

# Taller III

Bourbaki

18 de noviembre de 2024

1. Demuestre que  $A \subset \mathbb{C}$  es compacto si y solo si es acotado y cerrado.
2. Sea  $K \subset \mathbb{C}$  compacto. Sean  $K_1 \supseteq K_2 \supseteq K_3 \supseteq \dots$  una sucesión de subconjuntos de  $K$  no vacíos, tales que  $K_n \supseteq K_{n+1}$ . Demostrar que la intersección de todos los  $K_n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$  es no vacía.
3. (\*) Encontrar la imagen de las regiones:

$$1 < |\operatorname{Im}(z)| \leq 2$$

$$|z| < 1$$

bajo las aplicaciones:

a)  $f(z) = z^2$

b)  $f(z) = \frac{2z+i}{z+1}$

4. (\*) Sea  $f(z) = \frac{z-i}{z+i}$ , hallar la imagen por  $f$  de:

a) El semiplano superior.

b) La semirecta  $it; t \geq 0$ .

c) La recta  $it; t \in \mathbb{R}$ .

d)  $|z-1| = 1$ .

e)  $|z| = 2; \operatorname{Im}(z) \geq 0$ .

5. Sea  $A = \{z \in \mathbb{C} : -\infty < \operatorname{Im}(z) \leq \alpha\}$ . Si  $f(z) = e^z$ , hallar  $f(A)$ .
6. Sea  $A = \{z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Re}(z)| < \frac{\pi}{2}, \operatorname{Im}(z) > 0\}$ . Si  $f(z) = \sin(z)$ , hallar  $f(A)$ .
7. Determine completamente la proyección estereográfica (que lleva la esfera de Riemann en el plano complejo). Es decir, hallar explícitamente  $T$  y  $T^{-1}$ .
8. Demostrar que la proyección estereográfica preserva círculos. La imagen directa o inversa de una circunferencia es una circunferencia.