f(z) dz &= \int_{\gamma} (u + iv)(x'(t) + iy'(t)) dt = \int_{\gamma} (ux' - vy') dt + i \int_{\gamma} (vx' + uy') dt \\
&= \int_{\gamma} (u dx - v dy) + i \int_{\gamma} (v dx + u dy) \\
&= \iint_{\text{int}(\gamma)} (-v_x - u_y) dx dy + i \iint_{\text{int}(\gamma)} (u_x - v_y) dx dy \stackrel{\text{C-R}}{=} 0 + i \cdot 0 = 0.
\end{aligned}$$

■

Teorema 1.4.3 (Fórmula integral de Cauchy). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ y γ un camino simple y cerrado tal que $\overline{\text{int}(\gamma)} \subset \Omega$. Entonces, para todo $z \in \text{int}(\gamma)$

$$\forall k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : f^{(k)}(z) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\gamma^+} \frac{f(w)}{(w - z)^{k+1}} dw.$$

1.5 Holomorfía y series de potencias

Definición 1.5.1 (Función analítica). Sea Ω un dominio en $\mathbb{C}$, f es analítica en $z_0 \in \Omega$

$$\iff \exists R > 0, (a_n)_n \subset \mathbb{C} : \forall z \in D(z_0, R) \subset \Omega : \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \text{ converge a } f(z).$$

Además, f es analítica en $\Omega \iff \forall z_0 \in \Omega : f$ es analítica en z_0 .

Teorema 1.5.1 (Equivalencia entre analiticidad y holomorfía).

Sea $f : \Omega \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ con Ω abierto, entonces

$$f \text{ es analítica en } \Omega \iff f \text{ es holomorfa en } \Omega.$$

Demostración:

$\Rightarrow$ Sea f analítica en Ω . Entonces, por definición, $\forall z_0 \in \Omega : \exists R > 0, (a_n)_{n \in \mathbb{N}_0} \subset \mathbb{C} :$

$$\forall z \in D(z_0, R) : f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n.$$

$\Leftarrow$ Sea $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ y $z_0 \in \Omega$. Consideramos $r > 0$ tal que $\overline{D(z_0, r)} \subset \Omega$. Si denotamos

$\partial D(z_0, r)^+ = C_r^+$ entonces, por la fórmula integral de Cauchy, $\forall z \in D(z_0, r)$:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r^+} \frac{f(w)}{w - z} dw = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r^+} \frac{f(w)}{(w - z_0) - (z - z_0)} dw \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r^+} \frac{f(w)}{(w - z_0) \left(1 - \frac{z - z_0}{w - z_0}\right)} dw = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r^+} \frac{f(w)}{(w - z_0)} \cdot \frac{1}{\left(1 - \frac{z - z_0}{w - z_0}\right)} dw. \end{aligned}$$

Observamos que $\left(1 - \frac{z - z_0}{w - z_0}\right)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - z_0}{w - z_0}\right)^n$ para $\left|\frac{z - z_0}{w - z_0}\right| < 1$.

Pero como $w \in C_r^+$, tenemos que $\left|\frac{z - z_0}{w - z_0}\right| = \frac{z - z_0}{r} < 1$ y, por tanto, la serie converge uniformemente en C_r^+ . Entonces, podemos permutar la integral y el sumatorio:

$$\begin{aligned} \forall z \in D(z_0, r) : f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_r^+} \frac{f(w)}{(w - z_0)} \cdot \left[\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - z_0}{w - z_0}\right)^n \right] dw \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\frac{1}{2\pi i} \int_{C_r^+} \frac{f(w)}{(w - z_0)^{n+1}} dw}_{a_n} \cdot (z - z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n. \end{aligned}$$

Entonces, por la fórmula integral de Cauchy, $\forall n \in \mathbb{N}_0 : a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$. Por tanto,

$$\forall z \in D(z_0, r) : f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n,$$

es decir, f es analítica en z_0 . ■

1.6 Singularidades aisladas

Definición 1.6.1 (Singularidad aislada). $z_0 \in \mathbb{C}$ es una singularidad aislada de f

$$\iff \exists U \in \mathcal{V}(z_0) : f \text{ no es holomorfa en } z_0 \wedge f \in \mathcal{H}(U \setminus \{z_0\}).$$

Definición 1.6.2 (Singularidad evitable). Sea z_0 una singularidad aislada de f ,

$$z_0 \text{ es evitable} \iff \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)f(z) = 0.$$

Definición 1.6.3 (Polo). Sea z_0 una singularidad aislada de f , es un polo de orden $k \in \mathbb{N}$

$$\iff \exists r > 0, g \in \mathcal{H}(D(z_0, r)) : g(z_0) \neq 0 : \forall z \in D(z_0, r) : f(z) = \frac{g(z)}{(z - z_0)^k}.$$

Definición 1.6.4 (Singularidad esencial). Sea z_0 una singularidad aislada de f ,

z_0 es esencial $\iff z_0$ no es ni un polo ni una singularidad evitable.

Teorema 1.6.1 (de Riemann). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $z_0 \in \Omega$ y $f \in \mathcal{H}(\Omega \setminus \{z_0\})$.

Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (i) z_0 es una singularidad evitable de f .
- (ii) Existe $r > 0$ tal que la función f es acotada en $B(z_0, r) \setminus \{z_0\}$.
- (iii) f se puede extender a una función holomorfa en Ω .

Proposición 1.6.2. Sea z_0 una singularidad aislada de f , entonces

$$z_0 \text{ es un polo de } f \iff \lim_{z \rightarrow z_0} |f(z)| = \infty.$$

Demostración: Veamos ambas implicaciones de la equivalencia por separado.

$\Rightarrow$ Si z_0 es un polo de orden m , entonces $g(z) = (z - z_0)^m f(z)$ es holomorfa en una vecindad de z_0 y $g(z_0) \neq 0$. Por tanto, se satisface que

$$\lim_{z \rightarrow z_0} |f(z)| = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{|g(z)|}{|z - z_0|^m} = \infty.$$

$\Leftarrow$ Supongamos que $\lim_{z \rightarrow z_0} |f(z)| = \infty$. Entonces, existe $r > 0$ tal que $f(z) \neq 0$ para todo $z \in D(z_0, r) \setminus \{z_0\}$. Por tanto, $h(z) = \frac{1}{f(z)}$ define una función holomorfa h en $D(z_0, r) \setminus \{z_0\}$ y además

$$\lim_{z \rightarrow z_0} h(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{f(z)} = 0.$$

Por el teorema de Riemann, z_0 es una singularidad evitable de h . Extendemos h a una función holomorfa en $D(z_0, r)$ definiendo $h(z_0) = 0$. Como h no es idénticamente nula (ya que $h \neq 0$ en $D(z_0, r) \setminus \{z_0\}$), z_0 es un cero de h de cierto orden $m \geq 1$.

Luego $h(z) = (z - z_0)^m g(z)$ para alguna función g holomorfa en $D(z_0, r)$ con $g(z_0) \neq 0$. Por consiguiente,

$$f(z) = \frac{1}{h(z)} = \frac{1}{(z - z_0)^m g(z)} = \frac{1}{(z - z_0)^m} \frac{1}{g(z)}$$

para todo $z \in D(z_0, r) \setminus \{z_0\}$. Como $g(z_0) \neq 0$, la función $\frac{1}{g}$ es holomorfa en una vecindad de z_0 y $\frac{1}{g(z_0)} \neq 0$, lo que prueba que z_0 es un polo de orden m para f . ■

Ejemplos 1.6.1 (de aplicación del teorema de Riemann).

- [1] Consideramos f holomorfa en un dominio Ω . Definimos la función $g: \Omega \setminus \{z_0\} \rightarrow \mathbb{C}$ como

$$\forall z \in \Omega \setminus \{z_0\} : g(z) = \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}.$$

Entonces, g tiene una singularidad aislada en z_0 . Como f es holomorfa, f es derivable en z_0 y, por tanto, existe el límite

$$\lim_{z \rightarrow z_0} g(z) = f'(z_0).$$

Por tanto, g es acotada en una vecindad de z_0 , es decir, z_0 es una singularidad evitable de g . Por el teorema de Riemann, g se puede extender a una función holomorfa en Ω tomando $g(z_0) = f'(z_0)$.

- [2] Sean $f, g \in \mathcal{H}(\Omega)$, con Ω un dominio y $g \not\equiv 0$. Sea $z_0 \in \Omega$ tal que $\text{ord}(f, z_0) \geq \text{ord}(g, z_0)$. Entonces, la función $h: \Omega \setminus \{z_0\} \rightarrow \mathbb{C}$ definida como

$$\forall z \in \Omega \setminus \{z_0\} : h(z) = \frac{f(z)}{g(z)},$$

tiene una singularidad evitable en z_0 . Para ver esto, escribimos las series de Taylor de f y g en z_0 :

$$f(z) = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n, \quad g(z) = \sum_{n=p}^{\infty} \frac{g^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n,$$

donde $m = \text{ord}(f, z_0)$ y $p = \text{ord}(g, z_0)$. Entonces,

$$f(z) = (z - z_0)^m a(z), \quad g(z) = (z - z_0)^p b(z),$$

donde

$$a(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n+m)}(z_0)}{(n+m)!} (z - z_0)^n, \quad b(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{g^{(n+p)}(z_0)}{(n+p)!} (z - z_0)^n.$$

En particular, $a, b \in \mathcal{H}(B(z_0, r))$ para algún $r > 0$, y además

$$a(z_0) = \frac{f^{(m)}(z_0)}{m!} \neq 0, \quad b(z_0) = \frac{g^{(p)}(z_0)}{p!} \neq 0.$$

Como $b(z_0) \neq 0$, existe $0 < \rho \leq r$ tal que $b(z) \neq 0$ para todo $z \in D(z_0, \rho)$, y por tanto la función $\frac{a}{b}$ es holomorfa en $B(z_0, \rho)$. Para $z \neq z_0$ tenemos

$$h(z) = \frac{f(z)}{g(z)} = (z - z_0)^{m-p} \frac{a(z)}{b(z)}.$$

Como $m \geq p$, el factor $(z - z_0)^{m-p}$ no introduce polo en z_0 , y existe el límite

$$\lim_{z \rightarrow z_0} h(z) = \begin{cases} 0, & \text{si } m > p, \\ \frac{a(z_0)}{b(z_0)} = \frac{\frac{f^{(m)}(z_0)}{m!}}{\frac{g^{(p)}(z_0)}{p!}}, & \text{si } m = p. \end{cases}$$

Por tanto, h es acotada en $B(z_0, \rho) \setminus \{z_0\}$ y z_0 es una singularidad evitable. La extensión holomorfa viene dada por definir $h(z_0)$ igual al límite anterior.

1.7 Principio de los ceros aislados

Teorema 1.7.1 (Principio de los ceros aislados).

Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ y $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \Omega$ tales que

- (i) $\forall n \neq m : a_n \neq a_m$.
- (ii) $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \Omega. \quad \implies f \equiv 0 \text{ en } \Omega.$
- (iii) $\forall n \in \mathbb{N} : f(a_n) = 0$.

Demostración: Por un lado, por (i), podemos asumir que $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \neq a$. Por otro, por (ii), $f(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = 0$ y, por lo tanto, a es un cero de f . Entonces.

- Si $\forall n \in \mathbb{N} : f^{(n)}(a) = 0$ entonces $\forall z \in \Omega : f(z) = f(a) = 0$.
- En otro caso, $\exists k \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}_{k-1} : f^{(n)}(a) = 0 \wedge f^{(k)}(a) \neq 0$, entonces

$$f(z) = \sum_{n=k}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z-a)^n = (z-a)^k \sum_{n=k}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z-a)^{n-k} = (z-a)^k \sum_{\substack{\uparrow \\ n=m-k}}^{\infty} \frac{f^{(m+k)}(a)}{(m+k)!} (z-a)^m.$$

Definimos $g(z) := \sum_{m=k}^{\infty} \frac{f^{(m+k)}(a)}{(m+k)!} (z-a)^m$, entonces $f(z) = (z-a)^k g(z)$ y se tiene

- $g(a) = \frac{f^{(k)}(a)}{k!} \neq 0$.
- $g \in \mathcal{H}(\Omega)$.
- $\forall n \in \mathbb{N} : g(a_n) = \frac{f(a_n)}{(a_n - a)^k} = 0$.

Pero como g es continua en $D(a, r)$, $g(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(a_n) = 0 \longrightarrow \leftarrow$. ■

Corolario 1.7.2 (Principio de continuación analítica). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, sean $f, g \in \mathcal{H}(\Omega)$ y $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \Omega$ tales que $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \in \Omega \wedge \forall n \in \mathbb{N} : f(a_n) = g(a_n)$

$$\implies f \equiv g \text{ en } \Omega.$$

Teorema 1.7.3 (de la aplicación abierta). Sea $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ no constante donde $\Omega \subset \mathbb{C}$ es un dominio. Entonces, f es una aplicación abierta en Ω .

2. Principio del módulo máximo

2.1 Principio del módulo máximo global y local

Teorema 2.1.1 (Módulo máximo global). *Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f \in \mathcal{H}(\Omega)$. Entonces, si $|f|$ alcanza un máximo en Ω , f es constante.*

Demostración: Suponemos por contradicción que f no es constante en Ω . Entonces, por el teorema de la aplicación abierta, f es abierta en Ω .

Tomamos $R = |f(z_0)|$ donde $z_0 \in \Omega$ es un punto donde $|f|$ alcanza su máximo en Ω . Entonces, $R > 0$ ya que si $R = 0$ entonces $f \equiv 0$ en Ω . Entonces, $f(\Omega) \subset \overline{D(0, R)}$ y además $f(z_0) \in \partial D(0, R)$, luego $f(z_0) \in \partial f(\Omega)$, lo cual contradice que $f(\Omega)$ sea abierto. Es decir, f no es abierta. $\longrightarrow \longleftarrow$ ■

Teorema 2.1.2 (Principio del módulo máximo). *Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ tal que $|f|$ alcanza un máximo local en Ω*

$$\implies f \text{ es constante en } \Omega.$$

Demostración: Sea $z_0 \in \Omega$ un punto donde $|f|$ alcanza un máximo local en Ω . Entonces, por el principio del módulo máximo global (Teorema 2.1.1) aplicado al dominio $D(z_0, r) \subset \Omega$ con $r > 0$ suficientemente pequeño, f es constante en $D(z_0, r)$. Por el principio de continuación analítica, f es constante en todo Ω . ■

Corolario 2.1.3. *Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio acotado y $f \in \mathcal{H}(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$*

$$\implies \max_{z \in \overline{\Omega}} |f(z)| = \max_{z \in \partial\Omega} |f(z)|.$$

Demostración: Como Ω es acotado, $\overline{\Omega}$ es compacto y, por tanto, como $f \in \mathcal{C}(\overline{\Omega})$, $|f| \in \mathcal{C}(\overline{\Omega})$ alcanza su máximo en $\overline{\Omega}$ (Teorema de Weierstrass). Veamos dos casos:

- I. Si $\exists z_0 \in \Omega$ tal que $|f(z_0)| = \max_{z \in \overline{\Omega}} |f(z)|$, por el principio del módulo máximo, f es constante en Ω y, por tanto, $\max_{z \in \partial\Omega} |f(z)| = |f(z_0)| = \max_{z \in \overline{\Omega}} |f(z)|$.
- II. Si $\forall z \in \Omega : |f(z)| < \max_{z \in \overline{\Omega}} |f(z)|$, entonces, necesariamente, $\exists z_1 \in \partial\Omega$ tal que $|f(z_1)| = \max_{z \in \overline{\Omega}} |f(z)|$. Por tanto, $\max_{z \in \partial\Omega} |f(z)| = |f(z_1)| = \max_{z \in \overline{\Omega}} |f(z)|$.

■

Ejemplos 2.1.1 (de la necesidad de las hipótesis del Corolario 2.1.3).

- [1] Consideramos $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \Re(z) > 0\}$ un dominio no acotado y la función holomorfa $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $f(z) = e^z$. Entonces,

$$\forall z = iy \in \partial\Omega : |f(z)| = |e^{iy}| = 1 \quad \wedge \quad \forall z = x \in \mathbb{R}_+ \subset \Omega : |f(z)| = e^x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty.$$

Por tanto, $|f|$ está acotada en $\partial\Omega$ pero no en Ω .

- [2] Consideramos el dominio acotado $\Omega = \mathbb{D} = D(0, 1)$ y la función holomorfa $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $f(z) = \exp\left(\frac{1+z}{1-z}\right)$. Entonces, f se extiende de forma continua a $\overline{\Omega} \setminus \{1\}$, pero para $z = 1$ se tiene que

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{z \rightarrow 1 \\ z \in \mathbb{R} \cap \Omega}} f(z) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \exp\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = +\infty, \\ \lim_{\substack{z \rightarrow 1 \\ z \in \partial D(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})}} f(z) &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \exp\left(\frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}e^{i\theta}}{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{i\theta}}\right) = \lim_{\theta \rightarrow 0} \exp\left(\frac{2 + e^{i\theta}}{1 - e^{i\theta}}\right) = 0. \end{aligned}$$

Por tanto, $|f|$ no está acotada ni en $\partial\Omega$ ni en Ω .

2.2 Primeras aplicaciones

Proposición 2.2.1. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f \in \mathcal{H}(\Omega)$. Entonces

$$|f| \text{ es constante en } \Omega \implies f \text{ es constante en } \Omega.$$

Demostración: Supongamos que $\forall z \in \Omega : |f(z)| = c$ para una constante $c \in \mathbb{R}_{\geq 0}$.

- Si $c = 0$, entonces $f(z) = 0$ para todo $z \in \Omega$, luego f es constante.
- Si $c > 0$, entonces $|f|$ alcanza su máximo c en cualquier punto de Ω . Por el principio del módulo máximo local (Teorema 2.1.2), f es constante en Ω . ■

Proposición 2.2.2. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio acotado y sean $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{H}(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$ y $f \in \mathcal{H}(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})$. Entonces, $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\partial\Omega} f \implies f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\overline{\Omega}} f$.

Demostración: Sea $\varepsilon > 0$, por hipótesis, $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \max_{z \in \partial\Omega} |f_n(z) - f(z)| < \varepsilon$. Como $f_n - f$ es holomorfa en Ω y continua en $\overline{\Omega}$, por el , $\forall n \geq N : \max_{z \in \overline{\Omega}} |f_n(z) - f(z)| = \max_{z \in \partial\Omega} |f_n(z) - f(z)| < \varepsilon$. Por tanto, $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\overline{\Omega}} f$. ■

Corolario 2.2.3 (Principio del módulo mínimo). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f \in \mathcal{H}(\Omega)$. Entonces, si $|f|$ alcanza un mínimo local positivo en Ω , f es constante.

Demostración: Sea $z_0 \in \Omega$ un punto donde $|f|$ alcanza un mínimo local positivo en Ω . Entonces, la función $g = 1/f$ es holomorfa en un entorno de z_0 contenido en Ω y $|g|$ alcanza un máximo local en z_0 . Por el principio del módulo máximo, g es constante en un entorno de z_0 , luego f es constante en ese entorno. Por el principio de continuación analítica, f es constante en todo Ω . ■

Corolario 2.2.4 (Módulo máximo sin continuidad en el borde).

Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio acotado y $f \in \mathcal{H}(\Omega)$. Entonces,

$$\forall M > 0 : \left[\left(\forall w \in \partial\Omega : \limsup_{\substack{z \rightarrow w \\ z \in \Omega}} |f(z)| \leq M \right) \implies \forall z \in \Omega : |f(z)| \leq M \right].$$

2.2.1 Productos finitos de Blaschke

Definición 2.2.1 (Aut ($\mathbb{D}$)). Sea $\varphi : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D}$, es un automorfismo del disco unidad

$$\iff \varphi \text{ es una función holomorfa y biyectiva en } \mathbb{D}.$$

El conjunto de todos los automorfismos del disco unidad se denota por $\text{Aut}(\mathbb{D})$.

Ejemplo 2.2.1 (Rotación). Sea $\gamma \in \mathbb{T}$, entonces $\rho_\gamma(z) = \gamma z \implies \rho_\gamma \in \text{Aut}(\mathbb{D})$.

Definición 2.2.2 (Involución del disco unidad). Sea $w \in \mathbb{D}$, $\tau_w : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ es la involución del disco unidad asociada a $w \iff \forall z \in \mathbb{D} : \tau_w(z) := \frac{w-z}{1-\overline{w}z}$.

Lema 2.2.5. Sea $w \in \mathbb{D}$ y τ_w la involución del disco unidad asociada a w , entonces

- | | |
|--|--|
| (1) $z \in \mathbb{D} \iff \tau_a(z) < 1.$ | (3) $\tau_a \in \text{Aut}(\mathbb{D}).$ |
| (2) $z \in \mathbb{T} \iff \tau_a(z) = 1.$ | (4) $\tau_a \circ \tau_a = \text{id}.$ |

Demostración:

(1) Usaremos que $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C} : |z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + 2\Re(\overline{z_1}z_2) + |z_2|^2$. Sea $z \in \mathbb{C}$, entonces

$$\begin{aligned} |\tau_w(z)| < 1 &\iff \left| \frac{w-z}{1-\overline{w}z} \right|^2 < 1 \iff |w|^2 - 2\Re(\overline{w}z) + |z|^2 < 1 - 2\Re(\overline{w}z) + |w|^2|z|^2 \\ &\iff 1 + |w|^2|z|^2 - |w|^2 - |z|^2 > 0 \iff (1 - |w|^2)(1 - |z|^2) > 0 \\ &\stackrel{|w|<1}{\iff} 1 - |z|^2 > 0 \iff |z| < 1 \iff z \in \mathbb{D}. \end{aligned}$$

(2) El mismo cálculo de (1) nos da que $|\tau_w(z)| = 1 \iff z \in \mathbb{T}$.

(3) Por (1), $\tau_w(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$ y por (2), $\tau_w(\mathbb{T}) = \mathbb{T}$. Como además τ_w es una transformación de Möbius, es holomorfa e inyectiva, por lo que $\tau_w \in \text{Aut}(\mathbb{D})$.

$$(4) \quad \tau_w \circ \tau_w(z) = \tau_w \left(\frac{w-z}{1-\overline{w}z} \right) = \frac{w - \frac{w-z}{1-\overline{w}z}}{1 - \overline{w} \cdot \frac{w-z}{1-\overline{w}z}} = \frac{w(1-\overline{w}z) - (w-z)}{(1-\overline{w}z) - \overline{w}(w-z)} = \frac{z - |w|^2 z}{1 - |w|^2} = z.$$

■

Veamos cómo podemos usar las involuciones del disco unidad junto con el principio del módulo máximo para probar el siguiente resultado de rigidez:

Lema 2.2.6. *Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ tal que $|f| \equiv 1$ en $\mathbb{T}$. Entonces,*

$$(\exists \gamma \in \mathbb{T} : f \equiv \gamma) \quad \vee \quad (f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}).$$

Demostración: Supongamos que f no es constante. Entonces, por el Teorema 2.1.2, f no alcanza un máximo local en $\mathbb{D}$. Por tanto, $\forall z \in \mathbb{D} : |f(z)| < 1$. Es decir, $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Veamos ahora la otra inclusión: $\mathbb{D} \subset f(\mathbb{D})$.

1. Veamos primero que $0 \in f(\mathbb{D})$. Supongamos por contradicción que f no se anula en $\mathbb{D}$. Entonces, la función $g = 1/f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\{\mathbb{D}\})$ satisface que $|g| = |1/f| \equiv 1$ en $\mathbb{T}$. Por el mismo razonamiento que para f , como g no es constante, $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Por tanto, $|g(z)| < 1$ para todo $z \in \mathbb{D}$, lo cual contradice que $|g| \equiv 1$ en $\mathbb{T}$.
2. Sea $w \in \mathbb{D} \setminus \{0\}$. Consideramos $g = \tau_w \circ f$, entonces, $g \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\{\mathbb{D}\})$ y $|g| \equiv 1$ en $\mathbb{T}$ (ver el Lema 2.2.5). Por el argumento del paso anterior aplicado a g , $0 \in g(\mathbb{D})$. Por tanto, existe $z_0 \in \mathbb{D}$ tal que $g(z_0) = 0$. Entonces, $\tau_w(f(z_0)) = 0$, lo cual implica que $f(z_0) = w$ por el Lema 2.2.5.

Por tanto, $f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$.

■

De hecho, las funciones $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ con $|f| \equiv 1$ en $\mathbb{T}$ son exactamente los productos finitos de Blaschke:

Definición 2.2.3 (Producto finito de Blaschke). Una aplicación $B: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D}$ es un producto finito de Blaschke de grado n

$$\iff \exists n \in \mathbb{N} : \exists \{z_k\}_{k=1}^n \subset \mathbb{D}, \gamma \in \mathbb{T} : \forall z \in \mathbb{D} : B(z) = \gamma \prod_{k=1}^n \frac{z_k - z}{1 - \overline{z_k}z}.$$

Un producto finito de Blaschke es mónico $\iff \gamma = 1$.

Observación 2.2.4. Un producto finito de Blaschke es el producto de una constante de módulo 1 y un número finito de involuciones del disco unidad.

Por el Teorema 3.1.6, esto significa que B es un producto finito de Blaschke si, y sólo si, es el producto de un número finito de automorfismos del disco unidad.

Teorema 2.2.7. Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ tal que $\forall \zeta \in \mathbb{T} : |f(\zeta)| = 1$. Entonces, f es un producto finito de Blaschke de grado igual al número de ceros de f en $\mathbb{D}$ (contando multiplicidades).

Demostración: Por el principio de identidad, f tiene un número finito de ceros en $\mathbb{D}$, digamos n . Sean $(z_k)_{k=1}^n$ los ceros de f en $\mathbb{D}$ (contando multiplicidades). Definimos el producto finito de Blaschke mónico

$$B(z) = \prod_{k=1}^n \frac{z_k - z}{1 - \overline{z_k}z}.$$

Consideramos la función $g(z) = \frac{f(z)}{B(z)}$. Entonces, g es holomorfa en $\mathbb{D} \setminus \{z_k\}_{k=1}^n$ y, como los ceros de B coinciden con los de f , las singularidades de g en $\{z_k\}_{k=1}^n$ son evitables, dando lugar a una función holomorfa en todo $\mathbb{D}$ (Teorema 1.6.1).

Además, para $\zeta \in \mathbb{T}$, tenemos que $|g(\zeta)| = |f(\zeta)|/|B(\zeta)| = 1$, luego por el principio del módulo máximo, $\forall z \in \mathbb{D} : |g(z)| \leq 1$. Como lo mismo se cumple para $1/g$, concluimos que $\forall z \in \mathbb{D} : |g(z)| = 1$. Por el Teorema de la Aplicación Abierta, g es constante y de módulo 1, es decir, $\exists \gamma \in \mathbb{T} : g \equiv \gamma$. Por tanto, $f(z) = \gamma B(z)$. ■

Lema 2.2.8. Sea $w \in \mathbb{D}$, entonces $\forall z \in \mathbb{D} : \tau_w'(z) = \frac{|w|^2 - 1}{(1 - \overline{w}z)^2}$.

Demostración: Usando la regla del cociente, tenemos que para $z \in \mathbb{D}$,

$$\tau_w'(z) = \frac{-1 \cdot (1 - \bar{w}z) - (w - z) \cdot (-\bar{w})}{(1 - \bar{w}z)^2} = \frac{\bar{w}z - 1 + \bar{w}w - \bar{w}z}{(1 - \bar{w}z)^2} = \frac{|w|^2 - 1}{(1 - \bar{w}z)^2}. \quad \blacksquare$$

2.3 Funciones armónicas

Definición 2.3.1 (Laplaciano). Sea $f: \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ en $\mathcal{C}^2$, Δf es el Laplaciano de f

$$\iff \forall x \in \Omega : \Delta f(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(x) \in \mathbb{R}^m.$$

Definición 2.3.2 (Armonía). Sea $f: \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ en $\mathcal{C}^2(\Omega)$, f es armónica

$$\iff f \text{ es subarmónica } \wedge f \text{ es superarmónica } \iff \forall x \in \Omega : \Delta f(x) = 0.$$

Teorema 2.3.1 (Conjugada armónica). Sea $f = u + iv \in \mathcal{H}(\Omega)$ con $u, v \in \mathcal{C}^2(\Omega)$

$$\implies u, v \text{ son funciones armónicas en } \Omega.$$

En este caso, v es la **conjugada armónica** de u .

Demostración: Por las ecuaciones de Cauchy-Riemann, tenemos que

$$u_{xx} = (u_x)_x = (v_y)_x \wedge u_{yy} = (u_y)_y = (-v_x)_y \xRightarrow[\substack{\uparrow \\ v \in \mathcal{C}^2(\Omega)}}{u_{xx} = -u_{yy}} u_{xx} = -u_{yy}.$$

Análogamente, $v_{xx} = -v_{yy}$, luego u, v son armónicas. \blacksquare

Proposición 2.3.2. Sea $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ un dominio y $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ una función armónica

$$\implies g: \Omega \rightarrow \mathbb{C} \text{ dada por } g(z) = u_x(z) - iu_y(z) \text{ es holomorfa.}$$

Proposición 2.3.3. Sea $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ un abierto simplemente conexo y $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ una función armónica. Entonces, existe $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ tal que $\Re(f) = u$.

Lema 2.3.4 (Unicidad para armónicas). Sea $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ un dominio y $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ armónica. Entonces, si u es constante en un abierto no vacío de Ω , u es constante en todo Ω .

Demostración: Tenemos que u es constante en un disco $D(z_0, r) \subset \Omega$ para algún $z_0 \in \Omega$ y $r > 0$. Por la Proposición 2.3.2 $g: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $g(z) = u_x(z) - iu_y(z)$ es holomorfa. Además, como u es constante en $D(z_0, r)$, $g \equiv 0$ en $D(z_0, r)$. Por el principio de los ceros

aislados (Teorema 1.7.1), $g \equiv 0$ en todo Ω . Por tanto, $u_x(z) = u_y(z) = 0$ para todo $z \in \Omega$, y u es constante en Ω . ■

Teorema 2.3.5 (del máximo para armónicas). *Sea $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ un dominio y $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ una función armónica. Entonces, si u alcanza un máximo local en Ω , u es constante.*

Demostración: Como u alcanza un máximo local en Ω , existe $z_0 \in \Omega$ y $r > 0$ tal que $\forall z \in D(z_0, r) \subset \Omega : u(z) \leq u(z_0)$. Entonces, como $D(z_0, r)$ es un abierto simplemente conexo, por la Proposición 2.3.3, $\exists f \in \mathcal{H}(D(z_0, r))$ tal que $\Re(f) = u$.

Consideramos $g: D(z_0, r) \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $g(z) = e^{f(z)}$. Entonces, g es holomorfa en $D(z_0, r)$ y $|g(z)| = e^{\Re(f(z))} = e^{u(z)} \leq e^{u(z_0)} = |g(z_0)|$ para todo $z \in D(z_0, r)$. Por el principio del módulo máximo (Teorema 2.1.2), g es constante en $D(z_0, r)$ y, por tanto, f es constante en $D(z_0, r)$. Por tanto, su parte real, u , es constante en $D(z_0, r)$. Entonces, por el Lema 2.3.4, u es constante en todo Ω . ■

Corolario 2.3.6 (del mínimo para armónicas). *Sea $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ un dominio y $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ una función armónica. Entonces, si u alcanza un mínimo local en Ω , u es constante.*

Teorema 2.3.7. *Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio simplemente conexo y $f \in \mathcal{H}(\Omega)$. Entonces,*

- (1) $\exists g \in \mathcal{H}(\Omega) : g' = f$.
- (2) Si $0 \notin f(\Omega)$, entonces
 - (a) $\exists g \in \mathcal{H}(\Omega) : e^g = f$.
 - (b) $\forall k \in \mathbb{Z} : \exists h \in \mathcal{H}(\Omega) : h^k = f$.
- (3) $u: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ armónica $\implies \exists f \in \mathcal{H}(\Omega) : u = \Re(f)$.

Demostración:

- (1) Como Ω es simplemente conexo, existe un camino γ tal que $\overline{\text{int}(\gamma)} \subset \Omega$ y f es holomorfa en una vecindad de $\overline{\text{int}(\gamma)}$. Por el teorema de Cauchy, $\int_\gamma f(z) dz = 0$. Por tanto, la función $g: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$\forall z \in \Omega : g(z) = \int_{\gamma_z} f(w) dw,$$

donde γ_z es un camino que une un punto fijo $z_0 \in \Omega$ con z , está bien definida y es holomorfa en Ω . Además, $g'(z) = f(z)$ para todo $z \in \Omega$.

- (2) Si $0 \notin f(\Omega)$, entonces la función dada por $\frac{f'}{f}$ es holomorfa en Ω . Por el punto anterior, existe $g \in \mathcal{H}(\Omega)$ tal que $g' = \frac{f'}{f}$. Entonces, e^g es una función holomorfa en Ω y

$$(fe^{-g})' = f'e^{-g} - fe^{-g}g' = e^{-g}(f' - fg') = 0.$$

luego fe^{-g} es constante. Por tanto, $f = ce^g$ para alguna constante $c \in \mathbb{C}$. Si $c = 0$, entonces $f = 0$, lo cual contradice la hipótesis. Por tanto, $c \neq 0$ y podemos definir $h(z) = c^{1/k}e^{g(z)/k}$ para todo $z \in \Omega$, donde $k \in \mathbb{Z}$. Entonces, $h^k(z) = f(z)$ para todo $z \in \Omega$.

- (3) Si u es armónica, por la Proposición 2.3.2 tenemos que $f(z) = u_x(z) - iu_y(z)$ es holomorfa en Ω . Por el punto (1), existe $g \in \mathcal{H}(\Omega)$ tal que $g' = f$. Entonces, $u = \Re(g)$ por la definición de f . ■

3. Lema de Schwarz

3.1 Enunciado y demostración

Lema 3.1.1 (de Schwarz). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(0) = 0 \wedge \forall z \in \mathbb{D} : |f(z)| \leq 1$, entonces
 (1) $\forall z \in \mathbb{D} : |f(z)| \leq |z| \wedge$ (2) $|f'(0)| \leq 1$.

Además, si se cumple la igualdad en (1) para $z \neq 0$ o en (2), f es una rotación.

Demostración: Sabemos que $f'(0) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f(z)}{z}$ y definimos la función g dada por

$$\forall z \in \mathbb{D} : g(z) = \begin{cases} f(z)/z & \text{si } z \neq 0 \\ f'(0) & \text{si } z = 0 \end{cases} \xRightarrow{1.6.1} g \in \mathcal{H}(\mathbb{D}).$$

Sea $r \in (0, 1)$, entonces $g \in \mathcal{H}(D(0, r)) \cap \mathcal{C}(\overline{D(0, r)})$ y, por el principio del módulo máximo, $\forall z \in \overline{D(0, r)} : |g(z)| < \max_{|w|=r} |g(w)|$.

$$\implies \forall z \in \mathbb{D} : |g(z)| \leq \max_{|w|=r} \frac{|f(w)|}{r} \leq \frac{1}{r} \xrightarrow{r \rightarrow 1^-} 1 \implies |g(z)| \leq 1.$$

Por tanto, se verifica que $|g(z)| \leq |z|$ y $|f'(0)| = |g(0)| \leq 1$.

Por otra parte, $\exists z_0 \in \mathbb{D} \setminus \{0\} : |f(z_0)| = |z_0| \vee |f'(0)| = 1 \implies |g(z_0)| = 1 \vee |g(0)| = 1$. Entonces, $|g|$ alcanza su máximo en el $\mathbb{D}$ y, por el principio del módulo máximo, $g \equiv \zeta \in \mathbb{C}$ constante con $|\zeta| = 1$ (luego $\exists \theta \in \mathbb{R} : \zeta = e^{i\theta}$). Por tanto, $f(z) = \zeta z = e^{i\theta} z$. ■

Observación 3.1.1. Con las hipótesis del lema de Schwarz, en caso de que $\exists z \in \mathbb{D} : |f(z)| = 1$, por el principio del módulo máximo, f es constante en $\mathbb{D}$ y, como $f(0) = 0$, $f \equiv 0$.

Observación 3.1.2. El caso de igualdad del lema de Schwarz nos dice en particular que para $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y con $f(0) = 0$, si se tiene que $|f'(0)| = 1$, entonces

$f(z)$ es inyectiva en el disco $\mathbb{D}$ y sobreyectiva sobre el disco $\mathbb{D}$.

Esto sugiere que, para $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(0) = 0$, si $|f'(0)|$ es próximo a 1, entonces

- f debe ser inyectiva en $D(0, s)$ con s próximo a 1 (teorema de inyectividad de Landau).
- f debe “cubrir”, es decir, la imagen $f(\mathbb{D})$ debe contener, a un disco centrado en $z = 0$ de radio s próximo a 1 (teorema de cubrimiento de Landau).

3.1.1 Derivada y distancia al borde de la imagen

Corolario 3.1.2. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f \in \mathcal{H}(\Omega) : \exists a \in \Omega, M > 0 : f(\Omega) \subset D(f(a), M)$

$$\implies |f'(a)| \leq \frac{M}{\text{dist}(a, \partial\Omega)}.$$

Demostración: Sea $R = \text{dist}(a, \partial\Omega)$. Consideramos la función $g: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$\forall z \in \mathbb{D} : g(z) = \frac{f(a + Rz) - f(a)}{M}.$$

Entonces, g es holomorfa en $\mathbb{D}$, $g(0) = 0$ y $\forall z \in \mathbb{D} : |g(z)| \leq 1$. Por el lema de Schwarz, $|g'(0)| \leq 1$. Por tanto, $|f'(a)| = \frac{M}{R} |g'(0)| \leq \frac{M}{\text{dist}(a, \partial\Omega)}$. ■

Observación 3.1.3. La acotación del Corolario 3.1.2 se puede obtener directamente de la fórmula integral de Cauchy, pues si $0 < s < \text{dist}(a, \partial\Omega)$, entonces

$$f'(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{|z-a|=s} \frac{f(z) - f(a)}{(z-a)^2} dz.$$

De manera que acotando se obtiene que

$$|f'(a)| \leq \frac{1}{2\pi} \frac{M}{s^2} 2\pi s = \frac{M}{s}$$

y haciendo $s \uparrow r$, que

$$|f'(a)| \leq \frac{M}{\text{dist}(a, \partial\Omega)}.$$

Este mismo argumento con la fórmula integral de Cauchy pero ahora con derivadas de orden superior a 1, nos da:

Lema 3.1.3. Sea f holomorfa en un dominio Ω y sea $a \in \Omega$. Si $f(\Omega) \subset D(f(a), M)$, entonces para todo entero $k \geq 1$

$$|f^{(k)}(a)| \leq \frac{M}{\text{dist}^k(a, \partial\Omega)}.$$

Teorema 3.1.4 (de Liouville). Toda función entera y acotada es constante.

Demostración: Observamos que es suficiente pedir que f esté acotada en un conjunto del tipo $\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}$, donde $R > 0$.

Aplicamos la fórmula integral de Cauchy y que $\forall z \in \{z \in \mathbb{C} : |z| > R\} : |f(z)| \leq M$:

$$|f'(z)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{C_R^+} \frac{M}{R^2} |dw| = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{R^2} \cdot \text{long}(C_R^+) = \frac{M}{R} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0 \implies f' \equiv 0.$$

Por tanto, f es constante. ■

Demostración (A partir del lema de Schwarz): Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ acotada, es decir, $\exists M > 0 : \forall z \in \mathbb{C} : |f(z)| \leq M$. Por el Corolario 3.1.2, $\forall a \in \mathbb{C} : |f'(a)| \leq \frac{M}{\text{dist}(a, \partial\mathbb{C})}$. Como $\text{dist}(a, \partial\mathbb{C}) = +\infty$, $f'(a) = 0$ para todo $a \in \mathbb{C}$. Por tanto, f es constante. ■

Una pequeña variación de este argumento nos permite derivar una ampliación del teorema de Liouville (con menos hipótesis y con la misma conclusión).

Proposición 3.1.5 (Ampliación del teorema de Liouville). *Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$, entonces*

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \frac{\max_{|z| \leq R} |f(z)|}{R} = 0 \implies f \text{ es constante.}$$

Demostración: Sean $a \in \mathbb{C}$ y $R > 0$, consideramos $g: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$\forall z \in \mathbb{D} : g(z) := \frac{f(a + Rz) - f(a)}{M(|a| + R) + |f(a)|} \quad \text{donde} \quad M(R) := \max_{|z| \leq R} |f(z)|.$$

Entonces, $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $g(0) = 0$. Por tanto, por el lema de Schwarz, obtenemos que

$$1 \geq |g'(0)| = \frac{R |f'(a)|}{M(|a| + R) + |f(a)|}.$$

Es decir, $|f'(a)| \leq \frac{M(|a| + R) + |f(a)|}{R} = \frac{M(|a| + R)}{R} + \frac{|f(a)|}{R}.$

Ambos sumandos de la cota de $|f'(a)|$ tienden a 0, cuando $R \rightarrow \infty$. Para el segundo sumando de la cota eso es claro; mientras que para el primer sumando la convergencia a 0 se deduce de la hipótesis, pues

$$\frac{M(|a| + R)}{R} = \frac{M(|a| + R)}{|a| + R} \frac{|a| + R}{R} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0 \cdot 1 = 0.$$

Por tanto, dejando a fijo y haciendo $R \nearrow \infty$ se deduce que $f'(a) = 0$. Como esto es cierto para todo $a \in \mathbb{C}$, se concluye que $f' \equiv 0$ y que f es constante. ■

3.1.2 Consecuencias para $\text{Aut}(\mathbb{D})$

Teorema 3.1.6. *Sea $f \in \text{Aut}(\mathbb{D}) \implies \exists! \gamma \in \mathbb{T}, w \in \mathbb{D} : f = \rho_\gamma \circ \tau_w$.*

Esto implica que todos los automorfismos del disco unidad son transformaciones de Möbius.

Demostración: Sea $f \in \text{Aut}(\mathbb{D})$, definimos $w := f^{-1}(0) \in \mathbb{D}$ y $h := f \circ \tau_w \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$. Entonces $h(0) = f(w) = 0$ y $h^{-1}(0) = \tau_w(w) = 0$, por lo que estamos en las condiciones del Lema de Schwarz tanto para h como para $h^{-1} \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$. Por tanto,

$$\forall z \in \mathbb{D} : |h(z)| \leq |z| \wedge |h^{-1}(z)| \leq |z|.$$

De la segunda desigualdad, obtenemos que $|z| = |h^{-1}(h(z))| \leq |h(z)|$ y, con la primera, deducimos que $|h(z)| = |z|$. Entonces, el Lema de Schwarz garantiza que h es una rotación, i.e. $\exists \gamma \in \mathbb{T} : h = \rho_\gamma$. Usando el Lema 2.2.5.4, despejamos f :

$$h = f \circ \tau_w \implies h \circ \tau_w = f \circ \tau_w \circ \tau_w \implies f = \rho_\gamma \circ \tau_w.$$

Como w es único por ser f biyectiva, γ también es único. ■

Observación 3.1.4. Del Teorema 3.1.6, deducimos que si $f \in \text{Aut}(\mathbb{D})$ es tal que $f(0) = 0$, entonces $f = \rho_\gamma$ para algún $\gamma \in \mathbb{T}$. Es decir, los únicos automorfismos del disco unidad que fijan el origen son las rotaciones.

3.2 Teorema de Schwarz-Pick

Definición 3.2.1. $\mathcal{S}$ es la clase de Schur $\iff \mathcal{S} = \{f : \mathbb{D} \longrightarrow \overline{\mathbb{D}} : f \text{ es holomorfa}\}$.

Teorema 3.2.1 (Schwarz-Pick). Sea $f \in \mathcal{S}$, entonces

$$(1) \quad \forall w, z \in \mathbb{D} : \left| \frac{f(w) - f(z)}{1 - \overline{f(w)}f(z)} \right| \leq \left| \frac{w - z}{1 - \overline{w}z} \right| \quad (2) \quad \forall z \in \mathbb{D} : |f'(z)| \leq \frac{1 - |f(z)|^2}{1 - |z|^2}$$

Además, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (i) $\exists z \neq w \in \mathbb{D} : \text{hay igualdad en (1).}$
- (ii) $\forall z \neq w \in \mathbb{D} : \text{hay igualdad en (1).}$
- (iii) $\exists z \in \mathbb{D} : \text{hay igualdad en (2).}$
- (iv) $\forall z \in \mathbb{D} : \text{hay igualdad en (2).}$
- (v) $f \in \text{Aut}(\mathbb{D}).$

Demostración: Sea $w \in \mathbb{D}$. Si $|f(w)| = 1$, por el principio del módulo máximo, tenemos que f es constante y (1) y (2) se cumplen trivialmente. Si, por otro lado, $|f(w)| < 1$, el principio del módulo máximo nos dice que $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$.

Definimos $g := \tau_{f(w)} \circ f \circ \tau_w$. Entonces, $g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $g(0) = \tau_{f(w)}(f(w)) = 0$. Por el lema de Schwarz, tenemos que $\forall z \in \mathbb{D} : |g(z)| \leq |z|$ y $|g'(0)| \leq 1$.

Evaluando en $\tau_w(z)$ en la primera desigualdad, obtenemos (1):

$$|g(\tau_w(z))| = |\tau_{f(w)}(f(z))| = \left| \frac{f(z) - f(w)}{1 - \overline{f(w)}f(z)} \right| \leq |\tau_w(z)| = \left| \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right|.$$

Por otro lado, usando la regla de la cadena y el Lema 2.2.8 en la segunda, llegamos a (2):

$$\begin{aligned} |g'(0)| &= |\tau'_{f(w)}(f(w))| \cdot |f'(w)| \cdot |\tau'_w(0)| \\ &= \left| \frac{1}{|f(w)|^2 - 1} \right| \cdot |f'(w)| \cdot ||w|^2 - 1| \leq 1 \iff |f'(w)| \leq \frac{1 - |f(w)|^2}{1 - |w|^2}. \end{aligned}$$

(i) $\Rightarrow$ (v): Si para $z \neq w$ hay igualdad en (1), entonces $\tau_w(z) \neq 0$, luego hay igualdad en el lema de Schwarz aplicado a g_w para un punto no nulo y, por tanto, g_w es una rotación. Así, $f = \tau_{f(w)} \circ g_w \circ \tau_w \in \text{Aut}(\mathbb{D})$.

(iii) $\Rightarrow$ (v): Si hay igualdad en (2) para $w \in \mathbb{D}$, por el lema de Schwarz aplicado a g_w , tenemos que $|g'_w(0)| = 1$ implica que g_w es una rotación, de donde $f \in \text{Aut}(\mathbb{D})$.

(v) $\Rightarrow$ (ii) $\wedge$ (iv): Si $f \in \text{Aut}(\mathbb{D})$, entonces para cada $w \in \mathbb{D}$ la función g_w es un automorfismo de $\mathbb{D}$ que fija 0. Por la Observación 3.1.4, g_w es una rotación, luego hay igualdad en las dos desigualdades de Schwarz para g_w , y al deshacer el cambio de variables se obtiene la igualdad en (1) para todo $z \neq w$ y en (2) para todo z .

Las implicaciones (ii) $\Rightarrow$ (i) y (iv) $\Rightarrow$ (iii) son inmediatas. ■

■

Observación 3.2.2. El teorema de Schwarz-Pick es una generalización del Lema de Schwarz, que se obtiene al tomar $w = 0$ y $f(0) = 0$.

3.2.1 Métrica pseudohiperbólica

Proposición 3.2.2 (Métrica pseudohiperbólica). *La función $\varrho: \mathbb{D} \times \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por*

$$\forall z, w \in \mathbb{D} : \varrho(z, w) := \left| \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right| = |\tau_w(z)|$$

es una métrica en $\mathbb{D}$, llamada la métrica pseudohiperbólica en el disco unidad.

Observación 3.2.3. Sea $f \in \mathcal{S}$, entonces, por el Teorema de Schwarz-Pick, tenemos que

$$\forall z, w \in \mathbb{D} : \varrho(f(z), f(w)) = \left| \frac{f(z) - f(w)}{1 - \overline{f(w)}f(z)} \right| \leq \left| \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right| = \varrho(z, w).$$

Es decir, f es una contracción para la métrica pseudohiperbólica. Además, por el caso de igualdad en el Teorema de Schwarz-Pick, si f holomorfa es una isometría para la métrica pseudohiperbólica, entonces f es un automorfismo del disco unidad.

Denotaremos por $\Delta(z, r)$ a la bola abierta centrada en z y de radio r respecto a la métrica pseudohiperbólica. Es decir, $\forall z \in \mathbb{D}, r > 0 : \Delta(z, r) := \{w \in \mathbb{D} : \varrho(z, w) < r\}$.

Proposición 3.2.3 (Bolas pseudohiperbólicas). *Sea $z \in \mathbb{D}$ y $r > 0$, entonces*

$$B_\varrho(z, r) = D\left(\frac{1-r^2}{1-r^2|z|^2}z, \frac{1-|z|^2}{1-r^2|z|^2}r\right) \subset \mathbb{D}.$$

donde $B_\varrho(z, r)$ es la bola abierta centrada en z y de radio r respecto a la métrica pseudohiperbólica y $D(z, r)$ es la bola euclídea abierta centrada en z y de radio r .

Demostración: Por definición, $B_\varrho(z, r) = \tau_z^{-1}(D(0, r)) = \tau_z(D(0, r))$ (2.2.5.4). Como τ_z es una transformación de Möbius, por el transformacion-mobius-circunferencias-generalizadas/T... $B_\varrho(z, r)$ es un disco euclídeo. Es decir, $\exists w \in \mathbb{D}, s > 0 : B_\varrho(z, r) = \tau_z(D(0, r)) = D(w, s)$.

Como el diámetro del disco unidad $\gamma := \{tz/|z| : t \in (-1, 1)\} \subset \mathbb{D}$ se mantiene invariante por τ_z y es una recta perpendicular a $\partial D(0, r)$, $\tau_z(\gamma) = \gamma$ es también perpendicular a $\tau_z(\partial D(0, r)) = \partial D(w, s)$ (ya que τ_z es conforme). Por tanto, $w \in \gamma$ estará en el punto medio entre $w_m = \tau_z(r \frac{z}{|z|})$ y $w_M = \tau_z(-r \frac{z}{|z|})$, es decir, $w = \frac{1}{2}(w_m + w_M)$. Operando,

$$w_m = \tau_z\left(r \frac{z}{|z|}\right) = \frac{z - r \frac{z}{|z|}}{1 - \bar{z}r \frac{z}{|z|}} = \frac{z(1 - r/|z|)}{1 - r|z|} \cdot \frac{|z|}{|z|} = \frac{|z| - r}{1 - r|z|} \cdot \frac{z}{|z|} = \tau_{|z|}(r) \cdot \frac{z}{|z|}.$$

y, de forma análoga, $w_M = \frac{|z|+r}{1+r|z|} \cdot \frac{z}{|z|} = \tau_{|z|}(-r) \cdot \frac{z}{|z|}$. Por tanto,

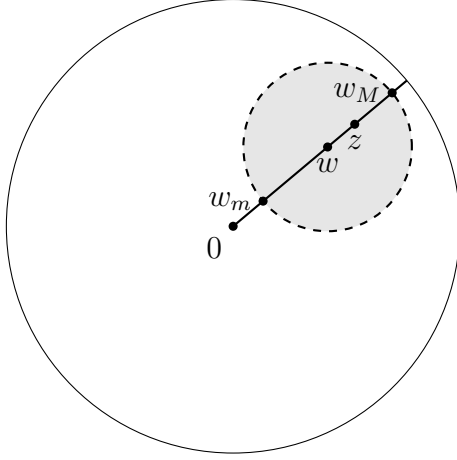
$$w = \frac{w_m + w_M}{2} = \frac{1}{2}(\tau_{|z|}(r) + \tau_{|z|}(-r)) \cdot \frac{z}{|z|} = \frac{1-r^2}{1-r^2|z|^2}z.$$

Finalmente, s es la distancia euclídea entre w y w_m (o w_M): $s = |w - w_m| = \frac{1-|z|^2}{1-r^2|z|^2}r$. ■

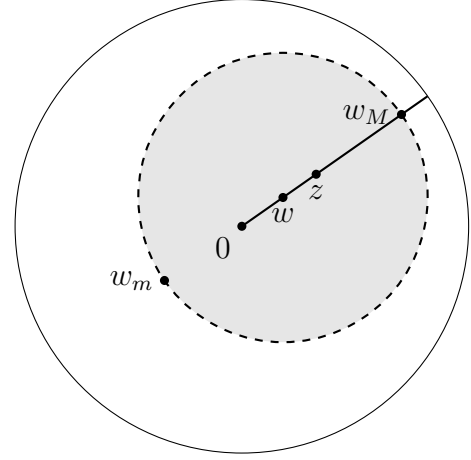
Observación 3.2.4.

3.2.2 Isometrías del disco unidad para la métrica pseudohiperbólica

Observamos que la aplicación $z \mapsto \bar{z}$ es una isometría del disco unidad para la métrica pseudohiperbólica, pero no es un automorfismo del disco unidad porque no es holomorfa. Sin embargo, sí se cumple el siguiente resultado:



(a) Caso 1: $r \leq |z|$



(b) Caso 2: $r > |z|$

Figure 3.1: Borde de $\mathbb{D}$, segmento radial en dirección $z/|z|$, y $\Delta(z, r) = \tau_z(D(0, r))$ con centro w y radio s ; se señalan w_m y w_M .

Teorema 3.2.4. $\text{Iso}^+(\mathbb{D}, \varrho) = \text{Mob}(\mathbb{D})$ donde $\text{Iso}^+(\mathbb{D}, \varrho)$ es el grupo de isometrías del disco unidad para la métrica pseudohiperbólica que preservan la orientación.

3.3 La métrica de Poincaré

Observación 3.3.1. La métrica pseudohiperbólica no es riemanniana.

Proposición 3.3.1 (Métrica de Poincaré). La aplicación $\varphi: \mathbb{D} \times \mathbb{D} \rightarrow [0, \infty)$ dada por

$$\varphi(z, w) = \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$$

es una métrica en $\mathbb{D}$, llamada la métrica de Poincaré.

Observación 3.3.2. Al igual que ocurría con la métrica pseudohiperbólica, los automorfismos del disco unidad son isometrías para la métrica de Poincaré y podemos reescribir el Teorema de Schwarz-Pick de la siguiente forma: Sea $f \in \mathcal{S}$, entonces

$$\left(\forall z, w \in \mathbb{D} : \varphi(f(z), f(w)) \leq \varphi(z, w) \right) \wedge \left(\varphi(f(z), f(w)) = \varphi(z, w) \iff f \in \text{Aut}(\mathbb{D}) \right).$$

Lema 3.3.2 (Comparación de métricas). Sea $z \in \mathbb{D}$, entonces

$$(1) \text{ Poincaré respecto de euclídea: } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varphi(z+h, z)}{|z+h-z|} = \frac{2}{1-|z|^2}.$$

$$(2) \text{ Pseudohiperbólica respecto de euclídea: } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varrho(z+h, z)}{|z+h-z|} = \frac{1}{1-|z|^2}.$$

(3) *Poincaré respecto de pseudohiperbólica*: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\wp(z+h, z)}{\wp(z, z)} = 2$.

3.3.1 Derivada hiperbólica

Definición 3.3.3 (Derivada hiperbólica). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $f^\natural$ es su derivada hiperbólica

$$\iff \forall z \in \mathbb{D} : f^\natural(z) = \lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(w) - f(z)|}{\wp(w, z)} = \underset{3.3.2}{\uparrow} \frac{1 - |z|^2}{2} |f'(z)|.$$

Podemos interpretar la derivada de una función holomorfa f en un punto z como la distorsión que f introduce en la métrica euclídea en el punto z de acuerdo con la métrica euclídea en la imagen:

$$|f'(z)| = \lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(w) - f(z)|}{|w - z|}.$$

De manera similar, si queremos calcular la distorsión que f introduce en la métrica hiperbólica de acuerdo con la métrica euclídea en la imagen, tenemos que

$$\lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(w) - f(z)|}{\wp(w, z)} = \lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(w) - f(z)|}{|w - z|} \cdot \lim_{w \rightarrow z} \frac{|w - z|}{\wp(w, z)} = f^\natural(z).$$

Ejercicio 3.3.1. Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, consideramos $U(z) = e^{i\theta}z + b$ con $\theta \in \mathbb{R}$ y $b \in \mathbb{C}$ y $T \in \text{Mob}(\mathbb{D})$. Demuestra que

(a) $\forall z \in \mathbb{D} : (U \circ f \circ T)^\natural(z) = f^\natural(T(z)).$

(b) $\sup_{z \in \mathbb{D}} f^\natural(z) = \sup_{F \in \text{Mob}(\mathbb{D})} (f \circ F)^\natural(0).$

Lema 3.3.3 (Distorsión hiperbólica euclídea global). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $B \geq 0$. Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

(1) $\forall z \in \mathbb{D} : f^\natural(z) \leq B.$

(2) $\forall z, w \in \mathbb{D} : |f(z) - f(w)| \leq B \wp(z, w).$

Demostración: (2) $\Rightarrow$ (1): Para todo $z \in \mathbb{D}$, tomando el límite cuando $w \rightarrow z$ se obtiene que $f^\natural(z) = \lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(z) - f(w)|}{\wp(z, w)} \leq B.$

(1) $\Rightarrow$ (2): Podemos suponer sin pérdida de generalidad que $a = 0$ y $b \in (0, 1)$ y $f(a) = f(0) = 0$. Entonces, $f(b) = \int_0^b f'(t) dt = b \int_0^1 f'(bt) dt$, luego

$$|f(b)| \leq b \int_0^1 |f'(bt)| dt = b \int_0^1 \frac{f^\natural(bt)}{\frac{1 - |bt|^2}{2}} dt = 2b \int_0^1 \frac{f^\natural(bt)}{1 - |bt|^2} dt.$$

Por hipótesis, $f^{\natural}(bt) \leq B$ para todo $t \in [0, 1]$, luego

$$|f(b)| \leq 2bB \int_0^1 \frac{1}{1-b^2t^2} dt = B \log \left(\frac{1+b}{1-b} \right) = B \wp(0, b).$$

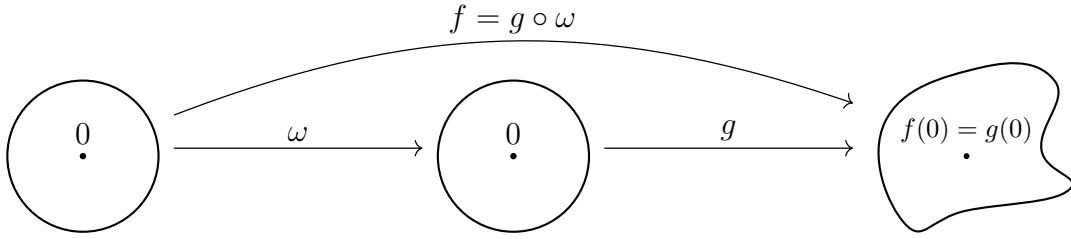
■

4. Subordinación

4.1 Definición y propiedades

Definición 4.1.1 (Subordinación). Sean $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, f está subordinada a g ($f \prec g$)

$$\iff \exists \omega \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) : \omega(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \wedge \omega(0) = 0 \wedge f = g \circ \omega.$$



Proposición 4.1.1. La relación de subordinación es una relación de orden parcial en

$$\mathcal{H}(\mathbb{D})/\sim \quad \text{donde} \quad f \sim g \iff \exists \gamma \in \mathbb{T} : f = g \circ \rho_\gamma.$$

Demostración: Comprobamos las propiedades de una relación de orden:

- (i) Reflexividad: Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$. Entonces, $f = f \circ \text{id}$ y $\text{id} \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $\text{id}(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$ y $\text{id}(0) = 0$, luego se tiene que $f \prec f$.
- (ii) Antisimetría: Sean $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $f \prec g$ y $g \prec f$. Entonces, $\exists \omega_1, \omega_2 \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $\omega_1(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, $\omega_1(0) = 0$, $\omega_2(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, $\omega_2(0) = 0$, $f = g \circ \omega_1$ y $g = f \circ \omega_2$. Por tanto, $f = f \circ (\omega_2 \circ \omega_1)$ y $\omega_2 \circ \omega_1 \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $(\omega_2 \circ \omega_1)(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $(\omega_2 \circ \omega_1)(0) = 0$.
 - I. Si f es constante, entonces $f(z) = f(0)$ para todo $z \in \mathbb{D}$, y por tanto $g(z) = f(0)$ para todo $z \in \mathbb{D}$, lo que implica que $f = g$, luego $f \sim g$.
 - II. Si f no es constante, $\exists k \in \mathbb{N} : f^{(k)}(0) \neq 0$, luego al derivar k veces la igualdad $f = f \circ (\omega_2 \circ \omega_1)$ y evaluar en el origen, se obtiene que

$$f^{(k)}(0) = f^{(k)}((\omega_2 \circ \omega_1)(0)) \cdot ((\omega_2 \circ \omega_1)'(0))^k = f^{(k)}(0) \cdot ((\omega_2 \circ \omega_1)'(0))^k,$$

lo que implica que $|(\omega_2 \circ \omega_1)'(0)| = 1$. Por el caso de igualdad en el lema de Schwarz, $\exists \gamma \in \mathbb{T} : \omega_2 \circ \omega_1 = \rho_\gamma$. Por tanto, $f = f \circ \rho_\gamma$ y $f \sim g$.

- (iii) Transitividad: Sean $f, g, h \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $f \prec g$ y $g \prec h$. Entonces, $\exists \omega_1, \omega_2 \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $\omega_1(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, $\omega_1(0) = 0$, $\omega_2(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, $\omega_2(0) = 0$, $f = g \circ \omega_1$ y $g = h \circ \omega_2$. Por tanto, $f = h \circ (\omega_2 \circ \omega_1)$ y $\omega_2 \circ \omega_1 \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $(\omega_2 \circ \omega_1)(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $(\omega_2 \circ \omega_1)(0) = 0$, luego se

tiene que $f \prec h$ directamente.

Veamos ahora que la relación de orden es parcial, es decir, no es total. Para ello, basta con encontrar $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tales que $f \not\prec g$ y $g \not\prec f$. Consideremos $f(z) = z$ y $g(z) = 1/2$.

- Supongamos que $f \prec g$. Entonces, por definición debe cumplirse que $f(\mathbb{D}) \subset g(\mathbb{D})$, es decir, $\mathbb{D} \subset \{1/2\}$, lo cual es absurdo.
- Por otro lado, supongamos que $g \prec f$. Entonces existiría $\omega \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ con $\omega(0) = 0$ tal que $g = f \circ \omega$, es decir, $1/2 = \omega(z)$. Pero al evaluar en el origen, $1/2 = \omega(0) = 0$, lo que vuelve a ser una contradicción. ■

4.1.1 Principio de subordinación de Lindelöf

Proposición 4.1.2 (Principio de subordinación). Sean $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tales que $f \prec g$

$$\implies |f'(0)| \leq |g'(0)| \wedge \forall r \in (0, 1) : f(D(0, r)) \subset g(D(0, r)).$$

Además, si se da la igualdad en alguna de estas condiciones, entonces $\exists \gamma \in \mathbb{T} : f = g \circ \rho_\gamma$.

Demostración: Por definición, $\exists \omega \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) : \omega(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \wedge \omega(0) = 0 \wedge f = g \circ \omega$. Entonces, aplicando a ω el lema de Schwarz, obtenemos que

$$(1) \quad |\omega'(0)| \leq 1. \text{ Por tanto, } |f'(0)| = |g'(\omega(0)) \cdot \omega'(0)| = |g'(0)| \cdot |\omega'(0)| \leq |g'(0)|.$$

$$(2) \quad \forall z \in \mathbb{D} : |\omega(z)| \leq |z|, \text{ luego } \forall r \in (0, 1) : \omega(D(0, r)) \subset D(0, r) \text{ y, por tanto,}$$

$$f(D(0, r)) = g(\omega(D(0, r))) \subset g(D(0, r)).$$

Por el caso de igualdad en el lema de Schwarz, si se da la igualdad en alguna de las condiciones anteriores, entonces ω es una rotación, es decir, $\exists \gamma \in \mathbb{T} : \omega = \rho_\gamma$. Por tanto, $f = g \circ \omega = g \circ \rho_\gamma$. ■

Corolario 4.1.3 (Principio de subordinación invariante). Sea $g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $\omega \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $\omega(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y sea $f = g \circ \omega$. Entonces,

$$(1) \quad \forall z \in \mathbb{D}, r \in (0, 1) : f(B_\varphi(z, r)) \subset g(B_\varphi(\omega(z), r)).$$

$$(2) \quad \forall z \in \mathbb{D} : f^\sharp(z) \leq g^\sharp(\omega(z)).$$

Demostración: Veamos ambas partes por separado:

- (1) Sea $w \in B_\varphi(z, r)$, como $\omega \in \mathcal{S}$, es una contracción para la métrica de Poincaré, luego $\varphi(\omega(w), \omega(z)) \leq \varphi(w, z) < r$. Por tanto, $\omega(w) \in B_\varphi(\omega(z), r)$. Tomando la imagen por g , se tiene que $g(\omega(w)) \in g(B_\varphi(\omega(z), r))$. Como $f = g \circ \omega$, deducimos que $f(w) \in g(B_\varphi(\omega(z), r))$, de donde se concluye la inclusión.
- (2) Por definición de la derivada hiperbólica, $f^\sharp(z) = \frac{1-|z|^2}{2} |f'(z)|$. Aplicando la regla de la cadena a $f(z) = g(\omega(z))$, obtenemos $f'(z) = g'(\omega(z)) \omega'(z)$. Entonces,

$$f^\sharp(z) = \frac{1-|z|^2}{2} |g'(\omega(z))| |\omega'(z)| = \underbrace{\frac{1-|\omega(z)|^2}{2} |g'(\omega(z))|}_{g^\sharp(\omega(z))} \cdot \frac{1-|z|^2}{1-|\omega(z)|^2} |\omega'(z)|.$$

Por el teorema de Schwarz-Pick aplicado a ω , sabemos que $\frac{|\omega'(z)|}{1-|\omega(z)|^2} \leq \frac{1}{1-|z|^2}$, lo que equivale a afirmar que $\frac{1-|z|^2}{1-|\omega(z)|^2} |\omega'(z)| \leq 1$. Sustituyendo este hecho en la igualdad anterior, llegamos a $f^\sharp(z) \leq g^\sharp(\omega(z))$. ■

4.1.2 Funciones holomorfas con parte real positiva

Proposición 4.1.4 (Subordinación y parte real positiva).

Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $\Re(f) > 0$. Entonces, $\forall z \in \mathbb{D} : |f'(z)| (1 - |z|^2) \leq 2\Re(f(z))$.

Si además $f(0) = 1$, entonces $\forall z \in \mathbb{D} : \frac{1-|z|}{1+|z|} \leq |f(z)| \leq \frac{1+|z|}{1-|z|}$.

Demostración: ■

Corolario 4.1.5 (Carathéodory). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{H}$ y $f(0) = 1$ con desarrollo de Taylor $f(z) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$. Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq 2$.

Demostración: Sabemos por un resultado anterior que $|a_1| \leq 2$. Para $n \geq 2$, sea $\eta = e^{2\pi i/n}$ una raíz n -ésima de la unidad. Entonces, $\forall k \in \mathbb{N} :$

$$\frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \eta^{jk} = \begin{cases} 1, & \text{si } n \mid k, \\ 0, & \text{si } n \nmid k. \end{cases}$$

Por tanto, si consideramos la función $g: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$g(z) = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f(\eta^j z) = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{\infty} a_k \eta^{jk} z^k = \sum_{k=0}^{\infty} a_{nk} z^{nk},$$

entonces $\exists h \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) : g(z) = h(z^n)$ y $h(w) = a_0 + a_n w + a_{2n} w^2 + \dots$. Además, $h(\mathbb{D}) \subset \mathbb{H}$ y $h(0) = 1$. Por el caso $n = 1$, $|a_n| = |h'(0)| \leq 2$. ■

Observación 4.1.2. La cota del Corolario 4.1.5 es óptima, pues la función F dada por $F(z) = \frac{1+z}{1-z}$ es holomorfa en $\mathbb{D}$, $F(\mathbb{D}) \subset \mathbb{H}$, $F(0) = 1$ y su desarrollo de Taylor es $F(z) = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} z^n$.

Observación 4.1.3. La prueba del Corolario 4.1.5 se puede adaptar para obtener la siguiente generalización: si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ es tal que $f(\mathbb{D}) \subset C$ donde C es un conjunto convexo y $f(0) = a \in C$ con desarrollo de Taylor $f(z) = a + \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$, entonces $\forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq 2 \operatorname{dist}(a, \partial C)$.

Ejemplos 4.1.1.

- [1] Consideramos el conjunto convexo $C = \{w \in \mathbb{C} : |\Im(w)| < \Re(w)\}$. Entonces, la función $F: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $F(z) = \sqrt{\frac{1+z}{1-z}}$ es holomorfa en $\mathbb{D}$, $F(\mathbb{D}) \subset C$, $F(0) = 1$.

Calculemos la cota del resultado anterior generalizado. El borde ∂C está formado por las semirrectas $y = x$ y $y = -x$ (para $x \geq 0$). La distancia desde $a = F(0) = 1$ a ∂C es $\operatorname{dist}(1, \partial C) = \frac{1}{\sqrt{2}}$. La cota superior para los coeficientes es por tanto $2 \operatorname{dist}(1, \partial C) = \sqrt{2}$.

Desarrollando F en serie de Taylor alrededor del origen:

$$F(z) = (1+z)^{1/2}(1-z)^{-1/2} = \left(1 + \frac{1}{2}z - \frac{1}{8}z^2 + \dots\right) \left(1 + \frac{1}{2}z + \frac{3}{8}z^2 + \dots\right) = 1 + z + \frac{1}{2}z^2 + \dots$$

Vemos que $|a_1| = 1 < \sqrt{2}$ y $|a_2| = \frac{1}{2} < \sqrt{2}$, por lo que comprobamos que cumple la cota, aunque de forma estricta (no la alcanza).

- [2] Consideramos el conjunto convexo $C = \{w \in \mathbb{C} : |\Im(w)| < 1\}$. Entonces, la función $F: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $F(z) = \frac{2}{\pi} \log \left(\frac{1+z}{1-z} \right)$ es holomorfa en $\mathbb{D}$, $F(\mathbb{D}) \subset C$, $F(0) = 0$.

En este caso, ∂C consiste en las rectas horizontales $y = \pm 1$. La distancia desde $a = F(0) = 0$ a ∂C es $\operatorname{dist}(0, \partial C) = 1$, por lo que la cota propuesta es $2 \operatorname{dist}(0, \partial C) = 2$.

Desarrollando F en serie de Taylor:

$$F(z) = \frac{2}{\pi} [\log(1+z) - \log(1-z)] = \frac{2}{\pi} \left[2z + \frac{2}{3}z^3 + \frac{2}{5}z^5 + \dots \right] = \frac{4}{\pi}z + \frac{4}{3\pi}z^3 + \dots$$

Observamos que $|a_1| = \frac{4}{\pi} \approx 1.27 < 2$, con lo que también satisface la cota (sin llegar a alcanzarla).

4.2 Funciones que no se anulan

Lema 4.2.1. Sea F dada por $F(z) = \frac{1+z}{1-z}$, entonces $\forall z \in \mathbb{D} : F^{\natural}(z) = \Re(F(z))$.

Demostración: Por definición de derivada hiperbólica, tenemos que

$$F^{\natural}(z) = \frac{1-|z|^2}{2} |F'(z)| = \frac{1-|z|^2}{2} \cdot \frac{2}{|1-z|^2} = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2} = \Re\left(\frac{1+z}{1-z}\right) = \Re(F(z)). \quad \blacksquare$$

Teorema 4.2.2. Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \setminus \{0\}$ (es decir, $\forall z \in \mathbb{D} : f(z) \neq 0$)

$$\implies \forall z \in \mathbb{D} : (1-|z|^2) |f'(z)| \leq 2 |f(z)| \log\left(\frac{1}{|f(z)|}\right)$$

En particular, $|f'(0)| \leq 2 |f(0)| \log\left(\frac{1}{|f(0)|}\right)$.

Demostración: Como $\mathbb{D}$ es simplemente conexo y f no se anula en $\mathbb{D}$, existe $g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $e^g = f$. Entonces, como $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, $|f| = e^{\Re(g)} < 1$, luego $\Re(g) < 0$. Por tanto, $-g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $-g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{H}$.

Entonces, por subordinación, $-g = F \circ \omega$ para $F(z) = \frac{1+z}{1-z}$ y $\omega \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $\omega(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $\omega(0) = 0$. Por tanto, $(-g)^{\natural}(z) \leq F^{\natural}(\omega(z))$ para $z \in \mathbb{D}$. Traducido a f , esto es,

$$f' = e^g g' = f \cdot g' \implies \frac{1-|z|^2}{2} \frac{|f'(z)|}{|f(z)|} \leq F^{\natural}(\omega(z)) = \Re(F(\omega(z))) = -\Re(g(z)) = \log \frac{1}{|f(z)|}.$$

En particular, para $z = 0$ obtenemos que $|f'(0)| \leq 2 |f(0)| \log\left(\frac{1}{|f(0)|}\right)$. ■

5. De Schwarz a Picard

Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(0) = 0$ y $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{H}$. Por el lema de Schwarz, si $|f'(0)| = 1$, entonces f es una rotación, en particular, f es inyectiva en $\mathbb{D}$ y sobreyectiva a $\mathbb{D}$. Veamos hasta qué punto podemos precisar este enunciado.

5.1 Teoremas de Landau

5.1.1 Teorema de inyectividad de Landau

Denotemos por $\rho(t)$ a la función definida en el intervalo $[0, 1]$ mediante

$$\rho(t) = \frac{t}{1 + \sqrt{1 - t^2}}.$$

Entonces, se tiene que $0 \leq \rho(t) < 1$, para cada $t \in [0, 1)$ y que $\rho(0) = 0$ y $\rho(1) = 1$. Además, $\rho(t) \geq t/2$, para $t \in [0, 1]$. Veamos su gráfica en la siguiente figura:

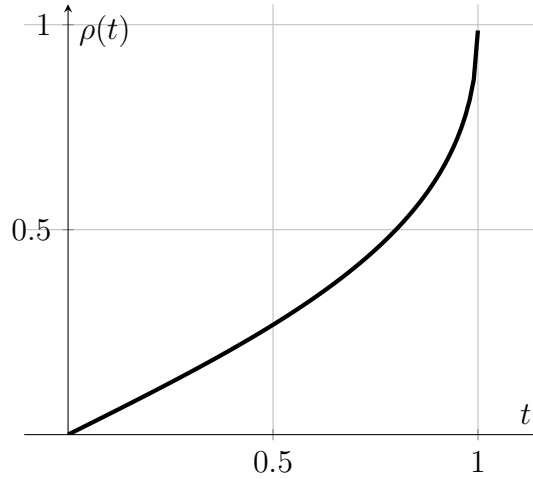


Figure 5.1: Gráfica de la función ρ

Teorema 5.1.1 (de inyectividad de Landau). *Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y con $f(0) = 0$. Entonces, f es inyectiva en el disco $D(0, \rho(|f'(0)|))$.*

Además, $\forall t \in (0, 1) : \exists g \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) : g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \wedge g(0) = 0 \wedge g'(0) = t$, de manera que g no es inyectiva en ningún disco de radio mayor que $\rho(t)$. Es decir, la inclusión es óptima.

5.1.2 Teorema del cubrimiento de Landau

El teorema de cubrimiento de Landau, nos dirá, en particular, que si $|f'(0)|$ es próximo a 1, entonces f es sobreyectiva sobre un disco $D(0, s)$ donde el radio s es próximo a 1.

Este teorema de cubrimiento de Landau interpela, por su parte, entre el cualitativo principio de la aplicación abierta que nos dice que $f(\mathbb{D})$ contiene un disco alrededor de $f(0) = 0$ y la unicidad del lema de Schwarz. La cuantificación que se obtiene proviene, de nuevo, de la hipótesis de acotación: $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y de $f(0) = 0$.

Introducimos la función real μ definida en $[0, 1]$ por

$$r \in (0, 1) \mapsto \mu(r) = \frac{2r \ln(1/r)}{1 - r^2}.$$

La función μ es creciente, y extendida a todo $[0, 1]$ definiendo $\mu(0) = 0$ y $\mu(1) = 1$, da un homeomorfismo de $[0, 1]$ sobre $[0, 1]$. Denotamos con $\eta : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ al homeomorfismo inverso de μ . Veamos ambas gráficas en la siguiente figura:

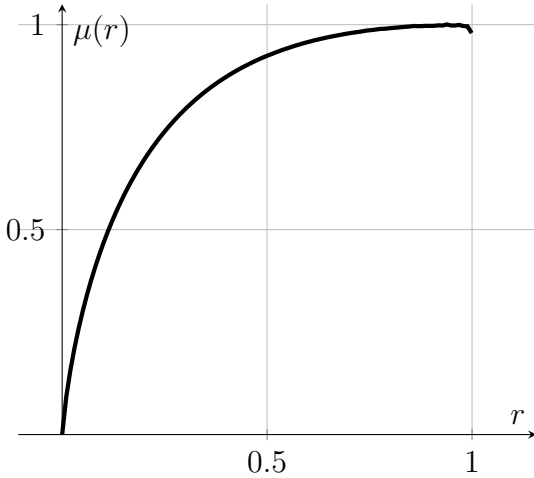


Figure 5.2: Gráfica de la función μ

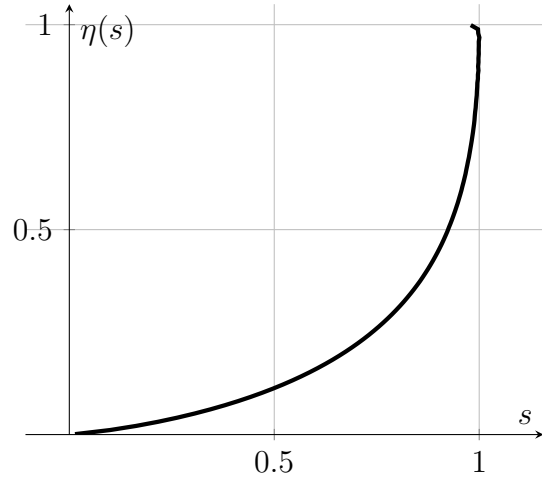


Figure 5.3: Gráfica de la función η

Ejercicio 5.1.1. Demuestra que $\forall s \in [0, 1] : \eta(s) \geq \frac{s^2}{3}$.

Teorema 5.1.2 (del cubrimiento de Landau). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y con $f(0) = 0$. Entonces, $f(\mathbb{D}) \supset D(0, \eta(|f'(0)|))$.

Además, la inclusión es óptima: dado $t \in (0, 1)$, existe $g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, $g(0) = 0$ y $|g'(0)| = \mu(t)$ y $\text{dist}(0, \partial g(\mathbb{D})) = t$.

Demostración: Sea $w \in \mathbb{D}$ tal que $w \notin f(\mathbb{D})$. Tomamos $g = \tau_w \circ f$, entonces $g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \setminus \{0\}$ y $g(0) = w$. Por el Teorema 4.2.2, $|g'(0)| \leq 2|w| \log\left(\frac{1}{|w|}\right)$. Por tanto, como

$|\tau_w(z)| = \frac{|z-w|}{|1-\bar{w}z|}$, tenemos que

$$|f'(0)| = |g'(0)| \cdot \frac{|1 - \bar{w} \cdot 0|^2}{1 - |w|^2} = |g'(0)| \cdot \frac{1}{1 - |w|^2} \leq 2|w| \log \left(\frac{1}{|w|} \right) \cdot \frac{1}{1 - |w|^2} = \mu(|w|).$$

Por tanto, $|w| \leq \eta(|f'(0)|)$. Esto es, $f(\mathbb{D}) \supset D(0, \eta(|f'(0)|))$.

Para ver que la inclusión es óptima, dado $t \in (0, 1)$, definimos $F_t: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$\forall z \in \mathbb{D} : F_t(z) = \exp \left(-\log \left(\frac{1}{t} \right) \cdot \frac{1+z}{1-z} \right).$$

Entonces, $F_t \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $F_t(0) = t$ y $F_t(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \setminus \{0\}$. Además,

$$|F'_t(0)| = 2|F_t(0)| \log \left(\frac{1}{|F_t(0)|} \right) = 2t \log \left(\frac{1}{t} \right).$$

Por tanto, si definimos $g(z) = \tau_t \circ F_t(z)$ para cada $z \in \mathbb{D}$, entonces $g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $g(0) = 0$ y $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \setminus \{t\}$. Por último, tenemos que

$$|g'(0)| = \frac{1}{1-t^2} |F'_t(0)| = \frac{2t}{1-t^2} \log \left(\frac{1}{t} \right) = \mu(t),$$

es decir, $\text{dist}(0, \partial g(\mathbb{D})) = t = \eta(|g'(0)|)$, y se concluye que la inclusión es óptima. ■

Corolario 5.1.3 (Cubrimiento de Landau, débil). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y con $f(0) = 0$. Entonces, $f(\mathbb{D}) \supset D(0, |f'(0)|^2/3)$.

Demostración: Por el teorema del cubrimiento de Landau, $f(\mathbb{D}) \supset D(0, \eta(|f'(0)|))$, y por el Ejercicio 5.1.1, $\eta(|f'(0)|) \geq \frac{|f'(0)|^2}{3}$, lo que implica que $f(\mathbb{D}) \supset D(0, |f'(0)|^2/3)$. ■

5.2 Teorema de Bloch

El objetivo de esta sección es mostrar el teorema de Bloch, que nos dice que si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, entonces $f(\mathbb{D})$ contiene un disco de radio $\frac{1}{4} |f'(0)|$.

5.2.1 Radio interno

Definición 5.2.1 (Radio interno). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $R(\Omega)$ es el radio interno de Ω

$$\iff R(\Omega) = \sup \{r > 0 : \exists z \in \Omega : D(z, r) \subset \Omega\}.$$

Ejemplos 5.2.1 (de radios internos de difentes dominios).

[1] Para la banda $\Omega_1 = \{z \in \mathbb{C} : -L/2 < \Re z < L/2\}$, se tiene que $R(\Omega_1) = L$.

[2] Para el semiplano superior $\Omega_2 = \mathbb{H}$, se tiene que $R(\Omega_2) = \infty$.

[3] Para $\Omega_3 = \mathbb{C} \setminus \{n + mi : n, m \in \mathbb{Z}\}$, se tiene que $R(\Omega_3) = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Observación 5.2.2. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $a \in \mathbb{C}$ y $r > 0$. Entonces, $R(a + r\Omega) = rR(\Omega)$.

5.2.2 Versión invariante del teorema de Bloch

Teorema 5.2.1 (de Bloch invariante). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio que contiene a la imagen de f (i.e. $f(\mathbb{D}) \subset \Omega$). Entonces $\sup_{z \in \mathbb{D}} f^\sharp(z) \leq 2R(\Omega)$.

Demostración: Veamos primero que basta probar el teorema para $f \in \mathcal{H}(D(0, R))$ con $R > 1$: Sea $r < 1$ y definimos g mediante $g_r(z) = f(rz)$ para $z \in \mathbb{D}$. Entonces, $g_r \in \mathcal{H}(D(0, 1/r))$ y $g_r(\mathbb{D}) \subset \Omega$. Si se cumpliera el teorema para g_r , entonces tendríamos que $g_r^\sharp(z) \leq 2R(\Omega)$. Es decir, $\frac{1-|z|^2}{2}r|f'(rz)| \leq 2R(\Omega)$, para cada $z \in \mathbb{D}$. Por tanto, haciendo $r \nearrow 1$, se concluye que $f^\sharp(z) \leq 2R(\Omega)$, para cada $z \in \mathbb{D}$.

Por tanto, podemos suponer que $f \in \mathcal{H}(D(0, R))$ con $R > 1$. Por definición, $\forall z \in \mathbb{D} : f^\sharp(z) = \frac{1-|z|^2}{2}|f'(z)|$, luego $f^\sharp \in \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $f \equiv 0$ en $\mathbb{T}$. Por tanto, $f^\sharp$ alcanza su máximo en un punto $a \in \mathbb{D}$. Podemos suponer que $a = 0$ y que $f(0) = 0$ (si no es así, basta con considerar la función $g(z) = f \circ \tau_a(z) - f(a)$ para $z \in \mathbb{D}$). Entonces, basta probar que $f^\sharp(0) \leq 2R(\Omega)$ sabiendo que $\forall z \in \mathbb{D} : f^\sharp(z) \leq f^\sharp(0)$.

Por una proposición misteriosa, $\forall z \in \mathbb{D} : |f(z) - f(0)| \leq f^\sharp(0) \cdot \wp(z, 0)$. Entonces, para $r \in (0, 1)$, definimos f_r mediante

$$\forall z \in \mathbb{D} : f_r(z) = \frac{f(rz)}{f^\sharp(0) \cdot \wp(0, r)}.$$

Entonces, $f_r \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $f_r(0) = 0$ y $f_r(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ (porque $\forall z \in \mathbb{D} : |f(rz)| \leq f^\sharp(0) \cdot \wp(rz, 0) = f^\sharp(0) \cdot \wp(0, r)$). Por el teorema de inyectividad de Landau, $f_r(\mathbb{D}) \supset D(0, \eta(|f'_r(0)|))$ y como $f'_r(0) = \frac{rf'(0)}{f^\sharp(0) \cdot \wp(0, r)} = \frac{2r}{\wp(0, r)}$, se concluye que

$$\Omega \supset f(\mathbb{D}) \supset D\left(0, f^\sharp(0) \cdot \wp(0, r) \cdot \eta\left(\frac{2r}{\wp(0, r)}\right)\right).$$

Lo que implica que $R(\Omega) \geq f^\sharp(0) \cdot \wp(0, r) \cdot \eta\left(\frac{2r}{\wp(0, r)}\right)$, para cada $r \in (0, 1)$.

Numéricamente, podemos obtener que $\max_{r \in (0, 1)} \left\{ \wp(0, r) \cdot \eta\left(\frac{2r}{\wp(0, r)}\right) \right\} \approx 0.54$, lo que implica que $R(\Omega) \geq \frac{1}{2}f^\sharp(0)$, y se concluye que $f^\sharp(0) \leq 2R(\Omega)$. ■

5.2.2.1 Equivalencia entre el teorema de Bloch y su versión invariante

Teorema 5.2.2 (de Bloch). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$. Entonces, $\exists w \in f(\mathbb{D}) : f(\mathbb{D}) \supset D(w, \frac{1}{4}|f'(0)|)$.

Demostración: Recordamos que $f^{\natural}(z) = \frac{1-|z|^2}{2}|f'(z)|$. Por el teorema de Bloch invariante, sabemos que $\sup_{z \in \mathbb{D}} f^{\natural}(z) \leq 2R(f(\mathbb{D}))$. Por tanto, existe $w \in f(\mathbb{D})$ y $r > 0$ tal que $D(w, r) \subset f(\mathbb{D})$ y $r \geq \frac{1}{2} \sup_{z \in \mathbb{D}} f^{\natural}(z)$. Además, como $f^{\natural}(0) = \frac{1}{2}|f'(0)|$, se concluye que $r \geq \frac{1}{4}|f'(0)|$, es decir, $f(\mathbb{D}) \supset D(w, \frac{1}{4}|f'(0)|)$. ■

Observación 5.2.3. La versión invariante del teorema de Bloch se puede demostrar a partir del teorema de Bloch. Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $\exists w \in f(\mathbb{D}) : f(\mathbb{D}) \supset D(w, \frac{1}{4}|f'(0)|)$. Entonces, $R(f(\mathbb{D})) \geq \frac{1}{4}|f'(0)|$, lo que implica que $f^{\natural}(0) = \frac{1}{2}|f'(0)| \leq 2R(f(\mathbb{D}))$.

Para $a \in \mathbb{D}$, tomamos $f \circ \tau_a$ que cumple $(f \circ \tau_a)(\mathbb{D}) = f(\mathbb{D}) \subset \Omega$ y $(f \circ \tau_a)^{\natural}(0) = f^{\natural}(a)$. Por tanto, $f^{\natural}(a) \leq 2R(f(\mathbb{D}))$, para cada $a \in \mathbb{D}$, y se concluye que $\sup_{z \in \mathbb{D}} f^{\natural}(z) \leq 2R(f(\mathbb{D}))$.

5.2.3 Consecuencias del teorema de Bloch

Corolario 5.2.3 (Cota Lipschitz para dominios Bloch). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio tal que $f(\mathbb{D}) \subset \Omega$. Entonces, $\forall z, w \in \mathbb{D} : |f(z) - f(w)| \leq 2R(\Omega) \cdot \varphi(z, w)$.

Veamos ahora un teorema que muestra la equivalencia entre el radio interno de Ω y el supremo de $f^{\natural}(z)$ sobre todas las f holomorfas en $\mathbb{D}$ con $f(\mathbb{D}) \subset \Omega$ y todos los $z \in \mathbb{D}$.

Teorema 5.2.4. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio. Entonces,

$$\frac{1}{2}R(\Omega) \leq \sup_{\substack{f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \\ f(\mathbb{D}) \subset \Omega}} \left(\sup_{z \in \mathbb{D}} f^{\natural}(z) \right) \leq 2R(\Omega)$$

Demostración: La desigualdad de la derecha se sigue del teorema de Bloch invariante.

Para la desigualdad de la izquierda, tomemos $a \in \Omega$ y $r > 0$ tal que $D(a, r) \subset \Omega$.

Sea f definida en $\mathbb{D}$ por $f(z) = a + rz$. Esta f es holomorfa en $\mathbb{D}$ y $f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}(a, r) \subset \Omega$. Como $f^{\natural}(0) = (1/2)|f'(0)| = r/2$, se deduce que

$$\sup_{\substack{f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \\ f(\mathbb{D}) \subset \Omega}} \left(\sup_{z \in \mathbb{D}} f^{\natural}(z) \right) \geq \frac{r}{2},$$

y como esto es cierto para cualquier disco $D(a, r) \subset \Omega$, se concluye que

$$\sup_{\substack{f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \\ f(\mathbb{D}) \subset \Omega}} \left(\sup_{z \in \mathbb{D}} f^{\sharp}(z) \right) \geq \frac{1}{2} R(\Omega).$$

■

Ejemplo 5.2.2. El siguiente enunciado es falso:

$$\exists A > 0 : \forall f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) : f(\mathbb{D}) \supset D(f(0), A|f'(0)|).$$

Veamos un contraejemplo: Sea $t > 0$, definimos $f_t: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ mediante $f_t(z) = e^{tz} - 1$. Entonces, $f_t \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $f_t(0) = 0$ y $f'_t(0) = t$. Además, $-1 \notin f_t(\mathbb{D})$.

Supongamos por contradicción que $\exists A > 0$ tal que $\forall t > 0 : D(0, At) \subset f_t(\mathbb{D})$. Entonces, $\forall t > 0 : At \leq 1$, que es absurdo.

5.2.4 De Liouville a Picard

Teorema 5.2.5 (Entre Liouville y Picard). *Sea f entera y $f(\mathbb{C}) \subset \Omega$ con $R(\Omega) < \infty$, entonces f es constante.*

Demostración: Fijemos $a \in \mathbb{C}$ y $r > 0$. Sea g la función holomorfa en $\mathbb{D}$ dada por $g(z) = f(a + rz)$ para $z \in \mathbb{C}$. Por el teorema de Bloch invariante se tiene que

$$r|f'(a)| = |g'(0)| \leq 4R(\Omega).$$

Como esto es cierto para todo $a \in \mathbb{C}$ y para todo $r > 0$ concluimos que $f' \equiv 0$ y, por tanto, que f es constante. ■

Definición 5.2.4 (Elevación). Sea $f \in \mathcal{H}(\Omega)$, con $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $g \in \mathcal{H}(\Omega)$ es una elevación de f y $\Pi \in \mathcal{H}(g(\Omega))$ es el elevador correspondiente $\iff f = \Pi \circ g$.

Proposición 5.2.6 (Logaritmos holomorfos). *Sea Ω un dominio simplemente conexo en el plano complejo $\mathbb{C}$. Entonces, para toda función $g \in \mathcal{H}(\Omega)$ que no se anula en Ω , existe una $h \in \mathcal{H}(\Omega)$ que es un logaritmo holomorfo de g , es decir, tal que $g(z) = e^{h(z)}$, para todo $z \in \Omega$.*

Teorema 5.2.7 (Picard). *Sea f entera tal que $\mathbb{C} \setminus f(\mathbb{C})$ tiene al menos dos puntos. Entonces, f es constante.*

Demostración: Podemos suponer sin pérdida de generalidad que f omite $\{0, 1\}$, ya que si f omite dos puntos cualesquiera $a, b \in \mathbb{C}$, entonces la función $g(z) = \frac{f(z)-a}{b-a}$ es entera y omite los puntos 0 y 1. Si probamos que g es constante, entonces f también lo es.

Como $\mathbb{C}$ es simplemente conexo y f no se anula en $\mathbb{C}$, existe g entera tal que $f(z) = e^{2\pi i g(z)}$ para cada $z \in \mathbb{C}$. Además, como f no toma el valor 1, se tiene que $g(z) \notin \mathbb{Z}$ para cada $z \in \mathbb{C}$, es decir, $g(\mathbb{C}) \subset \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$.

Ahora bien, como g también omite el 0, existe h entera tal que $g(z) = e^{h(z)}$ para cada $z \in \mathbb{C}$. Además, como g omite los enteros, se tiene que $h(z) \notin 2\pi i \mathbb{Z}$ para cada $z \in \mathbb{C}$, es decir, $h(\mathbb{C}) \subset \mathbb{C} \setminus 2\pi i \mathbb{Z}$. Esto implica que, para $j \in \mathbb{Z}$:

- Si $j \geq 1$, h omite $\{\ln j + 2\pi i m : m \in \mathbb{Z}\}$.
- Si $j \leq -1$, h omite $\{\ln |j| + \pi i + 2\pi i m : m \in \mathbb{Z}\}$.

Sin embargo, todavía no podemos aplicar el Teorema 5.2.5 a h porque no tenemos puntos que h omita en el semiplano izquierdo. Para solucionar esto, necesitamos que g omita también una sucesión de puntos que se acercan a 0.

Por tanto, tomamos $h = g + \sqrt{g^2 - 1}$. Entonces, al desarrollar $\frac{1}{2} \left(h + \frac{1}{h} \right)$, se obtiene que

$$\frac{1}{2} \left(g + \sqrt{g^2 - 1} + \frac{1}{g + \sqrt{g^2 - 1}} \right) = \frac{1}{2} \left[\left(g + \sqrt{g^2 - 1} \right) + \left(g - \sqrt{g^2 - 1} \right) \right] = g.$$

Por tanto, h omite $\forall n \geq 1 : a_n := n \pm \sqrt{n^2 - 1}$ y $b_n := n - \sqrt{n^2 - 1}$, que es una sucesión de puntos que se acercan a 0. Entonces, al tomar $k \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ tal que $h(z) = e^{k(z)}$ para cada $z \in \mathbb{C}$, se tiene que k omite

$$E := \{\ln a_n + 2\pi i m : n \geq 1, m \in \mathbb{Z}\} \cup \{\ln b_n + 2\pi i m : n \geq 1, m \in \mathbb{Z}\}.$$

Entonces, se tiene que $R(\mathbb{C} \setminus E) < +\infty$ y, por el Teorema 5.2.5, k es constante, lo que implica que h , g y f también lo son. ■

6. Convergencia y normalidad

6.1 Diferentes nociones de convergencia

6.1.1 Convergencia uniforme sobre compactos

Definición 6.1.1 (Convergencia uniforme sobre compactos). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y sean $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{C}(\Omega)$ y $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, decimos que f_n converge a f uniformemente sobre compactos (o f_n converge a f localmente uniformemente) escrito $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f$

$$\iff \forall K \Subset \Omega \text{ compacto} : f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{K} f.$$

Es decir, $\forall K \Subset \Omega \text{ compacto} : \sup_{z \in K} |f_n(z) - f(z)| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$.

Lema 6.1.1. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y sean $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{C}(\Omega)$ y $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, entonces

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f \implies f \in \mathcal{C}(\Omega).$$

Demostración: Sea $a \in \Omega$ y $r > 0$ tal que $D(a, r) \subset \overline{D(a, r)} \Subset \Omega$, entonces $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\overline{D(a, r)}} f$. Sea $\varepsilon > 0$, entonces $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \forall z \in \overline{D(a, r)} : |f_n(z) - f(z)| < \varepsilon/3$. Tomamos dicho $N \in \mathbb{N}$ y $\delta \in (0, r)$ tal que $\forall z \in D(a, \delta) : |f_N(z) - f_N(a)| < \varepsilon/3$ por continuidad de f_N , entonces $\forall z \in D(a, \delta) :$

$$\begin{aligned} |f(z) - f(a)| &= |f(z) - f_N(z) + f_N(z) - f_N(a) + f_N(a) - f(a)| \\ &\leq |f(z) - f_N(z)| + |f_N(z) - f_N(a)| + |f_N(a) - f(a)| < 3 \cdot \varepsilon/3 = \varepsilon. \quad \blacksquare \end{aligned}$$

Lema 6.1.2. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{C}(\Omega)$ y $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ tales que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f$. Sea $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \Omega$ tal que $z_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a \in \Omega$, entonces $f_n(z_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} f(a)$.

Demostración: Sea $K = \{z_n : n \in \mathbb{N}\} \cup \{a\}$, entonces $K \Subset \Omega$ compacto, por lo que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{K} f$, es decir, dado $\varepsilon > 0$, $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \forall z \in K : |f_n(z) - f(z)| < \varepsilon$. ■

Observación 6.1.2. Para comprobar la convergencia uniforme sobre compactos, basta con

comprobar la convergencia uniforme sobre los discos cerrados $\overline{D(a, r)}$ contenidos en Ω :

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f \iff \forall \overline{D(a, r)} \subseteq \Omega : f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\overline{D(a, r)}} f$$

De hecho, basta con comprobar la convergencia uniforme sobre los discos cerrados $\overline{D(a, r)}$ contenidos en Ω con $a \in \mathbb{Q} + i\mathbb{Q}$ y $r \in \mathbb{Q}^+$. Entonces, para comprobar la convergencia uniforme sobre compactos, basta ver una cantidad numerable de condiciones:

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f \iff \forall \overline{D(a, r)} \subseteq \Omega : a \in \mathbb{Q} + i\mathbb{Q} \wedge r \in \mathbb{Q}^+ : f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\overline{D(a, r)}} f.$$

Observación 6.1.3 (Convergencia uniforme sobre compactos de $\mathbb{D}$). En el caso de $\Omega = \mathbb{D}$, basta con comprobar la convergencia uniforme sobre los $\overline{D(0, r)}$ con $r \in [0, 1)$:

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{D}} f \iff \forall r \in [0, 1) : f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\overline{D(0, r)}} f \iff \forall r \in [0, 1) : \sup_{|z| \leq r} |f_n(z) - f(z)| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0.$$

6.1.2 Convergencia uniforme y convergencia puntual

Definición 6.1.4 (Convergencia uniforme). Sean $\forall n \in \mathbb{N} : f, f_n : X \rightarrow Y$ con (Y, d) un espacio métrico, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente a f en X (escrito $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{X} f$)

$$\begin{aligned} &\iff \forall \varepsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : \forall x \in X : d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon \\ &\iff \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} \left\{ d(f_n(x), f(x)) \right\} = 0. \end{aligned}$$

Observación 6.1.5. La convergencia uniforme implica la convergencia uniforme sobre compactos, pero no al revés, como muestra el siguiente ejemplo.

Ejemplo 6.1.1 (de convergencia uniforme sobre compactos pero no uniforme).

Sea $\Omega = \mathbb{D}$ y $f_n(z) = z^n$. Para comprobar la convergencia uniforme sobre compactos, por la Observación 6.1.3, basta con ver que $\forall r \in [0, 1)$:

$$\sup_{|z| \leq r} |f_n(z) - 0| = \sup_{|z| \leq r} |z^n| = r^n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0,$$

luego $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{D}} 0$. Sin embargo, no tenemos convergencia uniforme, ya que

$$\forall n \in \mathbb{N} : \sup_{|z| < 1} |f_n(z) - 0| = \sup_{|z| < 1} |z^n| = 1 \not\xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0.$$

Definición 6.1.6 (Convergencia puntual). Sean $\forall n \in \mathbb{N} : f, f_n : X \rightarrow Y$ con (Y, d) un

espacio métrico, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge puntualmente a f

$$\begin{aligned} &\Longleftrightarrow \forall x \in X : \forall \varepsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon \\ &\Longleftrightarrow \forall x \in X : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x). \end{aligned}$$

Observación 6.1.7. La convergencia uniforme sobre compactos implica la convergencia puntual, pero no al revés, como muestra el siguiente ejemplo.

Ejemplo 6.1.2 (de convergencia puntual pero no uniforme sobre compactos).

Sea $\Omega = \mathbb{D}$ y $f_n(z) = (1 - |z|)^n$. Para comprobar la convergencia puntual, sea $z \in \mathbb{D}$, entonces

$$f_n(z) = (1 - |z|)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \begin{cases} 0 & \text{si } z \neq 0, \\ 1 & \text{si } z = 0. \end{cases}$$

Sin embargo, como la función límite no es continua, por el Lema 6.1.1, no tenemos convergencia uniforme sobre compactos.

Queremos ver $\mathcal{C}(\Omega)$ como un espacio métrico en el que la convergencia de su topología coincida con la convergencia uniforme sobre compactos. Denotamos

$$\forall j \in \mathbb{N} : K_j := \overline{D(z_j, r_j)} \Subset \Omega \text{ con } z_j \in \mathbb{Q} + i\mathbb{Q} \wedge r_j \in \mathbb{Q}^+.$$

Dado $K \Subset \Omega$ compacto y $f \in \mathcal{C}(\Omega)$, definimos

$$p_K(f) := \sup_{z \in K} |f(z)| = \max_{z \in K} |f(z)|.$$

Entonces, para $f, g \in \mathcal{C}(\Omega)$, tenemos que $p_K(f + g) \leq p_K(f) + p_K(g)$. Además,

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f \Longleftrightarrow \forall j \in \mathbb{N} : p_{K_j}(f_n - f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Para cada K compacto y $f \in \mathcal{C}(\Omega)$, definimos $q_K(f) := \frac{p_K(f)}{1 + p_K(f)}$, entonces $q_K(f) \in [0, 1]$ y como

$$\forall x, y \in [0, \infty) = \frac{x + y}{1 + x + y} \leq \frac{x}{1 + x} + \frac{y}{1 + y},$$

se tiene que $q_K(f + g) \leq q_K(f) + q_K(g)$. Por lo tanto, para $f, g \in \mathcal{C}(\Omega)$, definimos

$$\forall f, g \in \mathcal{C}(\Omega) : d(f, g) := \sum_{j=1}^{\infty} 2^{-j} q_{K_j}(f - g).$$

Entonces d es una distancia en $\mathcal{C}(\Omega)$. Además, $\forall f, g \in \mathcal{C}(\Omega) : d(f, g) \leq 1$.

Proposición 6.1.3. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{C}(\Omega)$ y $f \in \mathcal{C}(\Omega)$, entonces

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f \Longleftrightarrow d(f_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Es decir, la convergencia de la topología inducida por la métrica d coincide con la convergencia uniforme sobre compactos.

Demostración: Por definición de d , se tiene que $\forall n, N \in \mathbb{N}$:

$$\frac{q_{K_N}(f_n - f)}{2^N} \leq d(f_n, f) \leq \sum_{j=1}^N \frac{1}{2^j} q_{K_j}(f_n - f) + \frac{1}{2^N}.$$

Veamos ambas implicaciones a partir de estas desigualdades:

- $\Leftarrow$ Si $d(f_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, por la primera desigualdad, $\forall N \in \mathbb{N} : q_{K_N}(f_n - f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, es decir, $\forall N \in \mathbb{N} : p_{K_N}(f_n - f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, luego $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f$.
- $\Rightarrow$ Si $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f$, entonces $\forall j \in \mathbb{N} : q_{K_j}(f_n - f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ y, por la segunda desigualdad, $d(f_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. ■

Observación 6.1.8. Otra manera de definir una distancia en $\mathcal{C}(\Omega)$ cuya convergencia coincida con la convergencia uniforme sobre compactos es la siguiente: dado $f, g \in \mathcal{C}(\Omega)$, definimos

$$d(f, g) := \sup_{j \in \mathbb{N}} q_{K_j}(f - g) = \sup_{j \in \mathbb{N}} \frac{p_{K_j}(f - g)}{1 + p_{K_j}(f - g)}.$$

Esta noción de convergencia uniforme sobre compactos como convergencia de una métrica en el espacio de funciones continuas nos va a permitir resolver problemas extremales: dado un subconjunto de funciones continuas, encontrar cuál de ellas minimiza o maximiza una cierta cantidad. Para formalizar esta idea, tenemos que definir las nociones de compacidad y precompacidad en espacios métricos.

6.1.3 Compacidad y precompacidad

Definición 6.1.9 (Compacidad). Sea $(X, \mathcal{T})$ un esp topológico, $K \subset X$ es compacto

$$\iff \forall \mathcal{A} \subset \mathcal{T} : \mathcal{A} \text{ cubrimiento de } K : \exists \mathcal{B} \subset \mathcal{A} \text{ subcubrimiento finito de } K.$$

Definición 6.1.10 (Precompacidad). Sea (X, d) un espacio métrico, un subconjunto $A \subset X$ es precompacto $\iff \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset A : \exists (x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset (x_n)_{n \in \mathbb{N}} : x_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} x \in X$.

Observación 6.1.11. En un espacio métrico, la compacidad es equivalente a la compacidad secuencial, un subconjunto es compacto $\iff$ es cerrado y precompacto.

6.1.3.1 Acotación uniforme sobre compactos

Definición 6.1.12 (Acotación uniforme sobre compactos). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}(\Omega)$, decimos que $\mathcal{F}$ está uniformemente acotado sobre compactos

$$\iff \forall K \Subset \Omega \text{ compacto} : \exists M_K > 0 : \forall f \in \mathcal{F} : \forall z \in K : |f(z)| \leq M_K.$$

Lema 6.1.4. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}(\Omega)$ precompacto, entonces $\mathcal{F}$ está uniformemente acotado sobre compactos.

Demostración: Supongamos por contradicción que

$$\exists K \Subset \Omega \text{ compacto} : \forall n \in \mathbb{N} : \exists f_n \in \mathcal{F} : \exists z_n \in K : |f_n(z_n)| > n.$$

Como K es compacto, $\exists z \in K$ y $(z_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset (z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $z_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} z$. Por precompacidad de $\mathcal{F}$, $\exists (f_{n_{k_j}})_{j \in \mathbb{N}} \subset (f_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} : \exists f \in \mathcal{C}(\Omega) : f_{n_{k_j}} \xrightarrow[j \rightarrow \infty]{\Omega} f$, es decir, $f_{n_{k_j}}(z) \xrightarrow[j \rightarrow \infty]{} f(z)$, pero

$$|f_{n_{k_j}}(z)| \geq |f_{n_{k_j}}(z_{n_{k_j}})| - |f_{n_{k_j}}(z) - f_{n_{k_j}}(z_{n_{k_j}})| > n_{k_j} - |f_{n_{k_j}}(z) - f_{n_{k_j}}(z_{n_{k_j}})| \xrightarrow[j \rightarrow \infty]{} \infty,$$

lo que es una contradicción. ■

Ejemplo 6.1.3 (de acotación uniforme sobre compactos pero no precompacidad).

Sea $\Omega = \mathbb{D}$ y $\mathcal{F} = \{f_n : n \in \mathbb{N}\}$ con $f_n(z) = \min\{1, |z|^n\}$. Por la Observación 6.1.3, como

$$\forall r \in [0, 1) : \sup_{|z| \leq r} |f_n(z)| = \sup_{|z| \leq r} \min\{1, |z|^n\} = 1,$$

$\mathcal{F}$ está uniformemente acotado sobre compactos. Sin embargo, $\mathcal{F}$ no es precompacto. Observamos que al tomar el límite, $\forall z \in \mathbb{D}$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(z) = \begin{cases} 0 & \text{si } z \in \mathbb{D} \setminus \{0\}, \\ 1 & \text{si } z = 0, \end{cases}$$

que no es una función continua. Por el Lema 6.1.1, $\mathcal{F}$ no puede ser precompacto.

6.1.3.2 Equicontinuidad sobre compactos

Definición 6.1.13 (Equicontinuidad sobre compactos). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}(\Omega)$, decimos que $\mathcal{F}$ es equicontinua sobre compactos $\iff \forall K \Subset \Omega \text{ compacto} :$

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall f \in \mathcal{F} : \forall z, w \in K : |z - w| < \delta \implies |f(z) - f(w)| < \varepsilon.$$

Lema 6.1.5. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}(\Omega)$ precompacto, entonces $\mathcal{F}$ es equicontinua

sobre compactos.

Demostración: Supongamos por contradicción que $\mathcal{F}$ no es equicontinua sobre compactos, entonces $\exists K \in \Omega$ compacto :

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall n \in \mathbb{N} : \exists f_n \in \mathcal{F} : \exists z_n, w_n \in K : |z_n - w_n| < \frac{1}{n} \wedge |f_n(z_n) - f_n(w_n)| \geq \varepsilon.$$

Como K es compacto, $\exists z \in K$ y $(z_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \subset (z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $z_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} z$ y como $\forall n \in \mathbb{N} : |z_n - w_n| < \frac{1}{n}$, entonces $w_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} z$. Por otro lado, por precompacidad de $\mathcal{F}$, $\exists (f_{n_{k_j}})_{j \in \mathbb{N}} \subset (f_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} : \exists f \in \mathcal{C}(\Omega) : f_{n_{k_j}} \xrightarrow[j \rightarrow \infty]{\Omega} f$. Entonces, por ambas propiedades, $f_{n_{k_j}}(z_{n_{k_j}}) \xrightarrow[j \rightarrow \infty]{} f(z)$ y $f_{n_{k_j}}(w_{n_{k_j}}) \xrightarrow[j \rightarrow \infty]{} f(z)$. Por lo tanto,

$$\left| f_{n_{k_j}}(z_{n_{k_j}}) - f_{n_{k_j}}(w_{n_{k_j}}) \right| \xrightarrow[j \rightarrow \infty]{} 0. \quad \longrightarrow \leftarrow$$

■

Ejemplo 6.1.4 (de equicontinuidad sobre compactos pero no precompacidad).

Sea $\Omega = \mathbb{D}$ y $\mathcal{F} = \{f_n : n \in \mathbb{N}\}$ con $f_n(z) = n$. Entonces, $\mathcal{F}$ es equicontinua sobre compactos, ya que $f'(z) = 0$ para todo $z \in \mathbb{D}$, pero $\mathcal{F}$ no es precompacto, ya que $\forall z \in \mathbb{D} : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$, por lo que no existe $f \in \mathcal{C}(\mathbb{D})$ tal que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{D}} f$.

6.1.3.3 Acotación puntual

Definición 6.1.14 (Acotación puntual). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}(\Omega)$, decimos que $\mathcal{F}$ está puntualmente acotado $\iff \forall z \in \Omega : \exists M_z > 0 : \forall f \in \mathcal{F} : |f(z)| \leq M_z$.

Observación 6.1.15. Si $\mathcal{F}$ está uniformemente acotado sobre compactos, entonces $\mathcal{F}$ está puntualmente acotado.

Ejemplo 6.1.5 (de acotación puntual sin acotación uniforme sobre compactos).

Sea $\Omega = \mathbb{D}$ y $\mathcal{F} = \{f_n : n \in \mathbb{N}\}$ con $f_n(z) = n^2 \max \left\{ 0, \frac{1}{n} - \left| \frac{1}{n} - z \right| \right\}$. Entonces, $\mathcal{F}$ está puntualmente acotado, ya que $\forall z \in \mathbb{D} : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(z) = 0$, pero $\mathcal{F}$ no está uniformemente acotado sobre compactos, ya que $\forall n \in \mathbb{N} : f \left(\frac{1}{n} \right) = n^2 \max \left\{ 0, \frac{1}{n} - \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \right| \right\} = n^2 \cdot \frac{1}{n} = n$.

Teorema 6.1.6 (de la convergencia de Weierstrass).

Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{H}(\Omega)$ y $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ tal que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f$, entonces

$$(1) \quad f \in \mathcal{H}(\Omega)$$

$$(2) \quad f'_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f'.$$

Demostración: Sea $z_0 \in \Omega$ y $r > 0$ tal que $\overline{D(z_0, r)} \Subset \Omega$. Tomamos s tal que $r < s < \text{dist}(z_0, \partial\Omega)$. Como $f_n \in \mathcal{H}(\Omega)$, por la fórmula integral de Cauchy si $z \in D(z_0, r)$,

$$f_n(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=s} \frac{f_n(w)}{w-z} dw.$$

Por tanto, para todo $n \geq 1$ y todo $z \in D(z_0, r)$ se tiene que

$$\begin{aligned} \left| f(z) - \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=s} \frac{f(w)}{w-z} dw \right| &\leq |f(z) - f_n(z)| + \frac{1}{2\pi} \int_{|w-z_0|=s} \left| \frac{f(w)}{w-z} - \frac{f_n(w)}{w-z} \right| |dw| \\ &\leq |f(z) - f_n(z)| + \frac{1}{2\pi} \int_{|w-z_0|=s} \frac{|f(w) - f_n(w)|}{|w-z|} |dw| \\ &\leq |f(z) - f_n(z)| + \frac{s}{s-r} \max_{w \in \partial D(z_0, s)} |f(w) - f_n(w)|. \end{aligned}$$

Si usamos ahora la convergencia uniforme de f_n a f sobre los compactos $K = \{z\}$ y $K = \partial D(z_0, s)$, deducimos que

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=s} \frac{f(w)}{w-z} dw, \quad \text{para todo } z \in D(z_0, r),$$

y, por tanto, por Lema 1.4.1, que f es holomorfa en $D(z_0, r)$. Como z_0 es un punto arbitrario de Ω , tenemos que f es holomorfa en todo Ω .

Para $n \geq 1$ tenemos que

$$f'_n(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=s} \frac{f_n(w)}{(w-z)^2} dw, \quad \text{para todo } z \in \overline{D(z_0, r)}.$$

Como f es holomorfa en Ω , por la fórmula integral de Cauchy para derivadas,

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=s} \frac{f(w)}{(w-z)^2} dw, \quad \text{para todo } z \in \overline{D(z_0, r)}.$$

Restando las expresiones integrales de f'_n y de f' , tomando valor absoluto, y acotando las integrales en la forma usual, obtenemos que, para todo $z \in \overline{D(z_0, r)}$,

$$|f'_n(z) - f'(z)| \leq \frac{s}{(s-r)^2} \max_{w \in \partial D(z_0, s)} |f_n(w) - f(w)|.$$

Y, por tanto, como f_n tiende hacia f uniformemente en el compacto $\partial D(z_0, s)$ se deduce que f'_n tiende hacia f' uniformemente en el compacto $\overline{D(z_0, r)} \subset \Omega$.

Como esto sucede para cualquier tal disco, se deduce que $f'_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f'$. ■

Observación 6.1.16. El Teorema 6.1.6 nos garantiza que $\mathcal{H}(\Omega)$ es un subconjunto cerrado de

$\mathcal{C}(\Omega)$ y el operador $T: \mathcal{H}(\Omega) \rightarrow \mathcal{H}(\Omega)$ dado por $T(f) = f'$ es continuo todo con respecto a topología de la convergencia uniforme sobre compactos.

6.1.4 Criterio M de Weierstrass

El siguiente corolario del Teorema 6.1.6 es útil para la construcción de funciones holomorfas mediante *series* de funciones holomorfas y también para la construcción de funciones holomorfas mediante *productos infinitos* de funciones holomorfas.

Corolario 6.1.7 (Criterio M de Weierstass). *Sea Ω un dominio y sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{H}(\Omega)$ tal que $\forall K \Subset \Omega : \exists (M_n^K)_{n \in \mathbb{N}} \subset (0, \infty) : \sum_{n=1}^{\infty} M_n^K < \infty \wedge \forall n \in \mathbb{N}, z \in K : |f_n(z)| \leq M_n^K$.*

$$(1) \quad F_N := \sum_{n=1}^N f_n \text{ converge uniformemente sobre compactos de } \Omega.$$

$$(2) \quad F := \sum_{n=1}^{\infty} f_n \in \mathcal{H}(\Omega) \text{ y } F' = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n.$$

Demostración:

- (1) Para cada $z \in \Omega$, la serie $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ converge absolutamente, ya que está acotada término a término en módulo por la serie convergente $\sum_{n=1}^{\infty} M_n^{\{z\}}$. Por tanto, $F(z) := \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ está bien definida para cada $z \in \Omega$.

Para cada $N \geq 1$, la suma parcial F_N es holomorfa en Ω por ser la suma de funciones holomorfas. Sea $K \Subset \Omega$ compacto, entonces

$$\sup_{z \in K} |F(z) - F_N(z)| \leq \sum_{n=N+1}^{\infty} \sup_{z \in K} |f_n(z)| \leq \sum_{n=N+1}^{\infty} M_n^K \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} 0,$$

por lo que $F_N \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{\Omega} F$.

- (2) Por el Teorema 6.1.6, F es holomorfa en Ω y $F'_N \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{\Omega} F'$. Por tanto, como $F'_N = \sum_{n=1}^N f'_n$, se deduce que $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n = F'$. ■

Ejemplo 6.1.6 (Series de potencias). Consideramos $F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ con radio de convergencia $R > 0$, veamos que $F \in \mathcal{H}(D(0, R))$ y que $F' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}$.

Las funciones f_n son ahora $f_n(z) = a_n z^n$, para $n \geq 0$ y $z \in \mathbb{D}(0, R)$.

Sea $r < R$. Tomemos $s = (r + R)/2 \in (r, R)$. Para un cierto N_r se tiene que

$$\sqrt[n]{|a_n|} \leq \frac{1}{s}, \quad \text{para } n \geq N_r,$$

es decir,

$$|a_n| \leq \left(\frac{1}{s}\right)^n, \quad \text{para } n \geq N_r.$$

Tomemos como sucesión M asociada al disco cerrado $\text{cl}(\mathbb{D}(0, r))$ a la sucesión numérica $M_n^{(r)} = |a_n| r^n$. Entonces por una parte

$$|a_n z^n| \leq M_n^{(r)}, \quad \text{para todo } z \in \text{cl}(\mathbb{D}(0, r)).$$

Y, por otra parte,

$$\sum_{n=1}^{\infty} M_n^{(r)} = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| r^n \leq \sum_{n < N_r} |a_n| r^n + \sum_{n \geq N_r} \left(\frac{r}{s}\right)^n < +\infty,$$

puesto que $r/s < 1$.

Como cualquier compacto $K \subset \mathbb{D}$ está contenido en $\text{cl}(\mathbb{D}(0, r))$ para algún $r \in (0, 1)$, el criterio M de Weierstrass nos dice que la serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ define una función holomorfa f en $\mathbb{D}$. Además,

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D}.$$

6.2 Función ζ de Riemann

Notación: denotamos $\forall a \in \mathbb{R} : \mathbb{H}_a := \{z \in \mathbb{C} : \Re(z) > a\}$.

Definición 6.2.1 (Función zeta de Riemann). Definimos $\zeta : \mathbb{H}_1 \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$\forall z \in \mathbb{H}_1 : \zeta(z) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^z}.$$

Veamos que ζ es holomorfa en $\mathbb{H}_1$. Está bien definida porque para $z \in \mathbb{H}_1$, tenemos que

$$\forall n \in \mathbb{N} : \left| \frac{1}{n^z} \right| = \frac{1}{n^{\Re(z)}},$$

y, por tanto, la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^z}$ converge absolutamente. Además, para cada $n \in \mathbb{N}$, la función $f_n(z) = \frac{1}{n^z}$ es holomorfa en $\mathbb{H}_1$. Por el criterio M de Weierstrass, ζ es holomorfa en $\mathbb{H}_1$.

Además, $\zeta'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-\log n) \frac{1}{n^z}$ para $z \in \mathbb{H}_1$.

La función ζ restringida al semieje real $\{x > 1\}$ es una función con valores reales decreciente y convexa.

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \zeta(x) = 1$. Observar que para $x \geq 2$ y para cualquier $N \geq 2$ se tiene que

$$\zeta(x) \leq 1 + \sum_{n=2}^N \frac{1}{n^x} + \sum_{n>N} \frac{1}{n^2}.$$

Por tanto, para cualquier entero $N \geq 2$, se tiene que

$$\limsup_{x \rightarrow \infty} \zeta(x) \leq 1 + \sum_{n>N} \frac{1}{n^2}$$

y, por tanto, haciendo $N \rightarrow \infty$, deducimos que

$$\limsup_{x \rightarrow \infty} \zeta(x) \leq 1.$$

De donde concluimos que $\lim_{x \rightarrow \infty} \zeta(x) = 1$, pues $\zeta(x) \geq 1$, para todo $x > 1$.

- $\lim_{x \rightarrow 1^+} \zeta(x) = \infty$. Observar que para todo $N \geq 1$ se tiene

$$\liminf_{x \rightarrow 1^+} \zeta(x) \geq \liminf_{x \rightarrow 1^+} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^x} = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n}.$$

Por tanto,

$$\liminf_{x \rightarrow 1^+} \zeta(x) \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty.$$

6.3 Herencia por convergencia

Teorema 6.3.1 (de Hurwitz). *Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{H}(\Omega)$ tal que f_n no se anula en Ω y tal que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} f$. Entonces, f no se anula en Ω o $f \equiv 0$.*

6.4 Familias normales

Lema 6.4.1. *Sea (X, d) un espacio métrico, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X$ y $a \in X$ tal que para toda subsecuencia de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ existe una subsubsecuencia que converge a a , entonces $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a$.*

Demostración: ■

Proposición 6.4.2. *Sea $\mathcal{F}$ una familia normal y sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{F}$ tal que $\forall z \in \Omega : \exists g(z) \in \mathbb{C} : f_n(z) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} g(z)$, entonces*

(1) g es una función holomorfa en Ω .

(2) $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} g$.

Demostración: ■

Proposición 6.4.3. Sea $\mathcal{F}$ una familia normal y sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{F}$. Sea $(a_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset \Omega$ tal que $a_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} a \in \Omega$ y tal que $\forall k \in \mathbb{N} : \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(a_k)$. Entonces,

$$\exists g \in \mathcal{H}(\Omega) : f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} g.$$

Definición 6.4.1 (Compacidad). Sea $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}(\Omega)$ una familia, $\mathcal{F}$ es compacta $\iff \mathcal{F}$ es precompacta y cerrada.

Ejemplo 6.4.1 (de familia compacta). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $a \in \Omega$ y $\delta > 0$. Consideramos la siguiente familia de funciones holomorfas en Ω :

$$\mathcal{G} := \mathcal{G}(\Omega, a, \delta) := \{g \in \mathcal{H}(\Omega) : g(\Omega) \subset \mathbb{D} \wedge g \text{ inyectiva} \wedge |g'(a)| \geq \delta\}$$

Veamos que $\mathcal{G}$ es compacta, para ello, basta ver que es normal y cerrada.

(i) Sea $g \in \mathcal{G}$, entonces $g(\Omega) \subset \mathbb{D}$, por lo que $\mathcal{G}$ está uniformemente acotada sobre compactos. Es decir, $\mathcal{G}$ es normal.

(ii) Sea $(g_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{G}$ tal que $g_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} g$. Por el Teorema 6.1.6, g es holomorfa en Ω y $g'_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} g'$. Por tanto, $g'(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} g'_n(a)$, por lo que $|g'(a)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |g'_n(a)| \geq \delta$. Además, como $g_n(\Omega) \subset \mathbb{D}$ para todo n , entonces $g(\Omega) \subset \mathbb{D}$. Por último, como cada g_n es inyectiva, entonces g es inyectiva. Por tanto, $g \in \mathcal{G}$, lo que muestra que $\mathcal{G}$ es cerrada.

Ejemplo 6.4.2. Por argumentos similares a los del ejemplo anterior, se puede ver que

$$\mathcal{G} := \mathcal{G}(\Omega, a, \delta, M) := \{g \in \mathcal{H}(\Omega) : g(\Omega) \subset \mathbb{D} \wedge g \text{ inyectiva} \wedge \delta \leq |g'(a)| \leq M\}$$

también es una familia compacta. Además, veamos que $\exists G \in \mathcal{G} : |G'(a)| = \max_{g \in \mathcal{G}} |g'(a)|$.

Sea $H = \sup_{g \in \mathcal{G}} |g'(a)|$, entonces, $\exists (g_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{G}$ tal que $|g'_n(a)| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} H$. Por la compacidad de $\mathcal{G}$, $\exists G \in \mathcal{G} : g_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} G$. Por el Teorema 6.1.6, G es holomorfa en Ω y $g'_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\Omega} G'$. Por tanto, $G'(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} g'_n(a)$, por lo que $|G'(a)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |g'_n(a)| = H$. Por tanto, G es la función que buscábamos.

Ejemplo 6.4.3 (Liouville como consecuencia de Montel).

Sea f una función entera y acotada. Fijemos $a \in \mathbb{C}$. Para cada entero $n \geq 1$ definimos la función $g_n(z) = f(a + nz)$, digamos que para $z \in \mathbb{D}$.

Como las funciones g_n están uniformemente acotadas, el teorema de Montel dice que para una subsucesión (n_k) la subsucesión g_{n_k} converge uniformemente sobre compactos hacia una cierta función g holomorfa en $\mathbb{D}$. Por tanto, $g'_{n_k} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{D}} g'$ y, en particular,

$$n_k f'(a) = g'_{n_k}(0) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} g'(0).$$

Esto implica que $f'(a) = 0$, y, como a es arbitrario, que $f' \equiv 0$ y que f es constante.

6.4.1 Teorema de Arzelà-Ascoli

Teorema 6.4.4 (Arzelà-Ascoli). *Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, entonces $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}(\Omega)$ es precompacto $\iff$ se satisfacen las siguientes condiciones:*

- (1) $\mathcal{F}$ está uniformemente acotado sobre compactos, es decir, $\forall K \Subset \Omega$ compacto :

$$\exists M_K > 0 : \forall f \in \mathcal{F} : \forall z \in K : |f(z)| \leq M_K.$$

- (2) $\mathcal{F}$ es equicontinua sobre compactos, es decir, $\forall K \Subset \Omega$ compacto :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall f \in \mathcal{F} : \forall z, w \in K : |z - w| < \delta \implies |f(z) - f(w)| < \varepsilon.$$

7. Teorema de la aplicación de Riemann

Observación 7.0.1. El teorema de Liouville dice que no existe una aplicación biholomorfa entre $\Omega = \mathbb{C}$ y $\mathbb{D}$. El teorema de la aplicación de Riemann nos asegura que este es el único caso de un dominio simplemente conexo que no es biholomorfo a $\mathbb{D}$.

Teorema 7.0.1 (de la aplicación de Riemann). *Sea $\Omega \subsetneq \mathbb{C}$ un dominio simplemente conexo y $a \in \Omega$. Entonces, existe una única función $f: \Omega \rightarrow \mathbb{D}$ biholomorfa tal que $f(a) = 0$ y $f'(a) > 0$.*

A la función f se le llama aplicación de Riemann de (Ω, a) .

Observación 7.0.2. Consideramos el conjunto $\xi := \{(\Omega, a) : \Omega \subset \mathbb{C} \text{ simplemente conexo} \wedge a \in \Omega\}$ y la relación de equivalencia $\sim$ en ξ dada por

$$(\Omega, a) \sim (\Omega', a') \iff \exists f: \Omega \rightarrow \Omega' \text{ biholomorfa tal que } f(a) = a'.$$

El teorema de la aplicación de Riemann junto con el (teorema de Liouville) nos asegura que el conjunto cociente $\xi/\sim$ tiene dos clases de equivalencia. Podemos tomar como representantes de cada clase a $(\mathbb{C}, 0)$ y a $(\mathbb{D}, 0)$.

Si incluimos los conjuntos $\Omega \subset \widehat{\mathbb{C}}$ simplemente conexos, el conjunto cociente $\xi/\sim$ tiene tres clases de equivalencia, con representantes $(\mathbb{C}, 0)$, $(\mathbb{D}, 0)$ y $(\widehat{\mathbb{C}}, 0)$. Cambiando de categoría, vemos que cada representante tiene una geometría natural: $\mathbb{C}$ tiene geometría euclídea (curvatura cero), $\mathbb{D}$ tiene geometría hiperbólica (curvatura negativa) y $\widehat{\mathbb{C}}$ tiene geometría esférica (curvatura positiva).

Observación 7.0.3. Recordemos que toda función biholomorfa es un homeomorfismo, pero no toda función homeomorfa es biholomorfa. Si en el enunciado del teorema de la aplicación de Riemann hubiéramos pedido que f fuera un homeomorfismo, entonces también incluiríamos el caso de $\Omega = \mathbb{C}$, ya que $\mathbb{C}$ es homeomorfo a $\mathbb{D}$ mediante la aplicación $z \mapsto \frac{z}{1+|z|}$.

7.1 Unicidad de la aplicación de Riemann

Lema 7.1.1. *Sea $\Omega \subsetneq \mathbb{C}$ un dominio simplemente conexo y $a \in \Omega$. Sean $f, g: \Omega \rightarrow \mathbb{D}$ biholomorfos tales que $f(a) = g(a) = 0$ y $f'(a), g'(a) > 0$. Entonces, $f = g$.*

Demostración: Consideramos $h = f \circ g^{-1}$, entonces h es biholomorfa de $\mathbb{D}$ sobre $\mathbb{D}$ y además, $h(0) = 0$ y $h'(0) > 0$.

Por el lema de Schwarz aplicado a h y a h^{-1} , tenemos que $|h'(0)| = 1$. Por tanto, por la unicidad del lema de Schwarz, para un cierto $\theta \in \mathbb{R}$ se cumple que $h(z) = e^{i\theta}z$, para todo $z \in \mathbb{D}$. Como $h'(0) > 0$, tenemos que $e^{i\theta} = 1$.

En consecuencia, $h(z) = z$, para todo $z \in \mathbb{D}$, y, por consiguiente, $f = g$. ■

7.2 Normalización de la aplicación de Riemann

Lema 7.2.1. Sea $\Omega \subsetneq \mathbb{C}$ un dominio simplemente conexo, $a \in \Omega$ y $g: \Omega \rightarrow \mathbb{D}$ una función biholomorfa tal que $g(a) = w \in \mathbb{D}$. Entonces, existe una función biholomorfa $f: \Omega \rightarrow \mathbb{D}$ tal que $f(a) = 0$ y $f'(a) > 0$.

Demostración: Consideramos $h = \tau_w \circ g$, entonces h es biholomorfa de Ω sobre $\mathbb{D}$ y además, $h(a) = \tau_w(w) = 0$. Escribimos su derivada en forma polar, es decir, $h'(a) = |h'(a)|e^{i\theta}$, para un cierto $\theta \in \mathbb{R}$. Entonces, $f = e^{-i\theta}h$ es la función que buscábamos. ■

7.3 Ensanche de Koebe

Definimos $\mathcal{O} := \{\Delta \subsetneq \mathbb{D} : \Delta \text{ es simplemente conexo} \wedge 0 \in \Delta\}$ y $\gamma: \mathcal{O} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\forall \Delta \in \mathcal{O} : \gamma(\Delta) = \text{dist}(0, \partial\Delta) = \inf_{z \in \partial\Delta} |z|.$$

Entonces, $\gamma(\Delta)$ es el radio del disco más grande centrado en 0 que está contenido en Δ y $\gamma(\Delta) \in (0, 1)$.

Proposición 7.3.1 (Ensanche de Koebe). Para cada dominio $\Delta \in \mathcal{O}$, existe un dominio $\tilde{\Delta} \in \mathcal{O}$ y una función $g: \Delta \rightarrow \tilde{\Delta}$ biholomorfa tal que $g(0) = 0$ y

$$|g'(0)| = \frac{1 + \gamma(\Delta)}{2\sqrt{\gamma(\Delta)}} > 1.$$

Al par $(\tilde{\Delta}, g)$ se le llama ensanche de Koebe del dominio Δ .

Demostración: Sea $b \in \gamma(\Delta) \in (0, 1)$, con una rotación, podemos suponer que $b \in \partial\Delta$.

Paso 1. Tomamos la involución del disco unidad τ_b . Entonces, $\Delta_1 := \tau_b(\Delta)$ es un dominio simplemente conexo contenido en $\mathbb{D}$ y $0 = \tau_b(b) \in \partial\Delta_1$. Además, $\tau'_b(0) = 1 - |b|^2$.

Paso 2. Como $0 \notin \Delta_1$ y Δ_1 es simplemente conexo, podemos tomar una raíz cuadrada holomorfa de la identidad, es decir, existe una función h holomorfa en Δ_1 tal que $(h(z))^2 = z$, para todo $z \in \Delta_1$.

Esta raíz cuadrada es inyectiva en Δ_1 , ya que para $z, w \in \Delta_1$ tales que $h(z) = h(w)$, entonces $z = (h(z))^2 = (h(w))^2 = w$. Considerando la función $-h$, podemos suponer que $h(b) = \sqrt{b} \in (0, 1)$. Como $2h'(z)h(z) = 1$, para todo $z \in \Delta_1$, se tiene que $h'(b) = \frac{1}{2\sqrt{b}}$.

Entonces, $\Delta_2 := h(\Delta_1)$ es un dominio simplemente conexo contenido en $\mathbb{D}$ y $0 = h(b) \in \Delta_2$ y $\sqrt{b} \in \Delta_2$.

Paso 3. Finalmente, consideramos $\tilde{\Delta} := \tau_{-\sqrt{b}}(\Delta_2)$, entonces $\tilde{\Delta}$ es un dominio simplemente conexo (estrictamente, i.e. $\tilde{\Delta} \subset \mathbb{D}$) contenido en $\mathbb{D}$ y $0 = \tau_{-\sqrt{b}}(\sqrt{b}) \in \partial\tilde{\Delta}$. En particular, $\tilde{\Delta} \in \mathcal{O}$.

Consideramos $g = \tau_{-\sqrt{b}} \circ h \circ \tau_b$, entonces g es biholomorfa de Δ sobre $\tilde{\Delta}$ y además, $g(0) = 0$. Por otro lado, se tiene que

$$|g'(0)| = \left| \tau'_{-\sqrt{b}}(0) \right| |h'(b)| |\tau'_b(0)| = \frac{1 + |b|}{2\sqrt{|b|}} = \frac{1 + \gamma(\Delta)}{2\sqrt{\gamma(\Delta)}} > 1. \quad \blacksquare$$

Observación 7.3.1. Para $x \in (0, 1]$ se tiene $\frac{1+x}{2\sqrt{x}} > 1$, salvo cuando $x = 1$.

Observación 7.3.2. También se tiene que $\gamma(\tilde{\Delta}) > \gamma(\Delta)$. Pero no lo necesitamos.

7.4 Problema extremal para la aplicación de Riemann

Veamos una caracterización de la aplicación de Riemann como solución única de un problema extremal en una cierta familia de funciones holomorfas.

Sea $\Omega \subsetneq \mathbb{C}$ un dominio simplemente conexo y $a \in \Omega$. Consideramos la familia

$$\mathcal{F}(\Omega, a) := \{g: \Omega \rightarrow \mathbb{D} : g \text{ holomorfa e inyectiva} \wedge g(\Omega) \subset \mathbb{D} \wedge g(a) = 0 \wedge g'(a) > 0\}.$$

Si f es la aplicación de Riemann de (Ω, a) , entonces $f \in \mathcal{F}(\Omega, a)$. Sea $g \in \mathcal{F}$, entonces $h = g \circ f^{-1}$ es una función holomorfa e inyectiva de $\mathbb{D}$ sobre $h(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $h(0) = 0$ y $h'(0) > 0$. Por el lema de Schwarz aplicado a h , tenemos que $0 < h'(0) \leq 1$. Por tanto,

$0 < g'(a) = h'(0)f'(a) \leq f'(a)$. En consecuencia, la aplicación de Riemann f de (Ω, a) , si existe, ha de cumplir que $f'(a) = \max\{g'(a) : g \in \mathcal{F}(\Omega, a)\}$.

Más aún, una función $f \in \mathcal{F}(\Omega, a)$ que cumpla la condición (12.1) es la **aplicación de Riemann**.

Basta comprobar que para la tal f extremal se tiene que $f(\Omega) = \mathbb{D}$, es decir, que f es sobreyectiva de Ω sobre $\mathbb{D}$.

Aquí entra el **ensanche de Koebe**.

Si no fuera ese el caso, entonces $f(\Omega) \neq \mathbb{D}$ y $f(\Omega) \in \mathcal{O}$. Si h es un ensanche de Koebe de $f(\Omega)$ seguido de una rotación, si hace falta, se tendría que $h \circ f \in \mathcal{F}(\Omega, a)$ y $(h \circ f)'(a) > f'(a)$, contradiciendo la condición de extremalidad (12.1).

En suma, sólo puede haber una solución del problema extremal (12.1), y si la hubiera, que la hay, esta sería la aplicación de Riemann

7.5 Existencia de la aplicación de Riemann

Por lo visto en la sección anterior, para probar la existencia de la aplicación de Riemann de (Ω, a) , basta comprobar que el problema extremal (12.1) tiene solución. Para ello, vamos a demostrar que

A. $\mathcal{F}(\Omega, a)$ es un familia no vacía.

B. $\mathcal{F}(\Omega, a)$ es una familia normal.

Primero demostraremos B. suponiendo A. y luego demostraremos A..

7.5.1 $\mathcal{F}(\Omega, a)$ es una familia normal

Sea $g \in \mathcal{F}(\Omega, a)$, entonces por la variante de Schwarz, se tiene que $g'(a) \leq \frac{1}{\text{dist}(a, \partial\Omega)}$. Definimos $G := \sup\{g'(a) : g \in \mathcal{F}(\Omega, a)\}$, entonces $0 < G < \infty$. Queremos $f \in \mathcal{F}(\Omega, a)$ tal que $f'(a) = G$.

Tomamos $(g_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{F}(\Omega, a)$ tal que $g'_n(a) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} G$. Por normalidad de $\mathcal{F}(\Omega, a)$, existe una subsucesión $(g_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ y $f: \Omega \rightarrow \mathbb{D}$ holomorfa tal que $g_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\Omega} f$. Entonces, $g'_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\Omega} f'$ (por el teorema de Weierstrass) y, en particular, $g_{n_k}(a) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} f(a)$ y $g'_{n_k}(a) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} f'(a)$. Por continuidad de la evaluación, $f(a) = 0$ y $f'(a) = G > 0$.

Como las g_{n_k} son inyectivas, f es inyectiva o constante, pero como $f'(a) > 0$, f no es constante, por lo que f es inyectiva.

Como $\forall k \in \mathbb{N} : g_{n_k}(\Omega) \subset \mathbb{D}$ y $g_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\Omega} f$, por el teorema de Hurwitz, $f(\Omega) \subset \mathbb{D}$.

En consecuencia, $f \in \mathcal{F}(\Omega, a)$ y $f'(a) = G$, es decir, f es la solución del problema extremal (12.1).

7.5.2 $\mathcal{F}(\Omega, a)$ es una familia no vacía

Como Ω es simplemente conexo y $\Omega \subsetneq \mathbb{C}$, $E := \mathbb{C} \setminus \Omega$ es un conjunto conexo y no vacío. Podemos suponer que $0 \in E$ porque si $g \in \mathcal{F}(\Omega - b, a - b)$, entonces $f(z) = g(z - b)$ es una función de $\mathcal{F}(\Omega, a)$.

Como $0 \notin \Omega$ y Ω es simplemente conexo, la función identidad tiene una raíz cuadrada holomorfa en Ω , es decir, existe $h \in \mathcal{H}(\Omega)$ tal que $\forall z \in \Omega : (h(z))^2 = z$. Entonces, h es inyectiva, ya que para $z, w \in \Omega$ tales que $h(z) = h(w)$, entonces $z = (h(z))^2 = (h(w))^2 = w$.

Denotamos $\Gamma := h(\Omega)$, entonces Γ es un abierto de $\mathbb{C}$ (por el teorema de la aplicación abierta) y $0 \notin \Gamma$ (porque $0 \notin \Omega$). Además, $\Gamma \cap (-\Gamma) = \emptyset$ ya que si $b \in \Gamma \cap (-\Gamma)$, entonces $b = h(z) = -h(w)$, para ciertos $z, w \in \Omega$, y por tanto, $z = (h(z))^2 = (h(w))^2 = w$ luego $h(z) = h(w)$ y, por tanto, $b = 0$, contradiciendo que $0 \notin \Gamma$.

Sea $b \in -\Gamma$ y $r > 0$ tal que $\overline{D(b, r)} \subset -\Gamma$. Entonces, $h(\Omega) \cap \overline{D(b, r)} = \emptyset$.

Consideramos finalmente la función dada por $g(z) = \frac{r}{h(z) - b}$, para todo $z \in \Omega$. Entonces, g es holomorfa en Ω pues $h(z) - b \neq 0$, para todo $z \in \Omega$. Además, g es inyectiva pues $w \mapsto \frac{r}{w - b}$ y h lo son. Por otro lado, $|g(z)| < 1$, para todo $z \in \Omega$, es decir, $g(\Omega) \subset \mathbb{D}$, porque $\overline{D(b, r)} \cap h(\Omega) = \emptyset$. Finalmente, $g(a) = 0$ y $g'(a) > 0$.

En consecuencia, $g \in \mathcal{F}(\Omega, a)$ y $\mathcal{F}(\Omega, a)$ es una familia no vacía.

8. Residuos. Principio del argumento.

Teorema de Rouché

8.1 Residuos

(1) Sea $f \in \mathcal{H}(D(a, R))$ donde $a \in \mathbb{C}$ y $R > 0$. Suponemos que $f(a) = 0$ y $f \not\equiv 0$. Por el desarrollo de Taylor de f en a , existen $m \in \mathbb{N}$, $r \in (0, R]$ y $h \in \mathcal{H}(D(a, r))$ tales que $\forall z \in D(a, r) : f(z) = (z - a)^m h(z)$ y $h(a) \neq 0$.

(2) Sea $f \in \mathcal{H}(D(a, R) \setminus \{a\})$ donde $a \in \mathbb{C}$ y $R > 0$. Suponemos que f tiene un polo en a . Entonces, $1/f$ tiene una singularidad evitable en a , por lo que se puede extender a una función holomorfa en $D(a, r)$ para algún $r \in (0, R]$ considerando

$$\begin{cases} \frac{1}{f(z)} & \text{si } z \in D(a, r) \setminus \{a\} \\ 0 & \text{si } z = a. \end{cases}$$

Entonces, por el apartado (1), existen $m \in \mathbb{N}$, $r' \in (0, r]$ y $h \in \mathcal{H}(D(a, r'))$ tales que $\forall z \in D(a, r') : \frac{1}{f(z)} = (z - a)^m h(z)$ y $h(a) \neq 0$. Por lo tanto,

$$\forall z \in D(a, r') \setminus \{a\} : f(z) = \frac{1}{(z - a)^m h(z)} = g(z) \cdot \frac{1}{(z - a)^m},$$

donde $g \in \mathcal{H}(D(a, r'))$ viene dada por $g(z) = \frac{1}{h(z)}$. Tomando el desarrollo de Taylor de g en a , tenemos que

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{(z - a)^m} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n \\ &= \frac{c_0}{(z - a)^m} + \frac{c_1}{(z - a)^{m-1}} + \cdots + \frac{c_{m-1}}{(z - a)} + \sum_{n=m}^{\infty} c_n (z - a)^{n-m} \\ &= \frac{C_m}{(z - a)^m} + \frac{C_{m-1}}{(z - a)^{m-1}} + \cdots + \frac{C_1}{(z - a)} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} C_n (z - a)^n}_{\in \mathcal{H}(D(a, r'))}, \end{aligned}$$

Definimos, $C_1 = c_{m-1}$ como el residuo de f en a y lo denotamos por $\text{Res}(f, a)$.

Observación 8.1.1. Si f tiene un polo de orden $m = 1$ en a , entonces $f(z) = \frac{C_1}{z - a} + h(z)$ para alguna $h \in \mathcal{H}(D(a, r'))$ con $h(a) \neq 0$. Por lo tanto, $\text{Res}(f, a) = C_1 = \lim_{z \rightarrow a} (z - a)f(z)$.

(3) Sea $f \in \mathcal{H}(D(a, R) \setminus \{a\})$ donde $a \in \mathbb{C}$, $R > 0$ y f tiene un polo de orden $m \in \mathbb{N}$ en a .

Por el apartado (2), existen $r \in (0, R]$ y $h \in \mathcal{H}(D(a, r))$ tales que

$$\forall z \in D(a, r) \setminus \{a\} : f(z) = \frac{C_m}{(z-a)^m} + \frac{C_{m-1}}{(z-a)^{m-1}} + \cdots + \frac{C_1}{(z-a)} + h(z).$$

Calculemos la integral $\int_{|w-a|=s} f(w)dw$ para $s \in (0, R)$.

- Por un lado, por el teorema de Cauchy-Goursat, $\int_{|w-a|=s} h(w)dw = 0$.
- Por otro lado, para cada $n > 1$, tenemos que

$$\int_{|w-a|=s} \frac{dw}{(w-a)^n} = \int_0^{2\pi} \frac{sie^{it}}{(se^{it})^n} dt = \frac{i}{s^{n-1}} \int_0^{2\pi} e^{i(1-n)t} dt = 0.$$

Por tanto, el único término que contribuye a la integral es $\frac{C_1}{z-a}$, por lo que

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|w-a|=s} f(w)dw = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-a|=s} \frac{C_1}{w-a} dw = C_1 = \text{Res}(f, a).$$

(4) Por este mismo argumento, se puede demostrar el siguiente resultado, que es una generalización del teorema de Cauchy-Goursat para funciones con polos.

Teorema 8.1.1 (de los Residuos). *Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f \in \mathcal{H}(\Omega \setminus \{a_1, \dots, a_n\})$ donde $a_1, \dots, a_n \in \Omega$ son polos de f . Sea γ una curva simple y cerrada en Ω tal que $a_1, \dots, a_n$ están en el interior de γ . Entonces,*

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma^+} f(z)dz = \sum_{k=1}^n \text{Res}(f, a_k).$$

Ejemplos 8.1.1 (de aplicación del teorema de los Residuos).

- 1] Calculemos $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2+1}$. Para ello, consideramos la función $f(z) = \frac{1}{z^2+1}$ y la semicircunferencia γ_R de radio $R > 1$ centrada en el origen y situada en el semiplano superior.

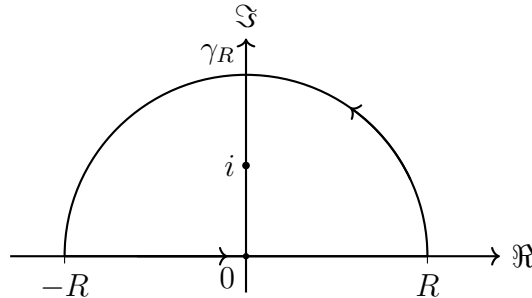


Figure 8.1: Camino γ_R en el semiplano superior y polo en i .

Entonces, f es holomorfa en $\mathbb{C} \setminus \{i, -i\}$ y i es el único polo de f que está en el interior

de γ_R . Por lo tanto, por el teorema de los Residuos,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_R} f(z) dz = \text{Res}(f, i) = \lim_{z \rightarrow i} (z - i)f(z) = \lim_{z \rightarrow i} \frac{z - i}{(z - i)(z + i)} = \frac{1}{2i}.$$

Por otro lado, $\int_{\gamma_R} f(z) dz = \int_{-R}^R \frac{dx}{x^2 + 1} + \int_{\gamma_R \cap \mathbb{H}} f(z) dz$, donde $\mathbb{H}$ es el semiplano superior. Para calcular el segundo sumando, parametrizamos la semicircunferencia γ_R por $\gamma_R(t) = Re^{it}$ para $t \in [0, \pi]$. Entonces,

$$\left| \int_{\gamma_R \cap \mathbb{H}} f(z) dz \right| = \left| \int_0^\pi \frac{iRe^{it}}{R^2 e^{2it} + 1} dt \right| \leq \int_0^\pi \frac{R}{R^2 - 1} dt = \frac{\pi R}{R^2 - 1} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0.$$

Por tanto,
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 1} = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{dx}{x^2 + 1} = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} = \pi.$$

8.2 Principio del argumento

Definición 8.2.1 (Derivada logarítmica). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f \in \mathcal{H}(\Omega)$. Definimos la derivada logarítmica de f mediante

$$\forall z \in \Omega \setminus \{\text{ceros de } f\} : D(f)(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}.$$

La función $D(f)$ es holomorfa en $\Omega \setminus \{\text{ceros de } f\}$. Si $a \in \Omega$ es un cero de f de orden $m \in \mathbb{N}$, entonces $f(z) = (z - a)^m h(z)$ para alguna $h \in \mathcal{H}(\Omega)$ con $h(a) \neq 0$. Por lo tanto,

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{m(z - a)^{m-1}h(z) + (z - a)^m h'(z)}{(z - a)^m h(z)} = \frac{m}{z - a} + \frac{h'(z)}{h(z)}.$$

Como $h(a) \neq 0$, la función $\frac{h'}{h}$ es holomorfa en un entorno de a . Por tanto, $D(f)$ tiene un polo de orden 1 en a y $\text{Res}(D(f), a) = m$.

Si f tiene ceros $a_1, \dots, a_n$ con órdenes $m_1, \dots, m_n$ respectivamente, por el mismo razonamiento, $D(f)$ tiene polos de orden 1 en cada a_k con residuo m_k . Por lo tanto, por el teorema de los Residuos, si γ es una curva simple y cerrada que encierra a $a_1, \dots, a_n$, entonces

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma^+} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{k=1}^n m_k.$$

Este resultado se conoce como el principio del argumento y nos dice que la integral $\int_{\gamma^+} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$ es $2\pi i$ por el número de ceros de f dentro de γ (contados con multiplicidad).

Ejemplo 8.2.1. Veamos como el principio del argumento se puede utilizar para probar el teorema fundamental del álgebra.

Sea $P(z) = b_N z^N + b_{n-1} z^{n-1} + \dots + b_0$ un polinomio de grado N ($b_N \neq 0$). Queremos probar que P tiene exactamente N ceros (contados con multiplicidad). Consideramos la curva γ_R dada por la circunferencia de radio $R > 0$ centrada en el origen.

Entonces, para R suficientemente grande, γ_R encierra a todos los ceros de P luego, por el principio del argumento, tenemos que

$$\#\{\text{ceros de } P\} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_R^+} \frac{P'(z)}{P(z)} dz.$$

Basta entonces ver que $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_R^+} \frac{P'(z)}{P(z)} dz \xrightarrow{R \rightarrow \infty} N$. Para ello, como cuando R es suficientemente grande, el término dominante de P es $b_N z^N$; escribimos

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_R^+} \frac{P'(z)}{P(z)} dz - \underbrace{\frac{N}{2\pi i} \int_{\gamma_R^+} \frac{dz}{z}}_{=N} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_R^+} \left(\frac{P'(z)}{P(z)} - \frac{N}{z} \right) dz.$$

Analizando el integrando, vemos que

$$\frac{P'(z)}{P(z)} - \frac{N}{z} = \frac{zP'(z) - NP(z)}{zP(z)} = \frac{1}{zP(z)} [z(Nb_N z^{N-1} + \dots + b_1) - N(b_N z^N + \dots + b_0)].$$

Entonces, para R suficientemente grande, tenemos que

$$\max_{|z|=R} \left| \frac{P'(z)}{P(z)} - \frac{N}{z} \right| = \mathcal{O} \left(\frac{1}{R^2} \right) \leq \frac{C}{R^2} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0,$$

Aplicando la cota ML, concluimos que

$$\left| \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_R^+} \left(\frac{P'(z)}{P(z)} - \frac{N}{z} \right) dz \right| \leq \frac{2\pi R}{2\pi} \cdot \max_{|z|=R} \left| \frac{P'(z)}{P(z)} - \frac{N}{z} \right| \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0. \quad \blacksquare$$

Definición 8.2.2 (Índice). Sea $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ una curva cerrada y $a \in \mathbb{C} \setminus \gamma([0, 1])$. Definimos el índice de γ respecto a a mediante

$$\text{Ind}(\gamma, a) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma^+} \frac{dz}{z - a}.$$

Si parametrizamos γ por $\gamma(t) = a + r(t)e^{i\theta(t)}$ para $t \in [0, 1]$, entonces

$$\begin{aligned} \text{Ind}(\gamma, a) &= \frac{1}{2\pi i} \int_0^1 \frac{r'(t)e^{i\theta(t)} + ir(t)\theta'(t)e^{i\theta(t)}}{r(t)e^{i\theta(t)}} dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \left(\int_0^1 \frac{r'(t)}{r(t)} dt + i \int_0^1 \theta'(t) dt \right) = \frac{\theta(1) - \theta(0)}{2\pi}. \end{aligned}$$

Es decir, el índice de γ respecto a a es el número de vueltas que da γ alrededor de a (contando con signo).

Esta definición apunta a la razón de otorgarle al principio del argumento su nombre:

$$\#\{\text{ceros de } f\} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma^+} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{f(\gamma)^+} \frac{dw}{w} = \text{Ind}(f(\gamma), 0).$$

Es decir, el número de ceros de f dentro de γ es el número de vueltas que da la curva $f(\gamma)$ alrededor del origen.

8.3 Teorema de Rouché

Teorema 8.3.1 (de Rouché). Sean $0 < r < R$ y $f, g \in \mathcal{H}(D(0, R))$ tales que $\forall z \in D(0, r) : |f(z) - g(z)| < |f(z)|$. Entonces, f y g tienen el mismo número de ceros en $D(0, r)$.

Demostración: Calculamos

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f'(z)}{f(z)} dz - \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{g'(z)}{g(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{(f/g)'(z)}{(f/g)(z)} dz.$$

Para $z \in |z| = r$, $\left| \frac{f(z)}{g(z)} - 1 \right| = \left| \frac{f(z) - g(z)}{g(z)} \right| < \left| \frac{f(z)}{g(z)} \right|$, por lo que $\left| \frac{f(z)}{g(z)} \right| > 1$. Por tanto, $\frac{f}{g}$ no tiene ceros en $|z| = r$ y, por el principio del argumento, $\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{(f/g)'(z)}{(f/g)(z)} dz = 0$. Por lo tanto, f y g tienen el mismo número de ceros en $D(0, r)$. ■

9. Productos infinitos

9.1 Productos infinitos de números complejos

Un primer acercamiento al concepto de producto infinito es el siguiente: dada una sucesión de números complejos $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$, se define el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ como el límite de los productos parciales $P_N = \prod_{n=1}^N z_n$, es decir,

$$\prod_{n=1}^{\infty} z_n = \lim_{N \rightarrow \infty} P_N = \lim_{N \rightarrow \infty} \prod_{n=1}^N z_n.$$

Este planteamiento si bien es análogo al del concepto de una suma infinita, presenta algunos problemas:

- Si alguno de los factores z_n es cero, entonces el producto infinito es cero, sin importar el valor de los demás factores.
- El límite de los productos parciales puede ser nulo sin que los factores z_n tiendan a cero, lo que puede resultar problemático cuando hablemos de productos infinitos de funciones.

Por tanto, se plantea la siguiente definición más restrictiva:

Definición 9.1.1. Sea $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ tal que entre los factores z_n , existen solo un número finito de ellos iguales a cero, y existe el límite de los productos parciales excluyendo los factores nulos y dicho límite es un número complejo no nulo. Es decir,

$$\exists M \in \mathbb{N} : |\{z_n = 0 : n \in \mathbb{N}\}| = M < \infty \wedge \lim_{N \rightarrow \infty} \prod_{\substack{n=1 \\ z_n \neq 0}}^N z_n \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Entonces, se dice que el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ converge y se define como

$$\prod_{n=1}^{\infty} z_n := \lim_{N \rightarrow \infty} \prod_{n=1}^N z_n.$$

Observación 9.1.2. Sea $P = \prod_{n=1}^{\infty} z_n$ un producto infinito convergente. Entonces,

$$P = 0 \iff \exists n_0 \in \mathbb{N} : z_{n_0} = 0.$$

Ejemplos 9.1.1 (de productos infinitos).

[1] Consideramos $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ dada por $z_n = 1 - \frac{1}{(n+1)^2}$. Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : z_n \neq 0$.

Veamos que existe el límite de los productos parciales. Tenemos que

$$\forall n \in \mathbb{N} : z_n = 1 - \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{(n+1)^2 - 1}{(n+1)^2} = \frac{n(n+2)}{(n+1)^2}.$$

$$\therefore P_N = \prod_{n=1}^N z_n = \prod_{n=1}^N \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} = \frac{1 \cdot 3}{2^2} \cdot \frac{2 \cdot 4}{3^2} \cdots \frac{N(N+2)}{(N+1)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{N+2}{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \frac{1}{2}.$$

Como el límite de los productos parciales es un número complejo no nulo, el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ converge y su valor es $\frac{1}{2}$.

- [2] Consideramos $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ dada por $z_n = 1 + \frac{1}{n^2}$. Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : z_n \neq 0$. Observamos que la sucesión de productos parciales es creciente:

$$\forall N \in \mathbb{N} : P_{N+1} = P_N \cdot z_{N+1} = P_N \cdot \left(1 + \frac{1}{(N+1)^2}\right) > P_N.$$

Por tanto, el límite de los productos parciales existe o es infinito. Para ver que no es infinito, basta con encontrar una cota superior para P_N . Para ello, observamos que $\forall y \in \mathbb{R} : 1 + y \leq e^y$. Por tanto,

$$\forall n \in \mathbb{N} : z_n = 1 + \frac{1}{n^2} \leq e^{\frac{1}{n^2}} \implies P_N = \prod_{n=1}^N z_n \leq \prod_{n=1}^N e^{\frac{1}{n^2}} = e^{\sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2}} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} e^{\frac{\pi^2}{6}}.$$

Por tanto, el límite de los productos parciales es un número complejo no nulo y el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ converge pero todavía no sabemos su valor exacto.

- [3] Consideramos $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ dada por

$$\forall n \in \mathbb{N} : z_n = \begin{cases} 2 & \text{si } n \text{ es par,} \\ \frac{1}{2} & \text{si } n \text{ es impar.} \end{cases}$$

Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : z_n \neq 0$. Observamos que los productos parciales no convergen:

$$\forall k \in \mathbb{N} : P_{2k} = 1, \quad P_{2k+1} = \frac{1}{2}.$$

Por tanto, el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ no converge.

- [4] Consideramos $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ dada por $z_n = \frac{n}{n+1}$. Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : z_n \neq 0$. Observamos que el límite de los productos parciales es nulo:

$$\forall N \in \mathbb{N} : P_N = \prod_{n=1}^N z_n = \prod_{n=1}^N \frac{n}{n+1} = \frac{1}{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0.$$

Por tanto, el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ no converge.

- [5] Consideramos $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ dada por $z_n = \frac{n+1}{n}$. Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : z_n \neq 0$. Observa-

mos que el límite de los productos parciales es infinito:

$$\forall N \in \mathbb{N} : P_N = \prod_{n=1}^N z_n = \prod_{n=1}^N \frac{n+1}{n} = N+1 \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \infty.$$

Por tanto, el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ no converge.

- [6] Sea $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ dada por $\forall n \in \mathbb{N} : z_{2n-1} = 1 + a_n \wedge z_{2n} = \frac{1}{1+a_n}$, donde $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C} \setminus \{-1\}$ es una sucesión tal que $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. Entonces, $\forall n \in \mathbb{N} : z_n \neq 0$. Entonces

$$\forall N \in \mathbb{N} : P_N = \prod_{n=1}^N z_n = \begin{cases} 1 & \text{si } N \text{ es par,} \\ 1 + a_{N+1} & \text{si } N \text{ es impar.} \end{cases}$$

Por tanto, el límite de los productos parciales es un número complejo no nulo y el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ converge y su valor es 1.

Proposición 9.1.1. Sea $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ un producto infinito convergente. Entonces, $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 1$.

Proposición 9.1.2 (Criterio de Cauchy). Sea $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$ tal que entre los factores z_n , existen solo un número finito de ellos iguales a cero. Entonces, el producto infinito $\prod_{n=1}^{\infty} z_n$ converge si y solo si

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists Q_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall k \geq q \geq Q_\varepsilon : \left| \prod_{\substack{n=q \\ z_n \neq 0}}^k z_n - 1 \right| < \varepsilon.$$

Proposición 9.1.3 (Criterio de convergencia). Sea $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$. Entonces

- (1) Si $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq 0$, $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + x_n)$ converge si y solo si $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ converge.
- (2) Si $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \in [0, 1)$, $\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x_n)$ converge si y solo si $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ converge.

H. Hojas de ejercicios

H.1 Hoja 1 (Módulo máximo. Schwarz. Subordinación. De Schwarz a Picard)

H.1.1 Módulo máximo

[1] Sea Ω un dominio acotado y sea f una función holomorfa en Ω y continua en $\overline{\Omega}$. Supongamos que $f(z) \neq 0$ para todo $z \in \Omega$ y que $|f(w)| = 1$, para todo $w \in \partial\Omega$. Comprobar que la función f es constante (de módulo 1).

Sugerencia: (a) Por módulo máximo, se tiene $|f(z)| \leq 1$, para todo $z \in \Omega$. (b) Considerar $g(z) = \frac{1}{f(z)}$, para $z \in \overline{\Omega}$. Aplicar a g , la parte (a).

Solución: Por el Corolario 2.1.3, se tiene que $\forall z \in \Omega : |f(z)| \leq 1$.

Si consideramos $g(z) = \frac{1}{f(z)}$, como f no se anula en Ω , g es holomorfa en Ω . Además, como f es continua en $\overline{\Omega}$ y $|f(w)| = 1$ para todo $w \in \partial\Omega$, se tiene que g es continua en $\overline{\Omega}$ y $|g(w)| = 1$ para todo $w \in \partial\Omega$. Por el mismo argumento que antes, se tiene que $|g(z)| \leq 1$ para todo $z \in \Omega$. Por tanto, $|f(z)| = 1$ para todo $z \in \Omega$.

Entonces, como $|f|$ es constante, por la Proposición 2.2.1, se concluye que f es constante. Es decir, $\exists \xi \in \mathbb{T} : \forall z \in \Omega : f(z) = \xi$. ■

[2] Sea Ω un dominio acotado en $\mathbb{C}$ y f, g funciones holomorfas en Ω y continuas en $\overline{\Omega}$. Demostrar que:

- (a) Si $|f(z)| = |g(z)|$ para todo $z \in \partial\Omega$ y, además, $f(z) \neq 0$ y $g(z) \neq 0$ para todo $z \in \overline{\Omega}$, entonces para una constante c , con $|c| = 1$, se tiene que $f(z) = cg(z)$ para todo $z \in \overline{\Omega}$.
- (b) Si $\Re f(z) = \Re g(z)$ para todo $z \in \partial\Omega$, entonces para un cierto $\alpha \in \mathbb{R}$ se tiene que $f(z) = g(z) + i\alpha$ para todo $z \in \overline{\Omega}$.

Sugerencia: (a) Considerar la función $h(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$, y aplicar el ejercicio 1. (b) Considerar las funciones $e^{f(z)}$ y $e^{g(z)}$, y aplicar 2a.

Solución:

- (a) Siguiendo la indicación, consideramos $h(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$. Como f y g son holomorfas en Ω y

no se anulan en $\overline{\Omega}$, h es holomorfa en Ω y continua en $\overline{\Omega}$. Además, como $|f(z)| = |g(z)|$, $|h(z)| = 1$ para todo $z \in \partial\Omega$. Por el ejercicio 1, $\exists c \in \mathbb{T} : \forall z \in \overline{\Omega} : h(z) = c$. Por tanto, $\forall z \in \overline{\Omega} : f(z) = cg(z)$ (con $|c| = 1$).

- (b) Siguiendo la indicación, consideramos las funciones $e^{f(z)}$ y $e^{g(z)}$. Como f y g son holomorfas en Ω y continuas en $\overline{\Omega}$, e^f y e^g son holomorfas en Ω y continuas en $\overline{\Omega}$. Además, como $\Re f(z) = \Re g(z)$ para todo $z \in \partial\Omega$, se tiene que

$$\forall z \in \partial\Omega : |e^{f(z)}| = e^{\Re f(z)} = e^{\Re g(z)} = |e^{g(z)}|.$$

Por el apartado anterior 2a, $\exists c \in \mathbb{T} : \forall z \in \overline{\Omega} : e^{f(z)} = ce^{g(z)}$. Por tanto, $\forall z \in \overline{\Omega} : f(z) = g(z) + i\alpha$, donde α es un número real tal que $c = e^{i\alpha}$. ■

3 Sea f una función holomorfa en el disco unidad $\mathbb{D}$.

- (a) Comprobar que si se cumple que $|f(z)| \leq 1 - |z|$, para todo $z \in \mathbb{D}$, entonces $f \equiv 0$.
- (b) Comprobar que no puede darse que $|f(z)| \geq \frac{1}{1-|z|}$, para todo $z \in \mathbb{D}$.
- (c) Dar un ejemplo de f holomorfa en $\mathbb{D}$, tal que $|f(z)| \geq 1 - |z|$, para todo $z \in \mathbb{D}$.
- (d) Dar un ejemplo de f holomorfa en $\mathbb{D}$, tal que $|f(z)| \leq \frac{1}{1-|z|}$, para todo $z \in \mathbb{D}$.

Sugerencia:

- Para 3a, aplicar módulo máximo en $D(0, r)$, con $r < 1$; hacer $r \uparrow 1$.
- Para 3b, comprobar que si hubiera tal f , la función g dada por $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ sería holomorfa en $\mathbb{D}$; aplicar 3a.

Solución:

- (a) Sea $r \in (0, 1)$. Por el principio del módulo máximo (Corolario 2.1.3),

$$\max_{|z| \leq r} |f(z)| = \max_{|z|=r} |f(z)| \leq \max_{|z|=r} (1 - |z|) = 1 - r.$$

Haciendo $r \uparrow 1$, se obtiene que $\max_{|z| < 1} |f(z)| = 0$. Por tanto, $f \equiv 0$.

- (b) Supongamos por contradicción que $\exists f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) : \forall z \in \mathbb{D} : |f(z)| \geq \frac{1}{1-|z|}$. Entonces, f no se anula en $\mathbb{D}$, pues $\frac{1}{1-|z|} > 0$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Por tanto, la función dada por $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ es holomorfa en $\mathbb{D}$ y satisface que $|g(z)| \leq 1 - |z|$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Por el apartado anterior, $g \equiv 0$, luego f no es holomorfa en $\mathbb{D}$. $\longrightarrow \longleftarrow$

(c) Basta con tomar $f(z) = 1 - z$ para todo $z \in \mathbb{D}$ ya que, por la desigualdad triangular inversa, $|f(z)| = |1 - z| \geq ||1| - |z|| = 1 - |z|$ para todo $z \in \mathbb{D}$.

(d) Basta con tomar $f(z) = \frac{1}{1-z}$ para todo $z \in \mathbb{D}$, ya que, como $|1 - z| \geq 1 - |z|$, se tiene que $|f(z)| = \frac{1}{|1-z|} \leq \frac{1}{1-|z|}$ para todo $z \in \mathbb{D}$.

[4] Sea f holomorfa en el disco unidad $\mathbb{D}$, continua en $\overline{\mathbb{D}}$ y tal que $f(0) \in \mathbb{D}$. Supongamos que $|f(z)| \geq 1$ para todo $z \in \partial\mathbb{D}$. Demostrar que $f(\mathbb{D}) \supset \mathbb{D}$.

Sugerencia: Sea $b \in \mathbb{D}$. Considerar la función $g = \tau_b \circ f(z)$. Comprobar que si g no se anulara, entonces se tendría $|g(z)| \geq 1$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Evaluar g en $z = 0$. Concluir que $b \in f(\mathbb{D})$.

Solución: Sea $b \in \mathbb{D}$. Queremos encontrar $z \in \mathbb{D}$ tal que $f(z) = b$. Consideremos $\tau_b(w) = \frac{w-b}{1-\bar{b}w}$, que es un automorfismo del disco y cumple $\tau_b(b) = 0$. Adviértase que τ_b mapea $\mathbb{D}$ en $\mathbb{D}$ y la región $|w| \geq 1$ en $|\tau_b(w)| \geq 1$ (su polo está en $1/\bar{b}$, que tiene módulo mayor que 1).

Sea $g := \tau_b \circ f$. Como f es holomorfa en $\mathbb{D}$ y continua en $\overline{\mathbb{D}}$, g también lo es. Dado que $|f(z)| \geq 1$ para todo $z \in \partial\mathbb{D}$, deducimos que $|g(z)| = |\tau_b(f(z))| \geq 1$ para todo $z \in \partial\mathbb{D}$.

Supongamos, por reducción al absurdo, que g no se anula en $\mathbb{D}$. Por hipótesis sabemos que $f(0) \in \mathbb{D}$. Como τ_b aplica $\mathbb{D}$ en $\mathbb{D}$, se tiene que $g(0) = \tau_b(f(0)) \in \mathbb{D}$, luego $|g(0)| < 1$.

Como g es continua en el compacto $\overline{\mathbb{D}}$, $|g|$ alcanza un mínimo global en $\overline{\mathbb{D}}$. Como $|g(z)| \geq 1$ en $\partial\mathbb{D}$ y $|g(0)| < 1$, este mínimo debe alcanzarse en un punto interior $z_0 \in \mathbb{D}$. Al suponer que g no se anula, se tiene que $|g(z_0)| > 0$, es decir, $|g|$ alcanza un mínimo local positivo en el interior. Por el principio del módulo mínimo (Corolario 2.2.3), g debe ser constante. Pero si g fuera constante en $\overline{\mathbb{D}}$, su módulo sería $|g(0)| < 1$ en todo el disco cerrado, contradiciendo que $|g(z)| \geq 1$ en $\partial\mathbb{D}$.

Por tanto, $\exists z \in \mathbb{D} : g(z) = 0$. Esto significa que $\tau_b(f(z)) = 0$, lo que implica $f(z) = b$. Como $b \in \mathbb{D}$ era arbitrario, concluimos que $f(\mathbb{D}) \supset \mathbb{D}$. ■

H.1.2 Módulo máximo. Dominios no acotados

[5] Sea f una función holomorfa en el semiplano derecho $\mathbb{H} = \{z \in \mathbb{C} : \Re z > 0\}$, continua en $\overline{\mathbb{H}}$ y que cumple que (1) para todo $w \in \partial\mathbb{H}$, se tiene que $|f(w)| \leq 1$, (2) $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| = 0$.

Demostrar que

$$|f(z)| \leq 1, \quad \text{para cada } z \in \mathbb{H}.$$

Sugerencia: Tomar $R > 0$, grande. Considerar el dominio $\Omega_R = \mathbb{H} \cap \mathbb{D}(0, R)$ y restringir f a Ω_R . Aplicar el principio del módulo máximo al par Ω_R y f .

Solución: Como $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| = 0$, existe $R_0 > 0$ tal que $|f(z)| < 1$ para todo z con $|z| > R_0$. Sea $R > R_0$. Consideremos el dominio $\Omega_R = \mathbb{H} \cap \mathbb{D}(0, R)$. Como f es holomorfa en $\mathbb{H}$ y continua en $\overline{\mathbb{H}}$, $f \in \mathcal{H}(\Omega_R) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega_R})$. Entonces, como Ω_R es acotado, por el principio del módulo máximo (Corolario 2.1.3), se tiene que $\max_{z \in \overline{\Omega_R}} |f(z)| = \max_{z \in \partial\Omega_R} |f(z)|$. Por la hipótesis, $|f(z)| \leq 1$ para todo $z \in \partial\Omega_R$. Por tanto, $\max_{z \in \overline{\Omega_R}} |f(z)| \leq 1$. Haciendo $R \rightarrow +\infty$, se obtiene que $\forall z \in \mathbb{H} : |f(z)| \leq 1$. ■

[6] Sea f una función holomorfa en el semiplano derecho $\mathbb{H} = \{z \in \mathbb{C} : \Re z > 0\}$, continua en $\overline{\mathbb{H}}$ y que cumple que (1) para todo $w \in \partial\mathbb{H}$, se tiene que $|f(w)| \leq 1$, (2) para todo $z \in \mathbb{H}$, se tiene $|f(z)| \leq e^{\sqrt{|z|}}$. Demostrar que

$$|f(z)| \leq 1, \quad \text{para cada } z \in \mathbb{H}.$$

Sugerencia: Considerar la función holomorfa $g(z) = f(z) e^{-\varepsilon z^\alpha}$ con $1/2 < \alpha < 1$ y $\varepsilon > 0$. Comprobar que si $z \in \mathbb{H}$, entonces $\Re z^\alpha \geq |z|^\alpha \cos(\alpha\pi/2)$. Comprobar que g satisface las dos condiciones de ejercicio 5. Aplicar a g ese ejercicio 5. Finalmente, fijar $z \in \mathbb{H}$ y hacer $\varepsilon \rightarrow 0$.

Solución: Siguiendo la indicación, tomamos la función g dada por $g(z) = f(z) e^{-\varepsilon z^\alpha}$ con $\alpha \in (1/2, 1)$ y $\varepsilon > 0$. Como f es holomorfa en $\mathbb{H}$ y continua en $\overline{\mathbb{H}}$, g también lo es.

Sea $z \in \mathbb{H}$, entonces $\arg z \in (-\pi/2, \pi/2)$, y como $\alpha \in (1/2, 1)$, sabemos que $\alpha \arg z \in (-\alpha\pi/2, \alpha\pi/2) \subset (-\pi/2, \pi/2)$ y $\cos(\alpha \arg z) \geq \cos(\alpha\pi/2) > 0$. Por tanto,

$$\Re(z^\alpha) = |z|^\alpha \cos(\alpha \arg z) \geq |z|^\alpha \cos\left(\alpha \frac{\pi}{2}\right) > 0. \quad (\star)$$

Veamos que g satisface las condiciones (1) y (2) del ejercicio 5:

(1) Sea $z \in \partial\mathbb{H}$, por hipótesis $|f(z)| \leq 1$, luego

$$|g(z)| = |f(z)| |e^{-\varepsilon z^\alpha}| \leq |e^{-\varepsilon z^\alpha}| = e^{\Re(-\varepsilon z^\alpha)} = e^{-\varepsilon \Re(z^\alpha)} \stackrel{(\star)}{\leq} e^{-\varepsilon |z|^\alpha \cos(\alpha\pi/2)} \leq 1.$$

(2) Sea $z \in \mathbb{H}$, por hipótesis $|f(z)| \leq e^{\sqrt{|z|}}$, luego

$$|g(z)| = |f(z)| |e^{-\varepsilon z^\alpha}| \leq e^{\sqrt{|z|}} e^{\Re(-\varepsilon z^\alpha)} = e^{\sqrt{|z|} - \varepsilon |z|^\alpha \cos(\alpha\pi/2)} \stackrel{(\star)}{\leq} e^{\sqrt{|z|} - \varepsilon |z|^\alpha \cos(\alpha\pi/2)}.$$

Como $\alpha > 1/2$ y $\cos(\alpha\pi/2) > 0$, se tiene que $\sqrt{|z|} - \varepsilon |z|^\alpha \cos(\alpha\pi/2) \xrightarrow{|z| \rightarrow \infty} -\infty$. Por

tanto, $|g(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow \infty} 0$, es decir, $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |g(z)| = 0$.

Entonces, por el ejercicio 5, $|g(z)| \leq 1$ para todo $z \in \mathbb{H}$. Fijemos $z \in \mathbb{H}$, entonces, haciendo $\varepsilon \rightarrow 0$, se obtiene que $|f(z)| = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} |g(z)| \leq 1$. Como z era arbitrario, se concluye que $|f(z)| \leq 1$ para todo $z \in \mathbb{H}$. ■

H.1.3 ∞ y funciones enteras

7 Sea f una función entera. Demostrar que:

(a) Si f verifica

$$|f(z)| \leq M |z|^\alpha, \quad \text{para } |z| > R,$$

con $M, R, \alpha > 0$, entonces f es un polinomio de grado menor o igual que α .

(b) Si f verifica

$$|f(z)| \leq |ze^z|, \quad \text{para } |z| > R,$$

con $R > 0$, entonces $f(z) = (az+b)e^z$, donde $a, b \in \mathbb{C}$ son tales que $|a| < 1$ y b cualquiera o $|a| = 1$ y $b = 0$.

Sugerencia: Para 7a, usar la fórmula integral de Cauchy para los coeficientes de Taylor de f . Para 7b, usar 7a aplicada a $e^{-z}f(z)$.

Solución:

(a) Por la fórmula integral de Cauchy para derivadas, se tiene que

$$\forall n \in \mathbb{N}_0, r > 0 : \frac{f^{(n)}(0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w|=r} \frac{f(w)}{w^{n+1}} dw.$$

Por hipótesis, existe $R > 0$ tal que $|f(w)| \leq M |w|^\alpha$ para todo w con $|w| > R$. Tomemos $r > R$, entonces

$$\begin{aligned} \left| \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \right| &= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{|w|=r} \frac{f(w)}{w^{n+1}} dw \right| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{|w|=r} \frac{|f(w)|}{|w|^{n+1}} |dw| \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_{|w|=r} \frac{M |w|^\alpha}{|w|^{n+1}} |dw| = \frac{M}{2\pi} \int_{|w|=r} |w|^{\alpha-n-1} |dw| = Mr^{\alpha-n}. \end{aligned}$$

Entonces, si $n > \alpha$, haciendo $r \rightarrow \infty$, se obtiene que $\frac{f^{(n)}(0)}{n!} = 0$. Por tanto, como $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} z^n$ (ver Teorema 1.5.1), se concluye que f es un polinomio de grado menor o igual que α .

- (b) Siguiendo la sugerencia, definimos $g(z) = e^{-z}f(z)$ para todo $z \in \mathbb{C}$. Como f y e^{-z} son enteras, g también lo es. Además, por hipótesis, existe $R > 0$ tal que

$$\forall |z| > R : |g(z)| = |e^{-z}| |f(z)| = e^{-\Re z} |f(z)| \leq e^{-\Re z} |ze^z| = e^{-\Re z} |z| e^{\Re z} = |z|.$$

Por el apartado 7a (con $\alpha = 1$ y $M = 1$), g es un polinomio de grado menor o igual que 1. Es decir, $\exists a, b \in \mathbb{C} : \forall z \in \mathbb{C} : g(z) = az + b$. Por tanto, $f(z) = e^z g(z) = (az + b)e^z$ para todo $z \in \mathbb{C}$.

Sustituyendo esto en la desigualdad original, tenemos que:

$$|(az + b)e^z| \leq |ze^z| \implies |az + b| \leq |z|, \quad \text{para } |z| > R.$$

Elevando al cuadrado ambos lados, se obtiene:

$$|a|^2 |z|^2 + |b|^2 + 2\Re(az\bar{b}) \leq |z|^2, \quad \text{para } |z| > R.$$

Si dividimos esta expresión por $|z|^2$ y tomamos el límite $|z| \rightarrow \infty$, obtenemos directamente que $|a|^2 \leq 1$, o sea $|a| \leq 1$. Analicemos entonces los dos casos posibles:

- I. Si $|a| < 1$, ya hemos deducido que cualquier $b \in \mathbb{C}$ es válido.
- II. Si $|a| = 1$: En este caso $|a|^2 = 1$ y la desigualdad anterior se reduce a

$$|b|^2 + 2\Re(az\bar{b}) \leq 0, \quad \text{para todo } |z| > R.$$

Como esta desigualdad debe valer para cualquier z suficientemente grande, podemos elegir su dirección libremente. Tomemos $z = t\bar{a}b$ con $t > 0$. Para t suficientemente grande se cumple $|z| = t|a||b| = t|b| > R$. Si evaluamos en esta dirección:

$$|b|^2 + 2\Re(a(t\bar{a}b)\bar{b}) = |b|^2 + 2t|a|^2|b|^2 = |b|^2(1 + 2t) \leq 0.$$

Puesto que $t > 0$, se tiene $1 + 2t > 0$, y la única forma de que se verifique la desigualdad es que $|b|^2 = 0$, es decir, $b = 0$.

Por tanto, deducimos que $f(z) = (az+b)e^z$ donde, o bien $|a| < 1$ (con $b \in \mathbb{C}$ cualquiera), o bien $|a| = 1$ en cuyo caso necesariamente $b = 0$. ■

H.1.4 Lema de Schwarz

[8] Sea f una función holomorfa en $\mathbb{D}$, con imagen $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, y con un cero de orden $k \geq 1$ en $z = 0$. Demuéstrese que

$$|f(z)| \leq |z|^k, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D}.$$

Sugerencia: Considerar $g(z) = f(z)/z^{k-1}$, para $z \neq 0$ y $g(0) = 0$. Comprobar que g tiene singularidad evitable en $\mathbb{D}$ y, por tanto, es holomorfa en $\mathbb{D}$. Aplicar el lema de Schwarz a la función g .

Solución: Siguiendo la sugerencia, definimos g dada por $g(z) = \frac{f(z)}{z^{k-1}}$ para $z \neq 0$ y $g(0) = 0$. Como f es holomorfa en $\mathbb{D}$ y tiene un cero de orden k en 0 , existe $h \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $h(0) \neq 0$ y $f(z) = z^k h(z)$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Por tanto, $g(z) = zh(z)$ para todo $z \in \mathbb{D}$, luego g tiene una singularidad evitable en 0 ya que $\lim_{z \rightarrow 0} zg(z) = \lim_{z \rightarrow 0} z^2 h(z) = 0$. Entonces, por el teorema de la singularidad evitable de Riemann, g es holomorfa en $\mathbb{D}$.

Sea $r \in (0, 1)$. Para $|z| \leq r$, el principio del módulo máximo (Corolario 2.1.3) nos da

$$|g(z)| \leq \max_{|w|=r} |g(w)| = \max_{|w|=r} \frac{|f(w)|}{r^{k-1}} \leq \frac{1}{r^{k-1}},$$

donde hemos usado que $|f(w)| < 1$, pues $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Tomando el límite cuando $r \rightarrow 1^-$, se deduce que $|g(z)| \leq 1$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Así pues, $g \in \mathcal{S}$ y podemos aplicar el Lema de Schwarz, luego $|g(z)| \leq |z|$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Sustituyendo en $g(z) = f(z)/z^{k-1}$, logramos la desigualdad buscada:

$$\frac{|f(z)|}{|z|^{k-1}} \leq |z| \implies |f(z)| \leq |z|^k, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D} \setminus \{0\}.$$

La desigualdad vale trivialmente en $z = 0$. ■

[9] Sea f una función holomorfa en $\mathbb{D}$, con imagen $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y que se anula en los puntos $a_1, a_2, \dots, a_n$ de $\mathbb{D}$. Probar que

$$|f(z)| \leq \prod_{j=1}^n \left| \frac{z - a_j}{1 - \overline{a_j}z} \right|, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D}.$$

Sugerencia: Considerar la función $g(z) = \frac{f(z)}{B(z)}$, donde B es el producto de Blaschke finito

$$B(z) = \prod_{j=1}^n \frac{z - a_j}{1 - \overline{a_j}z}.$$

Comprobar que g es holomorfa en $\mathbb{D}$. Aplicar el principio del máximo sin continuidad en el

borde, para concluir que $|g(z)| \leq 1$, para todo $z \in \mathbb{D}$.

Solución: Siguiendo la indicación, definimos $g(z) = \frac{f(z)}{B(z)}$ para todo $z \in \mathbb{D} \setminus \{a_j\}_{j=1}^n$. Como B es un producto de Blaschke finito, B es holomorfa en $\mathbb{D}$ y se anula exactamente en los puntos $a_1, a_2, \dots, a_n$ cada uno con orden 1. Por tanto, g tiene singularidades evitables en cada a_j y, en consecuencia, g es holomorfa en $\mathbb{D}$.

Para aplicar el principio del módulo máximo sin continuidad en el borde (Corolario 2.2.4), notar que $\mathbb{D}$ es un dominio acotado. Analicemos el límite superior de $|g(z)|$ cuando $z \rightarrow w \in \partial\mathbb{D}$. Sabemos que $|f(z)| < 1$ para todo $z \in \mathbb{D}$, pues $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Además, al ser $B(z)$ un producto de Blaschke finito, se cumple que $\lim_{|z| \rightarrow 1^-} |B(z)| = 1$.

Entonces, para cualquier $w \in \partial\mathbb{D}$ (es decir, $|w| = 1$), se tiene:

$$\limsup_{\substack{z \rightarrow w \\ z \in \mathbb{D}}} |g(z)| = \limsup_{\substack{z \rightarrow w \\ z \in \mathbb{D}}} \frac{|f(z)|}{|B(z)|} \leq \limsup_{\substack{z \rightarrow w \\ z \in \mathbb{D}}} \frac{1}{|B(z)|} = 1.$$

Aplicando el corolario con $M = 1$, deducimos que $|g(z)| \leq 1$ para todo $z \in \mathbb{D}$.

Por lo tanto, sustituyendo la definición de $g(z)$:

$$\frac{|f(z)|}{|B(z)|} \leq 1 \implies |f(z)| \leq |B(z)| = \prod_{j=1}^n \left| \frac{z - a_j}{1 - \bar{a}_j z} \right|, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D} \setminus \{a_j\}_{j=1}^n.$$

La desigualdad se cumple trivialmente para $z \in \{a_j\}_{j=1}^n$, ya que $|f(a_j)| = 0 \leq 0$. ■

[10] Supongamos que $f(z)$ es una función holomorfa en $\mathbb{D}$ con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Sabemos que f se anula en $1/4(1+i)$ y que tiene un cero doble en $1/2$. Comprobar que

$$|f(0)| \leq \frac{\sqrt{2}}{16}.$$

Sugerencia: Ejercicio 9.

Solución: Definimos $B(z) = \frac{z - 1/4(1+i)}{1 - \bar{z} \cdot 1/4(1-i)} \cdot \left(\frac{z - 1/2}{1 - \bar{z} \cdot 1/2} \right)^2$. Por el ejercicio 9, se tiene que $\forall z \in \mathbb{D} : |f(z)| \leq |B(z)|$. En particular, para $z = 0$, se obtiene que

$$\overline{|f(0)|} \leq |B(0)| = \frac{|-1/4(1+i)|}{|1|} \cdot \left(\frac{|-1/2|}{|1|} \right)^2 = \frac{\sqrt{(1/4)^2 + (1/4)^2}}{1} \cdot \left(\frac{1/2}{1} \right)^2 = \frac{\sqrt{2}}{16}.$$

[11] Sea f una función holomorfa en $\mathbb{D}$ con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $f(0) = 0$. Sea $q \in \mathbb{D}$ y supongamos

que para $b_1, \dots, b_n \in \mathbb{D}$ se tiene que

$$f(b_j) = q, \quad \text{para } 1 \leq j \leq n.$$

Comprobar que

$$|q| \leq \prod_{j=1}^n |b_j|.$$

Sugerencia: Sea $\tau_q(z) = \frac{q-z}{1-\bar{q}z}$. Considerar la función $g(z) = (\tau_q \circ f)(z)$. Aplicar a g el ejercicio 9. Sustituir $z = 0$.

Solución: Siguiendo la sugerencia, consideramos $g(z) = \tau_q \circ f(z)$. Entonces, g es holomorfa en $\mathbb{D}$, $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $g(0) = \tau_q(f(0)) = \tau_q(0) = q$. Además, para cada $j \in \mathbb{N}_n$, se tiene que $g(b_j) = \tau_q(f(b_j)) = \tau_q(q) = 0$. Por el ejercicio 9, $|g(z)| \leq \prod_{j=1}^n \left| \frac{b_j - z}{1 - \bar{z}b_j} \right|$ para todo $z \in \mathbb{D}$. En particular, para $z = 0$, se obtiene que

$$|q| = |g(0)| \leq \prod_{j=1}^n \left| \frac{b_j - 0}{1 - 0 \cdot \bar{b}_j} \right| = \prod_{j=1}^n |b_j|. \quad \blacksquare$$

12 Sea $\mathcal{F}$ la familia de todas las funciones holomorfas f en $\mathbb{D}$ que satisfacen las condiciones siguientes:

- (a) $\Re f(z) > 0$, para todo $z \in \mathbb{D}$,
- (b) $f(1/2) = 1$ y $f'(1/2) = 0$,
- (c) $f(-1/2) = 1$ y $f'(-1/2) = 0$,
- (d) $f(0) = 1$.

Hállese $\max\{|f'(0)| : f \in \mathcal{F}\}$.

Sugerencia: Considerar la función $g(z) = \frac{f(z)-1}{f(z)+1}$, holomorfa en $\mathbb{D}$ y tal que $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $g(0) = 0$. La función g se anula 2 veces en $1/2$ y 2 veces en $-1/2$ y una vez en 0. Aplicar a g el ejercicio 9.

Solución: Siguiendo la sugerencia, definimos $g(z) = \frac{f(z)-1}{f(z)+1}$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Entonces, como $\Re f(z) > 0$ para todo $z \in \mathbb{D}$ por 12a, se tiene que $f(z) + 1 \neq 0$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Por tanto, g es holomorfa en $\mathbb{D}$ y para $z \in \mathbb{D}$ se tiene que

$$|g(z)| = \left| \frac{f(z) - 1}{f(z) + 1} \right| = \sqrt{\frac{(\Re f(z) - 1)^2 + (\Im f(z))^2}{(\Re f(z) + 1)^2 + (\Im f(z))^2}},$$

de nuevo, como $\Re f(z) > 0$ por 12a, se cumple que $\Re f(z) + 1 > \Re f(z) - 1$, luego $|g(z)| < 1$, es decir, $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Además, $g(0) = \frac{f(0)-1}{f(0)+1} = 0$ por 12d.

Por otro lado, calculamos la derivada $g'(z)$:

$$g'(z) = \frac{f'(z)(f(z) + 1) - (f(z) - 1)f'(z)}{(f(z) + 1)^2} = \frac{2f'(z)}{(f(z) + 1)^2}.$$

Entonces, por 12b y 12c, g se anula con orden al menos 2 en $1/2$ y en $-1/2$:

$$\begin{aligned} g(1/2) &= \frac{f(1/2) - 1}{f(1/2) + 1} = 0 \quad \wedge \quad g'(1/2) = \frac{2f'(1/2)}{(f(1/2) + 1)^2} = 0, \\ g(-1/2) &= \frac{f(-1/2) - 1}{f(-1/2) + 1} = 0 \quad \wedge \quad g'(-1/2) = \frac{2f'(-1/2)}{(f(-1/2) + 1)^2} = 0. \end{aligned}$$

Por tanto, por el ejercicio 9, se tiene que

$$|g(z)| \leq |z| \cdot \left| \frac{z - 1/2}{1 - z/2} \right|^2 \cdot \left| \frac{z + 1/2}{1 + z/2} \right|^2, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D}.$$

Para relacionar esto con la derivada, dividimos por $|z|$ (para $z \neq 0$) y tomamos el límite cuando $z \rightarrow 0$:

$$|g'(0)| = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{|g(z)|}{|z|} \leq \lim_{z \rightarrow 0} \left| \frac{z - 1/2}{1 - z/2} \right|^2 \cdot \left| \frac{z + 1/2}{1 + z/2} \right|^2 = \left| -\frac{1}{2} \right|^2 \cdot \left| \frac{1}{2} \right|^2 = \frac{1}{16}.$$

Por otra parte, evaluando la expresión de la derivada g' en $z = 0$, obtenemos:

$$g'(0) = \frac{2f'(0)}{(f(0) + 1)^2} = \frac{2f'(0)}{(1 + 1)^2} = \frac{f'(0)}{2}.$$

Sustituyendo esto en la desigualdad anterior, se concluye que:

$$\frac{|f'(0)|}{2} \leq \frac{1}{16} \implies |f'(0)| \leq \frac{1}{8}.$$

Para ver que es un máximo, debemos comprobar que existe alguna función $f \in \mathcal{F}$ que alcance exactamente esta cota. Para tener igualdad en la cota superior del ejercicio 9 (que funciona como una generalización del Lema de Schwarz), tomamos la función g que sea exactamente el producto de Blaschke acotante. Definimos explícitamente:

$$g(z) = z \left(\frac{z - 1/2}{1 - z/2} \right)^2 \left(\frac{z + 1/2}{1 + z/2} \right)^2$$

y recuperamos f invirtiendo la transformación de Möbius original, es decir, $f(z) = \frac{1+g(z)}{1-g(z)}$.

Comprobemos que $f \in \mathcal{F}$:

- Como g es un producto de Blaschke finito, aplica $\mathbb{D}$ en $\mathbb{D}$, por lo que $|g(z)| < 1$ para

todo $z \in \mathbb{D}$. Esto garantiza que se cumple 12a:

$$\Re f(z) = \Re \left(\frac{1 + g(z)}{1 - g(z)} \right) = \frac{1 - |g(z)|^2}{|1 - g(z)|^2} > 0.$$

- Evaluando en $z = \pm 1/2$, vemos por los correspondientes factores al cuadrado que $g(\pm 1/2) = 0$ y $g'(\pm 1/2) = 0$. En consecuencia, $f(\pm 1/2) = \frac{1+0}{1-0} = 1$, y a través de la relación $f'(z) = \frac{2g'(z)}{(1-g(z))^2}$ también deducimos que $f'(\pm 1/2) = 0$. Esto demuestra que se cumplen las condiciones 12b y 12c.
- Análogamente, el factor z impone que $g(0) = 0$, con lo cual $f(0) = \frac{1+0}{1-0} = 1$, demostrando que se satisface la condición 12d.

Finalmente, el valor de la derivada en $z = 0$ para esta función alcanza la cota hallada, dado que $g'(0) = \frac{1}{16}$, lo que nos devuelve:

$$f'(0) = \frac{2g'(0)}{(1-g(0))^2} = 2 \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{8}.$$

Por tanto, la cota se alcanza y efectivamente $\max\{|f'(0)| : f \in \mathcal{F}\} = 1/8$. ■

H.1.5 Subordinación

[13] Sea $f(z)$ una función holomorfa en $\mathbb{D}$ y tal que $|\Im f(z)| \leq 1$, para todo $z \in \mathbb{D}$. Demostrar que

$$(1 - |z|^2) |f'(z)| \leq \frac{4}{\pi}, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D}.$$

Demostrar que si, además, $f(0) = 0$, entonces

$$|\Re f(z)| \leq \frac{2}{\pi} \ln \left(\frac{1 + |z|}{1 - |z|} \right), \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D}.$$

Sugerencia: Observar que para la función $g(z) = \exp\left(\frac{\pi}{2}f(z)\right)$, asimismo holomorfa en $\mathbb{D}$, se tiene que $\Re g(z) > 0$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Apelar a resultados de subordinación y funciones con parte real positiva.

Solución: Siguiendo la sugerencia, definimos $g(z) = \exp\left(\frac{\pi}{2}f(z)\right)$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Entonces, g es holomorfa en $\mathbb{D}$ y para cada $z \in \mathbb{D}$ se tiene que

$$\Re(g(z)) = \Re \left(\exp \left(\frac{\pi}{2}f(z) \right) \right) = \exp \left(\frac{\pi}{2}\Re f(z) \right) \cos \left(\frac{\pi}{2}\Im f(z) \right).$$

Como por hipótesis $|\Im f(z)| \leq 1$, se cumple que $|\frac{\pi}{2}\Im f(z)| \leq \frac{\pi}{2}$, luego $\cos\left(\frac{\pi}{2}\Im f(z)\right) \geq 0$. Además, $\exp\left(\frac{\pi}{2}\Re f(z)\right) > 0$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Por tanto, $\Re g(z) > 0$ para todo $z \in \mathbb{D}$.

Por tanto, por la Proposición 4.1.4, se tiene que $|g'(z)| (1 - |z|^2) \leq 2\Re g(z)$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Por otro lado, calculamos la derivada $g'(z)$:

$$g'(z) = \frac{\pi}{2} f'(z) \exp\left(\frac{\pi}{2} f(z)\right) = \frac{\pi}{2} f'(z) g(z).$$

Sustituyendo esto en la desigualdad anterior, se obtiene que

$$\frac{\pi}{2} |f'(z)| |g(z)| = |g'(z)| \leq \frac{2\Re g(z)}{1 - |z|^2},$$

y como $0 < \Re g(z) \leq |g(z)|$, esto implica que

$$\frac{\pi}{2} |f'(z)| \Re(g(z)) \leq \frac{2\Re(g(z))}{1 - |z|^2} \implies (1 - |z|^2) |f'(z)| \leq \frac{4}{\pi}.$$

Para la segunda parte, si $f(0) = 0$, entonces $g(0) = \exp\left(\frac{\pi}{2} f(0)\right) = 1$, luego de nuevo por la Proposición 4.1.4, se tiene que $\frac{1-|z|}{1+|z|} \leq |g(z)| \leq \frac{1+|z|}{1-|z|}$ para todo $z \in \mathbb{D}$. Por tanto, para cada $z \in \mathbb{D}$ se cumple que

$$|g(z)| = \exp\left(\frac{\pi}{2} \Re f(z)\right) \leq \frac{1 + |z|}{1 - |z|} \implies \Re f(z) \leq \frac{2}{\pi} \ln\left(\frac{1 + |z|}{1 - |z|}\right). \quad \blacksquare$$

[14] Sea f una función holomorfa en el disco unidad $\mathbb{D}$. Sea Δ la mayor oscilación de su parte real, es decir,

$$\Delta = \sup \{ \Re f(z) - \Re f(w) : z, w \in \mathbb{D} \}.$$

Comprobar que $|f'(0)| \leq \frac{2}{\pi} \Delta$.

Sugerencia: Comprobar que la imagen $f(\mathbb{D})$ está contenida en una banda vertical de ancho Δ . Reescalar, trasladar y girar para apelar al ejercicio 13.

Solución: Si $\Delta = \infty$, la desigualdad se cumple trivialmente. Supongamos que $\Delta < \infty$. Entonces, por definición de Δ , para cada $z, w \in \mathbb{D}$ se tiene que $\Re f(z) - \Re f(w) \leq \Delta$. En particular, para cada $z \in \mathbb{D}$ se cumple que $|\Re f(z) - \Re f(0)| \leq \Delta$. Esto implica que $f(\mathbb{D})$ está contenido en la banda vertical dada por $\{z \in \mathbb{C} : \Re z \in [\Re f(0) - \Delta, \Re f(0) + \Delta]\}$.

Consideramos la función $g: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$\forall z \in \mathbb{D} : g(z) = \frac{i}{2} \left(\frac{f(z) - \Re f(0)}{\Delta} + 1 \right).$$

Entonces, g es holomorfa en $\mathbb{D}$ y para cada $z \in \mathbb{D}$ se tiene que

$$|\Im(g(z))| = \frac{1}{2} \left| \frac{\Re(f(z) - \Re f(0))}{\Delta} + 1 \right| \leq \frac{1}{2} \left(\frac{|\Re(f(z) - \Re f(0))|}{\Delta} + 1 \right) \leq 1.$$

Por tanto, el ejercicio 13 se puede aplicar a g , lo que nos da que $|g'(0)| \leq \frac{4}{\pi}$ y, como $g'(0) = \frac{i}{2} \cdot \frac{f'(0)}{\Delta}$, se concluye que $|f'(0)| \leq \frac{2}{\pi} \Delta$. ■

H.1.6 Teorema de Bloch

[15] Sea Ω un dominio en $\mathbb{C}$. Comprobar que

$$\frac{1}{2}R(\Omega) \leq \sup_{\substack{f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \\ f(\mathbb{D}) \subset \Omega}} \left(\sup_{\substack{z, w \in \mathbb{D} \\ z \neq w}} \frac{|f(z) - f(w)|}{\wp(z, w)} \right) \leq 2R(\Omega).$$

Sugerencia: Comparar con el resultado análogo con $\sup_f (\sup_{z \in \mathbb{D}} f^\sharp(z))$.

Solución: Denotemos por $\mathcal{F} = \{f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) : f(\mathbb{D}) \subset \Omega\}$. Por el Teorema 5.2.4, se tiene que

$$\frac{1}{2}R(\Omega) \leq \sup_{f \in \mathcal{F}} \left(\sup_{z \in \mathbb{D}} f^\sharp(z) \right) \leq 2R(\Omega).$$

Por un lado, para cualquier $f \in \mathcal{F}$ y cualquier $z \in \mathbb{D}$, al tomar el límite cuando $w \rightarrow z$ por definición de la derivada y el Lema 3.3.2, se obtiene que

$$\lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(z) - f(w)|}{\wp(z, w)} = f^\sharp(z).$$

En consecuencia, el supremo de los cocientes domina al supremo de la derivada hiperbólica:

$$\sup_{f \in \mathcal{F}} \left(\sup_{z \in \mathbb{D}} f^\sharp(z) \right) \leq \sup_{f \in \mathcal{F}} \left(\sup_{\substack{z, w \in \mathbb{D} \\ z \neq w}} \frac{|f(z) - f(w)|}{\wp(z, w)} \right),$$

y encadenando esta desigualdad con la del teorema anterior, se demuestra de forma inmediata la cota inferior $\frac{1}{2}R(\Omega)$.

Para la cota superior, fijado $f \in \mathcal{F}$ y dos puntos $z, w \in \mathbb{D}$ con $z \neq w$, aplicando directamente el Corolario 5.2.3 se deduce de manera inmediata que:

$$|f(z) - f(w)| \leq 2R(\Omega) \cdot \wp(z, w) \implies \frac{|f(z) - f(w)|}{\wp(z, w)} \leq 2R(\Omega).$$

Tomando primero el supremo sobre todos los pares $z \neq w$ y posteriormente sobre todas las funciones $f \in \mathcal{F}$, obtenemos al instante:

$$\sup_{f \in \mathcal{F}} \left(\sup_{\substack{z, w \in \mathbb{D} \\ z \neq w}} \frac{|f(z) - f(w)|}{\wp(z, w)} \right) \leq 2R(\Omega). \quad \blacksquare$$

[16] Sea f una función holomorfa en $\mathbb{D}$ que omita el conjunto E de los enteros gaussianos con coordenadas impares: $E = \{z = n + im : n, m \in \mathbb{Z}, n, m \text{ impares}\}$ y es tal que $f(0) = 0$. Comprobar que

$$|f(z)| \leq 2\sqrt{2} \ln \frac{1+|z|}{1-|z|}, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D}.$$

Sugerencia: Comprobar que $\Delta(E) = \sqrt{2}$.

Solución: Como f omite el conjunto E , se tiene que su imagen está contenida en el dominio $\Omega = \mathbb{C} \setminus E$. Determinemos el radio interno $R(\Omega)$ de este dominio.

Como se ilustra en la Figura H.1, la distancia euclídea del origen a los puntos más cercanos de E (los vértices $\pm 1 \pm i$) es $\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$. Debido a la simetría de la retícula, el máximo disco abierto que podemos inscribir en Ω sin tocar E tiene radio $\sqrt{2}$, por lo que el radio interno del co-dominio es $R(\Omega) = \sqrt{2}$.

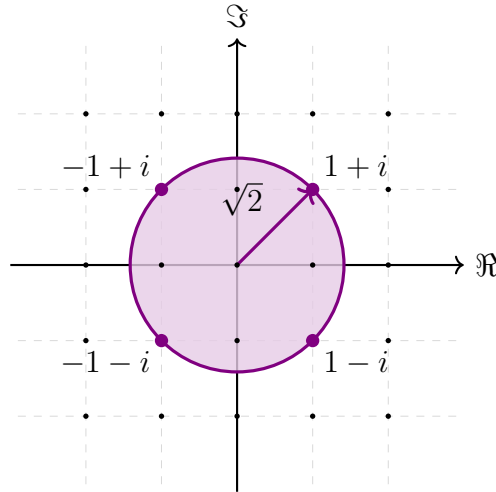


Figure H.1: Retícula de puntos E y el disco máximo de centro el origen libre de ellos.

Dado que $f(\mathbb{D}) \subset \Omega$, aplicando el Corolario 5.2.3, se obtiene que

$$|f(z) - f(w)| \leq 2R(\Omega) \cdot \wp(z, w), \quad \text{para todo } z, w \in \mathbb{D}.$$

Tomando $w = 0$, como por hipótesis $f(0) = 0$, se deduce que para todo $z \in \mathbb{D}$,

$$|f(z)| = |f(z) - f(0)| \leq 2\sqrt{2} \cdot \wp(z, 0) = 2\sqrt{2} \ln \left(\frac{1+|z|}{1-|z|} \right). \quad \blacksquare$$

H.1.7 Teorema de Picard

[17] Sean f y g dos funciones enteras tales que

$$f(z) \neq g(z) + 1, \quad f(z) \neq g(z) - 1, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{C},$$

y además que $f(0) = g(0)$. Comprobar que $f(z) = g(z)$, para todo $z \in \mathbb{C}$.

Sugerencia: Considerar la función entera $h(z) = f(z) - g(z)$.

Solución: Siguiendo la sugerencia, definimos $h(z) = f(z) - g(z)$ para todo $z \in \mathbb{C}$. Entonces, como $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$, h también es entera. Además, por hipótesis, $h(z) \neq 1$ y $h(z) \neq -1$ para todo $z \in \mathbb{C}$, lo que implica que $h(\mathbb{C}) \subset \mathbb{C} \setminus \{-1, 1\}$. Por tanto, por el teorema de Picard, h es constante. Finalmente, como $h(0) = f(0) - g(0) = 0$, se concluye que $h(z) = 0$ para todo $z \in \mathbb{C}$, es decir, $f(z) = g(z)$ para todo $z \in \mathbb{C}$. ■

[18] Compruébese que el teorema (pequeño) de Picard es *equivalente* al enunciado siguiente:

Si f y g son dos funciones enteras tales que $e^{f(z)} + e^{g(z)} = 1$, para todo $z \in \mathbb{C}$, entonces f y g son constantes.

Solución: Queremos probar la siguiente equivalencia:

$$\begin{aligned} (\forall f \in \mathcal{H}(\mathbb{C}) : |\mathbb{C} \setminus f(\mathbb{C})| \geq 2 : f \text{ es constante}) \\ \iff (\forall f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{C}) : (\forall z \in \mathbb{C} : e^{f(z)} + e^{g(z)} = 1) : f, g \text{ constantes}). \end{aligned}$$

Veamos ambas implicaciones por separado.

[$\Rightarrow$] Sean $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ tales que $e^{f(z)} + e^{g(z)} = 1$ para todo $z \in \mathbb{C}$. Entonces, $e^{f(z)} = 1 - e^{g(z)}$, lo que implica que e^f omite los valores 0 (por ser e^f una exponencial) y 1 (por ser e^g una exponencial). Como además, e^f es entera, el teorema de Picard implica que e^f es constante, lo que a su vez implica que f es constante. De manera análoga, e^g omite los valores 0 y 1, por lo que también es constante, lo que implica que g es constante.

[$\Leftarrow$] Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ tal que $|\mathbb{C} \setminus f(\mathbb{C})| \geq 2$, es decir, $\exists w_1, w_2 \in \mathbb{C} : w_1 \neq w_2 \wedge w_1, w_2 \notin f(\mathbb{C})$. Consideramos la función F dada por $F(z) = \frac{f(z) - w_1}{w_2 - w_1}$. Entonces, F es entera y, al omitir f los valores w_1 y w_2 , la función F omite los valores 0 y 1. Además, como F es entera y no se anula, y dado que el plano complejo es simplemente conexo, existe $g \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ tal que $F(z) = e^{g(z)}$.

Por otro lado, como F omite el valor 1, la función entera $1 - F(z)$ tampoco se anula nunca. De forma análoga, existe otra función $h \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ tal que $1 - F(z) = e^{h(z)}$.

Sumando ambas ecuaciones, obtenemos que $e^{g(z)} + e^{h(z)} = F(z) + 1 - F(z) = 1$ para todo $z \in \mathbb{C}$. Entonces, g y h son constantes. En consecuencia, $F(z) = e^{g(z)}$ es constante, y por tanto, $f(z) = (w_2 - w_1)F(z) + w_1$ también es constante. ■

H.1.8 Ejercicios adicionales

[19] Sean f y g las funciones dadas por

$$f(z) = 1 - z \quad \text{y} \quad g(z) = \begin{cases} (1 - z) \cdot \exp\left(-\frac{1+z}{1-z}\right), & \text{si } z \neq 1, \\ 0, & \text{si } z = 1. \end{cases}$$

Comprobar que estas funciones f y g son holomorfas en $\mathbb{D}$ y continuas en $\overline{\mathbb{D}}$ y que $f(z), g(z)$ no se anulan para $|z| < 1$.

Comprobar que $|f(z)| = |g(z)|$ en $\partial\mathbb{D}$ y que, sin embargo, la conclusión del apartado 2a del ejercicio 2 no se cumple. Explicar por qué no hay contradicción con el ejercicio 2.

Sugerencia: Verificar primero que $|g(z)| \leq |1 - z|$, para todo $z \in \overline{\mathbb{D}}$, para comprobar la continuidad de g en $\overline{\mathbb{D}}$.

Solución: La función $f(z) = 1 - z$ es polinómica, luego $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$, y $f(z) \neq 0$ si $|z| < 1$. Para g , en $\mathbb{D}$ se tiene $1 - z \neq 0$, así que $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$. Además, para $z \in \mathbb{D}$,

$$\Re\left(\frac{1+z}{1-z}\right) = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2} \geq 0 \implies |g(z)| = |1-z| \exp\left(-\Re\left(\frac{1+z}{1-z}\right)\right) \leq |1-z|.$$

Luego, al hacer $z \rightarrow 1$ con $z \in \mathbb{D}$, se obtiene $|g(z)| \leq |1-z| \rightarrow 0$, así que $g(z) \rightarrow 0 = g(1)$. En los demás puntos de $\partial\mathbb{D}$, la continuidad es inmediata por la fórmula (allí $1 - z \neq 0$). Por consiguiente, $g \in \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$.

Ninguna de las dos funciones se anula en $\mathbb{D}$: para f es claro; y para g , como la exponencial nunca se anula, $g(z) = 0 \iff 1 - z = 0 \iff z = 1 \notin \mathbb{D}$.

Veamos la igualdad de módulos en $\partial\mathbb{D}$. Si $\gamma \in \mathbb{T}$, $\gamma \neq 1$, entonces $\Re\left(\frac{1+\gamma}{1-\gamma}\right) = 0$, de modo que $|g(\gamma)| = |1-\gamma| \exp(0) = |1-\gamma| = |f(\gamma)|$. En $\gamma = 1$, $f(1) = g(1) = 0$, luego también $|f(1)| = |g(1)|$. Así, $|f| = |g|$ en $\partial\mathbb{D}$.

Sin embargo, la conclusión de 2a no vale: por ejemplo,

$$\frac{f(z)}{g(z)} = \exp\left(\frac{1+z}{1-z}\right)$$

no es constante en $\mathbb{D}$. No hay contradicción porque en 2a se exige que f y g no se anulen

en $\overline{\Omega}$, y aquí ambas se anulan en $z = 1 \in \partial\mathbb{D}$. ■

[20] Probar que si una función entera f satisface que

$$f(z+1) = f(z+i) = f(z), \quad \text{para todo } z \in \mathbb{C},$$

entonces f es una función constante.

Sugerencia: Usar el teorema de Liouville.

Solución: Todo $z \in \mathbb{C}$ se puede escribir como $z = x + iy$ con $x, y \in \mathbb{R}$. Definiendo $k = \lfloor x \rfloor$ y $m = \lfloor y \rfloor$, tenemos que $z_0 = (x - k) + i(y - m)$ pertenece a $K = [0, 1] \times [0, 1]$.

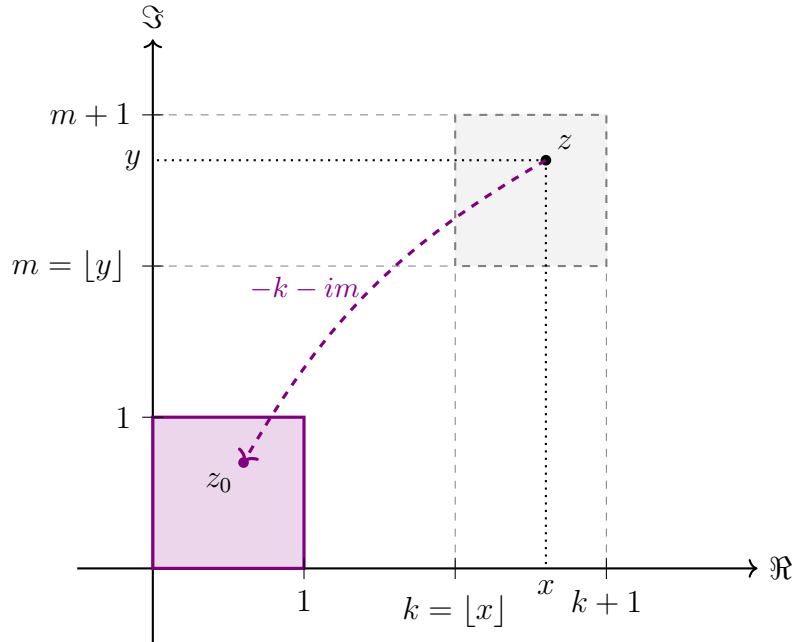


Figure H.2: Reducción de un punto $z = x + iy$ al dominio fundamental K .

Por hipótesis, f es doblemente periódica. Aplicando inducción sobre los períodos, se tiene que $f(z) = f(z_0)$. Así, $f(\mathbb{C}) = f(K)$.

Como f es entera, es continua; y al ser K compacto, $f(K)$ es acotado. Por tanto, f es una función entera y acotada, luego por el teorema de Liouville, f es constante. ■

[21] Sea $f(z)$ una función entera.

(a) Comprobar que si $\limsup_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| < +\infty$, entonces f es una constante.

(b) Comprobar que si $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| = +\infty$, entonces f es un polinomio no constante.

Sugerencia: Para el apartado 21a, usar el teorema de Liouville. Para el apartado 21b, considerar la función $h(z) = \frac{1}{f(1/z)}$. Comprobar que la función h es holomorfa en un entorno de $z = 0$ y que se anula en $z = 0$, con un cierto orden $k \geq 1$, de manera que $\lim_{z \rightarrow 0} h(z)/z^k = a \neq 0$. Traducir a f y aplicar el ejercicio 7.

Solución:

(a) Sea $L = \limsup_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| < +\infty$. Por definición de límite superior,

$$L = \inf_{r > 0} \left(\sup_{|z| > r} |f(z)| \right).$$

Al aplicar la propiedad del ínfimo para $\varepsilon = 1$, debe existir un radio $R > 0$ tal que

$$\sup_{|z| > R} |f(z)| < L + 1 \implies \forall |z| > R : |f(z)| < L + 1.$$

Por otra parte, como f es entera, la función módulo $|f|$ es continua en el conjunto compacto $\{z \in \mathbb{C} : |z| \leq R\}$, por lo que alcanza un máximo $M \geq 0$ en él. Recopilando ambas cotas, se cumple que

$$\forall z \in \mathbb{C} : |f(z)| \leq \max\{M, L + 1\}.$$

Al ser f una función entera y estar acotada en todo el plano y, en virtud del teorema de Liouville, f es constante.

(b) Siguiendo la indicación, definimos $h(z) = \frac{1}{f(1/z)}$ para $z \neq 0$. Dado que $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| = \infty$, se deduce que

$$\lim_{z \rightarrow 0} |h(z)| = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1}{|f(1/z)|} = 0,$$

lo que implica que $h(0) = 0$ y que, como f es entera, h es holomorfa en un entorno de $z = 0$ donde f no se anula.

Como h se anula en $z = 0$, existe $k \geq 1$ tal que $h(z) = z^k g(z)$, donde g es holomorfa en un entorno de $z = 0$ y $g(0) = a$ para cierto $a \neq 0$. Por tanto, $h(z)/z^k = g(z)$ es holomorfa en un entorno de $z = 0$ y $\lim_{z \rightarrow 0} h(z)/z^k = a \neq 0$.

Deshaciendo el cambio de variable con $w = 1/z$, se tiene que cuando $z \rightarrow 0$, $w \rightarrow \infty$. La condición $\lim_{z \rightarrow 0} h(z)/z^k = a$ se traduce entonces en

$$\lim_{w \rightarrow \infty} \frac{1/f(w)}{1/w^k} = a \implies \lim_{w \rightarrow \infty} \frac{f(w)}{w^k} = \frac{1}{a} \neq 0.$$

Esto significa que, para $|w|$ suficientemente grande, existe una constante $C > 0$ tal

que $|f(w)| \leq C|w|^k$. Dado que f es una función entera, por el resultado del ejercicio 7, deducimos que f es un polinomio. Además, como el límite anterior es no nulo, el grado del polinomio es exactamente $k \geq 1$, por lo que f es un polinomio no constante ■

[22] Sea f una función holomorfa en $\mathbb{D}$ con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y que se anula en $z = 0$ y además en los puntos $b_1, \dots, b_n$ de $\mathbb{D}$. Probar que

$$|f'(0)| \leq \prod_{j=1}^n |b_j|.$$

Sugerencia: Considerar la función $h(z) = \frac{f(z)}{z}$, si $z \neq 0$ y $h(0) = f'(0)$. Aplicar a h el ejercicio 9. Sustituir $z = 0$.

[23] Sea Ω un dominio acotado del plano complejo $\mathbb{C}$ y sea $a \in \Omega$. Denotemos por $\mathcal{F}$ a la clase de funciones $f(z)$ que son holomorfas en Ω , cumplen que $f(\Omega) \subset \Omega$ y, además, $f(a) = a$.

(a) Probar que existe una constante M (que depende de Ω y de a) de manera que

$$|f'(a)| \leq M, \quad \text{para todo } f \in \mathcal{F}.$$

(b) Verificar que si $f, g \in \mathcal{F}$, entonces $f \circ g \in \mathcal{F}$. En particular, si $f \in \mathcal{F}$ y n es entero $n \geq 1$, entonces la composición $f^{[n]} = f \circ \dots \circ f$ de la función f un total de n veces consigo misma es asimismo de $\mathcal{F}$.

(c) Deducir la siguiente *extensión de (una parte) del lema de Schwarz*:

$$\max_{f \in \mathcal{F}} |f'(0)| = 1.$$

Sugerencia: Para el apartado 23a, usar la cota de $f'(a)$ dada por la extensión del Lema de Schwarz para funciones acotadas en dominios acotados. La cota M depende del dominio Ω y del punto a . Para el apartado 23c, comprobar que $(f^{[n]})'(a) = f'(a)^n$, aplicar el apartado 23a a $f^{[n]}$ y hacer $n \rightarrow \infty$.

[24] Sean $f_j(z)$, $j = 1, 2, 3$ tres funciones enteras. Comprobar que

$$e^{f_1(z)} + e^{f_2(z)} + e^{f_3(z)} = 0, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{C}$$

si y sólo si existe una función entera $F(z)$ y números complejos no nulos λ_j , $j = 1, 2, 3$ tales que

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0 \quad \text{y} \quad e^{f_j} \equiv \lambda_j F, \quad \text{para } j = 1, 2, 3.$$

Sugerencia: Ejercicio 18.

H.2 Hoja 2 (De familias normales a teorema de la aplicación de Riemann)

H.2.1 Convergencia

[1] Sea Ω un dominio en $\mathbb{C}$. Demostrar que una sucesión $(f_n)_n$ de funciones holomorfas en Ω converge a f (holomorfa en Ω) uniformemente sobre compactos de Ω si y sólo si $(f_n)_n$ converge a f uniformemente en cada círculo $\{z \in \mathbb{C} : |z - a| = r\} \subset \Omega$.

Sugerencia: Para $\Leftarrow$, principio del módulo máximo.

[2] Comprobar que la sucesión $(f_n)_n$ de funciones holomorfas en $\mathbb{D}$ dadas por

$$f_n(z) = \frac{nz^{n+1}}{1 - z^2}, \quad \text{para todo } z \in \mathbb{D},$$

(a) converge (hacia 0) uniformemente sobre compactos de $\mathbb{D}$,

(b) no converge uniformemente en $\mathbb{D}$.

Sugerencia: Para 2a, si $|z| \leq r < 1$, se tiene $|f_n(z)| \leq \frac{nr^{n+1}}{1-r^2}$. Para 2b, $\sup_{z \in \mathbb{D}} |f_n(z)| = \infty$, para cada $n \geq 1$.

[3] Sea Ω el dominio $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \Im z < 0\}$ (semiplano inferior).

(a) Comprobar que $\tan z$ es holomorfa en Ω .

(b) Comprobar que

$$|\tan z + i| = \frac{2e^{-2iz}}{1 + e^{-2iz}}, \quad \text{para } z \in \Omega.$$

(c) Demostrar que la sucesión $(f_n)_{n \geq 1}$ de funciones holomorfas en Ω dadas por

$$f_n(z) = \tan(nz), \quad \text{para } z \in \Omega,$$

converge uniformemente sobre compactos de Ω hacia la constante $-i$.

Sugerencia: (*) $\tan z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{e^{iz} + e^{-iz}}$. Para 3a, ¿cuáles son los ceros del denominador de $\tan z$ en (*)? Para 3b, usar (*). Para 3c, aplicar 3b en cada semiplano $\{z \in \mathbb{C} : \Im z < -\delta\}$, con $\delta > 0$.

[4] Sea ω una función holomorfa de $\mathbb{D}$, con $\omega(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y tal que $\omega(0) = 0$. Sea ω_n la composición de ω consigo misma n veces: $\omega_1 \equiv \omega$ y $\omega_n = \omega_{n-1} \circ \omega$, para $n \geq 2$. Demostrar que si $|\omega'(0)| < 1$, entonces, ω_n converge a 0, uniformemente sobre compactos.

Sugerencia: Comprobar primero (unicidad del lema de Schwarz) que para cada $r \in (0, 1)$ existe $\beta_r \in (0, 1)$ tal que $|\omega(z)| \leq \beta_r |z|$, si $|z| \leq r$. Iterar para ver que $|\omega_n(z)| \leq \beta_r^n |z|$, si

$$|z| \leq r.$$

H.2.2 Familias normales

[5] Determinar si son normales o no cada una de las siguientes familias de funciones holomorfas en el disco unidad $\mathbb{D}$:

- $F_1 = \left\{ f \text{ holomorfa en } \mathbb{D} : \left| \frac{f(z)-1}{1-z^2} \right| \leq 1, \text{ para todo } z \in \mathbb{D} \right\}$
- $F_2 = \{ f \text{ holomorfa en } \mathbb{D} : |f(z) \cdot (1 - z^2)| \leq 1, \text{ para todo } z \in \mathbb{D} \}$
- $F_3 = \{ f \text{ holomorfa en } \mathbb{D} : f(0) = 0 \text{ y } |f'(z)| (1 - |z|^2) \leq 1, \text{ para todo } z \in \mathbb{D} \}$
- $F_4 = \{ f \text{ holomorfa en } \mathbb{D} : f(0) = 1 \text{ y } \Re f(z) > 0, \text{ para todo } z \in \mathbb{D} \}$
- $F_5 = \{ f \text{ holomorfa en } \mathbb{D} : f(0) = 0 \text{ y } |f''(z)| (1 - |z|^2) \leq 1, \text{ para todo } z \in \mathbb{D} \}$

[6] Sea F una familia normal de funciones holomorfas en $\mathbb{D}$. Sea H la familia de funciones h que se expresan en la forma

$$h(z) = \frac{e^{z^2} f(z) - g(z)^2}{(1 - z^2)^3},$$

donde $f, g \in F$. Comprobar que H es una familia normal.

Sugerencia: Para $r \in (0, 1)$, sea $M_r = \sup_{f \in F, |z| \leq r} |f(z)| < +\infty$. Para $h \in H$ y $|z| \leq r$ se tiene que

$$|h(z)| \leq \frac{e^{r^2} M_r + M_r^2}{(1 - r^2)^3}.$$

[7] Sea Ω un dominio en $\mathbb{C}$. Sea F una familia de funciones holomorfas en Ω y sea $F' = \{f' : f \in F\}$ la familia de las derivadas de las funciones en F .

- (a) Demostrar que si F es una familia normal, entonces F' es asimismo normal.
- (b) Dar un ejemplo para comprobar que el recíproco de la afirmación anterior no es cierto.
- (c) Comprobar que si F' es normal y si para un cierto $z_0 \in \Omega$ se tiene que $\sup_{f \in F} |f(z_0)| < +\infty$, entonces F es normal.

Sugerencia: Para 7a, usar, por ejemplo, que la derivación es función continua de $H(\Omega)$. Para 7c, comprobar primero que si $\overline{D(a, r)} \subset \Omega$, entonces

$$|f(z) - f(w)| \leq \sup_{D(a, r)} |f'| |z - w|.$$

Sea $U = \{a \in \Omega : \sup_{f \in F} |f(a)| < +\infty\}$. Comprobar que U es abierto, cerrado y no vacío. De que $U = \Omega$, deducir que F está uniformemente acotada en discos cerrados contenidos en

Ω .

[8] Sea F una familia de funciones holomorfas en el disco unidad $\mathbb{D}$. Para cada $f \in F$ denotemos por $a_n(f)$ al n -ésimo coeficiente del desarrollo de Taylor de f alrededor del origen.

Supongamos que existe una sucesión de números reales positivos M_n , $n \geq 0$ tales que

- (a) $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{M_n} \leq 1$,
- (b) $|a_n(f)| \leq M_n$ para cada $f \in F$ y cada $n = 0, 1, 2, \dots$.

Demostrar que F es normal.

Sugerencia: Si $|z| \leq r < 1$ y $f \in F$, entonces $|f(z)| \leq \sum_{n=0}^{\infty} M_n r^n$. Comprobar que $\sum_{n=0}^{\infty} M_n r^n < +\infty$.

[9] Sea Ω un dominio, $a \in \Omega$ y $\delta > 0$. Sea F la familia de las funciones holomorfas en Ω tales que

- $f(\Omega) \subset \mathbb{D}$,
- f no se anula en ningún punto de Ω ,
- $|f'(a)| \geq \delta$.

Demostrar que la familia F es compacta.

Sugerencia: Normalidad y herencia de Hurwitz.

[10] Sea Ω un dominio en $\mathbb{C}$ y sea $A \subset \Omega$ tal que A tiene un punto de acumulación en Ω .

Sea $(f_n)_n$ una sucesión de funciones holomorfas en Ω que está uniformemente acotada sobre compactos de Ω y tal que para cada $a \in A$, existe $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(a) \in \mathbb{C}$.

- (a) Demostrar que entonces f_n converge uniformemente sobre compactos de Ω .
- (b) Demostrar además que si $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(a) = 0$ para todo $a \in A$, entonces f_n converge uniformemente sobre compactos de Ω hacia 0.

Sugerencia: Las subsucesiones convergentes de la sucesión (f_n) tienen todas el mismo límite, por el principio de los ceros aislados.

H.2.3 Teorema de la aplicación de Riemann

[11] Demostrar que no existe aplicación biholomorfa entre $\mathbb{D} \setminus \{0\}$ y $\Omega = \{z \in \mathbb{D} : \frac{1}{2} < |z| < 1\}$.

Sugerencia: Supongamos que sí: f biholomorfa de $\mathbb{D}(0, 1) \setminus \{0\}$ sobre $\Omega = \{z \in \mathbb{D} : \frac{1}{2} < |z| < 1\}$. Usar singularidad evitable para definir f en $z = 0$. Comprobar que $f(0) \in \Omega$ (y no en $\partial\Omega$). Usar $a \in \mathbb{D} \setminus \{0\}$ tal que $f(a) = f(0)$ para comprobar que entonces f no es inyectiva en $\mathbb{D} \setminus \{0\}$.

[12] Sea Ω un dominio simplemente conexo ($\Omega \neq \mathbb{C}$) que contiene al eje real $\{z \in \mathbb{C} : \Im(z) = 0\}$ y es simétrico respecto de ese eje, es decir, $z = x + iy \in \Omega$ si y sólo si $\bar{z} = x - iy \in \Omega$. Sea f (que va de $\mathbb{D}$ sobre Ω) la inversa de la aplicación de Riemann con $f(0) = 0$ y $f'(0) > 0$. Demostrar que f es simétrica, es decir, $f(z) = \overline{f(\bar{z})}$, para todo $z \in \mathbb{D}$.

Sugerencia: Comprobar primero que $g(z) = \overline{f(\bar{z})}$ es holomorfa verificando (a mano) derivabilidad en cada punto. Comprobar que g es también la inversa de la aplicación de Riemann.

[13] Sea Ω un dominio simplemente conexo tal que $D(0, r) \subset \Omega \subset D(0, R)$ con $0 < r < R$.

Sea f la aplicación de Riemann de Ω sobre $\mathbb{D}$ tal que $f(0) = 0$ y $f'(0) > 0$. Demostrar que

$$\frac{1}{R} \leq f'(0) \leq \frac{1}{r}.$$

Sugerencia: Sea $g \equiv f^{-1}$. Aplicar el lema de Schwarz a $f(rz)$ y a $\frac{g(z)}{R}$.

[14] Sea $(\Omega_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de dominios simplemente conexos tales que $0 \in \Omega_n \subset \mathbb{D}$. Supóngase que $\text{dist}(0, \partial\Omega_n) \rightarrow 1$ cuando $n \rightarrow \infty$. Para cada $n \geq 1$, sea g_n holomorfa en $\mathbb{D}$, biyectiva sobre Ω_n y tal que $g_n(0) = 0$ y $g'_n(0) > 0$.

Demostrar que g_n converge uniformemente sobre compactos de $\mathbb{D}$ a la función identidad de $\mathbb{D}$.

Sugerencia: Considerar $f_n \equiv g_n^{-1}$ (aplicaciones de Riemann). Comprobar que $\lim_{n \rightarrow \infty} g'_n(0) = 1$, usando el ejercicio 13 aplicado a las f_n . Familias normales.