
VARIABLE COMPLEJA II

Cuarto del Grado en Matemáticas

Hugo Marquerie

Profesor: Jose Luis Fernandez Perez

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
2.3	Funciones armónicas	17
3	Lema de Schwarz	21
3.0.1	Isometrías del disco unidad para la métrica pseudohiperbólica	24
3.0.2	Derivada hiperbólica	25
4	Subordinación	27
4.0.1	Subordinación Schwarz-Pick	28
4.1	Funciones que no se anulan	29
5	De Schwarz a Picard	31
5.1	Teorema del cubrimiento de Landau	31
5.1.1	De Liouville a Picard	34
6	Convergencia y normalidad	37
6.1	Diferentes nociones de convergencia	37
6.1.1	Convergencia uniforme sobre compactos	37
6.1.2	Convergencia uniforme y convergencia puntual	38
6.1.3	Compacidad y precompacidad	40
6.1.4	Teorema de Arzelà-Ascoli	43
H	Hojas de ejercicios	45
H.1	Hoja 1 (Módulo máximo. Schwarz. Subordinación. De Schwarz a Picard) . . .	45

H.1.1	Módulo máximo	45
H.1.2	Módulo máximo. Dominios no acotados	47
H.1.3	∞ y funciones enteras	48
H.1.4	Lema de Schwarz	48
H.1.5	Subordinación	49
H.1.6	Teorema de Bloch	50
H.1.7	Teorema de Picard	50

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:

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

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 $f \in \mathcal{H}(\Omega)$. Supongamos que existe $M > 0$ tal que $\limsup_{\substack{z \rightarrow w \\ z \in \Omega}} |f(z)| \leq M$. Entonces, $\forall z \in \Omega : |f(z)| \leq M$.*

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 $\text{Aut}(\mathbb{D})$.

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 $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\{\mathbb{D}\})$ 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 `lem-involucion-disco-unidad`/Lema 1). 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 `lem-involucion-disco-unidad`/Lema 1.

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 **teo-formula-aut-disco-unidad**/Teorema 1, 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 $f: \Omega \subset \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ 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 **cor-lem-schwarz-derivada-distancia-borde-imagen**/Corolario 1 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 ~~cor-lem-schwarz-derivada-distancia-borde-imagen~~/Corolario $\forall a \in \mathbb{C} : |f'(a)| \leq \frac{M}{\text{dist}(a, \partial\mathbb{C})}$. 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. ■

3.2 Teorema de Schwarz-Pick

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

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

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 $|g'(0)| \leq 1$.

Evalutando 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 2.2.3 en la segunda, llegamos a (2):

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

Si se satisface alguna de las condiciones (i) a (v), entonces ■

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 aplicación $\varrho : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{R}$ 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.

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:

Teorema 3.2.3. $\text{Iso}^+(\mathbb{D}, \varrho) = \text{Mob}(\mathbb{D})$ donde $\text{Iso}^+(\mathbb{D}, \varrho)$ es el grupo de isometrías del disco unidad para la métrica pseudohiperbólica que preservan la orientación.

Demostración: Ya sabemos que $\text{Mob}(\mathbb{D}) \subset \text{Iso}^+(\mathbb{D}, \varrho)$.

Para ver la inclusión recíproca, sea $f \in \text{Iso}^+(\mathbb{D}, \varrho)$. Entonces, podemos suponer sin pérdida de generalidad que $f(0) = 0$, pues si no, tomamos $a = f(0)$ y consideramos $f \circ \tau_a$, que es un automorfismo del disco unidad que envía a a 0. Además, podemos suponer que $f(1/2) = 1/2$.

Entonces, f ■

Observación 3.2.4. La métrica pseudohiperbólica no es riemanniana.

Proposición 3.2.4 (Métrica de Poincaré). La aplicación $\wp: \mathbb{D} \times \mathbb{D} \rightarrow [0, \infty)$ dada por

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

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

Demostración: Veamos que se satisfacen las propiedades: Sean $z, w, u \in \mathbb{D}$.

(i) Como $\varrho(z, w) \in [0, 1)$ y $\varphi(t) = \frac{1+t}{1-t}$ es creciente, $\varphi(\varrho(z, w)) \geq 1$, por lo que $\wp(z, w) \geq 0$.

Además, $\wp(z, w) = 0 \iff \varphi(\varrho(z, w)) = 1 \iff \varrho(z, w) = 0 \iff z = w$.

(ii) Como $\varrho(z, w) = \varrho(w, z)$, se tiene que $\wp(z, w) = \wp(w, z)$ por definición.

(iii) Por el ?? y el ejercicio anterior, se tiene que

$$\varrho(z, w) \leq \frac{\varrho(z, u) + \varrho(u, w)}{1 + \varrho(z, u) \varrho(u, w)} \implies \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)} \leq \frac{1 + \varrho(z, u)}{1 - \varrho(z, u)} \cdot \frac{1 + \varrho(u, w)}{1 - \varrho(u, w)}.$$

Aplicando logaritmos, se obtiene la desigualdad triangular para $\wp$. ■

Lema 3.2.5 (Comparación de métricas). Sea $z \in \mathbb{D}$, entonces

- (1) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\wp(z + h, z)}{|z + h - z|} = \frac{2}{1 - |z|^2}.$
- (2) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varrho(z + h, z)}{|z + h - z|} = \frac{1}{1 - |z|^2}.$
- (3) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\wp(z + h, z)}{\varrho(z + h, z)} = 2.$

3.2.3 Derivada hiperbólica

Definición 3.2.5 (Derivada hiperbólica). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $f^\#$ es su derivada hiperbólica

$$\iff \forall z \in \mathbb{D} : f^\#(z) = \frac{1 - |z|^2}{2} |f'(z)|.$$

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

$$\lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(w) - f(z)|}{\wp(w, z)} = \lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(w) - f(z)|}{|w - z|} \cdot \lim_{w \rightarrow z} \frac{|w - z|}{\wp(w, z)} = 2f^\#(z).$$

Ejercicio 3.2.1. 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) $\forall z \in \mathbb{D} : (U \circ f \circ T)^\#(z) = f^\#(T(z)).$
- (b) $\sup_{z \in \mathbb{D}} f^\#(z) = \sup_{F \in \text{Mob}(\mathbb{D})} (f \circ F)^\#(0).$

Lema 3.2.6 (Distorsión hiperbólica euclídea global). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $B \geq 0$. Entonces, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

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

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

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

(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

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

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

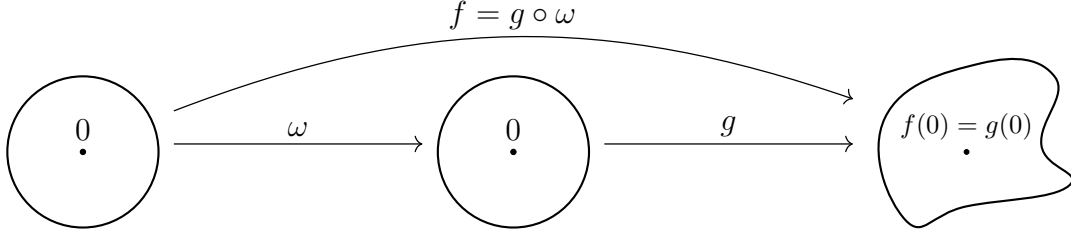
$$|f(b)| \leq 2bB \int_0^1 \frac{1}{1-b^2t^2} dt = B \log \left(\frac{1+b}{1-b} \right) = B \wp(0, b).$$

■

4. Subordinación

Definición 4.0.1 (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 4.0.1 (Principio de subordinación). Sean $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tales que $f \prec g$

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

Además, si se da la igualdad en alguna de estas condiciones, entonces $f(z) = g(e^{i\theta}z)$ para algún $\theta \in \mathbb{R}$.

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

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

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

$$f(D_r(0)) = g(\omega(D_r(0))) \subset g(D_r(0)).$$

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, $\omega(z) = e^{i\theta}z$ para algún $\theta \in \mathbb{R}$, y por tanto $f(z) = g(e^{i\theta}z)$ para todo $z \in \mathbb{D}$. ■

Corolario 4.0.2 (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 4.0.2. La cota del Corolario 4.0.2 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 4.0.3. La prueba del Corolario 4.0.2 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 4.0.1.

- [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 $\mathbb{D}$, $F(\mathbb{D}) \subset C$, $F(0) = 1$. Además, alcanza la cota del resultado anterior generalizado.
- [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 $\mathbb{D}$, $F(\mathbb{D}) \subset C$, $F(0) = 0$. Además, alcanza la cota del resultado anterior generalizado.

4.0.1 Subordinación Schwarz-Pick

Lema 4.0.3. Sea F dada por $F(z) = \frac{1+z}{1-z}$, entonces $\forall z \in \mathbb{D} : F^\#(z) = \Re(F(z))$.

Demostración: Por definición de derivada hiperbólica, tenemos que

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

4.1 Funciones que no se anulan

Teorema 4.1.1. Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ tal que $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \setminus \{0\}$ y $\forall z \in \mathbb{D} : f(z) \neq 0$

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

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, $(-g)^\#(z) \leq F^\#(\omega(z))$ para $z \in \mathbb{D}$. Traducido a f , esto es,

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

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

5.1 Teorema del cubrimiento de Landau

Observación 5.1.1. 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, es decir, f es biholomorfa.

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

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

Observe, lector, 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 $t \in [0, 1]$.

La función ρ puede escribirse asimismo como

$$\rho(t) = \frac{1 - \sqrt{1 - t^2}}{t}, \quad \text{para } t \in (0, 1],$$

y, también, en la forma

$$\rho(t) = \tan\left(\frac{1}{2} \arcsin t\right), \quad \text{para } t \in [0, 1].$$

Teorema 5.1.1 (de inyectividad de Landau). *Sea f una función holomorfa en $\mathbb{D}$ tal que $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $f(0) = 0$.*

Entonces, f es inyectiva en el disco $\mathbb{D}(0, \rho(|f'(0)|))$.

Además, para cada $t \in (0, 1)$ existe una función f que cumple las condiciones anteriores y para la que $f'(0) = t$, de manera que f no es inyectiva en ningún disco de radio mayor que $\rho(t)$.

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 .

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 $f(0) = 0$. Entonces, $f(\mathbb{D}) \supset D(0, \eta(|f'(0)|))$.

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

Demostración: Sea $w \in \mathbb{D}$ tal que $w \notin f(\mathbb{D})$. Tomamos $g = \tau_w \circ f$, entonces $g \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$, $0 \notin g(\mathbb{D})$, $g(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D} \setminus \{0\}$ y $g(0) = w$. Por el Teorema 4.1.1, $|g'(0)| \leq 2|w| \log\left(\frac{1}{|w|}\right)$. 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, $f(\mathbb{D}) \supset D(0, \eta(|f'(0)|))$. ■

Teorema 5.1.3 (de Bloch). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$. Entonces, $\exists w \in f(\mathbb{D}) : f(\mathbb{D}) \supset D(w, \frac{1}{4}|f'(0)|)$.

Definición 5.1.2 (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 5.1.2 (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 5.1.3. Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, $a \in \mathbb{C}$ y $r > 0$. Entonces, $R(a + r\Omega) = rR(\Omega)$.

Teorema 5.1.4 (de Bloch invariante). Sea $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio tal que $f(\mathbb{D}) \subset \Omega$. Entonces $\sup_{z \in \mathbb{D}} f^\#(z) \leq 2R(\Omega)$.

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 cumpliese el teorema para g_r , entonces tendríamos que $g_r^\#(z) \leq 2R(\Omega)$. 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 $f^\#(z) \leq 2R(\Omega)$, para cada $z \in \mathbb{D}$.

Por tanto, podemos suponer que $f \in \mathcal{H}(D(0, R))$ con $R > 1$. Por definición, $\forall z \in \mathbb{D} : f^\#(z) = \frac{1-|z|^2}{2}|f'(z)|$, luego $f^\# \in \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $f \equiv 0$ en $\mathbb{T}$. Por tanto, $f^\#$ 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 $f^\#(0) \leq 2R(\Omega)$ sabiendo que $\forall z \in \mathbb{D} : f^\#(z) \leq f^\#(0)$.

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

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

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

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

Lo que implica que $R(\Omega) \geq f^\#(0) \cdot \wp(0, r) \cdot \eta\left(\frac{2r}{\wp(0, r)}\right)$, 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 $R(\Omega) \geq \frac{1}{2}f^\#(0)$, y se concluye que $f^\#(0) \leq 2R(\Omega)$. ■

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

Teorema 5.1.5. *Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio. Entonces,*

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

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 $f^\#(0) = (1/2)|f'(0)| = r/2$, se deduce que

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

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

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

■

Ejemplo 5.1.3. 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.

5.1.1 De Liouville a Picard

Teorema 5.1.6 (de Liouville). *Toda función entera y acotada es constante.*

Teorema 5.1.7 (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 5.1.4 (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 5.1.8 (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 5.1.9 (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 5.1.7 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 5.1.7, 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 $\forall n \in \mathbb{N} : f, f_n : X \longrightarrow Y$ con (Y, d) un espacio métrico, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente a f en X ,

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

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 $\forall n \in \mathbb{N} : f, f_n : X \longrightarrow Y$ 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: Para verificar que la función f es holomorfa en el dominio Ω vamos a comprobar que si $\text{cl}(\mathbb{D}(z_0, r)) \subset \Omega$, entonces la función f cumple la fórmula integral de Cauchy en el disco $\mathbb{D}(z_0, r)$.

Tomemos un margen de seguridad s tal que $r < s < \text{dist}(z_0, \partial\Omega)$.

Cada f_n es holomorfa en Ω . Por tanto, si $z \in \mathbb{D}(z_0, r)$ tenemos que

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

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

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

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

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

y, por tanto, por lema 12.15, que f es holomorfa en $\mathbb{D}(z_0, r)$. Como z_0 es un punto arbitrario de Ω , tenemos que f es holomorfa en todo Ω . ■

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 con respecto a topología de la convergencia uniforme sobre compactos.

6.1.4 Teorema de Arzelà-Ascoli

Teorema 6.1.7 (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, $\forall K \subseteq \Omega$ compacto :

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

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 $\tau_b(b) = 0$. Advuértase 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 (**cor-modulo-minimo**/Corolario 1), 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 ?? y ?? 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

$$|g(z)| = |f(z)| |e^{-\varepsilon z^\alpha}| \leq e^{\sqrt{|z|}} e^{\Re(-\varepsilon z^\alpha)} = e^{\sqrt{|z|} - \varepsilon \Re(z^\alpha)} \stackrel{(\star)}{\leq} e^{\sqrt{|z|} - \varepsilon |z|^\alpha \cos(\alpha\pi/2)}.$$

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:

[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 $z \in \mathbb{D}$.

[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 $(1/4)(1+z)$ y que tiene un cero doble en $1/2$. Comprobar que

$$|f(0)| \leq \frac{\sqrt{2}}{16}.$$

Sugerencia: Ejercicio 9.

[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 $S_q(z) = \frac{z-q}{1-\overline{q}z}$. Considerar la función $g(z) = (S_q \circ f)(z)$. Aplicar a g el

ejercicio 9. Sustituir $z = 0$.

[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 $\max\{|f'(0)| \mid f \in \mathcal{F}\}$.

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.

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 $g(z) = \exp(\frac{\pi}{2} f(z))$, 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.

[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.

H.1.6 Teorema de Bloch

[15] Sea Ω un dominio en $\mathbb{C}$. Comprobar que

$$\frac{1}{2}R(\Omega) \leq \sup_f \left(\sup_{z, w \in \mathbb{D}; z \neq w} \frac{|f(z) - f(w)|}{\rho(z, w)} \right) \leq 2R(\Omega),$$

donde $\sup$ denota el supremo sobre la colección de todas las funciones f holomorfas en $\mathbb{D}$ tales que $f(\mathbb{D}) \subset \Omega$.

Sugerencia: Comparar con el resultado análogo con $\sup_f (\sup_{z \in \mathbb{D}} f^\#(z))$.

[16] Sea f una función holomorfa en $\mathbb{D}$ que omite 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 $\Delta(E) = \sqrt{2}$.

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 $h(z) = f(z) - g(z)$.

[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.