Análisis complejo

24 de abril de 2023

Índice general \mathbf{I}

Pı	reliminares	2
1.	1.5. El teorema de Schwarz-Pick	7 8 9 12 13 16 19
2.		28
3.	3.1. Preliminares	32 35
4.	4.1. Funciones armónicas y funciones holomorfas	47
5.		67 70 74 75

Preliminares

Definición 0.1. Si $a \in \mathbb{C}$ y $0 \le R_1 < R_2 \le \infty$, se define la corona de centro a y radios R_1 y R_2 como:

$$A(a, R_1, R_2) = \{ z \in \mathbb{C} : R_1 < |z - a| < R_2 \}$$

Teorema 0.1. Si $a \in \mathbb{C}$, $0 \le R_1 < R_2 \le \infty$ y f es holomorfa en $A(a, R_1, R_2)$, entonces existe una única sucesión $\{a_n\}_{-\infty}^{\infty}$ en \mathbb{C} tal que:

- \blacksquare $\sum_{-\infty}^{\infty} a_n(z-a)^n$ converge para todo $z \in A(a, R_1, R_2)$.
- $f(z) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n(z-a)^n$ para todo $z \in A(a, R_1, R_2)$.

Para cada $n \in \mathbb{Z}$,

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz$$

siendo γ cualquiera camino que esté en $A(a, R_1, R_2)$ con $n(\gamma, a) = 1$

Además, la serie $\sum_{-\infty}^{\infty} a_n(z-a)^n$ converge absoluta y uniformemente a cada subconjunto compacto de $A(a, R_1, R_2)$.

A esta serie se le llama desarrollo de Laurent de f en $A(a, R_1, R_2)$.

Definición 0.2. f tiene una singularidad aislada en $a \in \mathbb{C}$ si existe R > 0 tal que f está definida y es holomorfa en $D(a, R) \setminus \{a\} = A(a, 0, R)$.

Podemos considerar el desarrollo de Laurent de f en $D(a,R) \setminus \{a\}$. Existe una única sucesión en \mathbb{C} , $\{a_n\}_{-\infty}^{\infty}$, tal que:

$$f(z) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n (z - a)^n, \quad z \in D(a, R) \setminus \{a\}$$

Como la sucesión $\{a_n\}_{-\infty}^{\infty}$ no depende de R, a este desarrollo se le puede llamar desarrollo de Laurent de f en a o en un entorno perforado de a.

Proposición 0.2. Sea f una función con una singularidad aislada en $a \in \mathbb{C}$ y sea $\sum_{-\infty}^{\infty} a_n(z-a)^n$ el desarrollo de Laurent de f en a. Entonces:

- 1. a es una singularidad evitable de $f \Leftrightarrow a_n = 0$ si $n < 0 \Leftrightarrow \{n < 0 : a_n \neq 0\} = \emptyset$.
- 2. a es un polo de orden N de $f \Leftrightarrow a_{-N} \neq 0$ y $a_n = 0$ si n < -N. Luego a es un polo de $f \Leftrightarrow \{n < 0 : a_n \neq 0\}$ es finito y no vacío.
- 3. a es una singularidad esencial de $f \Leftrightarrow \{n < 0 : a_n \neq 0\}$ es infinito.

Definición 0.3. f tiene una singularidad aislada en ∞ si existe R > 0 tal que f es holomorfa en $\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}$.

- 1. Es una singularidad evitable de f si $\lim_{z\to\infty} f(z)$ existe en \mathbb{C} .
- 2. Es un polo de f si $\lim_{z\to\infty} f(z) = \infty$.

3. Es una singularidad esencial en otro caso.

Si f tiene una singularidad aislada en ∞ , entonces f es holomorfa en $\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}$ para un cierto R > 0. Entonces la función $g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right)$ es holomorfa en $D\left(0, \frac{1}{R}\right) \setminus \{0\}$, por lo que tiene una singularidad aislada en 0.

Entonces:

- 1. f tiene una singularidad evitable en $\infty \Leftrightarrow g$ tiene una singularidad evitable en 0.
- 2. f tiene un polo en $\infty \Leftrightarrow g$ tiene un polo en 0.
- 3. f tiene una singularidad esencial en $\infty \Leftrightarrow g$ tiene una singularidad esencial en 0.

Proposición 0.3. Sea f una función con una singularidad aislada en ∞ . Entonces:

- 1. ∞ es una singularidad evitable de $f \Leftrightarrow f$ está acotada en un entorno perforado de ∞ . Es decir, si existe R > 0 tal que f es holomorfa y está acotada en $\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}$.
- 2. ∞ es un polo de $f \Leftrightarrow existe \ N \in \mathbb{N}$ tal que $\lim_{z \to \infty} \frac{f(z)}{z^N}$ existe en \mathbb{C} y es distinto de 0. En este caso, N es único y se denomina el orden de ∞ como polo de f.
- 3. ∞ es una singularidad esencial de $f \Leftrightarrow f(\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\})$ es denso en \mathbb{C} para todo R > 0 suficientemente grande.

Observación. En (2), el orden de ∞ como polo de f coincide con el orden de 0 como polo de $f(\frac{1}{2})$.

Si f tiene una singularidad aislada en ∞ , entonces existe R>0 tal que f es holomorfa en $\{z\in\mathbb{C}:|z|>R\}=A(0,R,\infty)$. Podemos considerar el desarrollo de Laurent de f en $A(0,R,\infty)$: existe una única sucesión $\{a_n\}_{-\infty}^{\infty}$ en \mathbb{C} tal que:

$$f(z) = \sum_{-\infty}^{\infty} a_n z^n$$
, para todo $z \in \mathbb{C}$ con $|z| > R$

Como no depende de R, se le puede llamar desarrollo de Laurent de f en ∞ .

Proposición 0.4. Sea f una función con una singularidad aislada en ∞ y sea $\sum_{-\infty}^{\infty} a_n z^n$ el desarrollo de Laurent de f en ∞ . Entonces:

- 1. ∞ es una singularidad evitable de $f \Leftrightarrow a_n = 0$ si n > 0.
- 2. ∞ es un polo de f de orden $N \Leftrightarrow a_N \neq 0$ y $a_n = 0$ si n > N.
- 3. ∞ es una singularidad esencial de $f \Leftrightarrow \{n > 0 : a_n \neq 0\}$ es infinito.

Definición 0.4. Si f tiene una singularidad aislada en $a \in \mathbb{C}$ y $\sum_{-\infty}^{\infty} a_n(z-a)^n$ es el desarrollo de Laurent de f en a, se define $Res(f,a) = a_{-1}$.

Proposición 0.5. Sea $a \in \mathbb{C}$ y f una función con una singularidad aislada en a. Sea R > 0 tal que f es holomorfa en $D(a,R) \setminus \{a\}$. Entonces, para todo $r \in (0,R)$, se tiene que:

$$Res(f,a) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} f(z)dz$$

Proposición 0.6. Sea f una función con una singularidad aislada en ∞ . Sea R > 0 tal que f es holomorfa en $\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}$. Se define:

$$Res(f, \infty) = \frac{-1}{2\pi i} \int_{|z|=r} f(z)dz, \quad siendo \ r > R$$

Proposición 0.7. Si f tiene una singularidad aislada en ∞ $y \sum_{-\infty}^{\infty} a_n z^n$ es el desarrollo de Laurent de f en ∞ , entonces $Res(f,\infty) = -a_{-1}$.

Teorema 0.8 (Teorema de los residuos). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea f holomorfa en D salvo por singularidades aisladas, es decir, existe $A \subset D$, A sin puntos de acumulación en D, tal que f es holomorfa en $D \setminus A$. Sea γ un camino cerrado en $D \setminus A$, con $n(\gamma, z) = 0$ para todo $z \in \mathbb{C} \setminus D$. Entonces:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z)dz = \sum_{a \in A} Res(f, a) n(\gamma, a)$$

Teorema 0.9 (Teorema de la función inversa). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea f holomorfa en D, con $a \in D$ tal que $f'(a) \neq 0$. Entonces existen U, V abiertos en \mathbb{C} con $a \in U \subset D$, $f(a) \in V$, tales que:

- 1. f es inyectiva en U.
- 2. f(U) = V.
- 3. $f'(z) \neq 0$ para todo $z \in U$.
- 4. $f^{-1}: V \to U$ es holomorfa y además:

$$(f^{-1})'(f(z)) = \frac{1}{f'(z)}, \quad \forall z \in U$$

Teorema 0.10. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sean f holomorfa en D no constante y $a \in D$. Sea n el orden de a como cero de f - f(a), es decir, el primer natural para el que $f^{(n)}(a) \neq 0$. Entonces f es localmente una aplicación $n \to 1$ cerca de a. Es decir, existe $\alpha > 0$ con $D(a, \alpha) \subset D$ tal que para todo $0 < \varepsilon < \alpha$ existe $\delta > 0$ tal que cada punto $w \in D(f(a), \delta) \setminus \{f(a)\}$ es la imagen de exactamente n puntos distintos $z_1, z_2, \ldots z_n \in D(a, \varepsilon) \setminus \{a\}$. En particular, $f(D(a, \varepsilon)) \supset D(f(a), \delta)$.

Definición 0.5. Sea D abierto en \mathbb{C} y sea f holomorfa en D salvo por polos. Si $a \in D$ es un polo de f, se tiene que $\lim_{\{z \to a\}} f(z) = \infty$. Definimos $f(a) = \infty$. Entonces $f : D \to \mathbb{C}^*$ y es continua. Se dice que f es meromorfa en D.

Teorema 0.11. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea f meromorfa en D, con $a \in D$ un polo de orden n de f. Entonces f es localmente una aplicación $n \to 1$ cerca de a. Es decir, existe $\alpha > 0$ tal que $D(a, \alpha) \subset D$, f es holomorfa en $D(a, \alpha) \setminus \{a\}$ y se verifica que para todo $0 < \varepsilon < \alpha$ existe R > 0 tal que cada punto $w \in \mathbb{C}$ con |w| > R es la imagen de exactamente n puntos distintos $z_1, z_2, \ldots z_n \in D(a, \varepsilon) \setminus \{a\}$. En particular, $f(D(a, \varepsilon) \setminus \{a\}) \supset \{w \in \mathbb{C} : |w| > R\}$.

Teorema 0.12. Sea f una función con un polo de orden n en ∞ . Entonces f es localmente una aplicación $n \to 1$ cerca de ∞ . Es decir, existe $R_0 > 0$ tal que f es holomorfa en $\{z \in \mathbb{C} : |z| > R_0\}$ y se verifica que para todo $R > R_0$ existe R' > 0 tal que cada punto $w \in \mathbb{C}$ con |w| > R' es la imagen de exactamente n puntos distintos z_1, \ldots, z_n de $\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}$. En particular, $f(\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}) \supset \{w \in \mathbb{C} : |w| > R\}$.

Teorema 0.13 (Teorema de la aplicación abierta). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $f: D \to \mathbb{C}$ holomorfa y no constante. Entonces f es una aplicación abierta. En particular, f(D) es un dominio.

Lema 0.14. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea f holomorfa en D.

- Sea $a \in D$. Entonces $f'(a) \neq 0$ si y solo si f es inyectiva en un entorno de a.
- Si f es inyectiva en D, entonces $f'(z) \neq 0$ para todo $z \in D$.

Aplicaciones conformes

Definición 0.6. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $f:D\to\mathbb{C}$ holomorfa e inyectiva. Sea D'=f(D). Entonces:

- D' es un dominio en D.
- $f: D \to D'$ es biyectiva.

• $f^{-1}: D' \to D$ es holomorfa.

En ese caso decimos que f es una aplicación conforme de D sobre D'.

Observación.

- 1. Si f es una aplicación conforme de D sobre D', entonces f^{-1} es una aplicación conforme de D' sobre D.
- 2. Si D_1 , D_2 y D_3 son dominios en \mathbb{C} con f aplicación conforme de D_1 sobre D_2 y g aplicación conforme de D_2 sobre D_3 , entonces $g \circ f$ es una aplicación cnforme de D_1 sobre D_3 .

Definición 0.7. Si D_1 y D_2 son dominios en \mathbb{C} , se dice que D_1 y D_2 son conformemente equivalentes si existe una aplicación conforme f de D_1 sobre D_2 .

En el conjunto de los dominios en \mathbb{C} , se tiene la relación de equivalencia "ser conformemente equivalentes".

Definición 0.8. Sea D un dominio en \mathbb{C} . D es simplemente conexo si $\mathbb{C}^* \setminus D$ es conexo. Equivalentemente, D es simplemente conexo si todo camino cerrado γ en D es homólogo a cero módulo D, es decir, $n(\gamma, z) = 0$ para todo $z \in \mathbb{C} \setminus D$.

Teorema 0.15. Sean D_1 y D_2 dos dominios en \mathbb{C} que son conformemente equivalentes. Entonces D_1 es simplemente conexo si y solo si D_2 es simplemente conexo.

Definición 0.9. Si $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, el ángulo formado por z_1 y z_2 se define como:

$$\theta(z_1, z_2) = \arg \frac{z_2}{z_1} \in (-\pi, \pi]$$

Observación. Si $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ y $\lambda_1, \lambda_2 > 0$, entonces $\theta(\lambda_1 z_1, \lambda_2 z_2) = \theta(z_1, z_2)$.

Definición 0.10. Sea γ un camino con origen en un punto $a \in \mathbb{C}$. Se dice que γ es regular en a si existe una parametrización \mathcal{C}^1 a trozos de γ , $\gamma : [0,1] \to \mathbb{C}$, tal que $\gamma'(0) \neq 0$.

Definición 0.11. Sean γ_1 y γ_2 dos caminos con origen $a \in \mathbb{C}$ que son regulares en a. El ángulo que forman γ_1 y γ_2 en a, $\theta_a(\gamma_1, \gamma_2)$, se define como sigue.

Sean $\gamma_1, \gamma_2 : [0, 1] \to \mathbb{C}$ parametrizaciones \mathcal{C}^1 a trozos de γ_1, γ_2 respectivamente tales que $\gamma_1'(0), \gamma_2'(0) \neq 0$. Entonces $\theta_a(\gamma_1, \gamma_2) = \theta(\gamma_1'(0), \gamma_2'(0))$.

Definición 0.12. Si γ es una curva en \mathbb{C} y $f: sop(\gamma) \to \mathbb{C}$ es continua, se define la curva imagen de γ por f como la curva Γ que tiene por parametrización $f \circ \gamma$, siendo γ una parametrización de γ .

Definición 0.13. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sean f holomorfa en D y $a \in D$. Diremos que f preserva ángulos en a o que f es conforme en a si se verifica lo siguiente.

Si γ_1 y γ_2 son caminos con origen a, regulares en a, entonces las curvas imagen de Γ_1 y Γ_2 por f de γ_1 y γ_2 respectivamente son caminos con oriden f(a), que son regulares en f(a) y se tiene que:

$$\theta_{f(a)}(\Gamma_1, \Gamma_2) = \theta_a(\gamma_1, \gamma_2)$$

Teorema 0.16. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sean f holomorfa en D y $a \in D$. Si $f'(a) \neq 0$, entonces f es conforme en a.

Demostración. Sean γ_1 y γ_2 caminos en D, con origen en a y regulares en a. Sean $\gamma_1, \gamma_2 : [0, 1] \to \mathbb{C}$ parametrizaciones de γ_1 y γ_2 respectivamente, ambas \mathcal{C}^1 a trozos con $\gamma'_1(0), \gamma'_2(0) \neq 0$. Consideramos las curvas imagen de γ_1 y γ_2 por f:

$$\Gamma_1 = f \circ \gamma_1 : [0, 1] \to \mathbb{C}$$

$$\Gamma_2 = f \circ \gamma_2 : [0, 1] \to \mathbb{C}$$

 Γ_1 y Γ_2 son \mathcal{C}^1 a trozos. Además, Γ_1 y Γ_2 son caminos con origen f(a), porque:

$$\Gamma_1(0) = f(\gamma_1(0)) = f(a) = f(\gamma_2(0)) = \Gamma_2(0)$$

Observamos que Γ_1 y Γ_2 son regulares en a:

$$\Gamma'_1(0) = f'(\gamma_1(0))\gamma'_1(0) = f'(a)\gamma_1(0) \neq 0$$

$$\Gamma'_2(0) = f'(\gamma_2(0))\gamma'_2(0) = f'(a)\gamma_2(0) \neq 0$$

Por tanto:

$$\theta_{f(a)}(\Gamma_1, \Gamma_2) = \theta(\Gamma_1'(0), \Gamma_2'(0)) = \arg \frac{\Gamma_2'(0)}{\Gamma_1'(0)} = \theta(\gamma_1'(0), \gamma_2'(0)) = \theta_a(\gamma_1, \gamma_2)$$

Ejemplo (Contraejemplo). Sean $D=\mathbb{C},\ f(z)=z^2$ y a=0. Observamos que f'(a)=0. Sea γ_1 el segmento [0,1] y γ_2 el segmento [0,i]. Es claro que $\theta_0(\gamma_1,\gamma_2)=\frac{\pi}{2}$. Si consideramos las curvas imagen de γ_1 y γ_2 por f, Γ_1 y Γ_2 , podemos ver que Γ_1 es el segmento [0,1] y Γ_2 el segmento [0,-1], que tienen $\theta_0(\Gamma_1,\Gamma_2)=\pi\neq\frac{\pi}{2}$.

De hecho, se tiene la equivalencia. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sean f holomorfa en D y $a \in D$. Entonces $f'(a) \neq 0 \Leftrightarrow f$ es conforme en a.

Capítulo 1

Conformalidad y funciones abiertas en el disco unidad

1.1. Funciones meromorfas

Definición 1.1. Sea D un abierto en \mathbb{C}^* . La función $f:D\to\mathbb{C}^*$ es meromorfa en D si dado $a\in D$ se verifica una de las siguientes posibilidades:

- $a \in \mathbb{C}$ y f es holomorfa en a.
- $a \in \mathbb{C}$ y f tiene un polo en a, es decir, $f(a) = \infty$..
- $a = \infty$ y f tiene una singularidad evitable en ∞ , es decir, $\lim_{z \to \infty} f(z) = f(\infty) \in \mathbb{C}$.
- $a = \infty$ y f tiene un polo en a, es decir, $f(\infty) = \infty$.

Entonces $f:D\to\mathbb{C}^*$ es continua.

Observación. En el caso $D \subset \mathbb{C}$, la definición es la que ya conocíamos de función meromorfa. Si además $f(D) \subset \mathbb{C}$, se tiene una función holomorfa en D.

Observación. Sea D abierto en \mathbb{C}^* y sea $f: D \to \mathbb{C}^*$ continua. Supongamos que f es holomorfa en $\{z \in D \cap \mathbb{C} : f(z) \in \mathbb{C}\}$ y que el conjunto $\{z \in D : f(z) = z\}$ no tiene puntos de acumulación en D. Entonces f es meromorfa en D.

Observación. Sea D abierto en \mathbb{C}^* y sea $f: D \to \mathbb{C}^*$, f meromorfa e inyectiva en $A = \{z \in D \cap \mathbb{C} : f(z) \in \mathbb{C}\}$. Entonces f tiene a lo sumo un polo y tal polo es simple. Además, $f'(a) \neq 0$ para todo $a \in A$, por lo que f es conforme en a para todo $a \in A$.

Teorema 1.1 (Teorema de la aplicación abierta). Sea D un dominio en \mathbb{C}^* y sea $f: D \to \mathbb{C}^*$ una función meromorfa y no constante en D. Entonces f es una aplicación abierta. En particular, f(D) es un dominio en \mathbb{C}^* .

Sea D un dominio en \mathbb{C}^* y sea $f: D \to \mathbb{C}^*$ meromorfa e inyectiva, con D' = f(D). Entonces:

- 1. D' es un dominio en \mathbb{C}^* .
- 2. $f^{-1}: D' \to D$ es meromorfa e invectiva.

Veamos que (2) es cierto. Como f es una aplicación abierta, se tiene que f^{-1} es continua. Sea $w \in D' \cap \mathbb{C}$ tal que $z = f^{-1}(w) \in \mathbb{C}$, veamos que f^{-1} es holomorfa en w. Como $z \in \mathbb{C} \cap D$ y $f(z) \in \mathbb{C}$, f es holomorfa en z con $f'(z) \neq 0$. Por el teorema de la función inversa, f^{-1} es holomorfa en w.

1.2. Aplicaciones conformes

Definición 1.2. Sea D un dominio en \mathbb{C}^* y sea $f:D\to\mathbb{C}^*$ meromorfa e inyectiva en D. Sea D'=f(D). Entonces diremos que f es una aplicación conforme de D sobre D'.

En este caso, se tiene que D' es un dominio en \mathbb{C}^* y que $f^{-1}: D' \to D$ es meromorfa e inyectiva en D'. Por tanto, $f: D \to D'$ es un homeomorfismo, con f y f^{-1} meromorfas.

Observación.

- 1. Si f es una aplicación conforme de D sobre D', entonces f^{-1} es una aplicación conforme de D' sobre D.
- 2. Si D_1 , D_2 y D_3 son dominios en \mathbb{C}^* , con f aplicación conforme de D_1 sobre D_2 y g aplicación conforme de D_2 sobre D_3 , entonces $g \circ f$ es una aplicación conforme de D_1 sobre D_3 .

Se puede comprobar que, sean G_1, G_2 abiertos en \mathbb{C}^* y $f: G_1 \to \mathbb{C}, g: G_2 \to \mathbb{C}$ meroformas tal que $f(G_1) \subset G_2$, entonces $g \circ f: G_1 \to \mathbb{C}^*$ es meromorfa.

Definición 1.3. Sean D_1 y D_2 dominios en \mathbb{C}^* . Diremos que D_1 y D_2 son conformemente equivalentes si existe una aplicación conforme f de D_1 sobre D_2 .

En el conjunto de los dominios en \mathbb{C}^* , el ser conformemente equivalentes es una relación de equivalencia.

Definición 1.4. Sea D un dominio en \mathbb{C}^* . Diremos que D es simplemente conexo si $\mathbb{C}^* \setminus D$ es conexo. **Ejemplo.**

- $D = \mathbb{C}$.
- $D = \mathbb{C}^* \setminus \{a\}, \ a \in \mathbb{C}.$
- $D = \mathbb{C}^* \setminus \overline{D}(a, R), a \in \mathbb{C}, R > 0.$
- $D = D(a, R), a \in \mathbb{C}, R > 0.$
- Un semiplano sin ∞ .
- Un sector $\sin \infty$.
- El plano menos dos semirrectas.
- $D = \mathbb{C} \setminus \{a\}, a \in \mathbb{C}$, no es simplemente conexo, porque $\mathbb{C}^* \setminus D = \{a, \infty\}$ no es conexo.

Lema 1.2. Dado $a \in \mathbb{C}$, la transformación $T : \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$, $T(z) = \frac{1}{z-a}$ si $z \in \mathbb{C} \setminus \{a\}$, $T(a) = \infty$ y $T(\infty) = 0$, es una aplicación conforme de \mathbb{C}^* sobre \mathbb{C}^* .

Lema 1.3. Sea H un homeomorfismo de \mathbb{C}^* sobre \mathbb{C}^* . Si D es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C}^* , entonces H(D) es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C}^* .

Demostración. Como $H: \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$ y D es abierto y conexo en \mathbb{C}^* , entonces H(D) es abierto y conexo en \mathbb{C}^* . Luego H(D) es un dominio en \mathbb{C}^* . Como además $\mathbb{C}^* \setminus D$ es conexo, entonces $\mathbb{C}^* \setminus H(D) = H(\mathbb{C}^* \setminus D)$ es conexo. Por tanto, H(D) es un dominio simplemente conexo.

Teorema 1.4. Sean D_1 y D_2 dos dominios en \mathbb{C}^* que son conformemente equivalentes. Entonces D_1 es simplemente conexo si y solo si D_2 es simplemente conexo.

Demostraci'on. Sea $F: D_1 \to D_2$ aplicaci\'on conforme. Consideramos todos los posibles casos teniendo en cuenta que los papeles de D_1 y D_2 son intercambiables.

- Si $D_1, D_2 \subset \mathbb{C}$, se cumple.
- Si $D_1 = \mathbb{C}^*$, como \mathbb{C}^* es cerrado y F es un homeomorfismo, se tiene que D_2 es compacto y por tanto cerrado. Entonces D_2 es abierto y cerrado en \mathbb{C}^* , que es conexo. Por tanto, $D_2 = \mathbb{C}^* = D_1$, ambos simplemente conexos.

- Si $D_1, D_2 \neq \mathbb{C}^*$, consideramos dos casos.
 - Supongamos que $\infty \notin D_1$ y $\infty \in D_2$. D es un dominio en \mathbb{C} y D_2 es un dominio en \mathbb{C}^* . Sea $a \in \mathbb{C}^* \setminus D_2$, de hecho $a \in \mathbb{C} \setminus D_2$. Tomamos la aplicación conforme $T : \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$, $T(z) = \frac{1}{z-a}$ si $z \in \mathbb{C}^* \setminus \{a\}$, $T(a) = \infty$. Tenemos el diagrama:

$$D_1 \xrightarrow{F} D_2 \xrightarrow{T} T(D_2)$$

 $T(D_2)$ es un dominio en \mathbb{C}^* . Como $a \notin D_2$, entonces $T(a) = \infty \notin T(D_2)$. Así que $T(D_2)$ es un dominio en \mathbb{C} conformemente equivalente a D_1 . Luego D_1 es simplemente conexo si y solo si $T(D_2)$ es simplemente conexo. Por el lema anterior, esto es equivalente a que D_2 sea simplemente conexo.

• Supongamos que $\infty \in D_1, D_2$. Se sigue de un razonamiento similar usando el apartado anterior.

1.3. Dominios conformemente equivalentes al plano complejo y al plano complejo extendido

Veremos que hay tres clases de equivalencia de dominios simplemente conexos en \mathbb{C}^* : \mathbb{C}^* , \mathbb{C} y el disco unidad $\mathbb{D} = D(0,1) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}.$

 \mathbb{C}^* es compacto. Si D es un dominio en \mathbb{C}^* que es conformemente equivalente a \mathbb{C}^* , entonces D es compacto y por tanto cerrado. Como D es abierto, entonces $D = \mathbb{C}^*$.

 $\mathbb C$ y $\mathbb D$ son homeomorfos. Por ejemplo, $T:\mathbb D\to\mathbb C,\, T(z)=\frac{z}{1-|z|}$ es un homeomorfismo.

Proposición 1.5. \mathbb{C} $y \mathbb{D}$ no son conformemente equivalentes.

Demostración. Supongamos que existe una aplicación conforme F de \mathbb{C} sobre \mathbb{D} . Entonces $F:\mathbb{C}\to\mathbb{D}$ es entera y acotada. Por el teorema de Liouville, F es constante. Esto contradice que F sea una aplicación conforme.

Proposición 1.6. Sea f entera e inyectiva, entonces f es de la forma

$$f(z) = \alpha z + \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \ \alpha \neq 0$$

Demostración. Sea $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$, $z \in \mathbb{C}$, el desarrollo de Taylor de f en 0. Entonces ∞ es una singularidad aislada de f y el desarrollo anterior coincide con el desarrollo de Laurent de f en ∞ .

- Si ∞ es una singularidad evitable de f, entonces $a_n = 0$ si $n \ge 1$, así que f es constante. Esto no es posible.
- Si ∞ es un polo de orden N de f, entonces $a_N \neq 0$ y $a_n = 0$ si n > N. Luego f es un polinomio de grado N. f' es un polinomio de grado N 1, con $f'(z) \neq 0$ para todo $z \in \mathbb{C}$. Así que f' es constante, por tanto $N 1 = 0 \Rightarrow N = 1$.
- Si ∞ es una singularidad esencial de f, entonces $f(\{z \in \mathbb{C} : |z| > 1\})$ es denso en \mathbb{C} . Por el teorema de la aplicación abierta, $f(\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\})$ es abierto en \mathbb{C} . Estos conjuntos son disjuntos por ser f inyectiva, y esto no es posible.

Si D es un dominio en $\mathbb C$ que es conformemente equivalente a $\mathbb C$, entonces $D=\mathbb C$. Veamos que esto es verdad. Sea $f:\mathbb C\to D$ aplicación conforme. f es entera e inyectiva, así que $f(z)=\alpha z+\beta$, con $\alpha,\beta\in\mathbb C$, $\alpha\neq0$. Luego $D=f(\mathbb C)=\mathbb C$.

Las aplicaciones conformes de $\mathbb C$ sobre $\mathbb C$ son de la forma:

$$f(z) = \alpha z + \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \ \alpha \neq 0$$

Sea D un dominio en \mathbb{C}^* que es conformemente equivalente a \mathbb{C} .

- Si $\infty \notin D$, entonces D es un dominio en \mathbb{C} conformemente equivalente a \mathbb{C} y, por tanto, $D = \mathbb{C}$.
- Si $\infty \in D$, consideramos $F : \mathbb{C} \to D$ aplicación conforme. Como sabemos que $D \neq \mathbb{C}^*$, existe $\alpha \in \mathbb{C}^* \setminus D$, de hecho $\alpha \in \mathbb{C} \setminus D$. Sea

$$T: D \to T(D), \quad T(z) = \frac{1}{z - \alpha}$$

Tenemos el diagrama:

$$\mathbb{C} \xrightarrow{F} D \xrightarrow{T} T(D) = D'$$

D' es un dominio en \mathbb{C} conformemente equivalente a \mathbb{C} , así que $D' = \mathbb{C} = \mathbb{C}^* \setminus \{\infty\}$. Por tanto, $D = \mathbb{C}^* \setminus \{\alpha\}$.

Hemos probado que si D es un dominio en \mathbb{C}^* conformemente equivalente a \mathbb{C} , entonces $D = \mathbb{C}$ o $D = \mathbb{C}^* \setminus \{\alpha\}$, con $\alpha \in \mathbb{C}$. Es decir, $D = \mathbb{C}^* \setminus \{\alpha\}$, $\alpha \in \mathbb{C}^*$.

Los dominios en \mathbb{C}^* que son conformemente equivalentes a \mathbb{C} son $\mathbb{C}^* \setminus \{\alpha\}$, $\alpha \in \mathbb{C}^*$.

Aplicaciones conformes de \mathbb{C}^* sobre \mathbb{C}^*

Sea $T:\mathbb{C}^*\to\mathbb{C}^*$ aplicación conforme. Sea $a\in\mathbb{C}^*$ tal que $T(a)=\infty$. Consideramos dos casos:

- 1. Si $a=\infty,\,T(\infty)=\infty.$ $T:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ es una aplicación conforme, así que $T(z)=\alpha z+\beta,$ con $\alpha,\beta\in\mathbb{C},\,\alpha\neq0.$
- 2. Si $a \in \mathbb{C}$, $T(a) = \infty$. T es holomorfa en $\mathbb{C} \setminus \{a\}$, así que a es un polo simple de T. Consideramos el desarrollo de Laurent de T en a.

$$T(z) = \frac{A_{-1}}{z - a} + \sum_{n=0}^{\infty} A_n (z - a)^n, \quad z \in \mathbb{C} \setminus \{a\}, \ A_{-1} \neq 0$$

 ∞ es una singularidad aislada de T. De hecho, es una singularidad evitable.

Sea $F(z)=T(z)-\frac{A_{-1}}{z-a},\ z\in\mathbb{C}\setminus\{a\}$. F es holomorfa en $\mathbb{C}\setminus\{a\}$. a es singularidad evitable de F y $\lim_{z\to\infty}F(z)=T(\infty)\in\mathbb{C}$, así que ∞ es una singularidad evitable también. Evitando la singularidad de F en a, tenemos que F es entera y acotada. Por tanto F es constante. Así que $F(z)=a_0$, para todo $z\in\mathbb{C}$. Entonces:

$$T(z) = F(z) + \frac{A_{-1}}{z - a} = a_0 + \frac{A_{-1}}{z - a} = \frac{a_0 z + (A_{-1} - a_0 a)}{z - a}$$

En cualquiera de los dos casos, T es de la forma:

$$T(z) = \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{C}$$

No todas las aplicaciones de esta forma son aplicaciones conformes de \mathbb{C}^* sobre \mathbb{C}^* .

Ejemplo (Contraejemplo). No es una aplicación conforme si $\alpha = \beta = 0$ o (α, β) y (γ, δ) son proporcionales. Por ejemplo:

$$T(z) = \frac{3z+2}{6z+4} = \frac{1}{2}$$

Para que las aplicaciones de esa forma sean aplicaciones conformes de \mathbb{C}^* sobre \mathbb{C}^* , se tiene que verificar que:

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} \neq 0$$

En el caso (1), $T(z) = Az + B = \frac{Az+B}{0z+1}$, con $A, B \in \mathbb{C}$, $A \neq 0$, luego:

$$\begin{vmatrix} A & B \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = A \neq 0$$

En el caso (2),

$$\begin{vmatrix} a_0 & A_{-1} - a_0 a \\ 1 & -a \end{vmatrix} = -a_0 a - A_{-1} + a_0 a = -A_{-1} \neq 0$$

Teorema 1.7. Las aplicaciones conformes de \mathbb{C}^* en \mathbb{C}^* son de la forma:

$$T(z) = \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{C}, \ \alpha \delta - \beta \gamma \neq 0$$

Demostración. Sea $T: \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$ una aplicación de esa forma.

• Si $\gamma = 0$, entonces:

$$T(z) = \frac{\alpha z + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta} z + \frac{\beta}{\delta}, \quad \alpha, \delta \neq 0$$

T es una aplicación conforme de $\mathbb C$ sobre $\mathbb C$, con $\lim_{z\to\infty}T(z)=\infty$. Definiendo $T(\infty)=\infty$, tenemos que $T:\mathbb C^*\to\mathbb C^*$ es una aplicación conforme.

• Si $\gamma \neq 0$, entonces $T: \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$,

$$\begin{split} T(z) &= \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}, \quad z \in \mathbb{C} \setminus \left\{ -\frac{\delta}{\gamma} \right\} \\ T\left(-\frac{\delta}{\gamma} \right) &= \infty \\ T(\infty) &= \frac{\alpha}{\gamma} \end{split}$$

T es meromorfa en \mathbb{C}^* y T es inyectiva.

Veamos que T es sobreyectiva. Sea $w \in \mathbb{C} \setminus \left\{\frac{\alpha}{\gamma}\right\}$ y sea $z \in \mathbb{C} \setminus \left\{-\frac{\delta}{\gamma}\right\}$. Entonces:

$$T(z) = w \Leftrightarrow \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta} = w \Leftarrow \alpha z + \beta = \gamma z w + \delta w \Leftrightarrow (\alpha - \gamma w)z = \delta w - \beta \Leftrightarrow z = \frac{\delta w - \beta}{-\gamma w + \alpha}$$

Por tanto, T es una aplicación conforme de \mathbb{C}^* sobre \mathbb{C}^* .

Además, hemos probado que T^{-1} es de la forma:

$$T^{-1}(z) = \frac{\delta z - \beta}{-\gamma z + \alpha}, \quad \begin{vmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{vmatrix} = \alpha \delta - \beta \gamma \neq 0$$

Si $\gamma = 0$, también es válida esta expresión.

1.4. Funciones holomorfas en el disco unidad

Teorema 1.8 (Lema de Schwarz). Sea φ una función holomorfa en $\mathbb D$ tal que $\varphi(0)=0$ y $\varphi(\mathbb D)\subset \mathbb D$. Entonces:

- 1. $|\varphi(z)| \leq |z|$ para todo $z \in \mathbb{D}$.
- 2. $|\varphi'(0)| \leq 1$.

Además, se da la igualdad en (1) para algún $z \in \mathbb{D}$ con $z \neq 0$ o bien se da la igualdad en (2) si y solo si φ es una rotación de \mathbb{D} , es decir, si existe $\lambda \in \mathbb{C}$ con $|\lambda| = 1$ tal que $\varphi(z) = \lambda z$ para todo $z \in \mathbb{D}$.

Observación. Si φ es una rotación, entonces se da la igualdad en (1) para todo $z \in \mathbb{D}$ y se da la igualdad en (2).

Observación. El teorema se puede enunciar de forma equivalente con la condición $\varphi(\mathbb{D}) \subset \overline{\mathbb{D}}$ en lugar de $\varphi(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Es decir, si φ es holomorfa en \mathbb{D} con $\varphi(0) = 0$ y $\varphi(\mathbb{D}) \subset \overline{\mathbb{D}}$, entonces $\varphi(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Veamos que esto es cierto. Supongamos que existe $z_0 \in \mathbb{D}$ con $|\varphi(z_0)| = 1$. Como $|\varphi(z)| \le 1$ para todo $z \in \mathbb{D}$, por el principio del máximo φ es constante, luego $\varphi \equiv \varphi(0) = 0$. Esto contradice que $|\varphi(z_0)| = 1$.

Sea f holomorfa en \mathbb{D} con $(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Sea $a \in \mathbb{D}$ y $b = f(a) \in \mathbb{D}$. Definimos:

$$T_a(z) = \frac{z+a}{1+\bar{a}z}, \qquad T_a \in \mathcal{M}, \ T_a(\mathbb{D}) = \mathbb{D}, \ T_a(0) = a$$
$$S_b(z) = \frac{z-b}{1-\bar{b}z}, \qquad S_b \in \mathcal{M}, \ S_b(\mathbb{D}) = \mathbb{D}, \ S_b(b) = 0$$

Sea $\varphi = S_b \circ f \circ T_a$. φ es holomorfa en \mathbb{D} , con $\varphi(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y $\varphi(0) = 0$. Por el lema de Schwarz,

- 1. $|\varphi(z)| \leq |z|$ para todo $z \in \mathbb{D}$.
- 2. $|\varphi(0)| \leq 1$.

Además, se da la igualdad en (1) para algún $z \in \mathbb{D}$, $z \neq 0$, o bien se da la igualdad en (2) si y solo si φ es una rotación.

Desarrollamos las dos expresiones:

1. Sea $z \in \mathbb{D}$. Consideramos $T_a^{-1}(z) \in \mathbb{D}$.

$$|\varphi(T_a^{-1}(z))| \le |T_a^{-1}(z)| \Leftrightarrow |S_b(f(z))| \le |S_a(z)| \Leftrightarrow \left| \frac{f(z) - b}{1 - \bar{z}f(z)} \right| \le \left| \frac{z - a}{1 - \bar{a}z} \right| \Leftrightarrow \left| \frac{f(z) - f(a)}{1 - \bar{f}(a)} f(z) \right| \le \left| \frac{z - a}{1 - \bar{a}z} \right|, \quad \forall z \in \mathbb{D}$$

Además, si se da la igualdad para algún $z \in \mathbb{D}$, $z \neq a$, entonces φ es una rotación. Entonces, $f = S_b^{-1} \circ \varphi \circ T_a^{-1} \in \mathcal{M}$, con $f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$.

2. Por la regla de la cadena, $\varphi'(0) = T'_a(0)f'(a)S'_b(b)$.

$$T'_a(z) = \frac{1 + \bar{a}z - (z+a)\bar{a}}{(1 + \bar{a}z)^2}, \qquad T'_a(0) = 1 - |a|^2$$

$$S'_b(z) = \frac{1 - \bar{b}z + (z-b)\bar{b}}{(1 - \bar{b}z)^2}, \qquad S'_b(b) = \frac{1 - |b|^2}{(1 - |b|^2)} = \frac{1}{1 - |b|^2}$$

Así que:

$$\varphi'(0) = (1 - |a|^2)f'(a)\frac{1}{1 - |b|^2}$$

Por tanto:

$$|\varphi'(0)| \le 1 \Leftrightarrow (1 - |a|^2)f'(a)\frac{1}{1 - |b|^2} \le 1 \Leftrightarrow \frac{|f'(a)|}{1 - |f(a)|^2} \le \frac{1}{1 - |a|^2}$$

Además, si se da la igualdad, entonces φ es una rotación y por tanto $f \in \mathcal{M}$, con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Por tanto, hemos probado lo siguiente:

1. Para todo $z \in \mathbb{D}$,

$$\left| \frac{f(z) - f(a)}{1 - \overline{f(a)}f(z)} \right| \le \left| \frac{z - a}{1 - \overline{a}z} \right|$$

Si se da la igualdad para algún $z \in \mathbb{D}$ con $z \neq a$ entonces $f \in \mathcal{M}$ y $f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$.

2.

$$\frac{|f'(a)|}{1 - |f(a)|^2} \le \frac{1}{1 - |a|^2}$$

Si se da la igualdad entonces $f \in \mathcal{M}$ y $f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$.

1.5. El teorema de Schwarz-Pick

Teorema 1.9 (Teorema de Schwarz-Pick). Sea f holomorfa en \mathbb{D} con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Entonces:

1. Para todo $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$,

$$\left| \frac{f(z_2) - f(z_1)}{1 - \overline{f(z_1)} f(z_2)} \right| \le \left| \frac{z_2 - z_1}{1 - \overline{z_1} z_2} \right|$$

2. Para todo $z \in \mathbb{D}$,

$$\frac{|f'(z)|}{1 - |f(z)|^2} \le \frac{1}{1 - |z|^2}$$

Además, se da la igualdad en (1) para algún par de puntos $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$ con $z_1 \neq z_2$ o bien se da la igualdad en (2) para algún $z \in \mathbb{D}$ si y solo si $f \in \mathcal{M}$ y $f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$, en cuyo caso se da la igualdad en (1) para todo $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$ y se da la igualdad en (2) para todo $z \in \mathbb{D}$.

Proposición 1.10. Sea $T \in \mathcal{M}$ con $T(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$. Entonces:

1. Para todo $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$,

$$\left| \frac{T(z_2) - T(z_1)}{1 - \overline{T(z_1)}T(z_2)} \right| = \left| \frac{z_2 - z_1}{1 - \overline{z_1}z_2} \right|$$

2. Para todo $z \in \mathbb{D}$,

$$\frac{|T'(z)|}{1 - |T(z)|^2} \le \frac{1}{1 - |z|^2}$$

Definición 1.5. Dados $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$, definimos:

$$\rho(z_1, z_2) = \left| \frac{z_2 - z_1}{1 - \overline{z_1} z_2} \right|$$

Observamos que si $1 - \overline{z_1}z_2 = 0$ entonces $\overline{z_1}z_2 = 1 \Rightarrow |z_1||z_2| = 1$. Como esto no ocurre, ρ está bien definida.

La primera parte del teorema de Schwarz-Pick se puede reescribir usando ρ .

Sea f holomorfa en \mathbb{D} con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Entonces:

$$\rho(f(z_1), f(z_2)) \le \rho(z_1, z_2), \text{ si } z_1, z_2 \in \mathbb{D}$$

Además, se da la igualdad para algún par de puntos distintos $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$ si y solo si $f \in \mathcal{M}$ y $f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$, en cuyo caso se da la igualdad para todo $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$.

Vamos a ver que ρ es una distancia en \mathbb{D} .

$$\rho: D \times D \to \mathbb{R}$$

$$(z_1, z_2) \mapsto \rho(z_1, z_2) = \left| \frac{z_2 - z_1}{1 - \overline{z_1} z_2} \right|$$

- $\rho(z_1, z_2) \leq 0.$
- $\rho(z_1, z_2) = \rho(z_2, z_1).$
- $\rho(z_1, z_2) = 0 \Leftrightarrow z_1 = z_2.$
- $\rho(z_1, z_3) \leq \rho(z_1, z_2) + \rho(z_2, z_3).$

Lema 1.11. Para todo $a, z \in \mathbb{D}$,

$$\frac{||z| - |a||}{1 - |a||z|} \le \left| \frac{z - a}{1 - \bar{a}z} \right| \le \frac{|z| + |a|}{1 + |a||z|}$$

Observamos que si $a, z \in \mathbb{D}$, tenemos:

$$\rho(a,z) = \left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right| = |S_a(z)| < 1, \quad S_a \in \mathcal{M}, S_a(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$$

Dados $a \in \mathbb{D}$ y 0 < r < 1, denotamos:

$$\Delta(a,r) = \{ z \in \mathbb{D} : \rho(z,a) < r \}$$

Entonces, dado $z \in \mathbb{D}$, se tiene que:

$$z \in \Delta(a,r) \Leftrightarrow \rho(z,a) < r \Leftrightarrow |S_a(z)| < r \Leftrightarrow S_a(z) \in D(0,r) \Leftrightarrow z \in S_a^{-1}(D(0,r)) \Leftrightarrow z \in T_a(D(0,r))$$

Entonces $\Delta(a,r) = T_a(D(0,r))$.

 $T_a(\partial D(0,r))$ es una circunferencia C contenida en \mathbb{D} . Sean c y R el centro y el radio de C, con $c \in \mathbb{C}$, R > 0. Entonces $T_a(D(0,r)) = D(c,R)$. Por tanto:

$$\Delta(a,r) = T_a(D(0,r)) = D(c,R)$$

Así que $\Delta(a,r)$ es un disco euclídeo. Como $T_a(0)=a$ tenemos que $a\in\Delta(a,r)$, pero a no tiene por qué ser el centro del disco.

Vamos a calcular c y R. Si a = 0, $T_a(z) = z$ luego $T_a(D(0,r)) = D(0,r)$. Supongamos que $a \neq 0$. Sea L la recta que pasa por 0 y a. Calculamos $S_a(L)$ hallando la imagen de tres puntos.

$$S_a(0) = -a$$

$$S_a(a) = 0$$

$$S_a\left(\frac{1}{\bar{a}}\right) = \infty$$

 $L' = S_a(L)$ es la recta que pasa por 0 y por -a, luego L' coincide con L. Como L' es perpendicular a $\partial D(0,r)$ en los dos puntos de corte y T_a preserva ángulos en esos dos puntos, entonces L es perpendicular a C. Por tanto c está en L.

El diámetro $\left[-r\frac{a}{|a|}, r\frac{a}{|a|}\right]$ se aplica mediante T_a en un diámetro de C, que es:

$$\left[T_a\left(-r\frac{a}{|a|}\right), T_a\left(r\frac{a}{|a|}\right)\right]$$

Entonces:

$$c = \frac{1}{2} \left(T_a \left(-r \frac{a}{|a|} \right) + T_a \left(r \frac{a}{|a|} \right) \right)$$
$$R = \frac{1}{2} \left| T_a \left(r \frac{a}{|a|} \right) - T_a \left(-r \frac{a}{|a|} \right) \right|$$

Calculamos:

$$T_a\left(-r\frac{a}{|a|}\right) = \frac{-r\frac{a}{|a|} + a}{1 - \bar{a}r\frac{a}{|a|}} = \frac{-ra + a|a|}{|a| - r|a|^2} = \frac{a(|a| - r)}{|a|(1 - r|a|)}$$
$$T_a\left(r\frac{a}{|a|}\right) = \frac{r\frac{a}{|a|} + a}{1 + \bar{a}r\frac{a}{|a|}} = \frac{ra + a|a|}{|a| + r|a|^2} = \frac{a(|a| + r)}{|a|(1 + r|a|)}$$

Se llega a que:

$$c = \frac{1 - r^2}{1 - r^2 |a|^2} a$$

$$R = \frac{r(1 - |a|^2)}{1 - r^2 |a|^2}$$

Observamos que los puntos de mayor y menor módulo de C son $T_a\left(-r\frac{a}{|a|}\right)$ y $T_a\left(r\frac{a}{|a|}\right)$ Veamos que de hecho,

$$\left| T_a \left(-r \frac{a}{|a|} \right) \right| = \frac{||a| - r|}{1 - r|a|} \le \frac{r + |a|}{1 + r|a|} = \left| T_a \left(r \frac{a}{|a|} \right) \right|$$

 \blacksquare Si $|a| \geq r$

$$\frac{|a| - r}{1 - r|a|} \le \frac{r + |a|}{1 + r|a|} \Leftrightarrow |a| + r|a|^2 - r - r^2|a| \le r + |a| - r^2|a| - r|a|^2 \Leftrightarrow 2r|a|^2 \le 2r \Leftrightarrow |a| \le 1$$

• Si |a| < r se razona de forma análoga.

Entonces, para todo $z \in \partial D(0,r)$ se tiene que:

$$\begin{aligned} &\frac{||a|-r|}{1-r|a|} \leq T_a(z) \leq \frac{r+|a|}{1+r|a|} \Leftrightarrow \frac{||a|-r|}{1-r|a|} \leq \left|\frac{z+a}{1+\bar{a}z}\right| \leq \frac{r+|a|}{1+r|a|} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{||a|-|z||}{1-|z||a|} \leq \left|\frac{z+a}{1+\bar{a}z}\right| \leq \frac{|z|+|a|}{1+|z||a|} \leq |z|+|a| \end{aligned}$$

Hemos probado esto para $a, z \in \mathbb{D}$, $a, z \neq 0$. Pero si a = 0 o z = 0 la desigualdad es trivial. Por tanto, esta cadena de desigualdades es cierta para todo $a, z \in \mathbb{D}$.

Cambiando a por -a, tenemos:

$$\frac{||a|-|z||}{1-|z||a|} \le \left|\frac{z-a}{1-\bar{a}z}\right| \le \frac{|z|+|a|}{1+|z||a|} \le |z|+|a|, \quad z,a \in \mathbb{D}$$

Las desigualdades primera y segunda corresponden al último lema.

Por otro lado,

$$\rho(a,z) \le |z| + |a|, \quad z, a \in \mathbb{D}$$

Como $\rho(z_1, 0) = |z_1|$ y $\rho(0, z_2) = |z_2|$, entonces:

$$\rho(a,z) \le \rho(a,0) + \rho(0,z), \quad a,z \in \mathbb{D}$$

Esto es un caso particular de la desigualdad triangular.

Sean $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{D}$. Tenemos, usando el teorema de Schwarz-Pick,

$$\begin{split} \rho(z_1,z_3) &= \rho(S_{z_2}(z_1),S_{z_2}(z_3)) \leq \rho(S_{z_2}(z_1,0)) + \rho(0,S_{z_2}(z_3)) = \\ &= \rho(S_{z_2}(z_1),S_{z_2}(z_2)) + \rho(S_{z_2}(z_2),S_{z_2}(z_3)) = \rho(z_1,z_2) + \rho(z_2,z_3) \end{split}$$

Así que ρ verifica la desigualdad triangular. Por tanto, ρ es una distancia en $\mathbb D$ que se denomina distancia pseudohiperbólica en $\mathbb D$.

$$\rho(z_1, z_2) = \left| \frac{z_2 - z_1}{1 - \overline{z_1} z_2} \right| = |S_{z_1}(z_2)| < 1$$

Si $a \in \mathbb{D}$ y 0 < r < 1, el disco pseudohiperbólico de centro a y radio r es:

$$\Delta(a,r) = \{ z \in \mathbb{D} : \rho(z,a) < r \}$$

No consideramos $r \ge 1$ porque $\Delta(a,r) = \mathbb{D}$. Sabemos que $\Delta(a,r)$ es un disco euclídeo, en concreto un disco abierto de centro $\frac{1-r^2}{1-r^2|a|^2}a$ y radio $\frac{r(1-|a|^2)}{1-r^2|a|^2}$. Si $a=0,\,\Delta(a,r)=D(0,r)$.

Esta distancia es equivalente a la distancia euclídea en \mathbb{D} .

Si $T \in \mathcal{M}$ con $T(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$, se tiene que:

$$\rho(T(z_1), T(z_2)) = \rho(z_1, z_2), \quad z_1, z_2 \in \mathbb{D}$$

Además, si f es holomorfa en \mathbb{D} y $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, se tiene que:

$$\rho(f(z_1), f(z_2)) < \rho(z_1, z_2), \quad z_1, z_2 \in \mathbb{D}$$

1.6. Subordinación

Definición 1.6. Sean f, F holomorfas en \mathbb{D} . Diremos que f está subordinada a $F, f \prec F$, si existe w holomorfa en \mathbb{D} , con w(0) = 0 y $w(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ tal que $f = F \circ w$.

Observación. w está en las condiciones del lema de Schwarz.

Veamos algunas propiedades:

- f(0) = F(w(0)) = F(0).
- $\bullet f(\mathbb{D}) = F(w(\mathbb{D})) \subset F(\mathbb{D}).$
- Si 0 < r < 1, veamos que

$$f(D(0,r)) \subset F(D(0,r))$$

Si $z \in D(0,r)$, f(z) = F(w(z)). Por el lema de Schwarz,

$$|w(z)| \le |z| < r$$

• Si 0 < r < 1, veamos que

$$\max_{|z|=r} |f(z)| \le \max_{|z|=r} |F(z)|$$

Si |z|=r, como por el lema de Schwarz $|w(z)| \leq |z|=r$, entonces:

$$|f(z)| = |F(w(z))| \leq \max_{|z| \leq r} |F(z)| \Rightarrow \max_{|z| = r} |f(z)| \leq \max_{|z| \leq r} |F(z)|$$

■ Si |z| = r, como por el lema de Schwarz $|w'(0)| \le 1$ y además f'(0) = F'(w(0))w'(0) = F'(0)w'(0), entonces:

$$|f(z)| = |F(w(z))| \leq \max_{|z| \leq r} |F(z)| \Rightarrow \max_{|z| = r} |f(z)| \leq \max_{|z| \leq r} |F(z)|$$

• No se verifica para todo $r \in (0,1)$ que

$$\max_{|z|=r} |f'(z)| \le \max_{|z|=r} |F'(z)|$$

Ejemplo (Contraejemplo). Sean $f(z)=z^2$ y F(z)=z. Podemos tomar $w(z)=z^2$, que verifica w(0)=0 y $w(\mathbb{D})\subset \mathbb{D}$, luego $f\prec F$. Si 0< r<1,

$$\max_{|z|=r} |f'(z)| = \max_{|z|=r} 2|z| = 2r$$

$$\max_{|z|=r} |F'(z)| = 1$$

Observamos que no se cumple que $2r \le 1$ para todo $r \in (0,1)$.

Por la segunda parte del teorema de Schwarz-Pick,

$$\frac{|w'(z)|}{1-|w(z)|^2} \le \frac{1}{1-|z|^2}, \quad z \in \mathbb{D}$$

Entonces, si $z \in \mathbb{D}$,

$$|f'(z)| = |F'(w(z))||w'(z)| \le |F'(w(z))| \frac{1 - |w(z)|^2}{1 - |z|^2} \Leftrightarrow (1 - |z|^2)|f'(z)| \le (1 - |w(z)|^2)|F'(w(z))|$$

Entonces, si $0 < r \le 1$, tenemos que:

$$\sup_{|z| < r} (1 - |z|^2) |f'(z)| \le \sup_{|z| < r} (1 - |z|^2) |F'(z)|$$

Veamos que esto es cierto. Si |z| < r, como $|w(z)| \le |z| < r$,

$$(1-|z|^2)|f'(z)| \le (1-|w(z)|^2)|F'(w(z))| \le \sup_{|z| < r} (1-|z|^2)|F'(z)|$$

Proposición 1.12. Sean f, F holomorfas en \mathbb{D} , con $f \prec F$. Entonces:

- 1. f(0) = F(0).
- 2. $f(\mathbb{D}) \subset F(\mathbb{D})$.
- 3. Para todo $r \in (0,1)$,

$$f(D(0,r)) \subset F(D(0,r))$$

4. Para todo $r \in (0,1)$,

$$\max_{|z|=r} |f(z)| \leq \max_{|z|=r} |F(z)|$$

- 5. $|f'(0)| \le |F'(0)|$.
- 6. Para todo $r \in (0,1]$,

$$\sup_{|z| < r} (1 - |z|^2) |f'(z)| \le \sup_{|z| < r} (1 - |z|^2) |F'(z)|$$

La última propiedad tiene mucha relación con el espacio de Bloch $\mathcal B$ de las funciones holomorfas en $\mathbb D$ que satisfacen:

$$\sup_{z \in \mathbb{D}} (1 - |z|^2)|f'(z)| < \infty$$

Observación. Veamos qué se puede decir sobre los coeficientes de Taylor. Sean f y F holomorfas en \mathbb{D} con $f \prec F$. Consideramos los desarrollos de Taylor de f y F para $z \in \mathbb{D}$:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n z^n$$

Usando (1), observamos que:

$$\begin{cases} a_0 = f(0) \\ A_0 = F(0) \end{cases} \Rightarrow a_0 = A_0$$

Con (2), vemos que:

$$\begin{cases} a_1 = f'(0) \\ A_1 = F'(0) \end{cases} \Rightarrow |a_1| \le |A_1|$$

No podemos decir nada más. Por ejemplo, dado $N \ge 2$, podemos considerar $f(z) = z^N$ y F(z) = z. Observamos que $f \prec F$ con $w(z) = z^N$. Observamos que $a_N = 1$ y $A_N = 0$, luego no es cierto que $|a_n| \le |A_n|$.

Veamos ahora un ejemplo importante de subordinación. Sea F una aplicación conforme de \mathbb{D} sobre D, siendo D un dominio en \mathbb{C} . Si f es holomorfa en \mathbb{D} tal que $f(\mathbb{D}) \subset D$ y f(0) = F(0), entonces $f \prec F$.

Sea $w = F^{-1} \circ f$. w es holomorfa en \mathbb{D} , $w(0) = F^{-1}(f(0)) = F^{-1}(F(0)) = 0$ y $w(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Además, $f = F \circ w$.

Por ejemplo:

$$P(z) = \frac{1+z}{1-z}$$

Esta es una transformación de Möbius que aplica $\partial \mathbb{D}$ en el eje imaginario. $P(\mathbb{D})$ es el semiplano de la derecha $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) > 0\}$ y P(0) = 1. Entonces, si f es holomorfa en \mathbb{D} , $f(\mathbb{D}) \subset \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) > 0\}$ y f(0) = P(0), entonces $f \prec P$. Es decir, si f es holomorfa en \mathbb{D} , $\operatorname{Re}(f(z)) > 0$ para todo $z \in \mathbb{D}$ y f(0) = 1, entonces $f \prec F$.

Sea $\mathcal{P} = \{f \text{ holomorfa en } \mathbb{D} : \text{Re}(f(z)) > 0 \ \forall z \in \mathbb{D}, f(0) = 1\}.$ Entonces:

- $P \in \mathcal{D}$
- $f \in \mathcal{P} \Rightarrow f \prec P$. De hecho, $\mathcal{P} = \{f \text{ holomorfa en } \mathbb{D} : f \prec P\}$.
- $f \in \mathcal{P} \Rightarrow \frac{1}{f} \in \mathcal{P}$.

Teorema 1.13. Si $f \in \mathcal{P}$, entonces:

1. Para todo $z \in \mathbb{D}$,

$$\frac{1-|z|}{1+|z|} \le |f(z)| \le \frac{1+|z|}{1-|z|}$$

2.
$$|f'(0)| \le 2$$

Veamos cuáles son las aplicaciones conformes de $\mathbb D$ sobre $\mathbb D$.

Sea f una aplicación conforme de \mathbb{D} sobre \mathbb{D} . Sea $a=f(0)\in\mathbb{D}$. Aplicando la segunda parte del teorema de Schwarz-Pick a f en 0, tenemos:

$$\frac{|f'(0)|}{1 - |a|^2} \le 1$$

y si se diera igualdad, f sería una transformación de Möbius.

Sea $g=f^{-1}$, que es holomorfa en $\mathbb D$ y $g(\mathbb D)\subset \mathbb D$. Aplicando lo mismo en el punto a tenemos:

$$|g'(a)| \le \frac{1}{1 - |a|^2}$$

y si se diera igualdad, g sería una transformación de Möbius.

Tenemos que:

$$|f'(0)| \le 1 - |a|^2 \le \frac{1}{|g'(a)|} = |f'(0)|$$

Por tanto se da igualdad, así que f es una transformación de Möbius con $f(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$. En conclusión, las aplicaciones conformes de \mathbb{D} sobre \mathbb{D} son:

$$\{\lambda T_a: \lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| = 1, a \in \mathbb{D}\} = \{\lambda S_a: \lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| = 1, a \in \mathbb{D}\} = \{\lambda \varphi_a: \lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| = 1, a \in \mathbb{D}\}$$

1.7. La métrica de Poincaré

Si γ es un camino en \mathbb{C} y $f: sop(\gamma) \to \mathbb{C}$ es continua, entonces:

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

siendo $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ una parametrización \mathcal{C}^1 a trozos de γ .

Veamos algunas propiedades:

- 1. Si f es real, entonces $\int_{\gamma} f(z)|dz| \in \mathbb{R}$. Si además f es no negativa, entonces $\int_{\gamma} f(z)|dz| \geq 0$.
- 2. Si f(z) = 1,

$$\int_{\gamma} f(z)|dz| = \int_{a}^{b} |\gamma'(t)|dt = long(\gamma)$$

3.

$$\left| \int_{\gamma} f(z)dz \right| \leq \int_{\gamma} |f(z)||dz| \leq \max_{z \in sop(\gamma)} |f(z)|long(\gamma)$$

4. Si $f, g : sop(\gamma) \to \mathbb{R}$ continuas y $f \leq g$, entonces:

$$\int_{\gamma} f(z)|dz| \le \int_{\gamma} g(z)|dz|$$

5.

$$\int_{\gamma_1+\gamma_2} f(z)|dz| = \int_{\gamma_1} f(z)|dz| + \int_{\gamma_2} f(z)|dz|$$

6.

$$\int_{-\gamma} f(z)|dz| = \int_{\gamma} f(z)|dz|$$

7.

$$\int_{\gamma}(af(z)+bg(z))|dz|=a\int_{\gamma}f(z)|dz|+b\int_{\gamma}g(z)|dz|,\quad a,b\in\mathbb{C}$$

Sean $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$. Sea γ un camino en \mathbb{D} con origen z_1 y extremo z_2 . Podemos considerar la integral

$$\int_{\gamma} \frac{1}{1 - |z|^2} |dz| = \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1 - |z|^2}$$

Como la función $z\in\mathbb{D}\mapsto \frac{1}{1-|z|^2}$ es real y positiva, entonces la integral es no negativa. Definimos:

$$\delta(z_1, z_2) = \inf \left\{ \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1 - |z|^2} : \gamma \text{ camino en } \mathbb{D} \text{ con origen } z_1 \text{ y extremo } z_2 \right\}$$

Entonces:

- $\delta(z_1, z_2) \geq 0.$
- $\delta(z_1, z_2) = \delta(z_2, z_1)$.
- $\bullet \ \delta(z_1, z_2) = 0 \Leftrightarrow z_1 = z_2.$

Sean $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{D}$. Consideramos:

$$A_{12} = \left\{ \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1 - |z|^2} : \gamma \text{ camino en } \mathbb{D} \text{ con origen } z_1 \text{ y extremo } z_2 \right\}$$

Se definen de manera análoga A_{13} y A_{23} . Observamos que $A_{12} + A_{23} \subset A_{13}$. Por tanto:

$$\inf(A_{12} + A_{13}) = \inf A_{12} + \inf A_{23} \ge \inf A_{13} \Leftrightarrow \delta(z_1, z_3) \le \delta(z_1, z_2) + \delta(z_2, z_3)$$

 δ es una distancia en \mathbb{D} , denominada distancia hiperbólica en \mathbb{D} .

Proposición 1.14.

1. Si f es holomorfa en \mathbb{D} con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$, entonces:

$$\delta(f(z_1), f(z_2)) < \delta(z_1, z_2), \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{D}$$

2. Si $T \in \mathcal{M}$ con $T(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$, entonces:

$$\delta(T(z_1), T(z_2)) = \delta(z_1, z_2), \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{D}$$

Demostración.

1. Sea f holomorfa en \mathbb{D} con $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ y sean $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$.

$$\delta(z_1, z_2) = \inf \left\{ \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1 - |z|^2} : \gamma \text{ camino de } z_1 \text{ a } z_2 \right\}$$
$$\delta(f(z_1), f(z_2)) = \inf \left\{ \int_{\Gamma} \frac{|dw|}{1 - |w|^2} : \Gamma \text{ camino de } f(z_1) \text{ a } f(z_2) \right\}$$

Sea γ un camino en \mathbb{D} con origen z_1 y extremo z_2 , con parametrización \mathcal{C}^1 a trozos $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$. Entonces $\Gamma=f\circ\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ es una parametrización \mathcal{C}^1 a trozos de un camino Γ en \mathbb{D} con origen $f(z_1)$ y extremo $f(z_2)$. Tenemos:

$$\int_{\Gamma} \frac{|dw|}{1 - |w|^2} = \int_a^b \frac{|\Gamma'(t)|}{1 - |\Gamma(t)|^2} dt = \int_a^b \frac{|f'(\gamma(t))||\gamma'(t)|}{1 - |f(\gamma(t))|^2} dt$$

Usando la segunda parte del teorema de Schwarz-Pick:

$$\int_{a}^{b} \frac{|f'(\gamma(t))||\gamma'(t)|}{1-|f(\gamma(t))|^{2}} dt \leq \int_{a}^{b} \frac{|\gamma'(t)|}{1-|\gamma(t)|^{2}} dt = \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1-|z|^{2}}$$

Luego tenemos que:

$$\delta(f(z_1), f(z_2)) \le \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1 - |z|^2}, \quad \forall \gamma$$

Por tanto, $\delta(f(z_1), f(z_2)) \leq \gamma(z_1, z_2)$.

2. Se tiene aplicando (1) a $T y T^{-1}$.

Proposición 1.15. Si $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$, entonces:

$$\delta(z_1, z_2) = \frac{1}{2} \operatorname{Log} \frac{1 + \rho(z_1, z_2)}{1 - \rho(z_1, z_2)}$$

Demostración. Si $z_1=z_2$ es trivial. Supongamos $z_1\neq z_2$. Consideramos:

$$S_{z_1}(z) = \frac{z - z_1}{1 - \overline{z_1}z}$$

Se tiene que $S_{z_1}\in\mathcal{M},\,S_{z_1}(\mathbb{D})=\mathbb{D}$ y $S_{z_1}(z_1)=0.$ Sabemos que $S_{z_1}(z_2)\neq 0.$ Además,

$$\delta(z_1, z_2) = \delta(0, S_{z_1}(z_2))$$

Tomamos $\lambda \in \mathbb{C}$, $|\lambda| = 1$, tal que $\lambda S_{z_1}(z_2) \in (0,1)$. Sea $r = \lambda S_{z_1}(z_2)$. Entonces:

$$\delta(z_1, z_2) = \delta(0, S_{z_1}(z_2)) = \delta(0, r)$$

Además, $r = |\lambda S_{z_1}(z_2)| = |S_{z_1}(z_2)| = \rho(z_1, z_2)$. Calculamos $\delta(0, r)$.

$$\delta(0,r) = \inf \left\{ \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1-|z|^2} : \gamma \text{ camino en } \mathbb{D} \text{ con origen } 0 \text{ y extremo } r \right\}$$

Si $\gamma = [0, r],$

$$\begin{split} & \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1-|z|^2} = \int_0^r \frac{dt}{1-t^2} = \frac{1}{2} \int_0^r \left(\frac{1}{1-t} + \frac{1}{1+t}\right) dt = = \frac{1}{2} \left[-\text{Log}(1-t) + \text{Log}(1+t) \right]_0^r = \\ & = \frac{1}{2} \left[\text{Log} \frac{1+t}{1-t} \right]_0^r = \frac{1}{2} \text{Log} \frac{1+r}{1-r} \end{split}$$

Luego $\delta(0,r) \leq \frac{1}{2} \log \frac{1+r}{1-r}$.

Sea γ un camino en $\mathbb D$ con origen 0 y extremo r. Veamos que

$$\int_{\gamma} \frac{|dz|}{1 - |z|^2} \ge \frac{1}{2} \operatorname{Log} \frac{1 + r}{1 - r}$$

Sea $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ una parametrización \mathcal{C}^1 a trozos de γ . Sean $u=\mathrm{Re}(f)$ y $v=\mathrm{Im}(f)$, de forma que $\gamma=u+iv.$ $u,v:[a,b]\to\mathbb{R},$ \mathcal{C}^1 a trozos.

$$\int_{\gamma} \frac{|dz|}{1+|z|^2} = \int_a^b \frac{|\gamma'(t)|}{1-|\gamma(t)|^2} dt$$

Tenemos que:

$$\begin{cases} |\gamma(t)|^2 \ge u(t)^2 \Rightarrow 0 < 1 - |\gamma(t)|^2 \le 1 - u(t)^2 \Rightarrow \frac{1}{1 - |\gamma(t)|^2} \ge \frac{1}{1 - u(t)^2} \\ |\gamma'(t)| \ge |u'(t)| \ge 0 \end{cases}$$

Así que:

$$\frac{|\gamma'(t)|}{1 - |\gamma(t)|^2} \ge \frac{|u'(t)|}{1 - u(t)^2} \ge \frac{u'(t)}{1 - u(t)^2}$$

Luego:

$$\begin{split} & \int_a^b \frac{|\gamma'(t)|}{1 - |\gamma(t)|^2} dt \ge \int_a^b \frac{u'(t)}{1 - u(t)^2} dt = \frac{1}{2} \int_a^b \left(\frac{u'(t)}{1 - u(t)} + \frac{u'(t)}{1 + u(t)} \right) dt = \\ & = \frac{1}{2} \left[-\text{Log}(1 - u(t)) + \text{Log}(1 + u(t)) \right]_a^b = \frac{1}{2} \left[\text{Log} \frac{1 + u(t)}{1 - u(t)} \right]_a^b = \frac{1}{2} \text{Log} \frac{1 + r}{1 - r} \end{split}$$

porque u(a) = 0 y u(b) = r. Por tanto,

$$\delta(z_1, z_2) = \delta(0, r) = \frac{1}{2} \operatorname{Log} \frac{1+r}{1-r} = \frac{1}{2} \operatorname{log} \frac{1+\rho(z_1, z_2)}{1-\rho(z_1, z_2)}$$

Observación. Sea $h(x) = \frac{1}{2} \text{Log} \frac{1+x}{1-x}, x \in [0,1)$. Observamos que si x < 1, entonces $1+x \geq 1-x > 0 \Rightarrow \frac{1+x}{1-x} \geq 1$, así que $h:[0,1) \to [0,\infty)$. h es creciente, con h(0)=0 y $\lim_{x \to 1^-} h(x) = \infty$. Podemos escribir $\delta = h \circ \rho : \mathbb{D} \times \mathbb{D} \xrightarrow{\rho} [0,1) \xrightarrow{h} [0,\infty). \text{ Fijado } a \in \mathbb{D}, \text{ si } \{z_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ está en } \mathbb{D} \text{ con } |z_n| \to 1, \text{ entonces:}$

$$\rho(a, z_n) = |S_a(z_n)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$$

Por tanto, $\delta(a, z_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$.

 $\mathbb D$ con esta distancia δ es un modelo de la geometría hiperbólica. Si γ es un camino en $\mathbb D$, la longitud de γ es

$$\int_{\gamma} \frac{|dz|}{1 - |z|^2}$$

La geodésica que une $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$ es el camino γ para el que:

$$\delta(z_1, z_2) = \int_{\gamma} \frac{|dz|}{1 - |z|^2}$$

Las geodésicas con respecto a δ son los diámetros de $\partial \mathbb{D}$ y los arcos de circunferencia ortogonales a $\partial \mathbb{D}$.

Capítulo 2

Familias normales

2.1. Familias normales

Teorema 2.1 (Teorema de convergencia de Weierstrass). Sea D abierto en \mathbb{C} y sean $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de funciones holomorfas en D y $f: D \to \mathbb{C}$. Si $f_n \xrightarrow[n \to \infty]{} f$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D, entonces f es holomorfa en D y $f'_n \xrightarrow[n \to \infty]{} f'$ uniformemente en cada subconjunto compacto. Para todo $k \in \mathbb{N}$, $f_n^{(k)} \xrightarrow[n \to \infty]{} f^{(k)}$ uniformemente en cada compacto.

Definición 2.1. Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea \mathcal{F} una familia de funciones holomorfas en D. Diremos que \mathcal{F} es finitamente normal si para cada sucesión $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ en \mathcal{F} existe una subsucesión $\{f_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ de $\{f_n\}$ que converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D.

Observación. El límite f de tal subsucesión es una función holomorfa en D, pero no tiene por qué pertenecer a \mathcal{F} .

Definición 2.2. Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea \mathcal{F} una familia de funciones holomorfas en D. Diremos que \mathcal{F} es compacta si para cada sucesión $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ en \mathcal{F} existe una subsucesión $\{f_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ de $\{f_n\}$ que converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D a una función que pertenece a \mathcal{F} .

En el conjunto Hol(D) de las funciones holomorfas en D, con D abierto en \mathbb{C} , se puede definir una distancia d tal que (Hol(D), d) es un espacio métrico completo, y en el que:

$$f_n \xrightarrow{d} f \Leftrightarrow f_n \to f$$
 uniformemente en cada subconjunto compacto de D

Si $\mathcal{F} \subset Hol(D)$, \mathcal{F} es finitamente normal si y solo si \mathcal{F} es relativamente compacto. Los compactos coinciden con la definición de familia compacta dada.

2.2. El teorema de Montel

Lema 2.2. Sea D un abierto en \mathbb{C} y \mathcal{F} una familia de funciones holomorfas en D. Entonces son equivalentes:

- 1. F está uniformemente acotada en cada subconjunto compacto de D.
- 2. Para cada $a \in D$ existe $r_a > 0$ con $D(a, r_a) \subset D$ y f está uniformemente acotada en $D(a, r_a)$.

Lema 2.3. Sea D abierto en \mathbb{C} y sean $f_n:D\to\mathbb{C}$ para $n=1,2,\ldots$ y $f:D\to\mathbb{C}$. Entonces son equivalentes:

- 1. $f_n \to f$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D.
- 2. Para cada $a \in D$ existe $r_a > 0$ con $D(a, r_a) \subset D$ tal que $f_n \to f$ uniformemente en $D(a, r_a)$.

Lema 2.4. Sean $C_1, C_2 \in \mathbb{C}$, con $C_1 \cap C_2 = \emptyset$ y $C_1, C_2 \neq \emptyset$. Si C_1 es compacto y C_2 es cerrado, entonces:

$$dist(C_1, C_2) = \inf\{|z_1 - z_2| : z_1 \in C_1, z_2 \in C_2\} > 0$$

Observación. Si C_1 no es compacto no es cierto en general.

Lema 2.5. Sea $A \subset \mathbb{C}$, $A \neq \emptyset$ y sea

$$F: \mathbb{C} \to \mathbb{R}, \ F(z) = dist(z, A) = \inf\{|z - a| : a \in A\}$$

Entonces F es continua y F(z)=0 para todo $z\in A$. Si además A es cerrado, entonces $F(z)=\min\{|z-a|:a\in A\}$ para todo $z\in \mathbb{C}$.

Lema 2.6. Sea $A \subset \mathbb{C}$, $A \neq \emptyset$ y sea $\varepsilon > 0$. Considerations los conjuntos:

$$B = \{ z \in \mathbb{C} : dist(z, A) < \varepsilon \}$$

$$C = \{ z \in \mathbb{C} : dist(z, A) < \varepsilon \}$$

Entonces B es abierto y C es cerrado, con $A \subset B \subset C$. Si además A es acotado, entonces B es acotado y C es compacto.

Proposición 2.7. Sea D un abierto en \mathbb{C} y \mathcal{F} una familia de funciones holomorfas en D. Supongamos que \mathcal{F} está uniformemente acotada en D. Sea K un subconjunto compacto de D. Entonces existe A > 0 tal que:

$$|f(z_2) - f(z_1)| \le A|z_2 - z_1|, \quad \forall z_1, z_2 \in K, \ \forall f \in \mathcal{F}$$

Demostración. Sea M>0 tal que $|f(z)|\leq M$ para todo $z\in D$ y para toda $f\in \mathcal{F}$. Sean $K\subset D$, K compacto. Sea d>0 con $d< dist(K,\mathbb{C}\setminus D)$. Si $D=\mathbb{C}$, tomamos d>0 cualquiera. Sea $z_0\in K$. Entonces $D(z_0,d)\subset D$. De hecho, podemos tomar $\varepsilon>0$ tal que $D(z_0,d+\varepsilon)\subset D$. Dada $f\in \mathcal{F}$, por la fórmula de Cauchy,

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi - z_0| = d} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^2} d\xi$$
 si $z \in D\left(z_0, \frac{d}{2}\right)$

Entonces:

$$|f'(z)| \le \frac{1}{2\pi} 2\pi \max_{|\xi - z_0| = d} \frac{|f(\xi)|}{|\xi - z|^2}$$

Podemos acotar:

$$|\xi - z| = |(\xi - z_0) + (z_0 - z)| \ge |\xi - z_0| - |z_0 - z| \ge d - \frac{d}{2} = \frac{d}{2}$$

Así que $|\xi - z|^2 \ge \frac{d^2}{4} > 0$. Luego:

$$|f'(z)| \le d\frac{M}{d^2/4} = \frac{4M}{d}$$

Hemos probado que si $z_0 \in K$, $f \in \mathcal{F}$ y $z \in D\left(z_0, \frac{d}{2}\right) \subset D$, entonces $|f'(z)| \leq \frac{4M}{d}$.

Ahora, sean $z_1, z_2 \in K$ y $f \in \mathcal{F}$. Supongamos que $|z_1 - z_2| < \frac{d}{2}$. Si $\xi \in [z_1, z_2]$, entonces $z_2 \in D$ $(z_1, \frac{d}{2}) \subset D$ y $|\xi - z_1| \le |z_1 - z_2| < \frac{d}{2}$, $\xi \in D$ $(z_1, \frac{d}{2})$. Entonces $\xi \in D$ y $|f'(\xi)| \le \frac{4M}{d}$. Por tanto:

$$|f(z_2) - f(z_1)| = \left| \int_{[z_1, z_2]} f'(\xi) d\xi \right| \le |z_2 - z_1| \max_{\xi \in [z_1, z_2]} |f'(\xi)| \le |z_2 - z_1| \frac{4M}{d}$$

Entonces, si $z_1, z_2 \in K$, $|z_1 - z_2| < \frac{d}{2}$ y $f \in \mathcal{F}$, se tiene que:

$$|f(z_2) - f(z_1)| \le A|z_2 - z_1|$$

Ahora, si $z_1, z_2 \in K$, $|z_2 - z_1| \ge \frac{d}{2}$ y $f \in \mathcal{F}$, tenemos:

$$|f(z_2) - f(z_1)| \le |f(z_2)| + |f(z_1)| \le 2M = 2M \frac{d}{2} \frac{2}{d} \le \frac{4M}{d} |z_2 - z_1| = A|z_2 - z_1|$$

Teorema 2.8 (Teorema de Arzelá-Ascoli). Sean (X_1, d_1) y (X_2, d_2) dos espacios métricos, siendo (X_1, d_1) separable y (X_2, d_2) completo. Sea \mathcal{F} una familia de aplicaciones continuas de X_1 en X_2 que verifica:

- 1. \mathcal{F} es puntualmente equicontinua. Es decir, dado $x \in X_1$ se verifica que, para todo $\varepsilon > 0$, existe $\delta > 0$ tal que si $y \in X_1$ con $d_1(x,y) < \delta$, entonces $d_2(f(x),f(y)) < \varepsilon$ para toda $f \in \mathcal{F}$.
- 2. Para todo $x \in X_1$, el conjunto $\{f(x) : f \in \mathcal{F}\}$ es relativamente compacto.

Entonces, si $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ es una sucesión en \mathcal{F} , existe una subsucesión $\{f_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ de $\{f_n\}$ que converge uniformemente en cada subconjunto compacto de X_1 .

Teorema 2.9 (Teorema de Montel). Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea \mathcal{F} una familia de funciones holomorfas en D. Entonces son equivalentes:

- 1. \mathcal{F} es finitamente normal.
- 2. \mathcal{F} está uniformemente acotada en cada subconjunto compacto de D. Es decir, para cada $K \subset D$, K compacto, existe $M_K > 0$ tal que $|f(z)| \leq M_K$ para toda $f \in \mathcal{F}$ y para todo $z \in K$.

Demostración.

 \Rightarrow Sea D abierto en \mathbb{C} y sea \mathcal{F} una familia de funciones holomorfas en D, con \mathcal{F} finitamente normal. Supongamos por reducción al absurdo que existe $K \subset D$, K compacto, tal que \mathcal{F} no está uniformemente acotada en K. Entonces existen $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ en K y $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ en \mathcal{F} tales que $|f_n(z_n)| \to \infty$.

Como \mathcal{F} es una familia finitamente normal, existe $\{f_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ subsucesión de $\{f_n\}$ tal que $\{f_{n_k}\}$ converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D a una función f holomorfa en D. Como f es continua en K y K es compacto, existe M>0 tal que $|f(z)|\leq M$ para todo $z\in K$. Por otro lado, como $f_{n_k}\xrightarrow[k\to\infty]{}f$ uniformemente en K, existe $k_0\in\mathbb{N}$ tal que $k\geq k_0,\ z\in K\Rightarrow |f_{n_k}(z)-f(z)|<1$. Entonces $|f_{n_k}(z)|\leq |f_{n_k}(z)-f(z)|+|f(z)|<1+M,\ z\in K,\ k\geq k_0$. En particular, $|f_{n_k}(z_{n_k})|<1+M$ si $k\geq k_0$. Esta es una contradicción.

- \Leftarrow Sea D abierto en \mathbb{C} y sea \mathcal{F} una familia de funciones holomorfas en D, uniformemente acotada en cada subconjunto compacto de D. Tomamos $X_1 = D$ y $X_2 = \mathbb{C}$.
 - 1. Sea $z_0 \in \mathbb{C}$. Dado $\varepsilon > 0$, veamos que existe $\delta > 0$ tal que, si $z_1 \in D$, $|z_1 z_0| < \delta$, $f \in \mathcal{F}$, entonces $|f(z_1) f(z_0)| < \varepsilon$. Sea R > 0 con $\overline{D}(0,R) \subset D$. \mathcal{F} está uniformemente acotada en $\overline{D}(z_0,R)$ y por tanto en $D(z_0,R)$. Sea $K = \overline{D}(z_0,\frac{R}{2})$, que es un subconjunto compacto de $D(z_0,R)$. Por la proposición anterior, existe A > 0 tal que

$$|f(z_2) - f(z_1)| \le A|z_2 - z_1|$$
, si $z_1, z_2 \in K, f \in \mathcal{F}$

Entonces, si $\delta = \min\left(\frac{\varepsilon}{A}, \frac{R}{2}\right), z_1 \in D, |z_1 - z_0| < \delta \text{ y } f \in \mathcal{F}, \text{ entonces } z_1 \in \overline{D}(z_0, \frac{R}{2}) = K,$ así que:

$$|f(z_1) - f(z_0)| \le A|z_1 - z_0| < A\delta \le A\frac{\varepsilon}{A} = \varepsilon$$

2. Sea $z \in D$. El conjunto $\{f(z) : f \in \mathcal{F}\}$ está acotado, ya que \mathcal{F} está uniformemente acotada en $\{z\}$. Por tanto, su clausura es compacta.

Entonces, por el teorema de Arzelá-Ascoli, existe una subsucesión $\{f_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ de $\{f_n\}$ que converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Por tanto, \mathcal{F} es finitamente normal.

Observación.

1. Sea D un abierto en \mathbb{C} . Si \mathcal{F} es una familia finitamente normal de funciones holomorfas en D, entonces la familia $\mathcal{F}' = \{f' : f \in \mathcal{F}\}$ es finitamente normal. En general, si $k \in \mathbb{N}$, la familia $\mathcal{F}^{(k)} = \{f^{(k)} : f \in \mathcal{F}\}$ es finitamente normal.

Sea $\{g_n\}_{n=1}^{\infty}$ en \mathcal{F}' . Entonces $g_n = f'_n$, $f_n \in \mathcal{F}$. Existe $\{f_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ subsucesión de $\{f_n\}$ que converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D a una función f holomorfa en D. Entonces $g_{n_k} = f'_{n_k} \to f'$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D.

- 2. Sea D abierto en C y sea G familia finitamente normal de funciones holomorfas en D con $F \subset G$. Entonces F es finitamente normal.
- 3. Si $a \in \mathbb{C}$, R > 0 y $K \subset D(a, R)$, K compacto, entonces existe $r \in (0, R)$ tal que $K \subset \overline{D}(a, r)$.

Ejemplo.

- 1. $\mathcal{F} = \{f : f \text{ es entera y } |f(z)| \leq n \text{ si } |z| = n, n = 1, 2, ...\}$. Sea $K \subset \mathbb{C}$, K compacto, y sea $f \in \mathcal{F}$. Existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $K \subset \overline{D}(0, n_0)$. Además, $|f(z_0)| \leq n_0 \text{ si } |z| = n_0$. Por el principio del máximo, $|f(z)| \leq n_0 \text{ si } |z| \leq n_0$. En particular, $|f(z)| \leq n_0 \text{ si } z \in K \text{ y } f \in \mathcal{F}$. \mathcal{F} está uniformemente acotada en K. Por el teorema de Montel, \mathcal{F} es finitamente normal.
- 2. $\mathcal{P}=\{f:f \text{ es holomorfa en } \mathbb{D}, f(0)=1, \operatorname{Re}(f(z))>0 \ \forall z\in\mathbb{D}\}.$ Sea $K\subset\mathbb{D},\ K$ compacto. Si $f\in\mathcal{P}$ y $z\in K$,

$$|f(z)| \le \frac{1+|z|}{1-|z|}$$

Existe $R \in (0,1)$ tal que $K \subset \overline{D}(0,R)$. Entonces, si $f \in \mathcal{P}$ y $z \in K$,

$$|f(z)| \le \frac{1+|z|}{1-|z|} \le \frac{1+R}{1-R}$$

 \mathcal{P} está uniformemente acotada en K para todo subconjunto compacto K de \mathbb{D} . Por el teorema de Montel, \mathcal{P} es finitamente normal.

Observación. Si quitamos la condición f(0) = 1 en \mathcal{P} , la familia deja de ser finitamente normal. Por ejemplo, $f_n(z) = n$, n = 1, 2, ..., $\{f_n : n = 1, 2, ...\} \subset \mathcal{P}$. Si tomamos $K = \{0\}$, \mathcal{P} no está uniformemente acotada en K, así que \mathcal{P} no es finitamente normal.

Recordemos que $\mathcal{P} = \{f : f \text{ es holomorfa en } \mathbb{D}, f \prec P\}$, con $P(z) = \frac{1+z}{1-z}$. Esto es un caso particular del siguiente ejemplo.

3. Sea F holomorfa en \mathbb{D} y sea

$$\mathcal{F}_F = \{f : f \text{ holomorfa en } \mathbb{D}, f \prec F\}$$

Entonces \mathcal{F}_F es finitamente normal.

4. Sean $a \in \mathbb{C}$ y R > 0. Sea \mathcal{F} una familia finitamente normal de funciones holomorfas en D(a, R). Para cada $f \in \mathcal{F}$, consideramos el desarrollo de Taylor de f centrado en a

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(f)(z-a)^n, \quad z \in D(a,R)$$

Entonces $M_n = \sup_{f \in \mathcal{F}} |a_n(f)| < \infty$ para cada n y la serie de potencias $\sum_{n=0}^{\infty} M_n (z-a)^n$ tiene radio de convergencia mayor o igual que R, y por tanto define una función holomorfa en D(a, R).

Demostración. Fijado n, si $f \in \mathcal{F}$ tenemos:

$$a_n(f) = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \Rightarrow |a_n(f)| = \frac{|f^{(n)}(a)|}{n!}$$

La familia $\mathcal{F}^{(n)}$ es finitamente normal y por tanto está uniformemente acotada en el conjunto $\{a\}$, por lo que $\{f^{(n)}(a): f\in \mathcal{F}\}$ está acotado. Es decir, $\sup_{f\in \mathcal{F}}|f^{(n)}(a)|<\infty$. Entonces $M_n=\sup_{f\in \mathcal{F}}|a_n(f)|=\sup_{f\in \mathcal{F}}\frac{|f^{(n)}(a)|}{n!}<\infty$. Consideramos la serie de potencias:

$$\sum_{n=0}^{\infty} M_n (z-a)^n$$

Si $r \in (0, R)$, tenemos que \mathcal{F} está uniformemente acotada en $\overline{D}(a, r)$, y por tanto existe M(r) > 0 tal que $|f(z)| \leq M(r)$ si $z \in \overline{D}(a, r)$ y $f \in \mathcal{F}$. Si $f \in \mathcal{F}$, por la fórmula de Cauchy,

$$a_n(f) = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz$$
, si $r \in (0,R), n = 0, 1, 2, \dots$

Así que:

$$|a_n(f)| \le \frac{1}{2\pi} 2\pi r \max_{|z-a|=r} \frac{|f(z)|}{|z-a|^{n+1}} \le r \frac{M(r)}{r^{n+1}} = \frac{M(r)}{r^n}, \quad \text{si } r \in (0,R), n = 0, 1, 2, \dots, f \in \mathcal{F}$$

Tomando supremo en $f \in \mathcal{F}$ tenemos que:

$$|M_n| = M_n \le \frac{M(r)}{r^n} \Rightarrow \sqrt[n]{M_n} \le \frac{\sqrt[n]{M(r)}}{r}, \text{ si } r \in (0, R), n = 0, 1, 2, \dots$$

Por tanto:

$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{M_n} \le \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{M(r)}}{r} = \frac{1}{r}, \quad \text{si } r \in (0, R)$$

Haciendo $r \to R$,

$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{M_n} \le \frac{1}{R}$$

Entonces el radio de convergencia es mayor o igual que R.

5. $\mathcal{F} = \{f : f \text{ es holomorfa en } \mathbb{D} \text{ y } \iint_{\mathbb{D}} |f(z)| dxdy \leq M\}$, siendo M > 0. Veamos que \mathcal{F} es finitamente normal.

Sea $K\subset \mathbb{D},\ K$ compacto. Tomamos $r\in (0,1)$ con $K\subset D(0,r)$. Sea $f\in \mathcal{F}$ y $z\in K$, por la fórmula de Cauchy

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=\rho} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(\rho e^{i\theta})}{\rho e^{i\theta} - z} \rho d\rho, \quad r \le \rho < 1$$

$$|f(z)| \le \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{|f(\rho e^{i\theta})|}{|\rho e^{i\theta} - z|} \rho d\rho, \quad r \le \rho < 1$$

$$\int_{\frac{1+r}{2}}^{1} |f(z)| d\rho \le \frac{1}{2\pi} \int_{\frac{1+r}{2}}^{1} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{|f(\rho e^{i\theta})|}{|\rho e^{i\theta} - z|} \rho d\theta d\rho = \frac{1}{2\pi} \iint_{\frac{1+r}{2} < |w| < 1} \frac{|f(w)|}{|w - z|} dx dy$$

Como $|w - z| \ge |w| - |z| > \frac{1+r}{2} - r = \frac{1-r}{2} > 0$,

$$\begin{split} &\frac{1}{2\pi} \iint_{\frac{1+r}{2} < |w| < 1} \frac{|f(w)|}{|w-z|} dx dy \leq \frac{1}{2\pi} \frac{2}{1-r} \iint_{\frac{1+r}{2} < |w| < 1} |f(w)| dx dy \leq \\ &\leq \frac{1}{\pi (1-r)} \iint_{\mathbb{D}} |f(w)| dx dy \leq \frac{M}{\pi (1-r)} \end{split}$$

Por otro lado,

$$\int_{\frac{1+r}{2}}^{1} |f(z)| d\rho = |f(z)| \left(1 - \frac{1+r}{2}\right) = |f(z)| \frac{1-r}{2}$$

Entonces:

$$|f(z)| \frac{1-r}{2} \le \frac{M}{\pi(1-r)} \Rightarrow |f(z)| \le \frac{2M}{\pi(1-r)^2}$$

Por tanto, \mathcal{F} está uniformemente acotada en K.

Teorema 2.10. Sean $a \in \mathbb{C}$ y R > 0. Sea \mathcal{F} una familia de funciones holomorfas en D(a, R). Las siguientes condiciones son equivalentes:

- 1. \mathcal{F} es finitamente normal.
- 2. Existe una sucesión $\{M_n\}_{n=0}^{\infty}$ con $M_n \geq 0$ para todo n tal que la serie de potencias $\sum_{n=0}^{\infty} M_n(z-a)^n$ tiene radio de convergencia mayor o igual que R y tal que, si para cada $f \in \mathcal{F}$,

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(f)(z-a)^n, \quad z \in D(a,r)$$

se tiene que $|a_n(f)| \leq M_n$ para todo n y para todo $f \in \mathcal{F}$.

Demostración.

- $\Rightarrow M_n = \sup_{f \in \mathcal{F}} |a_n(f)|.$
- \Leftarrow Sea $K \subset D(a,R)$, K compacto. Existe $r \in (0,R)$ tal que $K \subset \overline{D}(a,r)$. Si $z \in K$ y $f \in \mathcal{F}$, se tiene:

$$|f(z)| = \left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n(f)(z-a)^n \right| \le \sum_{n=0}^{\infty} |a_n(f)| |z-a|^n \le \sum_{n=0}^{\infty} M_n |z-a|^n \le \sum_{n=0}^{\infty} M_n r^n < \infty$$

ya que $\sum_{n=0}^{\infty} M_n(z-a)^n$ converge para z=a+r. \mathcal{F} está uniformemente acotada en K.

2.3. El teorema de Stieltjes-Vitali

Teorema 2.11 (Teorema de Stieltjes-Vitali). Sea D un dominio en \mathbb{C} y \mathcal{F} una familia finitamente normal de funciones holomorfas en D. Sea $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión en \mathcal{F} . Si existe $A \subset D$ tal que A tiene algún punto de acumulación en D, para el que existe $\lim_{n\to\infty} f_n(a) \in \mathbb{C}$ para todo $a \in A$, entonces $\{f_n\}$ converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D.

Demostración.

1. Veamos que $\{f_n\}$ converge puntualmente en D. Sea $z^* \in D$. Supongamos por reducción al absurdo que $\{f_n(z^*)\}$ no converge. Como \mathcal{F} está uniformemente acotada en el conjunto $\{z^*\}$, tenemos que $\{f_n(z^*)\}$ está acotado. Por tanto, existen $\{f_{n_i}\}_{i=1}^{\infty}$ y $\{f_{m_i}\}_{i=1}^{\infty}$ subsucesiones de $\{f_n\}$, y $w_1, w_2 \in \mathbb{C}$ distintos, tales que $f_{n_i}(z^*) \xrightarrow[i \to \infty]{} w_1, f_{m_i}(z^*) \xrightarrow[i \to \infty]{} w_2$. Como \mathcal{F} es finitamente normal, existen $\{g_k\}_{k=1}^{\infty}$ y $\{h_k\}_{k=1}^{\infty}$ subsucesiones de $\{f_{n_i}\}$ y $\{f_{m_i}\}$, respectivamente, que convergen uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Sean g y h los respectivos límites. Entonces g y h son holomorfas en D. Tenemos que:

$$g_k(z^*) \xrightarrow[k \to \infty]{} w_1,$$
 $g(z^*) = w_1$
 $h_k(z^*) \xrightarrow[k \to \infty]{} w_2,$ $h(z^*) = w_2$

Si $a \in A$, existe $\lim_{n \to \infty} f_n(a) \in \mathbb{C}$, así que g(a) = h(a). $g \neq h$ son holomorfas en D, g = h en A y A tiene algún punto de acumulación en D. Por el teorema de identidad, g = h en D. Pero $g(z^*) = w_1 \neq w_2 = h(z^*)$. Esto contradice nuestro supuesto.

2. Sea $K \subset D$, K compacto. Sea $\alpha > 0$ tal que $2\alpha < dist(K, \mathbb{C} \setminus D)$. Si $D = \mathbb{C}$, tomamos $\alpha > 0$ cualquiera. Sean $G = \{z \in \mathbb{C} : dist(z, K) < \alpha\}$ y $K_1 = \{z \in \mathbb{C} : dist(z, K) \leq \alpha\}$. G es abierto, K_1 es compacto y $K \subset G \subset K_1 \subset D$.

Veamos que $K_1 \subset D$. Si $z \in K_1$, $dist(z, K) \leq \alpha$. Supongamos que $z \in D$. Tomamos $w \in K$ con $|z - w| < 2\alpha$. Entonces $2\alpha < dist(K, \mathbb{C} \setminus D) \leq |w - z| < 2\alpha$. Esto contradice nuestra hipótesis.

 \mathcal{F} está uniformemente acotada en K_1 y por tanto en G. $K \subset G$, K compacto. Por una proposición previa, existe A>0 tal que $|f(z_2)-f(z_1)| \leq A|z_2-z_1|$ si $z_1,z_2 \in K$ y $f \in \mathcal{F}$. Vamos a ver que $\{f_n\}$ es uniformemente de Cauchy en K. Sea $\varepsilon>0$ y sea $\delta=\frac{\varepsilon}{3A}>0$. Tenemos que si $z_1,z_2 \in K$, $|z_1-z_2|<\delta$ y $n\in\mathbb{N}$, entonces $|f_n(z_1)-f_n(z_2)|\leq A|z_1-z_2|< A\delta=\frac{\varepsilon}{3}$. Consideramos la familia $\{D(z,\delta):z\in K\}$. Como K es compacto, existen $z_1,z_2,\ldots,z_N\in K$ tales que $K\subset\bigcup_{j=1}^N D(z_j,\delta)$. Para cada $j\in\{1,\ldots,N\}$, la sucesión $\{f_n(z_j)\}_{n=1}^\infty$ es de Cauchy, ya que $\{f_n\}$ converge puntualmente en D. Por tanto, exsite $n_j\in\mathbb{N}$ tal que $n,m\geq n_j\Rightarrow |f_n(z_j)-f_m(z_j)|<\frac{\varepsilon}{3}$. Sea $n_0=\max\{n_j:j=1,\ldots,N\}$. Si $n,n\geq n_j$ y $z\in K$, hay que probar que $|f_n(z)-f_m(z)|<\varepsilon$. Tomamos $j\in\{1,\ldots,N\}$ con $z\in D(z_j,\delta)$.

$$|f_n(z) - f_m(z)| \le |f_n(z) - f_n(z_j)| + |f_n(z_j) - f_m(z_j)| + |f_m(z_j) - f_m(z)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

Ejemplo. Para $x \ge 0$, tenemos que $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ es una sucesión creciente y

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n = e^x$$

Veamos que $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{z}{n}\right)^n = e^z$ para todo $z\in\mathbb{C}$, siendo la convergencia uniforme en cada subconjunto compacto de \mathbb{C} .

Sea $D = \mathbb{C}$, $f_n(z) = \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$, $n \in \mathbb{N}$. Cada f_n es una función entera. Veamos que \mathcal{F} es finitamente normal.

Sea $K \subset \mathbb{C}$, K compacto. Tomamos R > 0 con $K \subset \overline{D}(0,R)$. Si $k \in K$ y $n \in \mathbb{N}$,

$$|f_n(z)| = \left|1 + \frac{z}{n}\right|^n \le \left(1 + \frac{|z|}{n}\right)^n \le \left(1 + \frac{R}{n}\right)^n \le e^R$$

Sea A=[0,1]. A tiene puntos de acumulación en $\mathbb C$ y $\lim_{n\to\infty} f_n(x)=e^x$ para todo $x\in A$. Por el teorema de Stieltjes-Vitali, $\{f_n\}$ converge uniformemente en cada subconjunto compacto de $\mathbb C$. Sea f el límite, entonces f es entera. Si $x\in A$, $\lim_{n\to\infty} f_n(x)=f(x)=e^x$. Por el teorema de identidad, $f(z)=e^z$ si $z\in \mathbb C$.

Teorema 2.12 (Teorema de Lindelöf). Sea f holomorfa y acotada en \mathbb{D} . Sea $\xi \in \partial \mathbb{D}$ y supongamos que existe el límite radial, es decir, $\lim_{r \to 1^-} f(r\xi) = L \in \mathbb{C}$. Entonces para todo $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$ existe el límite tangencial de f en ξ , es decir,

$$\lim_{z \to \xi, z \in S_{\alpha}(\xi)} f(z) = L$$

siendo $S_{\alpha}(\xi)$ el vector de vértice ξ y ángulo 2α , simétrico con respecto al segmento $[0,\xi]$.

Teorema 2.13. Sea f holomorfa y acotada en D(1,1). Supongamos que existe $\lim_{x\to 0^+} f(x) = L \in \mathbb{C}$. Entonces para todo $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$ existe

$$\lim_{z \to 0, |\operatorname{Arg}(z)| < \alpha} f(z) = L$$

Demostración. Sea M>0 tal que $|f(z)|\leq M$ si $z\in D(1,1)$. Consideramos la sucesión $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$, $f_n(z)=f\left(\frac{z}{n}\right)$. Cada f_n es holomorfa en D(1,1). La familia $\mathcal{F}=\{f_n:n\in\mathbb{N}\}$ está uniformemente acotada en D, porque si $z\in D$ y $n\in\mathbb{N}$ se tiene que $|f_n(z)|=|f\left(\frac{z}{n}\right)|\leq M$. Así que \mathcal{F} es finitamente normal.

Sea A=(0,1). Si $x\in A$, $\lim_{n\to\infty} f_n(x)=\lim_{n\to\infty} f\left(\frac{x}{n}\right)=L$. Por el teorema de Stieltjes-Vitali, $\{f_n\}$ converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D(1,1). Sea g el límite, entonces g es holomorfa en D(1,1) y g(x)=L para todo $x\in A$. Por el teorema de identidad, g(z)=L para todo $z\in D(1,1)$. Hemos probado que $f_n\xrightarrow[n\to\infty]{}L$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D.

Sea $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$. Sea $K = \left\{ z \in \mathbb{C} : \frac{\cos(\alpha)}{2} \le |z| \le \cos(\alpha), |\operatorname{Arg}(z)| \le \alpha \right\}$. K es un subconjunto compacto de D(1,1), así que $f_n \xrightarrow[n \to \infty]{} L$ uniformemente en K. Es decir, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que, si $n \ge n_0$ y $z \in K$, entonces $|f_n(z) - L| < \varepsilon$.

Sea $\delta = \frac{\cos(\alpha)}{2n_0} > 0$. Sea z tal que $0 < |z| < \delta$ y $|\operatorname{Arg}(z)| < \alpha$. Observamos que $|z| < \frac{\cos(\alpha)}{2n_0} \le \frac{\cos(\alpha)}{2}$. Tomamos n_z el primer natural para el que $n_z|z| \ge \frac{\cos(\alpha)}{2}$. Como $|z| < \frac{\cos(\alpha)}{2n_0} \Leftrightarrow n_0|z| < \frac{\cos(\alpha)}{2}$, entonces $1 \le n_0 < n_z$. Por otro lado,

$$(n_z - 1)|z| < \frac{\cos(\alpha)}{2} \Leftrightarrow n_z|z| - |z| < \frac{\cos(\alpha)}{2} \Leftrightarrow n_z|z| < |z| + \frac{\cos(\alpha)}{2} < \frac{\cos(\alpha)}{2} + \frac{\cos(\alpha)}{2} = \cos(\alpha)$$

Así que $\frac{\cos(\alpha)}{2} \le n_z |z| = |n_z z| < \cos(\alpha)$. Además, $|\operatorname{Arg}(n_z z)| = |\operatorname{Arg}(z)| < \alpha$. Por tanto, $n_z z \in K$. Entonces:

$$|f_{n_k}(n_z z) - L| = |f(z) - L| < \varepsilon$$

2.4. Teoremas de Hurwitz

Teorema 2.14 (Teorema de Rouché). Sea D un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} y sea J un camino de Jordan en D. Sean f y g funciones holomorfas en D tales que

$$|f(z) - g(z)| < |f(z)|$$
 si $z \in J$

Entonces:

- 1. $I(J) \subset D$.
- 2. Ni f ni g se anulan en J.
- 3. f y g tienen el mismo n'umero de ceros en I(J).

Teorema 2.15 (Primer teorema de Hurwitz). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de funciones holomorfas y nunca nulas en D, que converge uniformemente en cada subconjunto de D a una función f. Entonces f es nunca nula en D o bien f es idénticamente nula en D.

Demostración. Si $f \equiv 0$ en D, no hay nada que hacer. Supongamos que $f \not\equiv 0$ en D. Supongamos por reducción al absurdo que existe $a \in D$ con f(a) = 0. Entonces a es un cero aislado de f. Podemos tomar R > 0 tal que $D(a, 2R) \subset D$ y f no tiene ceros en $D(a, 2R) \setminus \{a\}$.

Sea C_R la circunferencia |z-a|=R. Como f no tiene ceros en C_R , existe $\alpha>0$ tal que $|f(z)|>\alpha$ para todo $z\in C_R$. Como $f_n\to f$ uniformemente en C_R , existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que $n\geq n_0, z\in C_R\Rightarrow |f_n(z)-f(z)|<\alpha$. Entonces, si $n\geq n_0$ y $z\in C_R$, se tiene que

$$|f_n(z)-f(z)|<\alpha<|f(z)|$$

Por el teorema de Rouché, f_n y f tienen el mismo número de ceros en D(a, R). Pero f_n es nunca nula en D, por lo que no tiene ceros en D(a, R), mientras que f(a) = 0. Esta es una contradicción. Entonces f es nunca nula en D.

Teorema 2.16 (Segundo teorema de Hurwitz). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de funciones holomorfas e inyectivas en D. Si $\{f_n\}$ converge uniformemente a f en cada subconjunto compacto de D, entonces f es inyectiva o constante.

Demostración. Sabemos que f es holomorfa en D. Supongamos que f no es constante. Sean $a,b \in D$ con $a \neq b$. Veamos que $f(a) \neq f(b)$. $D \setminus \{a\}$ es un dominio en $\mathbb C$. Para cada $n \in \mathbb N$, sea $g_n(z) = f_n(z) - f_n(a)$ si $z \in D \setminus \{a\}$. Cada g_n es holomorfa y nunca nula en $D \setminus \{a\}$. $f_n \to f$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Sea g(z) = f(z) - f(a), $z \in D \setminus \{a\}$. Entonces $g_n \to g$ uniformemente en cada subconjunto compacto de $D \setminus \{a\}$. Por el teorema anterior, $g \equiv 0$ en $D \setminus \{a\}$ o bien g es nunca nula en $D \setminus \{a\}$.

- 1. Si $g \equiv 0$ en $D \setminus \{a\}$, entonces f(z) = f(a) si $z \in D \setminus \{a\} \Rightarrow f(z) = f(a)$ si $z \in D$. f es constante, lo que contradice nuestra hipótesis.
- 2. Si $g(z) \neq 0$ si $z \in D \setminus \{a\}$, en particular $g(b) = f(b) f(a) \neq 0 \Rightarrow f(a) \neq f(b)$.

Capítulo 3

El teorema de Riemann de la aplicación conforme

3.1. Preliminares

Recordemos algunos conceptos y resultados.

Definición 3.1. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea f una función holomorfa en D.

- g es una rama de \sqrt{f} en D si $g:D\to\mathbb{C}$ es una función continua tal que $g(z)^2=f(z)$ para todo $z\in D$.
- g es una rama de $\log(f)$ en D si $g:D\to\mathbb{C}$ es una función continua tal que $e^{g(z)}=f(z)$ para todo $z\in D$.

Proposición 3.1. Sean D un dominio en \mathbb{C} y f una función holomorfa y nunca nula en D.

- 1. Si g es una rama de \sqrt{f} en D, entonces g es holomorfa en D y $g'(z) = \frac{f'(z)}{2g(z)}$ para todo $z \in D$.
- 2. Si g es un rama de $\log(f)$ en D, entonces g es holomorfa en D y $g'(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$ para todo $z \in D$.
- 3. Existe una rama de $\log(f)$ en D si y solo si $\frac{f'}{f}$ tiene primitiva en D.

Proposición 3.2. Sean D un dominio en \mathbb{C} y $f:D\to\mathbb{C}$ una función continua en D. Entonces f tiene primitiva en D si y solo si $\int_{\gamma} f(z)dz = 0$ para todo camino cerrado γ en D.

Definición 3.2. Si D es un dominio en \mathbb{C} y Γ es un ciclo en D, se dice que Γ es homólogo a cero módulo D, y se denota $\Gamma \sim 0 (mod D)$, si $n(\Gamma, a) = 0$ para todo $a \in \mathbb{C} \setminus D$.

Teorema 3.3 (Versión general del teorema de Cauchy). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea Γ un ciclo en D. Las dos siguientes condiciones son equivalentes:

- 1. $\Gamma \sim 0 (mod D)$.
- 2. $\int_{\Gamma} f(z)dz = 0$ para toda función f holomorfa en D.

3.2. Dominios simplemente conexos

Definición 3.3. Si D es un dominio en \mathbb{C} , se dice que D es simplemente conexo si $\mathbb{C}^* \setminus D$ es conexo.

Hay una serie de caracterizaciones para los dominios simplemente conexos, que se pueden deducir de los resultados anteriores.

Teorema 3.4. Sea D un dominio en \mathbb{C} . Las siguientes condiciones son equivalentes:

- 1. D es simplemente conexo.
- 2. Todo ciclo en D es homólogo a cero módulo D.
- 3. Todo camino cerrado en D es homólogo a cero módulo D.
- 4. $\int_{\Gamma} f(z)dz = 0$ para toda f holomorfa en D y para todo ciclo Γ en D.
- 5. $\int_{\gamma} f(z)dz = 0$ para toda f holomorfa en D y para todo camino cerrado γ en D.
- 6. Toda función holomorfa en D tiene primitiva.
- 7. Para toda función f holomorfa y nunca nula en D, existe una rama de $\log(f)$ en D.
- 8. Para toda función f holomorfa y nunca nula en D, existe una rama de \sqrt{f} en D.

Recordamos que:

- Dos dominios D_1 y D_2 en \mathbb{C}^* son conformemente equivalentes si existe una aplicación conforme f de D_1 sobre D_2 .
- \blacksquare En el conjunto de los dominios en \mathbb{C}^* , el ser conformemente equivalentes es una relación de equivalencia.
- Si D_1 y D_2 son dos dominios en \mathbb{C}^* que son conformemente equivalentes, entonces D_1 es simplemente conexo si y solo si D_2 es simplemente conexo.
- \mathbb{C}^* , \mathbb{C} y el disco unidad $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ son tres dominios simplemente conexos en \mathbb{C}^* , que no son conformemente equivalentes.
- \blacksquare El único dominio en \mathbb{C}^* conformemente equivalente a \mathbb{C}^* es \mathbb{C}^* .

Vamos a ver que, además de \mathbb{C}^* , \mathbb{C} y \mathbb{D} , no hay más dominios simplemente conexos en \mathbb{C}^* módulo la relación de equivalencia. Es decir, si D es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C}^* , entonces D es conformemente equivalente a uno de los tres: \mathbb{C}^* , \mathbb{C} o \mathbb{D} . Por tanto se tendrá que, si D es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} , con $D \neq \mathbb{C}$, entonces D es conformemente equivalente a \mathbb{D} .

Definición 3.4. Sea D un dominio en \mathbb{C}^* . Llamamos automorfismos de D a aquellas aplicaciones conformes de D sobre D. El conjunto de todos los automorfismos de D se denota Aut(D), y tiene estructura de grupo con la composición.

Tenemos que

$$Aut(\mathbb{C}^*) = \mathcal{M}$$

$$Aut(\mathbb{C}) = \{ f_{\alpha,\beta} : f_{\alpha,\beta}(z) = \alpha z + \beta, \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \alpha \neq 0 \} = \{ T \in \mathcal{M} : T(\mathbb{C}) = \mathbb{C} \}$$

$$Aut(\mathbb{D}) = \{ \lambda T_a : \lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| = 1, a \in \mathbb{D} \} = \{ T \in \mathcal{M} : T(\mathbb{D}) = \mathbb{D} \}$$

Ejemplo. Veamos algunos ejemplos de dominios en \mathbb{C} para los que podemos encontrar una aplicación conforme del dominio sobre \mathbb{D} .

1. Un disco abierto, D(a, R), $a \in \mathbb{C}$, R > 0.

$$\mathbb{D} \to D(a,R)$$
$$z \mapsto a + rz$$

2. Un semiplano.

$$\mathbb{D} \to \mathbb{H} = \{ z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) > 0 \}$$
$$z \mapsto P(z)$$

donde $P(z) = \frac{1+z}{1-z}$, es una aplicación conforme.

Componiendo con una rotación y una traslación, vemos que $\mathbb D$ es conformemente equivalente a cualquier semiplano.

$$\mathbb{D} \to \mathbb{C}$$
$$z \mapsto a + e^{i\theta} P(z)$$

con $a \in \mathbb{C}$ y $\theta \in \mathbb{R}$.

3. El exterior de un disco, $\{z \in \mathbb{C} : |z-a| > R\} \cup \{\infty\}, a \in \mathbb{C}, R > 0.$

$$D(a,R) \to \{z \in \mathbb{C} : |z - a| > R\} \cup \{\infty\}$$
$$z \mapsto \frac{1}{z}$$

4. El plano menos una semirrecta, $\mathbb{C} \setminus \{a + re^{i\theta}, r \geq 0\}, a \in \mathbb{C}, \theta \in \mathbb{R}.$

$$\mathbb{H} \to \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$$
$$z \mapsto z^2$$

es una aplicación conforme. Así que

$$\mathbb{H} \to \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$$
$$z \mapsto P(z)^2 = \left(\frac{1+z}{1-z}\right)^2$$

es una aplicación conforme.

Componiendo con una rotación y una traslación, vemos que $\mathbb D$ es conformemente equivalente al plano menos una semirrecta cualquiera.

5. La función exponencial no es inyectiva.

$$z = x + iy_0 \mapsto e^z = e^{x+iy_0} = e^x(\cos(y_0) + i\sin(y_0))$$

Es inyectiva en cualquier banda horizontal abierta de amplitud menor o igual que 2π . Por ejemplo,

$$\exp:\left\{z\in\mathbb{C}:|\mathrm{Im}(z)|<\frac{\pi}{2}\right\}\to\mathbb{H}$$

es una aplicación conforme. Como \mathbb{H} es conformemente equivalente a \mathbb{D} , tenemos que esta banda es conformemente equivalente a \mathbb{D} .

Componiendo con el producto por un número real, una rotación y una traslación, vemos que \mathbb{D} es conformemente equivalente a cualquier banda.

6. Sectores.

$$\left\{z \in \mathbb{C} : |\mathrm{Im}(z)| < \frac{\alpha}{2}\right\} \xrightarrow{\exp} S$$

donde S es el sector de vértice 0 y amplitud α , es una aplicación conforme.

7. $\mathbb{D}^+ = \{ z \in \mathbb{D} : \text{Im}(z) > 0 \}.$

$$\mathbb{D}^+ \xrightarrow{P} \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) > 0, \operatorname{Im}(z) > 0\}$$

es una aplicación conforme. El dominio $\{z \in \mathbb{C} : \text{Re}(z) > 0, \text{Im}(z) > 0\}$ es un sector, así que es conformemente equivalente a \mathbb{D} .

3.3. El teorema de Riemann de la aplicación conforme

Teorema 3.5 (Teorema de Riemann de la aplicación conforme). Sea D un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} con $D \neq \mathbb{C}$ y sea $z_0 \in D$. Entonces existe una única aplicación conforme f de D sobre \mathbb{D} tal que $f(z_0) = 0$ y $f'(z_0) > 0$.

Observación.

- 1. Existen infinitas aplicaciones conformes de D sobre \mathbb{D} . Basta cambiar el punto z_0 o componer con una rotación.
- 2. Para la demostración, las condiciones
 - a) D simplemente conexo.
 - b) $D \neq \mathbb{C}$.

solo las vamos a utilizar para deducir que:

- $\mathbb{C} \setminus D$ tiene más de un punto.
- Si h es holomorfa y nunca nula en D, existe una rama de \sqrt{h} en D.

Teorema 3.6. Sea D un dominio en \mathbb{C} tal que:

- 1. $\mathbb{C} \setminus D$ tiene más de un punto.
- 2. Para toda función h holomorfa y nunca nula en D, existe una rama de \sqrt{h} en D.

Sea $z_0 \in D$. Entonces existe una única aplicación conforme f de D sobre \mathbb{D} tal que $f(z_0) = 0$ y $f'(z_0) > 0$.

Demostración. Sea $\mathcal{F} = \{f : f \text{ es holomorfa e inyectiva en } D, f(D) \subset \mathbb{D}, f(z_0) = 0\}.$

1. Veamos que $\mathcal{F} \neq \emptyset$. Por (1), existen $a, b \in \mathbb{C} \setminus D$ con $a \neq b$. Sea $\varphi(z) = \frac{z-a}{z-b}, z \in D$.

$$\begin{vmatrix} 1 & -a \\ 1 & -b \end{vmatrix} = -b + a \neq 0 \Rightarrow \varphi \in \mathcal{M}$$

 φ es holomorfa e inyectiva en D y φ es nunca nula en D, porque $a, b \notin D$. Por (2), existe ψ rama de $\sqrt{\varphi}$ en D. ψ es holomorfa e inyectiva en D y ψ es nunca nula.

Además, se tiene que si $w \in \psi(D)$, entonces $-w \notin \psi(D)$. Veámoslo. Supongamos que $w \in \psi(D)$ y $-w \in \psi(D)$. Entonces:

$$w = \psi(z_1), \quad z_1 \in D$$

 $-w = \psi(z_2), \quad z_2 \in D$

$$\psi(z_1)^2 = w^2 = (-w)^2 = \psi(z_2)^2 \Leftrightarrow \varphi(z_1) = \varphi(z_2) \Leftrightarrow z_1 = z_2 \Leftrightarrow w = -w \Leftrightarrow w = 0 \in \psi(D)$$

Sin embargo, ψ es nunca nula en D.

Tomamos $w_0 \in \psi(D)$. Como $\psi(D)$ es abierto, existe r > 0 tal que $\overline{D}(0,r) \subset \psi(D)$. Entonces, si $z \in D$ se tiene que $\psi(z) \in \psi(D)$ y por tanto $-\psi(z) \notin \psi(D)$, de manera que $-\psi(z) \notin \overline{D}(w_0,r)$. Es decir,

$$|-\psi(z)-w_0| > r \Leftrightarrow |\psi(z)+w_0| > r > 0 \Leftrightarrow \frac{r}{|\psi(z)+w_0|} < 1$$

Sea $h(z) = \frac{r}{\psi(z) + w_0}$, $z \in D$. h es holomorfa e inyectiva en D y |h(z)| < 1 para todo $z \in D$, luego $h(D) \subset \mathbb{D}$. Consideramos la transformación de Möbius $S_{h(z_0)}(z) = \frac{z - h(z_0)}{1 - \overline{h(z_0)}z}$. Sabemos que $S_{h(z_0)}(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$ y $S_{h(z_0)}(h(z_0)) = 0$. Por tanto, $f = S_{h(z_0)} \circ h \in \mathcal{F}$.

2. \mathcal{F} está uniformemente acotada en D. Por el teorema de Montel, \mathcal{F} es finitamente normal.

- 3. Sea $M = \sup_{f \in \mathcal{F}} |f'(z_0)|, \ 0 \le M \le \infty$. Si $f \in \mathcal{F}$, f es holomorfa e inyectiva en D, por lo que $f'(z_0) \ne 0$. Entonces $M \ne 0$. Como $\mathcal{F}' = \{f' : f \in \mathcal{F}\}$ es finitamente normal, entonces está uniformemente acotada en $\{z_0\}$. Entonces $\{f'(z_0) : f \in \mathcal{F}\}$ está acotado, así que $M = \sup_{f \in \mathcal{F}} |f'(z_0)| < \infty$. Por tanto, $0 < M < \infty$.
 - Tomamos una sucesión $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ en \mathcal{F} tal que $\lim_{n\to\infty}|f_n'(z_0)|=M$. Como \mathcal{F} es finitamente normal, existe $\{f_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ subsucesión de $\{f_n\}$ que converge a una función F uniformemente en cada subconjunto comapcto de D. Entonces F es holomorfa en D y cada f_{n_k} es holomorfa e inyectiva en D. Por el segundo teorema de Hurwitz, F es inyectiva o constante. Como $f'_{n_k}\to F'$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D, se tiene que $f'_{n_k}(z_0)\to F'(z_0)$, así que $|f'_{n_k}(z_0)|\to |F'(z_0)|=M>0$. Luego F no es constante. Entonces F es inyectiva. Además, $F(z_0)=\lim_{k\to\infty}|f_{n_k}(z_0)=0$ porque $f_{n_z}(z_0)=0$. Si $z\in D$, $F(z)=\lim_{k\to\infty}|f_{n_k}(z)$, así que $|F(z)|=\lim_{k\to\infty}|f_{n_z}(z)|\leq 1$ porque $|f_{n_z}(z)|<1$. Pero si |F(z)|=1 para algún $z\in D$, por el principio del máximo F sería constante, lo cual es imposible. Por tanto, |F(z)|<1 para todo $z\in D$, luego $F(D)\subset \mathbb{D}$. Entonces $F\in \mathcal{F}$ y $|F'(z_0)|=M$.
- 4. Veamos que $F(D) = \mathbb{D}$. Supongamos por reducción al absurdo que existe $\alpha \in \mathbb{D} \setminus F(D)$. Consideramos $S_{\alpha}(z) = \frac{z-\alpha}{1-\bar{\alpha}z}$ transformación de Möbius con $S_{\alpha}(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$ y $S_{\alpha}(\alpha) = 0$. Sea $h = S_{\alpha} \circ F$. h es holomorfa e inyectiva en D. Además, h es nunca nula en D y $h(D) \subset \mathbb{D}$. Por (2), existe g una rama de \sqrt{h} en D, es decir, $g^2 = h$ en D. g es holomorfa, inyectiva y nunca nula en D, con $g(D) \subset \mathbb{D}$. Sea $G = S_{g(z_0)} \circ g$. G es holomorfa e inyectiva en G0, con G1 G2 G3. Por tanto, $G \in \mathcal{F}$ 5.

Calculemos $|G'(z_0)|$.

$$G'(z_0) = g'(z_0)S'_{g(z_0)}(g(z_0))$$

En primer lugar, hallamos la derivada de S_a .

$$S'_a(z) = \frac{1 - \bar{a}z + (z - a)\bar{a}}{(1 - \bar{a}z)^2} = \frac{1 - |a|^2}{(1 - \bar{a}z)^2}$$

Observamos que $S_a'(a) = \frac{1}{1-|a|^2}$ y $S_a'(0) = 1-|a|^2.$ Así que:

$$G'(z_0) = g'(z_0) \frac{1}{1 - |g(z_0)|^2} \Rightarrow |G'(z_0)| = \frac{|g'(z_0)|}{1 - |g(z_0)|^2}$$

Como $g^2 = h$ en D, también tenemos que 2gg' = h en D. Luego $|g(z_0)|^2 = |h(z_0)|$ y también $2|g(z_0)||g'(z_0)| = |h'(z_0)|$. Entonces:

$$|G'(z_0)| = \frac{|h'(z_0)|}{2|g(z_0)|} \frac{1}{1 - |g(z_0)|^2} = \frac{|h'(z_0)|}{2\sqrt{|h(z)|}} \frac{1}{1 - |h(z_0)|}$$

Calculamos también:

$$h'(z_0) = F'(z_0)S'_{\alpha}(F(z_0)) = F'(z_0)S'_{\alpha}(0) = F'(z_0)(1 - |\alpha|^2)$$

$$h(z_0) = S_{\alpha}(F(z_0)) = S_{\alpha}(0) = -\alpha \Rightarrow |h(z_0)| = |\alpha|$$

Por tanto:

$$|G'(z_0)| = \frac{|F'(z_0)|(1-|\alpha|^2)}{2\sqrt{|\alpha|}(1-|\alpha|)} = M\frac{1-|\alpha|^2}{2\sqrt{|\alpha|}(1-|\alpha|)} = M\frac{1+|\alpha|}{2\sqrt{|\alpha|}}$$

Veamos que $\frac{1+|\alpha|}{2\sqrt{|\alpha|}} > 1$.

$$\frac{1+|\alpha|}{2\sqrt{|\alpha|}} > 1 \Leftrightarrow 1+|\alpha| > 2\sqrt{|\alpha|} \Leftrightarrow 1+\alpha-2\sqrt{|\alpha|} > 0 \Leftrightarrow (1-\sqrt{|\alpha|})^2 > 0 \Leftrightarrow 1-\sqrt{|\alpha|} \neq 0 \Leftrightarrow \sqrt{|\alpha|} \neq 1 \Leftrightarrow |\alpha| \neq 1$$

Como $\alpha \in \mathbb{D}$, la desigualdad se cumple. Por tanto, tenemos que $|G'(z_0)| > M$, con $G \in \mathcal{F}$ y $M = \sup_{f \in \mathcal{F}} |f'(z_0)|$, luego llegamos a contradicción. Entonces, $F(D) = \mathbb{D}$.

5. Tenemos $F \in \mathcal{F}$, $|F'(z_0)| = M$ y $F(D) = \mathbb{D}$. F es una aplicación conforme de D sobre \mathbb{D} con $F(z_0) = 0$. Falta que $F'(z_0) > 0$.

Queremos encontrar $\lambda \in \mathbb{C}$ con $|\lambda| = 1$ tal que $f = \lambda F$ verifique que $f'(z_0) > 0$.

$$f'(z_0) = \lambda F'(z_0) > 0 \Leftrightarrow f'(z_0) = |\lambda||F'(z_0)| = |F'(z_0)| = M \Rightarrow \lambda = \frac{M}{F'(z_0)}$$

Sea $\lambda = \frac{M}{F'(z_0)} \in \mathbb{C}$, con $|\lambda| = \frac{M}{|F'(z_0)|} = 1$, $F'(z_0) \neq 0$. Sea $f = \lambda F$. f es holomorfa e inyectiva en D, con $f(D) = \mathbb{D}$, $f(z_0) = 0$ y $f'(z_0) = \lambda F'(z_0) = \frac{M}{F'(z_0)} F'(z_0) = M > 0$.

6. Veamos que esta aplicación conforme es única. Supongamos $f_1, f_2 : D \to \mathbb{D}$ aplicación conforme, con $f_j(z_0) = 0, f'_j(z_0) > 0$. Sea $g = f_1 \circ f_2^{-1}$.

$$q: \mathbb{D} \xrightarrow{f_2^{-1}} D \xrightarrow{f_1} \mathbb{D}$$

q es una aplicación conforme de $\mathbb D$ sobre $\mathbb D$, así que es de la forma

$$g(z) = \lambda T_a(z) = \lambda \frac{z+a}{1+\bar{a}z}, \quad \lambda \in \mathbb{C}, \ |\lambda| = 1, \ a \in \mathbb{D}$$

Como g(0) = 0,

$$g(0) = \lambda a = 0 \Rightarrow a = 0 \Rightarrow g(z) = \lambda z$$

Como $g \circ f_2 = f_1$ en D,

$$f_2'(z_0)g'(f_2(z_0)) = f_1'(z_0) \Leftrightarrow f_2'(z_0)g'(0) = f_1'(z_0) \Leftrightarrow g'(0) = \frac{f_1'(z_0)}{f_2'(z_0)} > 0$$

П

Como $g'(0) = \lambda > 0$ y $|\lambda| = 1$, entonces $\lambda = 1$. Por tanto, $g(z) = z \Leftrightarrow f_1 = f_2$.

Otros enunciados equivalentes

Teorema 3.7 (Teorema de Riemann). Sea D un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} con $D \neq \mathbb{C}$ y sea $z_0 \in D$. Entonces existe una única aplicación conforme de \mathbb{D} sobre D tal que $f(0) = z_0$ y f'(0) > 0.

Teorema 3.8 (Teorema de Riemann: enunciado equivalente). Sea D un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} con $D \neq \mathbb{C}$ y sea $z_0 \in D$. Entonces existe un único R > 0 tal que existe una aplicación conforme f de D sobre D(0,R) con $f(z_0) = 0$ y $f'(z_0) = 1$. Además, esta f es única.

A este número R se le denomina radio conforme interior a D en z_0 y se denota $r(D, z_0)$.

Demostración. Este enunciado es equivalente al teorema de Riemann. Si D es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} con $D \neq \mathbb{C}$ y $z_0 \in D$.

- 1. Si $f: D \to \mathbb{D}$ aplicación conforme, $f(z_0) = 0$ y $f'(z_0) > 0$, entonces si $R = \frac{1}{f'(z_0)} > 0$ se tiene que $g = Rf: D \to D(0, R)$ es una aplicación conforme con $g(z_0) = 0$ y $g'(z_0) = 1$.
- 2. Si R > 0, $g: D \to D(0,R)$ es una aplicación conforme con $g(z_0) = 0$ y $g'(z_0) = 1$, entonces $f = \frac{1}{R}g: D \to \mathbb{D}$ es una aplicación conforme con $f(z_0) = 0$ y $f'(z_0) = \frac{1}{R}g'(z_0) = \frac{1}{R} > 0$.

Observación. Hemos visto que cualquier dominio D simplemente conexo en \mathbb{C} con $D \neq \mathbb{C}$ es conformemente equivalente a \mathbb{D} . Entonces, si D_1 y D_2 son dominios simplemente conexos en \mathbb{C} con D_1 , $D_2 \neq \mathbb{C}$, D_1 y D_2 son conformemente equivalentes.

3.4. Clasificación de los dominios simplemente conexos

En \mathbb{C}^* tenemos el siguiente resultado.

Teorema 3.9. Sea D un dominio simplemente conexo en \mathbb{C}^* tal que $\mathbb{C}^* \setminus D$ tiene más de un punto. Entonces D es conformemente equivalente a \mathbb{D} .

Demostración.

- Si $D \subset \mathbb{C}$, entonces D es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} con $D \neq \mathbb{C}$, ya que $\mathbb{C}^* \setminus D$ tiene más de un punto. Entonces D es conformemente equivalente a \mathbb{D} .
- Si $\infty \in D$, entonces tomamos $a, b \in \mathbb{C}^* \setminus D$ con $a \neq b$. Entonces $a, b \in \mathbb{C} \setminus D$. Sea $T(z) = \frac{1}{z-a}$, $z \in \mathbb{C} \setminus \{a\}$, con $T(a) = \infty$ y $T(\infty) = 0$. $T : \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$ es una aplicación conforme. Entonces $D \xrightarrow{T} T(D) = D'$ es una aplicación conforme y D' es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C}^* .

Como $a,b \notin D$, $T(a) = \infty \notin D'$, así que D' es un dominio en \mathbb{C} . Además, $T(b) \notin D'$ con $T(b) \in \mathbb{C}$, luego $D \neq \mathbb{C}$. D' es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} , con $D' \neq \mathbb{C}$. Por tanto, D' es conformemente equivalente a \mathbb{D} . Como D' es conformemente equivalente a D, entonces D es conformemente equivalente a \mathbb{D} .

П

Ya tenemos clasificados los dominios simplemente conexos en \mathbb{C}^* módulo la relación de equivalencia ser conformemente equivalentes.

Sea D un dominio simplemente conexo en \mathbb{C}^* .

- 1. Si $\mathbb{C}^* \setminus D = \emptyset$, entonces $D = \mathbb{C}^*$, que es el único dominio conformemente equivalente a \mathbb{C}^* .
- 2. Si $\mathbb{C}^* \setminus D$ se reduce a un punto, entonces $D = \mathbb{C}$ o bien $D = \mathbb{C}^* \setminus \{\alpha\}$, $\alpha \in \mathbb{C}$. Estos son los dominios en \mathbb{C}^* que son conformemente equivalentes a \mathbb{C} .
- 3. Si $\mathbb{C}^* \setminus D$ tiene más de un punto, entonces D es conformemente equivalente al disco unidad \mathbb{D} .

Teorema 3.10. Sea D un dominio en \mathbb{C} . Son equivalentes:

- 1. D es simplemente conexo.
- 2. Para toda función f holomorfa y nunca nula en D, existe una rama de \sqrt{f} en D.

Demostración.

- \Rightarrow Lo sabemos.
- ← Hay tres posibilidades.
 - 1. $D = \mathbb{C}$. Entonces D es simplemente conexo.
 - 2. $\mathbb{C} \setminus D$ se reduce a un punto. Entonces $\mathbb{C} \setminus D = \{a\}, a \in \mathbb{C}$. Queremos llegar a contradicción, ya que D no es simplemente conexo.

Sea $f(z) = \frac{1}{z-a}$, $z \in D$. f es holomorfa y nunca nula en D. Sea g una rama de \sqrt{f} en D. Entonces g es holomorfa y nunca nula en D, y $g^2 = f$ en D.

Sea R>0 y sea γ la circunferencia |z-a|=R. Sea Γ la curva imagen de γ por g. Entonces Γ es un camino cerrado que no pasa por 0. Unas parametrizaciones de γ y Γ son:

$$\gamma:[0,2\pi]\to\mathbb{C}$$

$$\Gamma:[0,2\pi]\to\mathbb{C}$$

$$t\mapsto a+Re^{it} \qquad \qquad t\mapsto g(a+Re^{it})$$

Entonces:

$$n(\Gamma, 0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{dw}{w} = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} \frac{\Gamma'(t)}{\Gamma(t)} dt = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} \frac{g'(a + Re^{it})Rie^{it}}{g(a + Re^{it})} dt = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g'(z)}{g(z)} dz$$

Como $g^2 = f$, entonces además 2gg' = f'. Luego:

$$\frac{2gg'}{g^2} = \frac{f'}{g^2} \Leftrightarrow \frac{g'}{g} = \frac{1}{2}\frac{f'}{f}$$

Como
$$f'(z) = -\frac{1}{(z-a)^2}$$
,

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = -\frac{z-a}{(z-a)^2} = -\frac{1}{z-a}$$

Por tanto:

$$n(\Gamma,0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g'(z)}{g(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{2} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = -\frac{1}{2} \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{1}{z-a} dz = -\frac{1}{2} n(\gamma,a) = -\frac{1$$

Luego $n(\Gamma, 0) = -\frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$. Esto es imposible.

3. $\mathbb{C}\setminus D$ tiene más de un punto. Por el teorema que probamos para la demostración del teorema de Riemann, tenemos que D es conformemente equivalente a \mathbb{D} . Por tanto D es simplemente conexo.

3.5. El teorema de extensión de Carathéodory

Recordemos que \mathbb{C} y \mathbb{D} son homeomorfos, aunque no conformemente equivalentes.

Corolario 3.11. Si D_1 y D_2 son dominios simplemente conexos en \mathbb{C} , entonces D_1 y D_2 son homeomorfos.

Demostración.

- Si $D_1 = D_2 = \mathbb{C}$, son iguales.
- Si $D_1 = \mathbb{C}$, $D_2 \neq \mathbb{C}$, entonces por el teorema de Riemann D_2 es conformemente equivalente y por tanto homeomorfo a \mathbb{D} . Además, $D_1 = \mathbb{C}$ es homeomorfo a \mathbb{D} . Entonces D_1 y D_2 son homeomorfos
- Si $D_1, D_2 \neq \mathbb{C}$, entonces D_1 y D_2 son conformemente equivalentes y por tanto homeomorfos a \mathbb{D} . Entonces D_1 y D_2 son homeomorfos.

Si D es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} con $D \neq \mathbb{C}$, por el teorema de Riemann existe una aplicación conforme f de \mathbb{D} sobre D.

Notación. Si $D \subset \mathbb{C}$, denotamos $\partial_{\infty}D$ a la frontera de D como subconjunto de \mathbb{C}^* . Es decir,

- Si D es acotado, $\partial_{\infty}D = \partial D$.
- Si D no es acotado, $\partial_{\infty}D = \partial D \cup \{\infty\}$.

Proposición 3.12. Sean D_1 y D_2 dos dominios en \mathbb{C} y sea f un homeomorfismo de D_1 sobre D_2 . Sea $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión en D_1 y supongamos que existe $\lim_{n\to\infty} z_n = \xi \in \partial_{\infty} D_1$. Entonces todos los puntos de acumulación de la sucesión $\{f(z_n)\}$ están en $\partial_{\infty} D_2$.

Demostración. Supongamos por reducción al absurdo que existe un punto de acumulación de $\{f(z_n)\}$ que está en $\mathbb{C}^* \setminus \partial_{\infty} D_2$. Le llamamos w_0 . Existe $\{z_{n_k}\}_{k=1} \infty$ subsucesión de $\{z_n\}$ tal que $f(z_{n_k}) \xrightarrow[k \to \infty]{} w_0 \in D_2$. f^{-1} es continua en w_0 . Además,

$$f^{-1}(f(z_{n_k})) \to f^{-1}(w_0) \in D_1$$

Sin embargo, $f^{-1}(f(z_{n_k})) = z_{n_k} \text{ y } z_{n_k} \to \xi \in \partial_{\infty} D_1$.

Proposición 3.13. Sean D_1 y D_2 dos dominios en \mathbb{C} y f un homeomorfismo de D_1 sobre D_2 . Supongamos que f se extiende de forma continua a $\overline{D_1}$ y le llamamos f a la extensión $f:\overline{D_1}\to\mathbb{C}^*$. Entonces $f(\overline{D_1})=\overline{D_2}, f(D_1)=D_2$ y $f(\partial_\infty D_1)=\partial_\infty D_2$.

Demostración. Sea $\xi \in \partial_{\infty} D_1$. Existe una sucesión $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ en D_1 con $z_n \to \xi$, y podemos tomar todos los z_n distintos. Como f es continua en ξ , tenemos que $f(z_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} f(\xi) \in \mathbb{C}^*$. Como todos los $f(z_n)$ son distintos, $f(\xi)$ es un punto de acumulación de $\{f(z_n)\}$.

Por la proposición anterior, $f(\xi) \in \partial_{\infty} D_2$. Por tanto, $f(\partial_{\infty} D_1) \subset \partial_{\infty} D_2$. Además, sabemos que $f(D_1) = D_2$. Entonces $f(\overline{D_1}) \subset \overline{D_2}$. Ahora tenemos que

$$D_2 = f(D_1) \subset f(\overline{D_1}) \subset \overline{D_2}$$

 $\overline{D_1}$ es cerrado en \mathbb{C}^* y compacto. Como $f:\overline{D_1}\to\mathbb{C}^*$ es continua, entonces $f(\overline{D_1})$ es compacto y por tanto cerrado.

$$D_2 \subset f(\overline{D_1}) \subset \overline{D_2} \Rightarrow f(\overline{D_1}) = \overline{D_2}$$

Entonces también tenemos que $f(\partial_{\infty}D_1) = \partial_{\infty}D_2$.

Observación.

- 1. $f(\partial_{\infty}D_1) = \partial_{\infty}D_2$ pero no tiene por qué ser inyectiva. Lo mismo para $f(\overline{D_1}) = \overline{D_2}$.
- 2. Puede ocurrir que la extensión f no exista. Por ejemplo.

$$D = \left\{ z = x + iy : 0 < x < 1, 0 < y < 1 \right\} \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{2^n} + iy : 0 < y \le \frac{1}{2} \right\}$$

D es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} . Entonces existe $f: \mathbb{D} \to D$ aplicación conforme. Supongamos que f se extiende de manera continua $f: \bar{\mathbb{D}} \to \bar{D}$ continua, con $f(\partial \mathbb{D}) = \partial D$ y $f(\bar{\mathbb{D}}) = \bar{D}$. Como $0 \in \partial D$, entonces $0 = f(\xi)$ con $\xi \in \partial \partial \mathbb{D}$. Sea γ el segmento $[0, \xi]$. Sea Γ la curva imagen de γ por f. Unas parametrizaciones son:

$$\gamma: [0,1] \to \mathbb{C} \qquad \qquad \Gamma: [0,1] \to \mathbb{C}$$

$$t \mapsto t\xi \qquad \qquad t \mapsto f(t\xi)$$

 Γ tiene origen en $f(0) \in D$ y extremo 0. El soporte de γ está en D salvo por el extremo.

Una curva de Jordan es una curva en \mathbb{C} que tiene alguna parametrización $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ inyectiva en [a,b) con $\gamma(a)=\gamma(b)$. Si esto ocurre para una parametrización, entonces pasa para todas.

Si J es el soporte de una curva de Jordan en \mathbb{C} , entonces $\mathbb{C} \setminus J$ tiene dos componentes conexas.

- \blacksquare I(J) es la componente acotada y se le llama dominio interior a J.
- \blacksquare E(J) es la componente no acotada y se le llama dominio exterior a J.

Además, J es la frontera de ambas. Observamos que I(J) y E(J) son dominios en \mathbb{C} . Como $\mathbb{C} \setminus J$ es abierto, sus componentes conexas son abiertas.

Además, I(J) es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} .

$$\mathbb{C}^* \setminus I(J) = J \cup E(J) \cup \{\infty\}$$
$$\partial_{\infty} E(J) = \partial E(J) \cup \{\infty\} = J \cup \{\infty\}$$

Observamos que $\mathbb{C}^* \setminus I(J)$ es la clausura en \mathbb{C}^* de E(J). Como E(J) es conexo, $\mathbb{C}^* \setminus I(J)$ también lo es. Luego I(J) es simplemente conexo. Observamos además que $I(J) \cup J$ es compacto.

Sea $D=I(J),\,D$ es un dominio simplemente conexo con $D\neq\mathbb{C}.$ Por el teorema de Riemann, existe una aplicación conforme f de \mathbb{D} sobre D.

Teorema 3.14 (Teorema de extensión de Carathéodory). Sea J una curva de J ordan en \mathbb{C} y sea D el dominio interior a J. Sea f una aplicación conforme de \mathbb{D} sobre D. Entonces f se extiende de forma continua a $\overline{\mathbb{D}}$, y esta extensión es un homeomorfismo de $\overline{\mathbb{D}}$ sobre $\overline{D} = I(J) \cup J$.

Observación. Como consecuencia, la extensión también es un homeomorfismo de $\partial \mathbb{D}$ sobre $\partial D = J$.

Capítulo 4

Funciones armónicas

4.1. Funciones armónicas y funciones holomorfas

Definición 4.1. Sea D un abierto en \mathbb{R}^n y sea $f:D\to\mathbb{R}$. Decimos que f es armónica en D si $f\in\mathcal{C}^2(D)$ y

$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}$$

Definición 4.2. Dado D abierto en \mathbb{C} y $u: D \to \mathbb{R}$, con $u \in \mathcal{C}^2(D)$. El laplaciano de u se define como:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

Definición 4.3. Sea D abierto en \mathbb{D} y sea $u:D\to\mathbb{R}$, con $u\in\mathcal{C}^2(D)$. Diremos que u es armónica en D si $\Delta u=0$.

Ejemplo.

- Las funciones constantes. $u(z) = a, a \in \mathbb{R}$, es armónica en \mathbb{C} .
- La función parte real es armónica en C.

$$\operatorname{Re}: \mathbb{C} \to \mathbb{R}$$

$$z \mapsto \operatorname{Re}(z) = \frac{z + \overline{z}}{2}$$

$$(x, y) \mapsto x$$

 \blacksquare La función parte imaginaria es armónica en \mathbb{C} .

$$\operatorname{Im}: \mathbb{C} \to \mathbb{R}$$

$$z \mapsto \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

$$(x, y) \mapsto y$$

- Si D es un abierto en \mathbb{C} y u y v son armónicas en D, entonces u+v es armónica en D.
- Si D es un abierto en \mathbb{C} , u es armónica en D y $c \in \mathbb{R}$, entonces cu es armónica en D.

Teorema 4.1. Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea f una función holomorfa en D. Entonces $\operatorname{Re}(f)$ e $\operatorname{Im}(f)$ son armónicas en D.

Demostración. Sean u = Re(f) y v = Im(f), $u, v : D \to \mathbb{R}$, con $u, v \in \mathcal{C}^{\infty}(D) \subset \mathcal{C}^{2}(D)$. Se verifican las condiciones de Cauchy-Riemann:

$$\begin{cases} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{cases}$$

Por tanto:

$$\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = v_{yx} - v_{xy} = 0$$
$$\Delta v = v_{xx} + v_{yy} = -u_{yx} + u_{xy} = 0$$

El recíproco no es cierto. Es decir, dado D abierto en \mathbb{C} , u y v armónicas en D y $f = u + iv : D \to \mathbb{C}$, no se cumple en general que f sea holomorfa en D.

Ejemplo (Contraejemplo). Sea $D = \mathbb{C}$ y sean u(z) = Re(z) y v(z) = Im(z). u y v son armónicas en \mathbb{C} . Sin embargo, $f(z) = u(z) + iv(z) = \bar{z}$ no es holomorfa.

Definición 4.4. Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Diremos que $v:D\to\mathbb{R}$ es una conjugada armónica de u en D si la función f=u+iv es holomorfa en D.

Propiedades.

- \blacksquare Si existe una conjugada armónica de u en D, entonces es una función armónica en D.
- Si u es una conjugada armónica de u en D, entonces u+c es conjugada armónica de u en D para todo $c \in \mathbb{R}$.
- Si D es un dominio en \mathbb{C} , u es armónica en D y v_1, v_2 son conjugadas armónicas de u en \mathbb{C} , entonces existe $c \in \mathbb{R}$ tal que $v_1 v_2 = c$.

Demostración. $f_1 = u + iv_1$ y $f_2 = u + iv_2$ son holomorfas en D, así que $f_2 - f_1 = i(v_2 - v_1)$ es holomorfa en D. Como Re $(f_2 - f_1) = 0$ en D con D dominio, entonces $f_2 - f_1$ es constante. Es decir, existe $c \in \mathbb{R}$ con $f_2 - f_1 = ic$. Por tanto:

$$i(v_2-v_1)=ic \Rightarrow v_2-v_1=c$$

No tiene por qué existir la conjugada armónica.

Ejemplo (Contraejemplo). Sea $D = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ abierto en \mathbb{C} y sea $u : D \to \mathbb{R}$, u(z) = Log|z|. Si escribimos z = x + iy,

$$u(z) = \text{Log}(x^2 + y^2)^{1/2} = \frac{1}{2}\text{Log}(x^2 + y^2)$$

Calculamos sus derivadas parciales:

$$u_x(z) = \frac{1}{2} \frac{2x}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$u_y(z) = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

$$u_{xx}(z) = \frac{x^2 + y^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$u_y(z) = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

$$u_y(z) = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

$$u_y(z) = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

 $\Delta u = 0$, así que u es armónica en D.

Supongamos que v es una conjugada armónica de u en D. Entonces $v : \mathbb{C} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$, con f = u + iv holomorfa en $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. Consideramos:

$$g = \operatorname{Log} : \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0] \to \mathbb{C}$$
$$z \mapsto \operatorname{Log}(z) = \log|z| + i\operatorname{Arg}(z)$$

f y g son holomorfas en $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$, luego f - g es holomorfa en $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$. Como Re(f - g) = 0, entonces f - g = ic, con $c \in \mathbb{R}$. Así que g = f - ic. Sin embargo, g no se extiende de forma continua a $\mathbb{C} \setminus \{0\}$. Esto es una contradicción.

Hemos probado que la función u(z) = Log|z| es armónica en $\mathbb{C} \setminus \{0\}$.

Lema 4.2. Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea f una función holomorfa y nunca nula en D. Entonces la función u = Log|f| es armónica en D.

Demostración. Sean $z_0 \in D$ y R > 0 tales que $D(z_0, R) \subset D$. Como $D(z_0, R)$ es un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} , existe g una rama de $\log(f)$ en $D(z_0, R)$. g es holomorfa en $D(z_0, R)$, con

$$Re(g(z)) = Log|f(z)|, \quad z \in D(z_0, R)$$

Re(g) = Log|f| es armónica en $D(z_0, R)$.

Proposición 4.3. Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Entonces la función $u_x - iu_y$ es holomorfa en D.

Corolario 4.4. Sea D abierto en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Entonces $u \in \mathcal{C}^{\infty}(D)$.

Demostración. Sea u armónica en D. Entonces $f = u_x - iu_y$ es holomorfa en D. Así que $u_x, u_y \in \mathcal{C}^{\infty}(D)$. Como además $u \in \mathcal{C}^2(D)$, entonces $u \in \mathcal{C}^{\infty}(D)$.

Proposición 4.5. Sea D un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Entonces existe F holomorfa en D tal que $\operatorname{Re}(F) = u$ en D. Además, esta F es única salvo adición de constantes imaginarias.

Demostración. Sea $f = u_x - iu_y$, que es holomorfa en D. Como D es simplemente conexo, existe g primitiva de f en D. g es holomorfa en D y g' = f en D. Escribimos g = U + iV, con U = Re(f) y V = Im(f). Como g es holomorfa, $U_x = V_y$ y $U_y = -V_x$. Además, $g' = U_x + iV_x = u_x - iu_y$, así que $U_x = u_x$ y $V_x = -u_y$.

Sea F = u + iV, $F : D \to \mathbb{C}$, con $u \in \mathcal{C}^2(D)$. V es armónica en $D, V \in \mathcal{C}^{\infty}(D)$. F es diferenciable en sentido real. Además,

$$\begin{cases} u_x = U_x = V_y \\ u_y = -V_x \end{cases}$$

Luego F es holomorfa en D, con Re(F) = u en D.

Veamos que F es única salvo adición de constantes imaginarias.

- Si $c \in \mathbb{R}$, está claro que si G = F + ic, entonces G es holomorfa en D y Re(G) = u en D.
- Si G es holomorfa en D y Re(G) = u en D. Entonces F G es holomorfa y Re(F G) = 0 en D. Por tanto F G es constante, así que existe $c \in \mathbb{R}$ con $F G = ic \Leftrightarrow G = F ic$.

Corolario 4.6. Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Si $z_0 \in D$ y R > 0 con $D(z_0, R) \subset D$, entonces existe F holomorfa en $D(z_0, R)$ tal que Re(F) = u en $D(z_0, R)$.

Toda función armónica, localmente, es la parte real de una función holomorfa.

Teorema 4.7. Sea D un dominio en \mathbb{C} . Son equivalentes:

- 1. D es simplemente conexo.
- 2. Toda función armónica tiene conjugada armónica.

Demostración.

П

- \Rightarrow Lo sabemos.
- \Leftarrow Sea f holomorfa y nunca nula en D. Veamos que existe un rama de $\log(f)$ en D. Sea u = Log|f|, que es una función armónica en D. Sea v una conjugada armónica de u en D. Entonces F = u + iv es holomorfa en D. Sea $h = fe^{-F}$ holomorfa en D. Como $|e^F| = |e^{u+iv}| = e^u = e^{\text{Log}|f|} = |f|$, entonces

$$|h| = \frac{|f|}{|e^F|} = 1$$

Entonces h es constante. Es decir, existe $\xi = e^{ic}$ con $c \in \mathbb{R}$ tal que $h(z) = \xi$ para todo $z \in D$.

$$h = \frac{f}{e^F} \Rightarrow f = \xi e^F = e^{ic} e^F = e^{F+ic}$$

La función F + ic es una rama de $\log(f)$ en D.

Toda función holomorfa y nunca nula en D tiene una rama del logaritmo. Luego D es simplemente conexo.

Teorema 4.8 (Propiedad del valor medio). Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Sea $z_0 \in D$ $y \mid R > 0$ con $D(z_0, R) \subset D$. Entonces:

$$u(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(z_0 + re^{it}) dt, \quad 0 \le 0 < R$$

Demostración. Si r=0 es trivial. Supongamos 0 < r < R. Existe F holomorfa en $D(z_0, R)$ con Re(F) = u en $D(z_0, R)$. Por la fórmula de Cauchy,

$$F(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0| = r} \frac{F(z)}{z-z_0} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{F(z_0 + re^{it})}{z_0 + re^{it} - z_0} rie^{it} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(z_0 + re^{it}) dt$$

Tomando parte real,

$$u(z_0) = \operatorname{Re}\left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(z_0 + re^{it}) dt\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{Re}(F(z_0 + re^{it})) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(z_0 + Re^{it}) dt$$

Teorema 4.9 (Forma débil del principio del máximo para funciones armónicas). Sea D un abierto en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Si u tiene un máximo local en un punto $z_0 \in D$, entonces existe r > 0 con $D(z_0, R) \subset D$ tal que u es constante en $D(z_0, R)$.

Demostración. Sea r > 0 con $D(z_0, r) \subset D$. Existe F holomorfa en $D(z_0, r)$ tal que Re(F) = u en $D(z_0, r)$. Sea $f = e^F$, que es holomorfa en $D(z_0, r)$. En $D(z_0, r)$ tenemos que:

$$|f| = |e^F| = e^{\operatorname{Re}(F)} = e^u$$

Existe r_1 con $0 < r_1 < r$, tal que $u(z) \le u(z_0)$ si $z \in D(z_0, r_1)$. Entonces

$$|e^{F(z)}| = e^{u(z)} \le e^{u(z_0)} = |e^{F(z_0)}|$$

 $|e^F|$ tiene un máximo local en z_0 . Por el principio del máximo, tenemos que e^F es constante en $D(z_0, r)$. Entonces $|e^F| = e^u$ es constante, así que u es constante en $D(z_0, r)$.

Sea D dominio en \mathbb{C} , sean u, v armónicas en D y sea $A \subset D$, A con puntos de acumulación en D. u = v en A no implica en general que u = v en D.

Ejemplo (Contraejemplo). Sea $D = \mathbb{C}$ y sean u(z) = Re(z) y v(z) = 0 armónicas. u = v en el eje imaginario, que tiene puntos de acumulación en \mathbb{C} , pero $u \neq v$ en \mathbb{C} .

Observación. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $u:D\to\mathbb{R}$. Si existen u_x y u_y en D y $u_x=u_y=0$ en D, entonces u es constante en D.

Teorema 4.10 (Teorema de identidad para funciones armónicas). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Si existe $G \subset D$, G abierto y no vacío tal que u = 0 en G, entonces u = 0 en D.

Demostración. Sea $f = u_x - iu_y$ holomorfa en D. Como u = 0 en G, tenemos que $u_x = u_y = 0$ en G. Entonces f = 0 en G. Por el teorema de identidad, f = 0 en D. Entonces $u_x = u_y = 0$ en D, luego u es constante en D. Como u = 0 en G, entonces u = 0 en D.

Corolario 4.11. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sean u y v armónicas en D. Si existe $G \subset D$, G abierto y no vacío tal que u = v en G, entonces u = v en D.

Teorema 4.12 (Principio del máximo para funciones armónicas: primera versión). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Si u tiene un máximo local en un punto $z_0 \in D$, entonces u es constante en D.

Demostración. Existe R > 0 con $D(z_0, R) \subset D$ tal que u es constante en $D(z_0, R)$. Es decir, u(z) = c, $z \in D(z_0, R)$, $c \in \mathbb{R}$. Sea v(z) = c, $z \in D$. $u \neq v$ son armónicas en $D \neq u = v$ en $D(z_0, R)$. Entonces u = v en D, es decir, u(z) = c para todo $z \in D$.

Notación. Si D es un dominio en \mathbb{C} , \bar{D} denotará la clausura de D como subconjunto de \mathbb{C}^* .

• Si D es acotado, entonces $\partial_{\infty}D = \partial D$.

$$\bar{D} = D \cup \partial_{\infty} D = D \cup \partial D$$

• Si D no es acotado, entonces $\partial_{\infty}D = \partial D \cup \{\infty\}$.

$$\bar{D} = D \cup \partial_{\infty} D = D \cup \partial D \cup \{\infty\}$$

Teorema 4.13 (Principio del máximo para funciones armónicas: segunda versión). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea u armónica en D. Si existe $M \in \mathbb{R}$ tal que

$$\limsup_{z \to \xi, z \in D} u(z) \le M, \quad \forall \xi \in \partial_{\infty} D$$

entonces $u(z) \leq M$ para todo $z \in D$. Además, si $u(z_0) = M$ para algún $z_0 \in D$, entonces u es constante en D.

Demostración. Sea $K = \sup_{z \in D} u(z) \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$. Hay que probar que $K \leq M$. Existe $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ en D tal que $\lim_{n \to \infty} u(z_n) = K$. Podemos suponer, pasando si es necesario a una subsucesión, que existe $\lim_{n \to \infty} z_n = z^* \in \mathbb{C}^*$. Entonces $z^* \in \bar{D} = D \cup \partial_{\infty} D$.

■ Si $z^* \in \partial_{\infty} D$, entonces

$$K \le \limsup_{z \to z^*. z \in D} u(z) \le M$$

 \blacksquare Si $z^*\in D,$ como $\lim_{n\to\infty}z_n=z^*,$ se tiene que $\lim_{n\to\infty}u(z_n)=u(z^*)=K.$ Luego

$$u(z) < u(z^*) \quad \forall z \in D$$

Por la primera versión del principio del máximo, u es constante en D, es decir, u(z) = K para todo $z \in D$. Aplicando la hipótesis a un punto ξ cualquiera de $\partial_{\infty}D$, vemos que $K \leq M$. Observamos que $\partial_{\infty}D \neq \emptyset$. Si $\partial_{\infty}D = \emptyset$, entonces $\bar{D} = D$, luego D sería abierto y cerrado en \mathbb{C}^* . Por tanto, $D = \emptyset$ o $D = \mathbb{C}^*$, lo que es imposible.

Teorema 4.14 (Principio del mínimo para funciones armónicas). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea u armónica en D.

- 1. Si u tiene un mínimo local en un punto $z_0 \in D$, entonces u es constante en D.
- 2. Si existe $m \in \mathbb{R}$ tal que

$$\liminf_{z \to \xi, z \in D} u(z) \ge m, \quad \forall \xi \in \partial_i nftyD$$

entonces $u(z) \ge m$ para todo $z \in D$. Además, si $u(z_0) = m$ para algún $z_0 \in D$, entonces u es constante en D.

Corolario 4.15. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $u: \bar{D} \to \mathbb{R}$ armónica en D y continua en \bar{D} . Entonces:

$$\max_{z\in \bar{D}} u(z) = \max_{z\in \partial_{\infty} D} u(z)$$

$$\min_{z \in \bar{D}} u(z) = \min_{z \in \partial_{\infty} D} u(z)$$

Corolario 4.16. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $u: \bar{D} \to \mathbb{R}$ armónica en D y continua en \bar{D} . Si u = 0 en $\partial_{\infty}D$, entonces u = 0 en D.

Corolario 4.17. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sean $u, v : \bar{D} \to \mathbb{R}$ armónicas en D y continuas en \bar{D} . Si u = v en $\partial_{\infty}D$, entonces u = v en D.

Observación. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $u: \bar{D} \to \mathbb{R}$ armónica en D y continua en \bar{D} . Entonces los valores de u en D están completamente determinados por los valores de u en $\partial_{\infty}D$.

4.2. El problema de Dirichlet para el disco unidad

Esto da lugar a la siguiente cuestión. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $f:\partial_{\infty}D\to\mathbb{R}$ continua. Queremos estudiar si existe $u:\bar{D}\to\mathbb{R}$ armónica en D y continua en \bar{D} tal que u=f en D. Esto es el problema de Dirichlet en D con valores frontera f. Si existe una solución del problema de Dirichlet en D con valores frontera f, esta es única.

Si D es un dominio en \mathbb{C} , se dice que D es regular para el problema de Dirichlet si para toda f: $\partial_{\infty}D \to \mathbb{R}$ continua existe la solución del problema de Dirichlet con valores frontera f. Queremos resolver el problema de Dirichlet en el disco unidad.

Sea $u: \overline{\mathbb{D}} \to \mathbb{R}$ armónica en \mathbb{D} y continua en $\overline{\mathbb{D}}$. Vamos a expresar u(z) para $z \in \mathbb{D}$ en función de $u(\xi)$, con $\xi \in \partial \mathbb{D}$. Por la propiedad del valor medio, si 0 < r < 1,

$$u(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(re^{it})dt$$

Si consideramos las funciones

$$u_r(t) = u(re^{it}), \quad t \in [-\pi, \pi]$$

vemos que $u_r \xrightarrow[r \to 1^-]{} u_1$ uniformemente porque u es uniformemente continua en $\bar{\mathbb{D}}$. Así que:

$$u(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u_r(t)dt \xrightarrow[r \to 1^{-}]{} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u_1(t)dt \Rightarrow u(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(e^{it})dt$$

Lema 4.18. Sean G_1 y G_2 dos abiertos en \mathbb{C} , sea f holomorfa en G_1 con $f(G_1) \subset G_2$ y sea u armónica en G_2 . Entonces $u \circ f$ es armónica en G_1 .

Demostración. $u \circ f \in C^2(G_1)$. Se puede comprobar que $\Delta(u \circ f) = 0$. De otra manera, sea $z_0 \in G_1$, entonces $f(z_0) \in G_2$. Tomamos R > 0 con $D(f(z_0), R) \subset G_2$. Como f es continua en z_0 , existe $\delta > 0$ tal que $D(z_0, \delta) \subset G_1$ y $f(D(z_0, \delta)) \subset D(f(z_0), R)$.

Como u es armónica en $D(f(z_0), R)$, existe F holomorfa en D(f(z), R) tal que u = Re(F) en $D(f(z_0), R)$.

$$D(z_0, \delta) \xrightarrow{f} D(f(z_0), R) \xrightarrow{F} \mathbb{C}$$

 $F \circ f$ es holomorfa en $D(z_0, \delta)$, así que $\text{Re}(f \circ F)$ es armónica en $D(z_0, \delta)$. Si $z \in D(z_0, \delta)$, tenemos que $f(z) \in D(f(z_0), R)$.

$$\operatorname{Re}(F \circ f)(z) = \operatorname{Re}(F(f(z))) = u(f(z))$$

Entonces $\operatorname{Re}(F \circ f) = u \circ f$. Por tanto $u \circ f$ es armónica en $D(z_0, \delta)$. Entonces $u \circ f$ es armónica en D.

Sea $u: \overline{\mathbb{D}} \to \mathbb{R}$ armónica en \mathbb{D} y continua en $\overline{\mathbb{D}}$. Hemos visto que:

$$u(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(e^{it}) dt$$

Sea $a \in \mathbb{D}$. Consideramos $T_a(z) = \frac{z+a}{1+\bar{a}z}$, con $T_a(0) = a$ y $T_a(\bar{\mathbb{D}}) = \bar{\mathbb{D}}$. Sea $v = u \circ T_a$.

$$\bar{\mathbb{D}} \xrightarrow{T_a} \bar{\mathbb{D}} \xrightarrow{u} \mathbb{R}$$

v es continua en $\bar{\mathbb{D}}$ y armónica en \mathbb{D} .

$$u(a) = v(0) \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(e^{it}) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(T_a(e^{it})) dt$$

Hacemos el cambio de variable:

$$T_a(e^{it}) = e^{i\varphi} \Leftrightarrow e^{it} = T_a^{-1}(e^{i\varphi}) = S_a(e^{i\varphi})$$

Derivando,

$$ie^{it}dt = ie^{i\varphi}S_a'(e^{i\varphi})d\varphi \Leftrightarrow dt = \frac{e^{i\varphi}S_a'(e^{i\varphi})}{S_a(e^{i\varphi})}d\varphi$$

Recordamos que $S_a'(z)=\frac{1-|a|^2}{(1-\bar az)^2},$ así que $S_a'(e^{i\varphi})=\frac{1-|a|^2}{(1-\bar ae^{i\varphi})^2}$ y entonces:

$$dt = \frac{e^{i\varphi}(1-|a|^2)}{(1-\bar{a}e^{i\varphi})^2}\frac{1-\bar{a}e^{i\varphi}}{e^{i\varphi}-a}d\varphi = \frac{1-|a|^2}{(1-\bar{a}e^{i\varphi})(1-ae^{i\varphi})}d\varphi = \frac{1-|a|^2}{|1-ae^{-i\varphi}|^2}d\varphi$$

Entonces la integral queda de la forma:

$$u(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi+\theta_0}^{\pi+\theta_0} u(e^{i\varphi}) \frac{1-|a|^2}{|1-ae^{-i\varphi}|^2} d\varphi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(e^{it}) \frac{1-|a|^2}{|1-ae^{-it}|^2} dt$$

Sea $u: \bar{\mathbb{D}} \to \mathbb{R}$ armónica en \mathbb{D} y continua en $\bar{\mathbb{D}}$. Hemos visto que:

$$u(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(e^{it})dt$$

Sea $a \in \mathbb{D}$. Consideramos $T_a(z) = \frac{z+a}{1+\bar{a}z}$, con $T_a(0) = a$ y $T(\bar{\mathbb{D}}) = \bar{\mathbb{D}}$. Sea $v = u \circ T_a$.

$$\bar{\mathbb{D}} \xrightarrow{T_a} \bar{\mathbb{D}} \xrightarrow{u} \mathbb{R}$$

v es continua en $\bar{\mathbb{D}}$ y armónica en \mathbb{D} .

$$u(a) = v(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(e^{it})dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(T_a(e^{it}))dt$$

48

Hacemos el cambio de variable:

$$T_a(e^{it}) = e^{i\varphi} \Leftrightarrow e^{it} = T_a^{-1}(e^{i\varphi}) = S_a(e^{i\varphi})$$

Derivando,

$$ie^{it}dt = ie^{i\varphi}S_a'(e^{i\varphi})d\varphi \Leftrightarrow dt = \frac{e^{i\varphi}S_a'(e^{i\varphi})}{S_a(e^{i\varphi})}d\varphi$$

Recordamos que $S_a(z)=\frac{z-a}{1-\bar{a}z}$ y $S_a'(z)=\frac{1-|a|^2}{(1-\bar{a}z)^2}$, así que $S_a'(e^{i\varphi})=\frac{1-|a|^2}{(1-\bar{a}e^{i\varphi})^2}$ y entonces:

$$dt = \frac{e^{i\varphi}(1-|a|^2)}{(1-\bar{a}e^{i\varphi})^2}\frac{1-\bar{a}e^{i\varphi}}{e^{i\varphi}-a}d\varphi = \frac{1-|a|^2}{(1-\bar{a}e^{i\varphi})(1-ae^{-i\varphi})}d\varphi = \frac{1-|a|^2}{|1-ae^{-i\varphi}|^2}d\varphi$$

Entonces la integral queda de la forma:

$$u(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi+\theta_0}^{\pi+\theta_0} u(e^{i\varphi}) \frac{1-|a|^2}{|1-ae^{-i\varphi}|^2} d\varphi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(e^{it}) \frac{1-|a|^2}{|1-ae^{-it}|^2} dt$$

Teorema 4.19. Sea $u: \overline{\mathbb{D}} \to \mathbb{R}$ armónica en \mathbb{D} y continua en $\overline{\mathbb{D}}$. Entonces

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(e^{it}) \frac{1 - |z|^2}{|1 - ze^{-it}|^2} dt, \quad \forall z \in \mathbb{D}$$

Si $f: \partial_{\infty}D \to \mathbb{R}$ es una función continua, sabemos que la solución del problema de Dirichlet en \mathbb{D} con valores frontera f, de existir, es única. Además, tendría que ser la siguiente:

$$u: \bar{\mathbb{D}} \to \mathbb{R}, \quad u(z) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) \frac{1 - |z|^2}{|1 - ze^{-it}|^2} dt & \text{si } z \in \mathbb{D} \\ u(z) = f(z) & \text{si } z \in \partial \mathbb{D} \end{cases}$$

4.3. La integral de Poisson

Una primera expresión del núcleo de Poisson es

$$P(z,e^{it}) = \frac{1-|z|^2}{|1-ze^{-it}|^2}, \quad z \in \mathbb{D}, \; t \in \mathbb{R}$$

Si $z = re^{i\theta}$, $0 \le r < 1$, $\theta \in \mathbb{R}$,

$$P(z, e^{it}) = \frac{1 - r^2}{|1 - re^{i\theta}e^{-it}|^2} = \frac{1 - r^2}{|1 - re^{i(\theta - t)}|^2}$$

De esta forma llegamos a una segunda expresión del núcleo de Poisson:

$$P_r(t) = \frac{1 - r^2}{|1 - re^{it}|^2}, \quad 0 \le r < 1, \ t \in \mathbb{R}$$

Podemos escribir el denominador de otra forma:

$$|1 - re^{it}|^2 = (1 - re^{it})(1 - re^{-it}) = 1 - re^{-it} - re^{it} + r^2 = 1 - r(e^{it} + e^{-it}) + r^2 = 1 - 2r\cos(t) + r^2$$

Luego

$$P_r(t) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r\cos(t) + r^2}, \quad 0 \le 1, \ t \in \mathbb{R}$$

Observación.

- 1. Si $0 \le r < 1$, $\theta \in \mathbb{R}$, $t \in \mathbb{R}$ y $z = re^{i\theta}$, entonces $P(z, e^{it}) = P_r(\theta t)$.
- 2. Si $0 \le r < 1$, $t \in \mathbb{R}$ y $z = re^{it}$, entonces $P_r(t) = P(z, e^{i0}) = P(z, 1)$.

Propiedades.

- 1. $P(z, e^{it}) > 0$ si $z \in \mathbb{D}$ y $t \in \mathbb{R}$. Equivalentemente, $P_r(t) > 0$ si $0 \le r < 1$ y $t \in \mathbb{R}$.
- 2. Fijando $t \in \mathbb{R}$, la función $z \in \mathbb{D} \mapsto P(z, e^{it}) > 0$ es armónica en \mathbb{D} .

Demostración.

• Si t = 0 y $z \in \mathbb{D}$,

$$P(z, e^{i0}) = \frac{1 - |z|^2}{|1 - z|^2} = \frac{1 - z\bar{z}}{(1 - z)(1 - \bar{z})} = \frac{1 - z + z - z\bar{z}}{(1 - z)(1 - \bar{z})} = \frac{1}{1 - \bar{z}} + \frac{z}{1 - z} = \frac{1}{1 - z} + \frac{z - 1 + 1}{1 - z} = \frac{1}{1 - \bar{z}} - 1 + \frac{1}{1 - z} = -1 + \operatorname{Re}\left(\frac{1}{1 - z}\right) = \operatorname{Re}\left(-1 + \frac{2}{1 - z}\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{1 + z}{1 - z}\right)$$

La función $z \in \mathbb{D} \mapsto P(z,e^{i0}) = \operatorname{Re}\left(\frac{1+z}{1-z}\right)$ es armónica en $\mathbb{D}.$

 \bullet Si $t\in\mathbb{R}$ y $z\in\mathbb{D}$, tomamos $w=ze^{-it}\in\mathbb{D},$ con |w|=|z|. Entonces:

$$P(z, e^{it}) = \frac{1 - |z|^2}{|1 - ze^{-it}|^2} = \frac{1 - |w|^2}{|1 - w|^2} = \operatorname{Re}\left(\frac{1 + w}{1 - w}\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{1 + ze^{-it}}{1 - ze^{-it}}\right)$$

La función $z \in \mathbb{D} \mapsto P(z, e^{it})$ es armónica en \mathbb{D} .

3. Si $z \in \mathbb{D}$ y $t \in \mathbb{R}$,

$$P(z, e^{it}) = \operatorname{Re}\left(\frac{1 + ze^{-it}}{1 - ze^{-it}}\right)$$

Si $0 \le r < 1$ y $t \in \mathbb{R}$,

$$P_r(t) = \operatorname{Re}\left(\frac{1 + re^{it}}{1 - re^{it}}\right)$$

4. Fijado $r \in [0,1)$, tenemos la función

$$P_r : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto P_r(t) = \frac{1 - r^2}{|1 - re^{it}|^2} = \frac{1 - r^2}{1 + r^2 - 2r\cos(t)}$$

que es continua, positiva, periódica de periodo 2π , par y decreciente en $[0,\pi]$. Observamos que:

$$P_r(0) = \frac{1 - r^2}{(1 - r)^2} = \frac{1 + r}{1 - r} \xrightarrow[r \to 1^-]{} \infty$$
$$P_r(\pi) = P_r(-\pi) = \frac{1 - r^2}{(1 + r)^2} = \frac{1 - r}{1 + r} \xrightarrow[r \to 1^-]{} 0$$

Tenemos entonces la desigualdad:

$$\frac{1-r}{1+r} \le P_r(t) \le \frac{1+r}{1-r}, \quad 0 \le r < 1, \ t \in \mathbb{R}$$

Además, si en el teorema anterior tomamos $u \equiv 1$ y z = r, tenemos:

$$1 = u(r) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(\theta - t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(-t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(t) dt$$

Por tanto,

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(t) = 1$$

5. Para cada $t \in [-\pi, 0) \cup (0, \pi]$ se tiene que $P_r(t) \xrightarrow[r \to 1^-]{} 0$. Además, si $\delta \in (0, \pi)$, se tiene que $P_r(t) \xrightarrow[r \to 1^-]{} 0$ uniformemente en $[-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi]$.

Si $t \in [-\pi, 0) \cup (0, \pi]$, $\cos(t) \neq 1$, así que:

$$\lim_{r \to 1^{-}} P_r(t) = \frac{0}{2 - 2\cos(t)} = 0$$

Si $\delta \in [0, \pi)$, entonces:

$$P_r(t) \le P_r(\delta) \xrightarrow[r \to 1^-]{} 0$$

Definición 4.5. Sea $f: \partial \mathbb{D} \to \mathbb{R}$ continua. Se define la integral de Poisson de f, y se denota P[f], como la función

$$P[f]: \mathbb{D} \to \mathbb{R}$$
$$z \mapsto P[f](z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) P(z, e^{it}) dt$$

Equivalentemente, si $z=re^{i\theta}$ con $0\leq r<1$ y $\theta\in\mathbb{R},$ entonces

$$P[f](z) = P[f](re^{it}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) P_r(\theta - t) dt$$

Teorema 4.20. El disco unidad \mathbb{D} es un dominio regular para el problema de Dirichlet. En concreto, si $f: \partial \mathbb{D} \to \mathbb{R}$ es continua, entonces la solución del problema de Dirichlet en \mathbb{D} con valores frontera f es la función:

$$u: \mathbb{D} \to \mathbb{R}$$

$$u(z) = \begin{cases} P[f](z) & z \in \mathbb{D} \\ f(z) & z \in \partial \mathbb{D} \end{cases}$$

Es decir, u es armónica en \mathbb{D} , continua en $\overline{\mathbb{D}}$ y u = f en $\partial \mathbb{D}$.

Demostración.

1. P[f] es armónica en \mathbb{D} . Si $z \in \mathbb{D}$, tenemos que

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

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{Re}\left(f(e^{it}) \frac{1 + ze^{-it}}{1 - ze^{-it}}\right) dt = \operatorname{Re}\left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) \frac{1 + ze^{-it}}{1 - ze^{-it}} dt\right)$$

Veamos que $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) \frac{1+ze^{-it}}{1-ze^{-it}} dt$ es una función holomorfa en \mathbb{D} expresándola como serie de potencias.

Si $z \in \mathbb{D}$,

$$\frac{1+z}{1-z} = \frac{1}{1-z} + \frac{z}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} z^{n+1} = 1 + 2\sum_{n=1}^{\infty} z^n$$

converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Así que:

$$\frac{1+ze^{-it}}{1-ze^{-it}} = 1 + 2\sum_{n=1}^{\infty} z^n e^{-int}, \quad t \in [-\pi, \pi]$$

con convergencia uniforme. Entonces:

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

$$= \operatorname{Re}\left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(f(e^{it}) + 2\sum_{n=1}^{\infty} f(e^{it}) z^n e^{-int}\right) dt\right) =$$

$$= \operatorname{Re}\left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) dt + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(2\sum_{n=1}^{\infty} f(e^{it}) z^n e^{-int}\right) dt\right) =$$

$$= \operatorname{Re}\left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) dt + 2\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) e^{-int} dt\right) z^n\right)$$

Sea

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

Entonces:

$$P[f](z) = \operatorname{Re}\left(a_0 + 2\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n\right)$$

Esta es una serie de potencias centrada en 0 que converge para todo $z \in \mathbb{D}$. Su radio de convergencia es mayor o igual que 1. Por tanto, define una función holomorfa en \mathbb{D} . Entonces la función $z \in \mathbb{D} \mapsto P[f](z)$ es armónica en \mathbb{D} .

2. Veamos que:

$$\lim_{z \to 1, z \in \mathbb{D}} u(z) = f(1)$$

Si $z \in \mathbb{D}$, $z = re^{i\theta}$ con $0 \le r < 1$ y $\theta \in \mathbb{R}$.

$$u(z) - f(1) = P[f](z) - f(1) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) P_r(\theta - t) dt - f(1) =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) P_r(\theta - t) dt - f(1) \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(s) ds =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi + \theta}^{\pi + \theta} f(e^{i(\theta - s)}) P_r(s) ds - \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(1) P_r(s) ds =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(f(e^{i(\theta - s)}) - f(e^{i0}) \right) P_r(s) ds$$

Así que

$$|u(z) - f(1)| \le \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| f\left(e^{i(\theta - t)}\right) - f\left(e^{i0}\right) \right| P_r(t) dt$$

Sea $\varepsilon > 0$, como la función $t \in [-\pi, \pi] \mapsto f(e^{it})$ es uniformemente continua, existe $\delta_1 \in (0, \pi)$ tal que si $t, s \in [-\pi, \pi]$ con $|t - s| < \delta_1$, entonces $|f(e^{it}) - f(e^{is})| < \frac{\varepsilon}{2}$. Como f está acotada

en $\partial \mathbb{D}$, existe M > 0 tal que $|f(z)| \leq M$ para todo $z \in \partial \mathbb{D}$. Tomamos $\delta = \frac{\delta_1}{2} \in (0, \frac{\pi}{2})$. Como $P_r(t) \xrightarrow[r \to 1^-]{} 0$ uniformemente en $[-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi]$, existe $r_0 \in (0, 1)$ tal que

$$\begin{cases} r_0 < r < 1 \\ t \in [-\pi, -\delta] \cup [\delta, \pi] \end{cases} \Rightarrow P_r(t) < \frac{\varepsilon}{4M}$$

Entonces, si $r_0 < r < 1$ y $|\theta| < \delta$, vamos a ver que $|u(z) - f(1)| < \varepsilon$.

$$|u(z) - f(1)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \left| f\left(e^{i(\theta - t)}\right) - f\left(e^{i0}\right) \right| P_r(t) dt + \frac{1}{2\pi} \int_{[-\pi,\pi] \setminus [-\delta,\delta]} \left| f\left(e^{i(\theta - t)}\right) - f\left(e^{i0}\right) \right| P_r(t) dt$$

Si $t \in [-\delta, \delta]$, tenemos que

$$|\theta - t - 0| \le |\theta| + |t| < \delta + \delta = 2\delta = \delta_1 < \pi$$

Además, $\theta - t, 0 \in [-\pi, \pi]$. Así que:

$$\left| f\left(e^{i(\theta-t)}\right) - f\left(e^{i0}\right) \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Luego:

$$|u(z) - f(1)| \le \frac{1}{2\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \frac{\varepsilon}{2} P_r(t) dt + \frac{1}{2\pi} \int_{[-\pi,\pi] \setminus [-\delta,\delta]} 2M \frac{\varepsilon}{4M} dt =$$

$$\le \frac{\varepsilon}{2} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P_r(t) dt + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\varepsilon}{2} dt = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

3. Veamos que

$$\lim_{z \to \xi, z \in \mathbb{D}} u(z) = f(\xi), \quad \forall \xi \in \partial \mathbb{D}$$

Sea $g: \partial \mathbb{D} \to \mathbb{R}$, $g(z) = f(\xi z)$, es continua. Sea $v = P[g]: \mathbb{D} \to \mathbb{R}$. Sabemos que $\lim_{z \to 1, z \in \mathbb{D}} v(z) = g(1)$. Veamos que $v(z) = u(\xi z)$ para todo $z \in \mathbb{D}$.

Sea $z \in \mathbb{D}$, $z = re^{i\theta}$ con $0 \le r < 1$ y $\theta \in \mathbb{R}$.

$$v(z) = P[g](z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(e^{it}) P_r(\theta - t) dt = \frac{1}{2\pi} f(\xi e^{it}) P_r(\theta - t) dt$$

Si escribimos $\xi = e^{i\theta_0}$, con $\theta_0 \in \mathbb{R}$, entonces:

$$v(z) = \frac{1}{2\pi} f(\xi e^{i(\theta_0 - t)}) P_r(\theta - t) dt = \frac{1}{2\pi} f(\xi e^{is}) P_r(\theta + \theta_0 - s) ds = P[f](re^{i(\theta - \theta_0)}) = P[f](\xi z) = u(\xi z)$$

Entonces:

$$\lim_{z \to 1, z \in \mathbb{D}} u(\xi z) = f(\xi) \Rightarrow \lim_{z \to \xi, z \in \mathbb{D}} u(z) = f(\xi)$$

4. Veamos que u es continua en $\bar{\mathbb{D}}$. u es continua en \mathbb{D} porque es armónica en \mathbb{D} . Dado $\xi \in \partial \mathbb{D}$, hay que probar que

$$\lim_{z \to \xi, z \in \bar{\mathbb{D}}} f(\xi)$$

Dada $\{z_n\}_{n=1}^\infty$ sucesión en $\bar{\mathbb{D}}$ con $z_n \to \xi$, definimos la sucesión $\{w_n\}_{n=1}^\infty$ como sigue.

- Si $z_n \in \mathbb{D}$, tomamos $w_n = z_n$.
- Si $z_n \in \partial \mathbb{D}$, tomamos $w_n \in \mathbb{D}$ con $|z_n w_n| < \frac{1}{n}$ y $|u(z_n) u(w_n)| < \frac{1}{n}$. Esto se puede hacer porque $\lim_{z \to z_n, z \in \mathbb{D}} u(z) = u(z_n)$.

Hay que probar que $u(z_n) \to f(\xi)$.

$$|u(z_n) - f(\xi)| \le |u(z_n) - u(w_n)| + |u(w_n) - f(\xi)|$$

Observamos que

$$|w_n - \xi| \le |w_n - z_n| + |z_n - \xi| \to 0$$

Además, sabemos que $\lim_{z \to \xi, z \in \mathbb{D}} u(z) = f(\xi)$, así que $u(w_n) \to f(\xi)$. Por tanto,

$$|u(z_n) - f(\xi)| \to 0$$

Teorema 4.21. Sea D un dominio simplemente conexo en \mathbb{C} con $D \neq \mathbb{C}$. Supongamos que existe una aplicación conforme F de \mathbb{D} sobre D que se puede extender a un homeomorfismo de $\bar{\mathbb{D}}$ sobre $\bar{D} = D \cup \partial_{\infty} D$. Entonces D es regular para el problema de Dirichlet.

En concreto, si $f: \partial_{\infty}D \to \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continua, la función $u: \bar{D} \to \mathbb{R}$ definida por

$$u(z) = \begin{cases} f(z) & z \in \partial_{\infty} D \\ u(z) = P[f \circ F](F^{-1}(z)) & z \in D \end{cases}$$

es la solución del problema de Dirichlet en D con valores frontera f.

Demostraci'on. $F: \mathbb{D} \to D$ se puede extender a una homeomorfismo $F: \overline{\mathbb{D}} \to \overline{D}$. Observamos que F es un homeomorfismo de $\partial \mathbb{D}$ sobre $\partial_{\infty} D$. Sea $g = f \circ F$.

$$g: \partial \mathbb{D} \xrightarrow{F} \partial_{\infty} D \xrightarrow{f} \mathbb{R}$$

g es continua. Sea v la solución del problema de Dirichlet en \mathbb{D} con valores frontera g. $v: \overline{\mathbb{D}} \to \mathbb{R}$ es armónica en \mathbb{D} , continua en $\overline{\mathbb{D}}$ y con v = g en $\partial \mathbb{D}$.

Sea $u: \bar{D} \to \mathbb{R}$, $u=v \circ F^{-1}$. u es continua en \bar{D} y armónica en D. Si $z \in \partial_{\infty}D$,

$$u(z) = v(F^{-1}(z)) = g(F^{-1}(z)) = f(z)$$

Luego u = f en $\partial_{\infty} D$.

Ejemplo. Cualquier disco abierto es un dominio regular para el problema de Dirichlet.

Sea $a \in \mathbb{C}$ y R > 0. Sea D = D(a, R). Sea $F : \mathbb{D} \to D$, F(z) = a + Rz. D es regular para el problema de Dirichlet.

Si $f: \partial D(a,R) \to \mathbb{R}$ es continua, entonces la solución del problema de Dirichlet en D(a,R) con valores frontera f es $u: \bar{D}(a,R) \to \mathbb{R}$, con

$$u(z) = f(z), \quad z \in \partial D(a, R)$$

Si $z \in D(a, R)$, $z = a + re^{i\theta}$ con $0 \le r < R$ y $\theta \in \mathbb{R}$,

$$u(z) = P[f \circ F](F^{-1}(z)) = P[f \circ F] \left(\frac{z - a}{R}\right) = P[f \circ F] \left(\frac{r}{R}e^{i\theta}\right) =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f \circ F)(e^{it}) P_{r/R}(\theta - t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(a + Re^{it}) \frac{1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2}{\left|1 - \frac{r}{R}e^{i(\theta - t)}\right|^2} dt =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(a + Re^{it}) \frac{R^2 - r^2}{|R - re^{i(\theta - t)}|^2} dt$$

Sea D el dominio interior a una curva de Jordan en $\mathbb C$. Entonces D es un dominio simplemente conexo en D, con $D \neq \mathbb C$. Por el teorema de Riemann, existe una aplicación conforme F de $\mathbb D$ sobre D, que se puede extender a un homeomorfismo de $\bar{\mathbb D}$ sobre \bar{D} por el teorema de extensión de Carathéodory. Por el teorema anterior, D es regular para el problema de Dirichlet. Si $f:\partial D \to \mathbb R$ es continua, entonces la función $u:\bar{D}\to\mathbb R$ dada por

$$u(z) = \begin{cases} f(z) & z \in \partial D \\ P[f \circ F](F^{-1}(z)) & z \in D \end{cases}$$

es la solución del problema de Dirichlet en D con valores frontera f.

Teorema 4.22 (Principio del máximo para funciones armónicas: tercera versión). Sea D un dominio acotado en \mathbb{C} y sea u una función armónica y acotada superiormente en D. Si existen $M \in \mathbb{R}$ y $\{\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_n\} \in \partial D$ tales que

$$\limsup_{z \to \xi, z \in D} u(z) \le M, \quad \forall \xi \in \partial D \setminus \{\xi_1, \xi_2, \dots \xi_n\}$$

entonces $u(z) \leq M$ para todo $z \in D$.

Demostración. Sea $\alpha = diam(D) = \sup\{|z - w| : z, w \in D\}$. Entonces $0 < \alpha < \infty$. Dado $\varepsilon > 0$, sea $u_{\varepsilon} : D \to \mathbb{R}$ dada por

$$u_{\varepsilon}(z) = u(z) + \varepsilon \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Log}\left(\frac{|z - \xi_{j}|}{\alpha}\right)$$

Si $z \in D$ y $j \in \{1, ..., n\}$, como $|z - w| \le \alpha$ para todo $w \in D$, se tiene que

$$0 < |z - \xi_j| \le \alpha \Rightarrow 0 < \frac{|z - \xi_j|}{\alpha} \le 1 \Rightarrow \operatorname{Log}\left(\frac{|z - \xi_j|}{\alpha}\right) \le 0$$

Entonces $u_{\varepsilon} \leq u$ en D. Como la función $z \mapsto \frac{z - \xi_j}{\alpha}$ es holomorfa y nunca nula en D, se tiene que $\operatorname{Log}\left(\frac{|z - \xi_j|}{\alpha}\right)$ es armónica en D para cada j. Por tanto, u_{ε} es armónica en D.

Sea $\xi \in \partial D \setminus \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$. Entonces:

$$\limsup_{z \to \xi, z \in D} u_{\varepsilon}(z) \leq \limsup_{z \to \xi, z \in D} u(z) \leq M$$

Sea $j_0 \in \{1, ..., n\}$.

$$\lim_{z \to \xi_{j_0}, z \in D} u_{\varepsilon}(z) = \lim_{z \to \xi_{j_0}, z \in D} \left(u(z) + \varepsilon \operatorname{Log}\left(\frac{|z - \xi_{j_0}|}{\alpha}\right) + \varepsilon \sum_{j=1, j \neq j_0}^n \operatorname{Log}\left(\frac{|z - \xi_j|}{\alpha}\right) \right) = -\infty \le M$$

Por la segunda versión del principio del máximo, $u_{\varepsilon}(z) \leq M$ para todo $z \in D$. Entonces hemos probado que, dado $\varepsilon > 0$, se tiene que

$$u(z) + \varepsilon \sum_{j=1}^{n} \operatorname{Log}\left(\frac{|z - \xi_j|}{\alpha}\right) \le M, \quad \forall z \in D$$

Haciendo $\varepsilon \to 0$, tenemos que $u(z) \leq M$ para todo $z \in D$.

Teorema 4.23 (Principio del máximo para funciones armónicas: cuarta versión). Sea D un dominio en \mathbb{C} con exterior no vacío y sea u una función armónica y acotada superiormente en D. Supongamos que existen $M \in \mathbb{R}$ y $\{\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_n\} \in \partial_{\infty}D$ tales que

$$\limsup_{z \to \xi, z \in D} u(z) \le M, \quad \forall \xi \in \partial_{\infty} D \setminus \{\xi_1, \xi_2, \dots \xi_n\}$$

Entonces $u(z) \leq M$ para todo $z \in D$.

Demostración. Sea $a \in \mathbb{C}$ un punto exterior a D. Existe R > 0 tal que $D(a,R) \cap D = \emptyset$. Entonces $|z - a| \ge R$ para todo $z \in D$. Para cada $j \in \{1, \ldots, n\}$ vamos a construir una función h_j holomorfa y nunca nula en D, con $|h_j| \le 1$ en D y tal que $\lim_{z \to \xi_j, z \in D} h_j(z) = 0$ y $\lim_{z \to \xi_i, x \in D} h_j(z)$ existe en $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ si $i \ne j$.

• Si $\xi_j = \infty$,

$$h_j(z) = \frac{R}{z - a}, \quad z \in D$$

 h_i es holomorfa y nunca nula en D con $|h_i| \leq 1$ en D.

• Si $\xi_j \in \mathbb{C}$,

$$\left| \frac{z - \xi_j}{z - a} \right| = \left| \frac{z - a + a - \xi_j}{z - a} \right| \le \frac{|z - a| + |a - \xi_j|}{|z - a|} = 1 + \frac{|a - \xi_j|}{|z - a|} \le 1 + \frac{|a - \xi_j|}{R} = K_j > 0$$

Sea

$$h_j(z) = \frac{1}{K_i} \frac{z - \xi_j}{z - a}$$

 h_j es holomorfa y nunca nula en D, con

$$|h_j(z)| = \frac{1}{K_j} \left| \frac{z - \xi_j}{z - a} \right| \le \frac{1}{K_j} K_j = 1, \quad \forall z \in D$$

Además,

$$\begin{cases} \lim_{z \to \xi_j, z \in D} h_j(z) = 0 \\ \lim_{z \to \xi_i, z \in D} h_j(z) = \frac{1}{K_i} \frac{\xi_i - \xi_j}{\xi_i - a} \in \mathbb{C} \setminus \{0\} \quad i \neq j \end{cases}$$

Sea $\varepsilon > 0$, definimos:

$$u_{\varepsilon}(z) = u(z) + \varepsilon \sum_{n=1}^{\infty} \text{Log}|h_{j}(z)|, \quad z \in D$$

Se sigue como en la demostración del teorema anterior.

Teorema 4.24 (Teorema de la singularidad evitable para funciones armónicas). Sean $a \in \mathbb{C}$ y R > 0. Si u es armónica y acotada en $D(a,R) \setminus \{a\}$, entonces u se puede extender a una función armónica en D(a,R).

Demostración. Sea $f = u|_{\partial D(a,R/2)}$, $f : \partial D(a,R/2) \to \mathbb{R}$ es continua. Como D(a,R/2) es regular para el problema de Dirichlet, existe $v : \bar{D}(a,R/2) \to \mathbb{R}$ armónica en D(a,R/2), continua en $\bar{D}(a,R/2)$ y con v = f en $\partial D(a,R/2)$.

Sea $D = D(a, R/2) \setminus \{a\}$. $u \ y \ v$ son armónicas en $D, u - v \ y \ v - u$ también. Aplicamos la tercera versión del principio del máximo a $u - v \ y \ v - u$ en D. D es un dominio acotado en \mathbb{C} , u está acotada en D y v es continua en $\bar{D}(a, R/2)$, así que v está acotada en D. Luego $u - v \ y \ v - u$ están acotadas en D.

Si $\xi \in \partial D(a, R/2) = \partial D \setminus \{a\},\$

$$\begin{split} & \limsup_{z \to \xi, z \in D} (u(z) - v(z)) \le u(\xi) - v(\xi) = 0 \\ & \limsup_{z \to \xi, z \in D} (v(z) - u(z)) \le v(\xi) - u(\xi) = 0 \end{split}$$

Por tanto, $u(z) - v(z) \le 0$ y $v(z) - u(z) \le 0$ para todo $z \in D$. Luego u(z) = v(z) para todo $z \in D = D(a, R/2) \setminus \{a\}$, con v armónica en D(a, R/2). Definiendo u(a) = v(a), vemos que u se puede extender a una función armónica en D(a, R).

Teorema 4.25. $\mathbb{D} \setminus \{0\}$ es un dominio en \mathbb{C} que no es regular para el problema de Dirichlet.

Demostración. $D = \mathbb{D} \setminus \{0\}$, $\partial D = \partial \mathbb{D} \cup \{0\}$. Sea $f : \partial D \to \mathbb{R}$, f(z) = 0 si |z| = 1 y f(0) = 1. f es continua en ∂D . Supongamos que existe $u : \bar{\mathbb{D}} \to \mathbb{R}$ armónica en $\mathbb{D} \setminus \{0\}$, continua en $\bar{\mathbb{D}}$ y con u = f en ∂D . Como u es armónica y acotada en $\mathbb{D} \setminus \{0\}$, por el teorema anterior u se puede extender a una función armónica en \mathbb{D} . Entonces u es armónica en \mathbb{D} y continua en $\bar{\mathbb{D}}$. Por tanto,

$$\max_{z \in \bar{\mathbb{D}}} u(z) = \max_{z \in \partial \mathbb{D}} u(z) = 0$$

Sin embargo, esto contradice que $u(0) = 1 \neq 0$.

Observación. La condición de que u está acotada superiormente no se puede suprimir en la tercera versión del principio del máximo.

Ejemplo. Sea $D = \mathbb{D} \setminus \{0\}$ dominio acotado en \mathbb{C} y sea $u(z) = \operatorname{Log}\left(\frac{1}{|z|}\right)$, $z \in D$. Como la función $z \mapsto \frac{1}{z}$ es holomorfa y nunca nula en D, entonces u es armónica en D. u no está acotada superiormente en D.

$$\partial D = \partial \mathbb{D} \cup \{0\}$$

Si $\xi \in \partial \mathbb{D}$,

$$\limsup_{z \to \xi, z \in D} u(z) = \limsup_{z \to \xi, z \in \mathbb{D}} \operatorname{Log} \left(\frac{1}{|z|} \right) = 0 = M$$

Pero no es cierto que $u(z) \leq 0$ para todo $z \in D$. De hecho, u(z) > 0 para todo $z \in D$.

Lema 4.26. Sean $a \in \mathbb{C}$ y R > 0. Sea $u : \bar{D}(a, R) \to \mathbb{R}$ una función continua, con $u \equiv 0$ en $\partial D(a, R)$. Supongamos que para cada $z_0 \in D(a, R)$ existe $r_{z_0} > 0$ con $D(z_0, r_{z_0}) \subset D(a, R)$ tal que

$$u(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(z_0 + re^{it}) dt, \quad r \in [0, r_{z_0}]$$

Entonces $u \equiv 0$ en D(a, R).

Demostración. Sea $M = \max\{u(z) : z \in \bar{D}(a,R)\}$ y sea $K = \{z \in \bar{D}(a,R) : u(z) = M\}$. K es un compacto no vacío con $K \subset \bar{D}(a,R)$. Como la función $z \in \mathbb{C} \mapsto |z-a|$ es continua, alcanza el máximo en K. Tomamos $z_0 \in K$ tal que $|z_0 - a| = \max\{|z - a| : z \in K\}$.

Supongamos por reducción al absurdo que $z_0 \in D(a, R)$. Tomamos $r_{z_0} > 0$, que existe por hipótesis, y fijamos $r \in (0, r_{z_0})$. Entonces

$$u(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(z_0 + re^{it}) dt$$

Sean $E_1 = \{t \in [-\pi, \pi] : |z_0 + re^{it} - a| \le |z_0 - a|\}$ y $E_2 = \{t \in [-\pi, \pi] : |z_0 + re^{it} - a| > |z_0 - a|\}$. Observamos que $E_2 \ne \emptyset$. Si $t \in E_2$, se tiene que $z_0 + re^{it} \notin K$. Así que $u(z_0 + re^{it}) < M$. Entonces

$$u(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{E_1} u(z_0 + re^{it}) dt + \frac{1}{2\pi} \int_{E_2} u(z_0 + re^{it}) dt$$

Observamos que:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{E_1} u(z_0 + re^{it}) dt \le \frac{1}{2\pi} \int_{E_1} M dt$$
$$\frac{1}{2\pi} \int_{E_1} u(z_0 + re^{it}) dt < \frac{1}{2\pi} \int_{E_2} M dt$$

Por tanto,

$$u(z_0) < \frac{1}{2\pi} \int_{E_1} Mdt + \frac{1}{2\pi} \int_{E_2} Mdt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} Mdt = M$$

Esto contradice que $z_0 \in K$. Entonces $z_0 \in \partial D(a, R)$, así que por hipótesis $u(z_0) = 0$. Es decir,

$$u(z_0) = M = \max\{u(z) : z \in \bar{D}(a, R)\} = 0$$

Por tanto, $u(z) \leq 0$ para todo $z \in D(a, R)$.

Aplicando la parte del lema que acabamos de ver a la función -u, tenemos que $-u(z) \le 0$ para todo $z \in D(a, R)$. Por tanto, $u \equiv 0$ en D(a, R).

Teorema 4.27 (Caracterización de la armonicidad por la propiedad del valor medio). Sea D un abierto en $\mathbb C$ y sea $u:D\to\mathbb R$ continua. Supongamos que para cada $a\in D$ existe $r_a>0$ con $D(a,r_a)\subset D$, tal que

$$u(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(a + re^{it}) dt, \quad r \in [0, r_a]$$

Entonces u es armónica en D.

Demostración. Sea $a \in D$. Tomamos $r_a > 0$ y $R = \frac{r_a}{2}$. Sea v la solución del problema de Dirichlet en D(a,R) con valores frontera u. Entonces $v: \bar{D}(a,R) \to \mathbb{R}$ es armónica en D(a,R), continua en $\bar{D}(a,R)$ y con u=v en $\partial D(a,R)$. Vamos a aplicar el lema a u-v. $u-v:\bar{D}(a,R) \to \mathbb{R}$ es continua y $u-v\equiv 0$ en $\partial D(a,R)$. Sea $z_0\in D(a,R)$. Tomamos $r_{z_0}>0$, que elegimos suficientemente pequeño para que $D(z_0,r_{z_0})\subset D(a,R)$. Si $r\in [0,r_{z_0})$, tenemos que

$$u(z_0) - v(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(z_0 + re^{it}) dt - frac 12\pi \int_{-\pi}^{\pi} v(z_0 + re^{it}) dt = frac 12\pi \int_{-\pi}^{\pi} (u - v)(z_0 + re^{it}) dt$$

Por el lema, u-v=0 en D(a,R). Como v es armónica en D(a,R), u es armónica en D(a,R). Para cada $a \in D$ hemos encontrado R>0 con $D(a,R)\subset D$ tal que u es armónica en D(a,R). Entonces u es armónica en D.

Observación. Esta es la forma débil de la propiedad del valor medio. Como u es armónica en D, tenemos que u verifica la propiedad del valor medio.

Teorema 4.28. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de funciones armónicas en D. Supongamos que $\{u_n\}$ converge uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Sea $u(z) = \lim_{n \to \infty} u_n(z), z \in D$. Entonces u es armónica en D.

Demostración. Tenemos $u: D \to \mathbb{R}$. Si $K \subset D$, K compacto, tenemos que $u_n \to u$ uniformemente en K y u_n es continua en K para cada $n \in \mathbb{N}$. Así que u es continua en K, luego u es continua en D. Sea $a \in D$ y sea R > 0 con $D(a, R) \subset D$. Sea $r \in [0, R)$. Tenemos que

$$u_n(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u_n(a + re^{it}) dt, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Haciendo $n \to \infty$,

$$u(a) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u_n(a + re^{it}) dt$$

Como $u_n \to u$ uniformemente en $\partial D(a, r)$,

$$u(a) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u_n(a + re^{it}) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \lim_{n \to \infty} u_n(a + re^{it}) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} u(a + re^{it}) dt$$

Por el teorema anterior, u es armónica en D.

Vamos a ver qué sucede al cambiar la condición de convergencia uniforme en compactos por la condición de que $\{u_n\}$ sea creciente.

4.4. Desigualdades de Harnack

Sean $a \in \mathbb{C}$ y R > 0. Sea u una función armónica y no negativa en D(a, R). Entonces, si $r \in (0, R)$, se tiene que

$$\frac{R-r}{R+r}u(a) \le u(z) \le \frac{R+r}{R-r}, \quad \forall z \in \bar{D}(a,R)$$

Por tanto, tomando $r = \frac{R}{2}$, tenemos

$$\frac{1}{3}u(a) \le u(z) \le 3u(a), \quad z \in \bar{D}\left(a, \frac{R}{2}\right)$$

 $Demostraci\'on. \ \ \text{Fijamos} \ r \in (0,R). \ \ \text{Tomamos} \ \rho \ \text{con} \ r < \rho < R. \ \text{Sea} \ v : \bar{\mathbb{D}} \to \mathbb{R}, \ v(z) = u(a + \rho z).$

$$v: \mathbb{D} \to D(a, R) \xrightarrow{u} \mathbb{R}$$

 $z \mapsto a + \rho z$

v es continua en $\bar{\mathbb{D}}$, armónica en \mathbb{D} y no negativa en $\bar{\mathbb{D}}$.

Sea $z \in \partial D\left(0, \frac{r}{\rho}\right)$. z es de la forma $z = \frac{r}{\rho}e^{i\theta}$, con $\theta \in \mathbb{R}$. Entonces:

$$v(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(e^{it}) P_{r/\rho}(\theta - t) dt$$

Además,

$$v(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v(e^{it}) dt$$

Recordemos que

$$\frac{1-r}{1+r} \le P_r(t) \le \frac{1+r}{1-r}, \quad 0 \le r < 1, \ t \in \mathbb{R}$$

Entonces, si $\theta \in \mathbb{R}$ y $z = \frac{r}{\rho}e^{i\theta}$, tenemos:

$$\begin{split} &\frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}v(e^{it})\frac{1-r/\rho}{1+r/\rho}dt \leq \frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}v(e^{it})P_{r/\rho}(\theta-t)dt \leq \frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}v(e^{it})\frac{1+r/\rho}{1-r/\rho}dt \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{\rho-r}{\rho+r}\frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}v(e^{it})dt \leq v(z) \leq \frac{\rho+r}{\rho-r}\frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}v(e^{it})dt \Leftrightarrow \frac{\rho-r}{\rho+r}v(0) \leq v(z) \leq \frac{\rho+r}{\rho-r}v(0) \end{split}$$

En términos de u,

$$\frac{\rho-r}{\rho+r}u(a) \leq u(a+\rho z) \leq \frac{\rho+r}{\rho-r}u(a), \quad \theta \in \mathbb{R}, \ \rho \in (r,R), \ z = \frac{r}{\rho}e^{i\theta}$$

Como $u(a + \rho z) = u\left(a + \rho \frac{r}{\rho}e^{i\theta}\right) = u(a + re^{i\theta})$, entonces

$$\frac{\rho - r}{\rho + r}u(a) \le u(a + \rho z) \le \frac{\rho + r}{\rho - r}u(a), \quad \theta \in \mathbb{R}, \ \rho \in (r, R)$$

Haciendo $\rho \to R^-$, tenemos que:

$$\frac{R-r}{R+r}u(a) \le u(a+re^{i\theta}) \le \frac{R+r}{R-r}u(a), \quad \forall \theta \in \mathbb{R}$$

Entonces:

$$\frac{R-r}{R+r}u(a) \le u(z) \le \frac{R+r}{R-r}u(a), \quad z \in \partial D(a,r)$$

Como u es continua en $\bar{D}(a,r)$ y armónica en D(a,r), por el principio del máximo y el principio del mínimo,

$$\max_{z \in \bar{D}(a,r)} u(z) = \max_{z \in \partial D(a,r)} u(z)$$

$$\min_{z \in \bar{D}(a,r)} u(z) = \min_{z \in \partial D(a,r)} u(z)$$

Entonces tenemos la desigualdad para todo $z \in \bar{D}(a, r)$.

Proposición 4.29. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de funciones armónicas y no negativas en D. Si existe $z_0 \in D$ tal que $\lim_{n \to \infty} u_n(z_0) = \infty$, entonces

$$\lim_{n \to \infty} u_n(z) = \infty, \quad \forall z \in D$$

siendo la convergencia uniforme en cada subconjunto compacto de D.

Demostración. Para cada $n \in \mathbb{N}$ tenemos $u_n : D \to \mathbb{R}$ armónica no negativa. Sea

$$A = \{ z \in D : \lim_{n \to \infty} u_n(z) = \infty \}$$

 $A \neq \emptyset$ porque $z_0 \in A$. Veamos que A es abierto y cerrado en D.

1. Probemos que A es abierto. Queremos ver que si $a \in A$ y R > 0 tal que $D(a, R) \subset D$, entonces $D(a, R/2) \subset A$ y $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$ uniformemente en D(a, R/2).

Basta ver la convergencia uniforme. Sea M>0, veamos que existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que si $n\geq n_0$ y $z\in D(a,R/2)$, entonces $u_n(z)>M$. Como $a\in A$, tenemos que $\lim_{n\to\infty}u_n(a)=\infty$. Por tanto, existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que

$$n \ge n_0 \Rightarrow u_n(a) > 3M$$

Entonces, si $n \ge n_0$ y $z \in D(a, R/2)$, por las desigualdades de Harnack tenemos

$$u_n(z) \ge \frac{1}{3}u_n(a) > \frac{1}{3}3M = M$$

Por tanto, A es abierto.

2. Veamos que A es cerrado en D, es decir, que $D \setminus A$ es abierto.

Sea $a \in D \setminus A$ y sea R > 0 con $D(a, R) \subset D$. $D(a, R/2) \subset D \setminus A$, ya que si $z \in D(a, R/2)$, entonces $u_n(z) \leq 3u_n(a)$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y $z \in D$. Si $z \in A$, $\lim_{n \to \infty} u_n(z) = \infty$ y $\lim_{n \to \infty} u_n(a) = \infty$, pero $a \notin A$. Así que $D \setminus A$ es abierto.

A es abierto y cerrado en D, que es conexo. Como $A \neq \emptyset$, tenemos que A = D. Entonces $\lim_{n \to \infty} u_n(z) = \infty$ para todo $z \in D$. Sabemos que, dado $a \in D$ y R > 0 con $D(a,R) \subset D$, se tiene que $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$ uniformemente en D(a,R/2). Entonces $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D.

Teorema 4.30 (Teorema de Harnack). Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión creciente de funciones armónicas en D. Para cada $z \in D$, sea $u(z) = \lim_{n \to \infty} u_n(z) \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$. Entonces se da una de las dos siguientes posibilidades:

- 1. $u \equiv \infty$. En este caso, $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D.
- 2. $u(z) \in \mathbb{R}$ para todo $z \in D$. En este caso, u es armónica en D y $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} u$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D.

Demostraci'on. Supongamos en primer lugar que u_n es no negativa para cada $n \in \mathbb{N}$. Hay dos posibilidades:

- Existe $z_0 \in D$ tal que $u(z_0) = \infty$. Entonces $u(z) = \lim_{n \to \infty} u_n(z) = \infty$ y $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} u$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Se verifica (1).
- $u(z) \in \mathbb{R}$ para todo $z \in D$. Entonces $u : D \to \mathbb{R}$. Sea $a \in D$ y R > 0 con $D(a, R) \subset D$. Veamos que $\{u_n\}$ es uniformemente de Cauchy en D(a, R/2).

Sea $\varepsilon > 0$. Como $\{u_n(a)\}_{n=1}^{\infty}$ es una sucesión de Cauchy por ser convergente, tenemos que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$n \ge m > n_0 \Rightarrow 0 \le u_n(a) - u_m(a) < \frac{\varepsilon}{3}$$

ya que $u_n - u_m$ es armónica en D(a, R) y no negativa. Por tanto, $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ converge uniformemente en D(a, R/2).

Entonces, dado $a \in D$ y R > 0 con $D(a, R) \subset D$, hemos visto que $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} u$ uniformemente en D(a, R/2). Por tanto, $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} u$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Entonces u es armónica en D, así que se verifica (2).

Consideramos ahora el caso general. Para cada $n \in \mathbb{N}$, sea $v_n = u_n - u_1$. Entonces $\{v_n\}_{n=1}^{\infty}$ es una sucesión creciente de funciones armónicas no negativas. Para cada $z \in D$, sea

$$v(z) = \lim_{n \to \infty} v_n(z) \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$$

Si $z \in D$,

$$v(z) = \lim_{n \to \infty} (u_n(z) - u_1(z)) = \begin{cases} \infty & \text{si } u(z) = \infty \\ u(z) - u_1(z) & \text{si } u(z) \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Por el caso anterior se da una de las dos siguientes posibilidades:

- $v \equiv \infty$. Veamos que $v_n \to \infty$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Sea $K \subset D$, K compacto. Sea $A = \min_{z \in K} u_1(z)$. Como $v_n \to \infty$ uniformemente en D, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq n_0$ y $z \in K$, entonces v(z) > M - A, con $M \in \mathbb{R}$. Entonces, si $n \geq n_0$ y $z \in K$, $u_n(z) = u_1(z) + v_n(z) > A + M - A = M$. Por tanto, se verifica (1).
- $v(z) \in \mathbb{R}$ para todo $z \in D$. Veamos que u es armónica y $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} u$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D.

Sabemos que

$$v(z) = u(z) - u_1(z) \Leftrightarrow u(z) = u_1(z) + v(z), \quad z \in D$$

Entonces $u(z) \in \mathbb{R}$ para todo $z \in D$ y u es armónica en D. Además, $u_n - u_1 \xrightarrow[n \to \infty]{} u - u_1$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D. Por tanto, $u_n \to u$ uniformemente en cada subconjunto compacto de D, así que se verifica (2).

Capítulo 5

El teorema de factorización de Weierstrass

Si P(z) es un polinomio con ceros z_1, \ldots, z_n , entonces podemos factorizar P(z) como

$$P(z) = c \prod_{k=1}^{n} (z - z_k)$$

El objetivo es factorizar una función holomorfa usando sus ceros.

5.1. Funciones holomorfas sin ceros o con finitos ceros

Teorema 5.1. Sea D un dominio simplemente conexo y sea f una función holomorfa en D sin ceros. Entonces existe g holomorfa en D tal que $f = e^g$.

Teorema 5.2. Sea D un dominio simplemente conexo y sea f una función holomorfa en D con un número finito de ceros z_1, \ldots, z_n . Entonces existe g holomorfa en D tal que

$$f(z) = e^{g(z)} \prod_{n=1}^{N} (z - z_n)$$

Demostración. Sea

$$h(z) = \frac{f(z)}{(z - z_1) \dots (z - z_N)}$$

Solucionando las singularidades evitables, h es holomorfa en D y sin ceros. Entonces por el teorema anterior existe g holomorfa en D tal que

$$e^{g(z)} = h(z) = \frac{f(z)}{(z - z_1)\dots(z - z_N)} \Rightarrow f(z) = e^{g(z)} \prod_{n=1}^{N} (z - z_n)$$

Desde otro punto de vista, sea D un dominio simplemente conexo y $\{z_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathcal{F}}\subset D$, podemos plantearnos si existe f holomorfa en D tal que f tiene ceros $\{z_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathcal{F}}$.

Si $\{z_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathcal{F}}$ tiene un punto de acumulación en D entonces, por el teorema de identidad de Weierstrass, $f\equiv 0$. Nos interesa el caso en el que $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ es numerable y sin puntos de acumulación en D.

Sea $D = \mathbb{C}$ y sea $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ numerable y sin puntos de acumulación. Habría que definir $\prod_{n=1}^{\infty} (z - z_n)$, por ejemplo de la forma

$$\prod_{n=1}^{\infty} (z - z_n) = \lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^{N} (z - z_n)$$

Como $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ es infinito, entonces necesariamente $|z_n| \to \infty$. En caso contrario, $\{z_n\}$ tendría un punto de acumulación en \mathbb{C} . Si fijamos $z \in \mathbb{C}$, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que si $n \geq n_0$ entonces $|z - z_n| > 2$, así que

$$\lim_{N \to \infty} \prod_{n=n_0}^{\infty} |z - z_n| = \infty$$

5.2. Productos infinitos

Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de números complejos. Queremos darle sentido a $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$. Por ejemplo, si $P_N = \prod_{n=1}^N a_n$, podemos definir

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

Sin embargo, esta definición plantea algunos problemas.

- 1. Si tenemos una multiplicación de números complejos cuyo resultado es 0, queremos que uno de ellos sea cero. Sin embargo, si $a_n = \frac{1}{n}$, entonces $P_N = \prod_{n=1}^N \frac{1}{n} = \frac{1}{N!}$ y $\lim_{n \to \infty} P_N = 0$, con $a_n \neq 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$.
- 2. Queremos que la convergencia depende de la cola. Sin embargo, con esta definición depende de un número finito de términos.

Sea $a_1=a$ y $a_n=n$ para $n\geq 2$, entonces $\lim_{N\to\infty}P_N=0$ porque $P_N=0$ para todo $N\in\mathbb{N}$. Sin embargo, si $a_n=n+1$ para todo $n\geq 2$, entonces $\lim_{N\to\infty}P_N=\infty$.

Definición 5.1. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de números complejos. Diremos que el producto infinito asociado a $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, que denotamos por $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$, converge si:

- 1. Existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n \neq 0$ para todo $n \geq n_0$.
- 2. Existe $\lim_{N\to\infty} \prod_{n=1}^N a_n$ y además es distinto de cero.

Si converge, entonces $\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^{N} a_n$.

Ejemplo.

1. Se
a $a_n=\frac{1}{n},\,n\in\mathbb{N}.$ Observamos que $a_n\neq 0$ para todo
 $n\in\mathbb{N}.$ Sin embargo,

$$\lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^{N} a_n = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N!} = 0$$

Por tanto, $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ no converge.

2. Sea $a_1 = 0$ y $a_n = 1 - \frac{1}{n}$, $n \ge 2$. Se verifica que $a_n \ne 0$ para $n \ge 2$. Ahora bien,

$$\prod_{n=2}^{N} \left(1 - \frac{1}{n} \right) = \prod_{n=2}^{N} \frac{n-1}{n} = \frac{1}{2} \frac{2}{3} \dots \frac{N-1}{N} = \frac{1}{N} \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$$

Por tanto, $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ no converge.

3. Sea $a_1=0$ y $a_n=1-\frac{1}{n^2}, n\geq 2$. Es claro que $a_n\neq 0$ para $n\geq 2$. Además,

$$\begin{split} &\prod_{n=2}^{N} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \prod_{n=2}^{N} \frac{n^2 - 1}{n^2} = \prod_{n=2}^{N} \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} = \left(\prod_{n=2}^{N} \frac{n-1}{n}\right) \left(\prod_{n=2}^{N} \frac{n+1}{n}\right) = \\ &= \frac{1}{N} \frac{N+1}{2} \to \frac{1}{2} \end{split}$$

Por tanto, $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

Teorema 5.3. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de números complejos. Entonces $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge si ocurre lo siguiente.

- 1. El conjunto $\{a_n : a_n = 0\}$ es finito.
- 2. Si existe $M \in \mathbb{N}$ tal que $a_n \neq 0$ para todo $n \geq M$, entonces existe $\lim_{N \to \infty} \prod_{n=M}^N a_n$ y es distinto de 0.

Teorema 5.4. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ tal que $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge. Entonces:

- 1. $\lim_{n\to\infty} a_n = 1.$
- 2. $\prod_{n=1}^{\infty} a_n = 0$ si y solo si existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_{n_0} = 0$.
- 3. Sea $N \in \mathbb{N}$. Entonces $\prod_{n=1}^{\infty} a_{n+N}$ converge y además

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \left(\prod_{n=1}^{N} a_n\right) \left(\prod_{n=1}^{\infty} a_{n+N}\right)$$

4. Sea $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ tal que $\prod_{n=1}^{\infty} b_n$ converge. Entonces $\prod_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ converge y además

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \left(\prod_{n=1}^{\infty} a_n\right) \left(\prod_{n=1}^{\infty} b_n\right)$$

Demostración.

1. Como $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n \neq 0$ para todo $n \geq n_0$ y $\lim_{N \to \infty} \prod_{n=n_0}^N a_n = q$, con q > 0. Si $M > n_0$,

$$a_M = \frac{\prod_{n=n_0}^M a_n}{\prod_{n=n_0}^{M-1} a_n} \xrightarrow[M \to \infty]{} \frac{q}{q} = 1$$

2. Supongamos que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_{n_0} = 0$. Como $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, entonces

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^{N} a_n = \lim_{N \to \infty} P_N \to 0$$

Si $N > n_0$, entonces $P_N = a_1 \dots a_{n_0-1} 0 a_{n_0+1} \dots a_N = 0$.

Recíprocamente, si $a_n \neq 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$, entonces $\prod_{n=1}^{\infty} a_n \neq 0$ y $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

3. Tomemos $N \in \mathbb{N}$. Si $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n \neq 0$ para todo $n \geq n_0$ y $\lim_{M \to \infty} \prod_{n=n_0}^M a_n = q$ con $q \neq 0$. Entonces $a_{n+N} \neq 0$ para todo $n \geq n_0$ y además

$$\prod_{n=n_0}^{M} a_{n+N} = \prod_{n=n_0+N}^{M+N} a_n = \frac{\prod_{n=n_0}^{M+N} a_n}{a_{n_0} \dots a_{n_0+N-1}} \to \frac{q}{a_{n_0} \dots a_{n_0+N-1}} \neq 0$$

Por tanto, $\prod_{n=1}^{\infty} a_{n+N}$ converge.

- 4. $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ y $\prod_{n=1}^{\infty} b_n$ convergen. Entonces:
 - Existe $n_a \in \mathbb{N}$ tal que $a_n \neq 0$ para todo $n \geq n_a$ y $\lim_{N \to \infty} \prod_{n=n_a}^N a_n = l_a \neq 0$.
 - Existe $n_b \in \mathbb{N}$ tal que $b_n \neq 0$ para todo $n \geq n_b$ y $\lim_{N \to \infty} \prod_{n=n_b}^N b_n = l_b \neq 0$.

Sea $n_0 = \max\{n_a, n_b\}$. Entonces $a_n b_n \neq 0$ para todo $n \geq n_0$.

$$\lim_{N \to \infty} \prod_{n=n_0}^{N} a_n b_n \to c \neq 0$$

Como los productos convergen,

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \lim_{N \to \infty} \left(\prod_{n=1}^N a_n \right) \left(\prod_{n=1}^N b_n \right) = \left(\lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^N a_n \right) \left(\lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^N b_n \right) = \left(\prod_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left(\prod_{n=1}^{\infty} b_n \right) = \left(\prod_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left(\prod_{n=1}^{\infty} b_n \right) = \left(\prod_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left(\prod_{n=1}^{\infty} b_n \right) = \left(\prod_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left(\prod_{n=1}^{\infty} b_n \right) = \left(\prod_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left(\prod_{n=1}^{\infty} b_n \right) = \left(\prod_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left(\prod_{$$

Teorema 5.5. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$, entonces son equivalentes:

- 1. $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.
- 2. Existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n \neq 0$ para todo $n \geq n_0$ y $\sum_{n=n_0}^{\infty} \text{Log}(a_n)$ converge.

Demostraci'on.

 \Rightarrow Como $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n \neq 0$ para todo $n \geq n_0$ y además $\prod_{n=n_0}^{N} \rightarrow q$ con $q \neq 0$. Sea $S_N = \sum_{n=n_0}^{N} \text{Log}(a_n)$. Entonces:

$$e^{S_N} = e^{\sum_{n=1}^N \operatorname{Log}(a_n)} = \prod_{n=n_0}^N a_n = q_N \Rightarrow S_N \in \operatorname{log}(q_n) \Rightarrow S_N = \operatorname{Log}(a_n) + 2\pi k_N i, \quad k_N \in \mathbb{Z}$$

Distinguimos dos casos:

1. Supongamos que $q \notin (-\infty, 0)$. Como $q_N \to q$, entonces existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tal que $q_N \notin (-\infty, 0]$ para todo $N \ge N_0$. Así que $\lim_{N \to \infty} \text{Log}(q_N) = \text{Log}(q)$.

$$\begin{cases} S_{N+1} - S_N = \operatorname{Log}(q_{N+1}) - \operatorname{Log}(q_N) + 2\pi(k_{N+1} - k_N)i \\ S_{N+1} - S_N = \operatorname{Log}(a_{N+1}) \xrightarrow[N \to \infty]{} 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{N \to \infty} (k_{N+1} - k_N) = 0$$

Como $k \in \mathbb{Z}$, entonces existe $j \in \mathbb{N}$ tal que $k_N = k$ para todo $N \ge j$.

2. Supongamos que $q \in (-\infty, 0)$. Definimos una nueva sucesión $\tilde{a}_{n_0} = -a_{n_0}$ y $\tilde{a}_n = a_n$ para $n > n_0$.

$$\tilde{q}_N = \prod_{n=n_0}^N \tilde{a}_n = -\prod_{n=n_0}^N a_n \to -q > 0$$

Por el caso anterior. $\tilde{S}_N = \sum_{n=n_0}^N \text{Log}(\tilde{a}_n)$ converge. Equivalentemente, S_N converge.

 \Leftarrow Falta ver que $\prod_{n=n_0}^N a_n \to q \neq 0$. Sabemos que $S_N = \sum_{n=n_0}^N \text{Log}(a_n) \to p$ y $q_N = e^{S_N}$. Tomando límites,

$$\lim_{N \to \infty} q_N = \lim_{N \to \infty} e^{S_N} = e^{\lim_{N \to \infty} S_N} = e^p = q \neq 0$$

Corolario 5.6. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$, entonces son equivalentes:

- 1. $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} \text{Log}(a_n)$ converge.

Además,

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = e^{\sum_{n=1}^{\infty} \text{Log}(a_n)}$$

Queremos encontrar una noción de convergencia absoluta. Para las series sabemos lo siguiente.

Teorema 5.7. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$, entonces son equivalentes:

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolutamente.
- 2. Dada $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ permutación, $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ converge y es igual a $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- 3. Sea $\{A_n\}$ una partición de $\mathbb N$ con infinitos elementos. Entonces $\sum_{k\in A_n}a_k$ converge y además

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k \in A_n} a_n \right)$$

Como consecuencia, si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolutamente, en particular converge.

Uniendo los teoremas anteriores, obtenemos el siguiente resultado.

Teorema 5.8. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Entonces son equivalentes:

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} \text{Log}(a_n)$ converge absolutamente.
- 2. Dada $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ permutación, $\prod_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ converge y su valor es

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = e^{\sum_{n=1}^{\infty} \text{Log}(a_n)}$$

3. Sea $\{A_n\}$ una partición de $\mathbb N$ con infinitos elementos. Entonces $\prod_{k\in A_n} a_k$ converge y además

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \prod_{n=1}^{\infty} \left(\prod_{k \in A_n} a_n \right)$$

Lema 5.9. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$, entonces son equivalentes:

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} \text{Log}(a_n)$ converge absolutamente.
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} (1-a_n)$ converge absolutamente.

Demostración. Empecemos por $\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$, entonces

$$Log(1-z) = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n+1}}{n+1}$$

Además,

$$Log(1+z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{n+1}}{n+1}$$

Queremos analizar

$$\left| \frac{\text{Log}(1+z)}{z} - 1 \right| = \left| \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{n+1}}{n+1} - 1 \right| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n z^n}{n+1} \right| \le \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} |z|^n = \frac{1}{2} \frac{|z|}{1 - |z|}$$

Si $|z| < \frac{1}{2}$, entonces

$$\left| \frac{\log(1+z)}{z} - 1 \right| = \frac{1}{2} \frac{|z|}{1-|z|} \le \frac{1}{2}$$

Así que

$$\left| \left| \frac{\operatorname{Log}(1+z)}{z} \right| - 1 \right| \leq \left| \frac{\operatorname{Log}(1+z)}{z} - 1 \right| \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} \leq \left| \frac{\operatorname{Log}(1+z)}{z} \right| \leq \frac{3}{2}$$

Por último, sea z = w - 1, entonces si $|w - 1| = |z| \le \frac{1}{2}$,

$$\frac{1}{2} \le \left| \frac{\text{Log}(w)}{1 - w} \right| \le \frac{3}{2}$$

Basta ver que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $|1 - a_n| < \frac{1}{2}$.

 \Leftarrow Como $\sum_{n=1}^{\infty} (1-a_n)$ converge absolutamente, $a_n \to 1$. Por tanto, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $|1-a_n| \leq \frac{1}{2}$ para todo $n \geq n_0$.

 \Rightarrow Análogo.

Teorema 5.10. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$, entonces son equivalentes:

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} (1-a_n)$ converge absolutamente.
- 2. Existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \geq n_0$ se tiene que $|1 a_n| \leq \frac{1}{2}$ y $\sum_{n=n_0}^{\infty} \text{Log}(a_n)$ converge uniformemente.
- 3. Para cada permutación $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ se tiene que $\prod_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)}$ converge y además

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)} = \prod_{n=1}^{\infty} a_n$$

4. Sea $\{A_n\}$ una partición de $\mathbb N$ con infinitos elementos. Entonces $\prod_{k\in A_n} a_k$ converge y además

$$\prod_{n=1}^{\infty} a_n = \prod_{n=1}^{\infty} \left(\prod_{k \in A_n} a_n \right)$$

Definición 5.2 (Convergencia absoluta). Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$, su producto infinito asociado converge absolutamente si $\sum_{n=1}^{\infty} (1-a_n)$ converge absolutamente.

Observación.

- 1. Si $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolutamente, entonces converge.
- 2. Si $\prod_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolutamente, entonces $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + |1 a_n|)$ converge absolutamente.

Demostración. $\prod_{n=1}^{\infty} (1+|1-a_n|)$ converge absolutamente si y solo si $\prod_{n=1}^{\infty} (1-1-|1-a_n|) = -\sum_{n=1}^{\infty} |1-a_n|$ converge absolutamente.

5.3. Funciones holomorfas definidas por productos infinitos

Teorema 5.11. Sea $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de funciones holomorfas en un dominio D. Entonces son equivalentes:

1. $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - f_n)$ es absoluta y uniformemente convergente en compactos de D.

2. Para cada compacto K en D existe $n_K \in \mathbb{N}$ tal que para todo $n \ge n_K$ se tiene que $|1 - f_n(z)| \le \frac{1}{2}$ $y \sum_{n=n_K}^{\infty} \text{Log}(f_n)$ converge absoluta y uniformemente en K.

Lema 5.12. Sea $\{u_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$. Entonces

$$\left| \prod_{k=1}^{n} (1 + u_k) - 1 \right| \le \prod_{k=1}^{n} (1 + |u_k|) - 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Demostración. Razonamos por inducción.

 \blacksquare Para n=1,

$$|1+u-1-1|=|u_1|\leq |u_1|$$

• Supongamos que es cierto para n y veamos para el caso n+1.

$$\begin{split} & \left| \prod_{k=1}^{n+1} (1+u_k) - 1 \right| = \left| (1+u_{n+1}) \prod_{k=1}^{n+1} (1+u_k) - 1 \right| = \left| (1+u_{n+1}) \left(\prod_{k=1}^{\infty} (1+u_k) - 1 \right) + u_{n+1} \right| \le \\ & \le |1+u_{n+1}| \left| \prod_{k=1}^{\infty} (1+u_k) - 1 \right| + |u_{n+1}| \le |1+u_{n+1}| \left| \prod_{k=1}^{\infty} (1+|u_k|) - 1 \right| + |u_{n+1}| \le \\ & \le (1+|u_{n+1}|) \left| \prod_{k=1}^{\infty} (1+|u_k|) - 1 \right| + |u_{n+1}| = \prod_{k=1}^{n+1} (1+|u_k|) - 1 \end{split}$$

Teorema 5.13. Sea $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de funciones holomorfas en D. Si $\sum_{n=1}^{\infty} (1-f_n)$ converge absoluta y uniformemente en compactos de D, entonces:

- 1. $\prod_{k=1}^n$ converge uniformemente en cada compacto de D a una función holomorfa P que denotamos por $\prod_{n=1}^{\infty} f_n$.
- 2. La convergencia de $\prod_{k=1}^n f_k$ no depende de reordenaciones.
- 3. Para cada $z_0 \in D$ tenemos que $ord(z_0, P) = \sum_{k=1}^{\infty} ord(z_0, f_k)$, donde $ord(z_0, f)$ es el orden de z_0 como cero de f.
- 4. Las derivadas logarítmicas $\frac{P'}{P}$ y $\frac{f'_n}{f_n}$ existen como funciones meromorfas. Además,

$$\frac{P'}{P} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f'_k}{f_k}$$

Si R > 0 y $\overline{D(z_0, R)} \subset D$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que f_n no tiene ceros en $\overline{D(z_0, R)}$ para todo $n \ge n_0$ y $\sum_{n=n_0+1}^{\infty} \frac{f'_n}{f_n}$ converge absoluta y uniformemente en $\overline{D(z_0, R)}$.

Demostración.

1. Sea K compacto de D y sea $P_n = \prod_{k=1}^n f_k$. Basta ver que P_n es uniformemente de Cauchy. En primer lugar, veamos que P_n es uniformemente acotado en K. Como $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - f_n)$ converge absoluta y uniformemente en K, entonces existe c_K tal que $\sum_{n=1}^{\infty} |1 - f_n(z)| < c_K$. Entonces:

$$|P_n| = \left| \prod_{k=1}^n f_k \right| = \left| \prod_{k=1}^n (1 + f_k - 1) \right| \le \prod_{k=1}^n (1 + |1 - f_k|) \le \prod_{k=1}^n e^{|1 - f_k|} = e^{\sum_{k=1}^n |1 - f_k|} \le e^{\sum_{k=1}^n |1 - f_k|} < e^{c_K}$$

Ahora, veamos que $\{f_n\}$ es uniformemente de Cauchy en K. Sea $\varepsilon>0$, existe $\delta>0$ de modo que si $|x|<\delta$ entonces $e^{c_K}|e^x-1|<\varepsilon$. Como $\sum_{n=1}^\infty (1-f_n)$ es de Cauchy uniformemente en K, existe n_K tal que si $m\leq n\leq n_K$, entonces $\sum_{k=n}^m |1-f_k|<\delta$. Por tanto, si $m\geq n\geq n_K$,

$$|P_m - P_n| = \left| \prod_{k=1}^m f_k - \prod_{k=1}^n f_k \right| = |P_n| \left| \left(\prod_{k=n+1}^m f_k \right) - 1 \right| \le e^{c_K} \left| \prod_{k=n+1}^m (1 + f_k - 1) - 1 \right| \le e^{c_K} \left(\prod_{k=n+1}^m (1 + |1 - f_k|) - 1 \right) \le e^{c_K} \left(e^{\sum_{k=n+1}^m |1 - f_k|} - 1 \right) < \varepsilon$$

- 2. Es consecuencia de (1).
- 3. Sabemos que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\sum_{n=n_0}^{\infty} |1-f_n(z)| < \frac{1}{2}$ para todo $z \in \overline{D(z_0, R')}$, con $\overline{D(z_0, R)} \subset D(z_0, R')$. Entonces, en particular $|1-f_n(z)| < \frac{1}{2}$ para todo $n \geq n_0 + 1$. Así que f_n no se anula en $\overline{D(z_0, R')}$ para todo $n \geq n_0 + 1$. Sea entonces $g_n = \prod_{k=n_0+1}^n f_k$. Sabemos que g_n converge uniformemente en $\overline{D(z_0, R')}$ a una función g.

$$|g_n(z) - 1| = \left| \left(\prod_{k=n_0+1}^n f_k(z) \right) - 1 \right| = \left| \prod_{k=n_0+1}^n (1 + f_k(z) - 1) - 1 \right| \le$$

$$\le \prod_{k=n_0+1}^n (1 + |f_k(z) - 1|) - 1 \le e^{\sum_{k=n_0}^n |1 - f_k(z)|} - 1 \le e^{1/2} - 1, \quad \forall z \in \overline{D(z_0, R')}$$

Por tanto, g no tiene ceros en $\overline{D(z_0, R')}$. Entonces

$$P = f_1 \dots f_{n_0} \prod_{n=n_0+1}^{\infty} f_n = f_1 \dots f_{n_0} g$$

Como g es no nula,

$$ord(z_0, P) = \sum_{n=1}^{n_0} ord(z_0, f_n) + ord(z_0, g) = \sum_{n=1}^{\infty} ord(z_0, f_n)$$

4. De la expresión anterior tenemos que

$$\frac{P'}{P} = \sum_{n=1}^{n_0} \frac{f'_n}{f_n} + \frac{g'}{g}$$

Falta ver que $\sum_{n=n_0+1}^N \frac{f_n'}{f_n} \to \frac{g'}{g}$. Como $\sum_{n=n_0+1}^N f_k = \frac{g_N'}{g_N}$, podemos ver equivalentemente que $\frac{g_N'}{g_N} \to \frac{g'}{g}$ uniformemente en $\overline{D(0,R')}$.

$$\begin{split} \left| \frac{g_N'(z)}{g_N(z)} - \frac{g'(z)}{g(z)} \right| &= \left| \frac{g_N'(z)g(z) - g'(z)g_N(z)}{g_N(z)g(z)} \right| = \\ &= \left| \frac{g_N'(z)g(z) - g(z)g'(z) + g(z)g'(z) - g'(z)g_N(z)}{g_N(z)g(z)} \right| \leq \\ &\leq \frac{|g(z)||g_N'(z) - g'(z)| + |g'(z)||g_N(z) - g(z)|}{|g_N(z)||g(z)|} \end{split}$$

Sabemos que

$$||g_n(z)| - 1| \le |g_n(z) - 1| < e^{1/2} - 1 \Leftrightarrow 2 - e^{1/2} < |g_n(z)| < e^{1/2}$$

 $||g(z)| - 1| \le |g(z) - 1| < e^{1/2} - 1 \Leftrightarrow 2 - e^{1/2} < |g(z)| < e^{1/2}$

Además, existe $c_K = \max_{z \in \overline{D(z_0, R')}} (|g(z)| + |g'(z)|)$. Por tanto,

$$\left|\frac{g_N'(z)}{g_N(z)} - \frac{g'(z)}{g(z)}\right| \to 0$$

uniformemente en $\overline{D(z_0,R')}$.

Ejemplo.

1. $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{n^2}\right)$. Veamos que converge uniformemente en compactos de \mathbb{C} .

Sea K compacto de C. Entonces existe R > 0 tal que $K \subset \overline{D(0,R)}$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| 1 - \left(1 - \frac{z}{n^2} \right) \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|z|}{n^2} \le R \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \le Rc$$

Por el teorema anterior, el producto converge uniformemente en K. Además, $\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{n^2}\right)$ se anula en $\{n^2 : n \in \mathbb{N}\}$.

2. Busquemos una función entera que se anule en \mathbb{Z} y cuyos ceros tengan orden 1. Consideramos $P(z)=z\prod_{n=1}^{\infty}\left(1-\frac{z^2}{n^2}\right)$. Sea K un compacto en \mathbb{C} , existe R>0 tal que $K\subset\overline{D(0,R)}$.

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

Por tanto, converge uniformemente en K.

La función $z \mapsto \sin(\pi z)$ tiene las mismas características que buscábamos en P. Por tanto, la función

$$z \mapsto \frac{\sin(\pi z)}{P(z)} = \frac{\sin(\pi z)}{z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)}$$

es una función holomorfa sin ceros y se puede factorizar de la forma

$$\frac{\sin(\pi z)}{z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)} = e^{\varphi(z)}$$

5.4. El teorema de factorización de Weierstrass

Sea $\{z_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathcal{F}}$ una colección de puntos de \mathbb{C} . Nuestro objetivo era encontrar una función entera que se anule en $\{z_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathcal{F}}$.

- Si $\{z_k\}_{k=1}^N$ es finita, esta función es $\prod_{n=1}^N (z-z_n)$.
- Si $\{z_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\mathcal{F}}$ tiene un punto de acumulación, entonces la función tiene que ser nula.

En el caso restante, $\{z_k\}_{k=1}^{\infty}$ tiene $\lim_{k\to\infty}|z_k|=\infty$. Consideramos la expresión

$$\prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{z_k} \right)$$

Si $z \in \overline{D(0,R)}$ con R > 0,

$$\sum_{k=1}^{\infty}\left|1-\left(1-\frac{z}{z_k}\right)\right|=\sum_{k=1}^{\infty}\frac{|z|}{|z_k|}\leq R\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{|z_k|}$$

Teorema 5.14. Sea $\{z_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ tal que $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{|z_k|}$ converge y $\lim_{k \to \infty} |z_k| = \infty$. Entonces $\prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{z_k}\right)$ converge absoluta y uniformemente en compactos de \mathbb{C} y además tiene como ceros $\{z_k\}_{k=1}^{\infty}$.

Observación. La función $z^N \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{z_n}\right)$ tiene como ceros $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$ y además el 0 es un cero de multiplicidad N.

Falta por ver qué ocurre cuando $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{|z_k|}$ no converge, donde $\{z_k\}_{k=1}^{\infty}$ con $\lim_{k\to\infty} |z_k| = \infty$. Consideramos

$$\prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{z_k} \right) e^{q_k \left(\frac{z}{z_k} \right)}$$

Veamos un razonamiento intuitivo. Que el producto absoluto converja absoluta y uniformemente en compactos de $\mathbb C$ es análogo a que converja la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left| \operatorname{Log} \left(\left(1 - \frac{z}{z_k} \right) e^{q_k \left(\frac{z}{z_k} \right)} \right) \right| = \sum_{k=1}^{\infty} \left| \operatorname{Log} \left(1 - \frac{z}{z_k} \right) + q_k \left(\frac{z}{z_k} \right) \right|$$

Si conseguimos que

$$\sup_{|z| < R} \left| \operatorname{Log} \left(1 - \frac{z}{z_k} \right) + q_k \left(\frac{z}{z_k} \right) \right| < M_K(R)$$

y además $\sum_{k=1}^{\infty} M_K(R) < \infty$, por el criterio de la mayorante de Weierstrass se tiene la convergencia. Para $k \geq k_0$, tenemos que

$$\frac{|z|}{|z_k|} \le \frac{R}{2R} = \frac{1}{2} < 1$$

Sea $w = \frac{z}{z_k}$,

$$|\text{Log}(1-w) + q_k(w)| = \left| -\text{Log}\left(\frac{1}{1-w}\right) + q_k(w) \right| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{w^n}{n} - q_k(w) \right|$$

Entonces, si $q_k(w) = \sum_{n=1}^k \frac{w^n}{n}$,

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{w^n}{n} - q_k(w) \right| = \left| \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{w^n}{n} \right| \le \frac{1}{k+1} \sum_{n=k+1}^{\infty} |w|^n = \frac{|w|^{k+1}}{k+1} \frac{1}{1-|w|}$$

Tenemos que $\frac{1}{1-|w|} < 2$. Por tanto, queremos que

$$\sum_{k=k_0}^{\infty} \frac{|w|^{k+1}}{k+1} < \infty$$

Esta serie siempre converge. En lugar de considerar q_k podemos tomar q_{p_k} , donde $\{p_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathbb{N} \cup \{0\}$. Basta tomar p_k tal que

$$\sum_{k=k_0}^{\infty} \frac{|w|^{p_k+1}}{p_k+1} < \infty$$

Definición 5.3 (Factores primos de Weierstrass). Los factores primos de Weierstrass son

$$E_0(z) = 1 - z$$

$$E_p(z) = (1-z) \exp\left(\sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k}\right), \quad p \in \mathbb{N}$$

donde $\sum_{k=1}^{p} \frac{z^k}{k}$ es el polinomio de Taylor de orden p de $\log\left(\frac{1}{1-z}\right)$.

Observación. Para todo $p \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \, E_p(0) = 1, \, E_p(1) = 0$ y E_p es entera.

Lema 5.15. Sea $p \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ y |z| < 1, entonces $|1 - E_p(z)| \le |z|^{p+1}$.

Demostración. Si p = 0,

$$|1 - E_0(z)| = |1 - (1 - z)| = |z|$$

Si $p \in \mathbb{N}$, como E_p es una función entera,

$$E_p(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

Como $E_p(0) = 1$, entonces $a_0 = 1$. Así que

$$E_p(z) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$$

Además, como $E_p(1) = 0$, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = -1$. De la expresión anterior,

$$-\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n = 1 - E_p(z) = 1 - (1-z) \exp\left(\sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k}\right)$$

Derivando,

$$-\sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1} = \exp\left(\sum_{k=1}^n \frac{z^k}{k}\right) - (1-z) \exp\left(\sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k}\right) \left(\sum_{k=1}^p z^{k-1}\right) =$$

$$= \exp\left(\sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k}\right) \left(1 - (1-z)\sum_{k=0}^{p-1} z^k\right) = \exp\left(\sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k}\right) z^p =$$

$$= z^p \left(1 + \sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k} + \frac{\left(\sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k}\right)^2}{2!} + \dots\right) = z^p + A_{p+1} z^{p+1} + A_{p+2} z^{p+2} + \dots$$

Por tanto, $a_n = 0$ para todo $1 \le n \le p$. Además,

$$-(p+1)a_{p+1} = 1 \Rightarrow a_{p+1} = -\frac{1}{p+1}$$

En general, para todo n > p + 1,

$$na_n = -A_{n-1} < 0 \Rightarrow a_n < 0$$

Así que

$$\begin{aligned} |1 - E_p(z)| &= \left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n \right| = \left| \sum_{n=p+1}^{\infty} a_n z^n \right| = |z|^{p+1} \left| \sum_{n=p+1}^{\infty} a_n z^{n-(p+1)} \right| \le \\ &\le |z|^{p+1} \sum_{n=p+1}^{\infty} |a_n| |z|^{n-(p+1)} \le |z|^{p+1} \sum_{n=p+1}^{\infty} |a_n| = |z|^{p+1} \left(-\sum_{n=p+1}^{\infty} a_n \right) = \\ &= |z|^{p+1} \left(-\sum_{n=1}^{\infty} a_n \right) = |z|^{p+1} \end{aligned}$$

Observación. Hemos visto que

$$E_p(z) = 1 - \frac{z^{p+1}}{p+1} + \sum_{n=p+2}^{\infty} a_n z^n$$

Teorema 5.16 (Teorema de factorización de Weierstrass: primera versión). Sea $\{a_n\} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ con $\lim_{n \to \infty} |a_n| = \infty$. Entonces existe una sucesión de números $\{p_n\} \subset \mathbb{N} \cup 0$ de modo que

$$\prod_{n=1}^{\infty} E_{p_n} \left(\frac{z}{a_n} \right)$$

converge absoluta y uniformemente en compactos de \mathbb{C} y además define una función entera cuyos ceros son $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Demostración. Sea K compacto de \mathbb{C} , entonces existe R>0 tal que $K\subset \overline{D(0,R)}$. Como $\{a_n\}\to\infty$, existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que para todo $n\geq n_0$ se tiene que $\frac{|z|}{|a_n|}\leq \frac{R}{2R}<1$. Por el lema anterior,

$$\left|1 - E_{p_n}\left(\frac{z}{a_n}\right)\right| \le \left|\frac{z}{a_n}\right|^{p_n + 1} \le \left(\frac{1}{2}\right)^{p_n + 1}$$

Si consideramos $p_n = n$, por el criterio de la mayorante de Weierstrass tenemos que

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \left| 1 - E_n \left(\frac{z}{a_n} \right) \right|$$

converge uniformemente en K. Además.

$$E_n\left(\frac{a_n}{a_n}\right) = E_n(1) = 0$$

Teorema 5.17 (Teorema de factorización de Weierstrass: segunda versión). Sea f una función entera tal que en z=0 tiene un cero de orden N y los demás ceros de f son $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Entonces existe $\{p_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{N} \cup \{0\}$ y una función entera g tal que

$$f(z) = e^{g(z)} z^N \prod_{n=1}^{\infty} E_{p_n} \left(\frac{z}{a_n} \right)$$

Demostración. Suponemos $\{a_n\}$ conjunto infinito. Por el teorema anterior, existe una función entera que se anula en $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$. Entonces

$$\frac{f(z)}{z^N \prod_{n=1}^{\infty} E_{p_n} \left(\frac{z}{a_n}\right)}$$

es entera y no se anula en \mathbb{C} . Por tanto, existe g entera tal que

$$\frac{f(z)}{z^N \prod_{n=1}^{\infty} E_{p_n} \left(\frac{z}{a_n}\right)} = e^{g(z)}$$

Observación.

1. La factorización no es única. Si la sucesión $\{p_n\}_{n=1}^{\infty}$ da una descomposición, entonces una sucesión $\{q_n\}_{n=1}^{\infty}$ tal que $p_n \leq q_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ también sirve.

2. Si $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ y existe p tal que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a|^{p+1}}$ converge, entonces

$$\prod_{n=1}^{\infty} E_p\left(\frac{z}{a_n}\right)$$

converge absoluta y uniformemente en compactos de \mathbb{C} .

Demostración. Sea K compacto de \mathbb{C} , entonces existe R>0 tal que $K\subset \overline{D(0,R)}$. Como $\lim_{n\to\infty}|a_n|=\infty$, existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que para todo $n\geq n_0$ se tiene que

$$|a_n| \ge 2R \Rightarrow \left|\frac{z}{a_n}\right| \le \frac{1}{2} < 1$$

Por el lema anterior,

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \left| 1 - E_p\left(\frac{z}{a_n}\right) \right| \leq \sum_{n=n_0}^{\infty} \left| \frac{z}{a_n} \right|^{p+1} \leq R^{p+1} \sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^{p+1}} < \infty$$

5.5. Exponente de convergencia y género de una sucesión

A partir de las observaciones anteriores, introducimos la siguiente definición.

Definición 5.4. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ tal que $\lim_{n \to \infty} |a_n| = \infty$. Definimos el exponente de convergencia de la sucesión como

$$\sigma = \inf \left\{ s \in \mathbb{R} : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^s} < \infty \right\}$$

Observación.

- 1. Si $s \in \mathbb{R}$ satisface que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^s} < \infty$, entonces si t > s se cumple que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^t} < \infty$.
- 2. Diremos que ínf $\emptyset = +\infty$, es decir, $\sigma = +\infty$ cuando ningún $s \in \mathbb{R}$ satisface que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^s} < \infty$.
- 3. Si $\sigma < \infty$,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^s} < \infty \text{ si } s \in (\sigma, +\infty)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^s} = \infty \text{ si } s \in (-\infty, \sigma)$$

Definición 5.5. Sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ tal que $\lim_{n \to \infty} |a_n| = \infty$ y $\sigma < \infty$. Entonces el género de la sucesión es el menor entero p tal que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^{p+1}} < \infty$$

Observación.

- 1. $\sigma > 0$ siempre. Además, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^0} = \infty$ así que $p \ge 0$.
- 2. $p \le \sigma \le p + 1$.

Si $\{a_n\}$ es finita entonces diremos que $\sigma = p = 0$.

Ejemplo.

1. Sea $a_n = n + 1$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^s} < \infty \Leftrightarrow s < 1 \Rightarrow \sigma = 1, p = 1$$

2. Sea $a_n = (n+1)^2$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^{2s}} < \infty \Leftrightarrow s > \frac{1}{2} \Rightarrow \sigma = \frac{1}{2}, p = 0$$

3. Sea $a_n = (n+1)\log^2(n+1)$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^s \log^{2s}(n+1)} < \infty \Leftrightarrow s \ge 1 \Rightarrow \sigma = 1, p = 0$$

Para el caso s = 1,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\log^2(n+1)} \sim \int_1^{\infty} \frac{1}{(x+1)\log^2(x+1)} dx = -\frac{1}{\log(x+1)} \Big|_1^{\infty} = \frac{1}{\log(2)}$$

4. Sea $a_n = \log(n+1)$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\log^s(n+1)} = \infty \ \forall s \in \mathbb{R} \Rightarrow \sigma = \infty$$

5. Sea $a_n = 2^n$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{ns}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2^s)^n} < \infty \ \forall s > 0 \Rightarrow \sigma = 0, p = 0$$

5.6. Factorización canónica de una función entera

Con las definiciones anteriores vamos a tener el siguiente teorema.

Teorema 5.18 (Teorema de factorización canónica). Sea f una función entera con z=0 un cero de orden N y $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ los demás ceros de f. Si $\lim_{n\to\infty} |a_n| = \infty$ y $\sigma < \infty$, entonces

$$f(z) = e^{g(z)} z^N \prod_{n=1}^{\infty} E_p\left(\frac{z}{a_n}\right)$$

donde p es el género de $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

Demostración. Sea K compacto de \mathbb{C} , entonces existe R>0 tal que $K\subset \overline{D(0,R)}$. Queremos ver que $\prod_{n=1}^{\infty} E_p\left(\frac{z}{a_n}\right)$ converge absoluta y uniformemente en K. Basta ver que $\sum_{n=1}^{\infty}\left|1-E_p\left(\frac{z}{a_n}\right)\right|$ converge uniformemente en K. Como $|a_n|\to\infty$, existe $n_0\in\mathbb{N}$ tal que $|a_n|\geq 2R$ para todo $n\geq n_0$. Entonces, como p es el género de $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$,

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \left| 1 - E_p \left(\frac{z}{a_n} \right) \right| \le \sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{|z|^{p+1}}{|a_n|^{p+1}} \le R^{p+1} \sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{|a_n|^{p+1}} < \infty$$

5.7. Factorización de funciones holomorfas en un dominio

Teorema 5.19. Sea D un dominio en \mathbb{C} y sea $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D \setminus \{0\}$ sin puntos de acumulación en D. Entonces existe una función holomorfa en D que se anula en $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.