

## VARIABLE COMPLEJA #1

### ESPACIOS DE FUNCIONES $\mathcal{C}(D, \mathbb{C})$ , $\mathcal{H}(D)$ , $\mathcal{M}(D)$

1.1. Proposición. Dado  $K$  compacto:  $C(K, \mathbb{C})$  es un espacio métrico completo con la métrica  $d(f, g) = \sup_K |f - g|$ .

Un *rellenado* de un dominio  $D \subseteq \mathbb{C}$  es una sucesión  $\{K_n\}$  donde  $D = \bigcup_1^\infty K_n$ ,  $K_n$  es compacto,  $K_n \subseteq \text{int } K_{n+1}$ .

Construcción de un relleno:

$$K_n = \overline{B_n(0)} \cap \{z \in D: \text{dist}(z, \partial D) \geq \frac{1}{n}\}.$$

Proposición.  $K \subseteq D$  compacto. Entonces  $K \subseteq K_n$  para algún  $n$ .

Dado  $\{K_n\}$  se definen para  $f, g \in C(D, \mathbb{C})$ :

$$\rho_n(f, g) = \sup_{K_n} |f - g|, \quad \rho(f, g) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \frac{\rho_n(f, g)}{1 + \rho_n(f, g)}.$$

Lema.  $\alpha: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  suave,  $\alpha(0) = 0$ ,  $\alpha' > 0$ ,  $\alpha'' < 0$ . Entonces  $\alpha(s) + \alpha(t) \geq \alpha(s + t)$ .

Corolario. Si  $a, b, c \geq 0$ ,  $a + b \geq c$ , entonces  $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} \geq \frac{c}{1+c}$ .

Proposición.  $\rho$  es una métrica en  $\mathcal{C}(D, \mathbb{C})$ .  
(Su valor exacto depende del relleno.)

Proposición. (1) Sea  $\epsilon > 0$ . Entonces existen  $\delta > 0$ ,  $K \stackrel{\text{cpto}}{\subseteq} D$  tales que

$$\sup_K |f - g| < \delta \Rightarrow \rho(f, g) < \epsilon.$$

(2) Sean  $\delta > 0$ ,  $K \stackrel{\text{cpto}}{\subseteq} D$ . Entonces existe  $\epsilon > 0$  tal que

$$\rho(f, g) < \epsilon \Rightarrow \sup_K |f - g| < \delta.$$

Teorema. (a) Sea  $\mathcal{O} \subseteq \mathcal{C}(D, \mathbb{C})$ . Entonces

$$\mathcal{O} \text{ es abierto} \iff (\forall f \in \mathcal{O})(\exists \delta > 0, K \stackrel{\text{cpto}}{\subseteq} D) \\ \{g: \sup_K |f - g| < \delta\} \subseteq \mathcal{O}.$$

(b)  $f_n \rightarrow f$  en  $\mathcal{C}(D, \mathbb{C})$  si y sólo si  $f_n \rightarrow f$  uniformemente en cada subconjunto compacto de  $D$ .

(“La topología descrita en el Teorema es metrizable.”)

- 1.2. Definición. Un subconjunto  $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{C}(D, \mathbb{C})$  es una familia normal si cada sucesión  $\{f_n\}$  en  $\mathcal{F}$  tiene una subsucesión  $\{f_{n_j}\}$  que converge a un elemento de  $\mathcal{C}(D, \mathbb{C})$  (no necesariamente en  $\mathcal{F}$ ).

$$\mathcal{H}(D) = \{f: D \rightarrow \mathbb{C}, f \text{ holomorfa}\} \subseteq \mathcal{C}(D, \mathbb{C})$$

Proposición. (a)  $\mathcal{H}(D)$  es cerrado en  $\mathcal{C}(D, \mathbb{C})$ .

(b) der:  $f \mapsto f'$  es una función continua  $\mathcal{H}(D) \rightarrow \mathcal{H}(D)$ .

Corolario.  $\mathcal{H}(D)$  es un espacio métrico completo con la métrica  $\rho$ .

- 1.3. Teorema. (de Hurwitz) Sea  $f_n \in \mathcal{H}(D)$ ,  $f_n \rightarrow f$ . Supóngase que ninguna  $f_n$  se anula en  $D$ . Entonces o bien  $f$  no se anula en  $D$ , o bien  $f \equiv 0$ .

Teorema. Sea  $f_n \in \mathcal{H}(D)$ ,  $f_n \rightarrow f$ . Supóngase que ninguna  $f_n$  tiene más de  $k$  ceros en  $D$  (contando su multiplicidad). Entonces o bien  $f$  no tiene más de  $k$  ceros en  $D$  (contando su multiplicidad), o bien  $f \equiv 0$ .

## VARIABLE COMPLEJA #2

### FRACCIONES PARCIALES, TEOREMA DE MITTAG-LEFFLER

2.1. Descomposición en *fracciones parciales* de una función racional  $R$ :

$$R(z) = R_n(z) + \sum_1^n P_j \left( \frac{1}{z - z_j} \right)$$

donde  $R_n, P_j$  son polinomios. Los polos de  $R$  son  $z_1, \dots, z_n$  (distintos). Los  $P_j$  tienen término constante nulo,  $P_j(0) = 0$ .

Una función meromorfa  $f \in \mathcal{M}(\mathbb{C})$  puede tener una infinidad de polos; no necesariamente se descompone como

$$“ f(z) = g(z) + \sum_1^\infty P_j \left( \frac{1}{z - z_j} \right) ”$$

2.2. Ejemplo.  $f(z) = \frac{\pi}{\operatorname{sen} \pi z} = \frac{1}{z} + \frac{\pi^2}{6}z + O(z^3)$  puede escribirse

$$\frac{\pi}{\operatorname{sen} \pi z} = \sum_{-n}^n \frac{(-1)^j}{z - j} + g_n(z)$$

para cualquier  $n$  finito, pero la serie no converge tomando  $n \rightarrow \infty$ .

Sería aún menos claro qué hacer con los puros términos para  $j > 0$  (o cualquier otro subconjunto de  $j$ ).

Teorema. (de Mittag-Leffler) Sean  $z_j$  distintos,  $z_j \rightarrow \infty$ , y sean  $P_j$  polinomios con término constante nulo. Entonces

- (a) Existe una función meromorfa  $f \in \mathcal{M}(\mathbb{C})$  con precisamente las partes singulares  $P_j(1/(z - z_j))$ ;
- (b) Toda tal  $f$  puede escribirse

$$f(z) = g(z) + \sum_{j=1}^\infty \left( P_j \left( \frac{1}{z - z_j} \right) - p_j(z) \right)$$

donde los  $p_j(z)$  son polinomios y  $g(z)$  es una función entera.

2.3. Ejemplo.

$$\frac{\pi}{\operatorname{sen} \pi z} = \frac{1}{z} + \sum_{j \neq 0} (-1)^j \left( \frac{1}{z-j} + \frac{1}{j} \right) + g(z).$$

Ejemplo.

$$\frac{\pi^2}{\operatorname{sen}^2 \pi z} = \sum_{\infty}^{\infty} \frac{1}{(z-j)^2}.$$

Ejemplo.

$$\pi \cot \pi z = \frac{1}{z} + \sum_{j \neq 0} \left( \frac{1}{z-j} + \frac{1}{j} \right).$$