Análisis complejo

 $1~{\rm de~marzo~de~2023}$ 

# Índice general

Preliminares  1. Conformalidad y funciones abiertas en el disco unidad			2	
			7	
	1.1. Funciones meromorfas		7	
	1.2. Aplicaciones conformes			
	1.3. Dominios conformemente equivalentes al plano complejo y al plano complejo extendid	о.	9	
	1.4. Funciones holomorfas en el disco unidad		12	
	1.5. El teorema de Schwarz-Pick		13	
	1.6. Subordinación		16	
	1.7. La métrica de Poincaré		19	
2.	Familias normales		23	
	2.1. Familias normales		23	
	2.2. El teorema de Montel		23	
	2.3. El teorema de Stieltjes-Vitali		28	
	2.4. Teoremas de Hurwitz			

## **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  $\gamma$  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  $\infty$  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  $\infty$ , 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  $\infty$ . Entonces:

- 1.  $\infty$  es una singularidad evitable de  $f \Leftrightarrow f$  está acotada en un entorno perforado de  $\infty$ . Es decir, si existe R > 0 tal que f es holomorfa y está acotada en  $\{z \in \mathbb{C} : |z| > R\}$ .
- 2.  $\infty$  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  $\infty$  como polo de f.
- 3.  $\infty$  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  $\infty$  como polo de f coincide con el orden de 0 como polo de  $f(\frac{1}{2})$ .

Si f tiene una singularidad aislada en  $\infty$ , 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  $\infty$ .

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

- 1.  $\infty$  es una singularidad evitable de  $f \Leftrightarrow a_n = 0$  si n > 0.
- 2.  $\infty$  es un polo de f de orden  $N \Leftrightarrow a_N \neq 0$  y  $a_n = 0$  si n > N.
- 3.  $\infty$  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  $\infty$ . 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  $\infty$   $y \sum_{-\infty}^{\infty} a_n z^n$  es el desarrollo de Laurent de f en  $\infty$ , 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  $\gamma$  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  $\infty$ . Entonces f es localmente una aplicación  $n \to 1$  cerca de  $\infty$ . 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  $\gamma$  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  $\gamma$  un camino con origen en un punto  $a \in \mathbb{C}$ . Se dice que  $\gamma$  es regular en a si existe una parametrización  $\mathcal{C}^1$  a trozos de  $\gamma$ ,  $\gamma : [0,1] \to \mathbb{C}$ , tal que  $\gamma'(0) \neq 0$ .

**Definición 0.11.** Sean  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  dos caminos con origen  $a \in \mathbb{C}$  que son regulares en a. El ángulo que forman  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  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  $\gamma_1, \gamma_2$  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  $\gamma$  es una curva en  $\mathbb{C}$  y  $f: sop(\gamma) \to \mathbb{C}$  es continua, se define la curva imagen de  $\gamma$  por f como la curva  $\Gamma$  que tiene por parametrización  $f \circ \gamma$ , siendo  $\gamma$  una parametrización de  $\gamma$ .

**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  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  son caminos con origen a, regulares en a, entonces las curvas imagen de  $\Gamma_1$  y  $\Gamma_2$  por f de  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  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  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  caminos en D, con origen en a y regulares en a. Sean  $\gamma_1, \gamma_2 : [0, 1] \to \mathbb{C}$  parametrizaciones de  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  respectivamente, ambas  $\mathcal{C}^1$  a trozos con  $\gamma'_1(0), \gamma'_2(0) \neq 0$ . Consideramos las curvas imagen de  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  por f:

$$\Gamma_1 = f \circ \gamma_1 : [0, 1] \to \mathbb{C}$$
  
$$\Gamma_2 = f \circ \gamma_2 : [0, 1] \to \mathbb{C}$$

 $\Gamma_1$  y  $\Gamma_2$  son  $\mathcal{C}^1$  a trozos. Además,  $\Gamma_1$  y  $\Gamma_2$  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  $\Gamma_1$  y  $\Gamma_2$  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  $\gamma_1$  el segmento [0,1] y  $\gamma_2$  el segmento [0,i]. Es claro que  $\theta_0(\gamma_1,\gamma_2)=\frac{\pi}{2}$ . Si consideramos las curvas imagen de  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  por f,  $\Gamma_1$  y  $\Gamma_2$ , podemos ver que  $\Gamma_1$  es el segmento [0,1] y  $\Gamma_2$  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  $\infty$ , 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  $\infty$ .
- 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.

Demostración. Sea  $F: D_1 \to D_2$  aplicación 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  $\infty$  es una singularidad aislada de f y el desarrollo anterior coincide con el desarrollo de Laurent de f en  $\infty$ .

- Si  $\infty$  es una singularidad evitable de f, entonces  $a_n = 0$  si  $n \ge 1$ , así que f es constante. Esto no es posible.
- Si  $\infty$  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  $\infty$  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.

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

 $\infty$  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  $\infty$  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  $(\alpha, \beta)$  y  $(\gamma, \delta)$  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  $T: \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*$ ,

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

Tes meromorfa en  $\mathbb{C}^*$  y Tes 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  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi = S_b \circ f \circ T_a$ .  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  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,  $\rho$  está bien definida.

La primera parte del teorema de Schwarz-Pick se puede reescribir usando  $\rho$ .

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  $\rho$  es una distancia en  $\mathbb{D}$ .

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

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

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

**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  $\rho$  verifica la desigualdad triangular. Por tanto,  $\rho$  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).
- $f(\mathbb{D}) = F(w(\mathbb{D})) \subset F(\mathbb{D}).$
- 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  $z \in \mathbb{D}$ :

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

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

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  $\{z \in \mathbb{C} : Re(z) > 0\}$  y P(0) = 1. Entonces, si f es holomorfa en  $\mathbb{D}$ ,  $f(\mathbb{D}) \subset \{z \in \mathbb{C} : Re(z) > 0\}$  y f(0) = P(0), entonces  $f \prec P$ . Es decir, si f es holomorfa en  $\mathbb{D}$ , Re(f(z)) > 0 para todo  $z \in \mathbb{D}$  y f(0) = 1, entonces  $f \prec F$ .

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

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  $\gamma$  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:

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

 $\delta$  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  $\gamma$  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  $\Gamma$  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  $\gamma$  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  $\gamma$ . Sean u=Re(f) y v=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  $\delta$  es un modelo de la geometría hiperbólica. Si  $\gamma$  es un camino en  $\mathbb D$ , la longitud de  $\gamma$  es

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

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

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

Las geodésicas con respecto a  $\delta$  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,  $|f(z_0)| \leq n_0$  si  $|z| = n_0$ . Por el principio del máximo,  $|f(z)| \leq n_0$  si  $|z| \leq n_0$ . En particular,  $|f(z)| \leq n_0$  si  $|z| \in K$  y  $|f| \in \mathcal{F}$ .  $|f| \in \mathcal{F}$  está uniformemente acotada en  $|f| \in \mathcal{F}$ . Por el teorema de Montel,  $|f| \in \mathcal{F}$  es finitamente normal.
- 2.  $\mathcal{P}=\{f:f \text{ es holomorfa en } \mathbb{D}, f(0)=1, Re(f(z))>0 \ \forall z\in\mathbb{D}\}.$  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).

5.  $\mathcal{F} = \{f : f \text{ es holomorfa en } \mathbb{D} \text{ y } \int \int_{\mathbb{D}} |f(z)| dx dy \leq M\}$ , 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

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

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

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

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

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

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.

**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  $\xi$ , es decir,

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

siendo  $S_{\alpha}(\xi)$  el vector de vértice  $\xi$  y ángulo  $2\alpha$ , 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  $|\text{Arg}(z)| < \alpha$ . 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 número 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  $g(b) = f(b) - f(a) \neq 0 \Rightarrow f(a) \neq f(b)$ .