

# Análisis complejo

## Taller 11

Convergencia de funciones holomorfas.

Fecha de entrega: 31 de octubre de 2024

Sea  $X$  un espacio métrico. Una sucesión  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de funciones  $U \rightarrow \mathbb{C}$  se llama *continuamente convergente* si para toda sucesión  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X$  convergente el límite  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_n)$  existe.

1. Sea  $U \subseteq \mathbb{C}$  abierto y  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones holomorfas  $U \rightarrow \mathbb{C}$ . Suponga que  $f_n \rightarrow f$  compactamente y que  $f$  no es constante. Demuestre que para todo  $z_0 \in U$  existe una sucesión  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset U$  y un  $N_0 \in \mathbb{N}$  con  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$  y  $f_n(z_n) = f(z_0)$  para todo  $n \geq N_0$ .

2. Sea  $U \subseteq \mathbb{C}$  abierto y  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones holomorfas  $U \rightarrow \mathbb{C}$ . Suponga que  $f_n \rightarrow f$  compactamente y que  $f$  no es constante. Demuestre:

- (a) Si existe  $W \subset \mathbb{C}$  tal que  $f_n(U) \subseteq W$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , entonces también  $f(U) \subseteq W$ .
- (b) Si todas  $f_n$  son inyectivas,  $f$  también es inyectiva.
- (c) Si todas  $f_n$  son localmente biholomorfas,  $f$  también es localmente biholomorfa.

3. (a) Sea  $R > 1$  y  $f : B_R(0) \rightarrow \mathbb{C}$  una función holomorfa con serie de Taylor  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ . Suponga que  $\|f\|_{B_1(0)}^2 := \int_{B_1(0)} |f(z)|^2 dz = M < \infty$ . Demuestre que para todo  $0 < r < 1$

$$\|f\|_{B_r(0)}^2 = \pi \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|c_n|^2}{n+1} r^{2n+2} \quad \text{y} \quad |f(0)| \leq \frac{\|f\|_{B_1(0)}}{\sqrt{\pi r}}.$$

(b) Sea  $U \subseteq \mathbb{C}$  una región acotada y sea  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones holomorfas  $U \rightarrow \mathbb{C}$ . Suponga que existe  $C > 0$  tal que

$$\|f_n\|_U < C, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Demuestre que la sucesión  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es localmente acotada. Concluya que contiene una subsucesión que converge uniformemente subconjuntos compactos de  $U$ .

4. Sea  $U \subseteq \mathbb{C}$  abierto y conexo y sea  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones holomorfas y localmente acotadas  $U \rightarrow \mathbb{C}$ . Suponga que existe un  $z_0 \in U$  tal que para todo  $k \in \mathbb{N}_0$  la sucesión  $\left(f_n^{(k)}(z_0)\right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge. Demuestre que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge compactamente.