## 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.

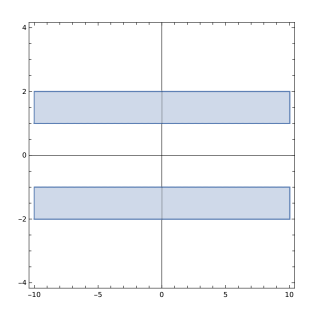
Demostración. xd

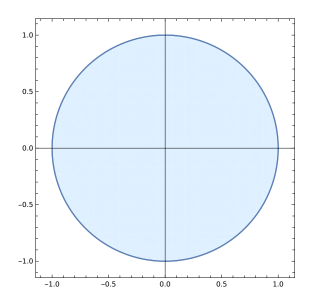
2. Sea  $K \subset \mathbb{C}$  compacto. Sean  $K_1 \supseteq K_2 \supseteq K_3 \supseteq \cdots$  una sucesión de subconjuntos de K no vacíos, tales que  $K_n \supseteq K_{n+1}$ . Demostrar que la intersección de todos los  $K_n$ ,  $n=1,2,3,\ldots$  es no vacía.

Pues lo que pasa es que eso siempre es fácil allí porque usted llega y coge el conjunto  $\left(0,\frac{1}{n}\right)$   $n\in\mathbb{N}$ , note que ese conjunto está contenido en [0,1] que es compacto, y pues si usted considera la intersección de esos coyos, eso le da vacío siono?

3. Encontrar la imagen de las regiones:

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





bajo las aplicaciones:

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

Sea z=x+yi, entonces  $z^2=x^2-y^2+2xyi$ , sean  $u(x,y)=x^2-y^2$  y v(x,y)=2xy las funciones parte real e imaginaria, esto es

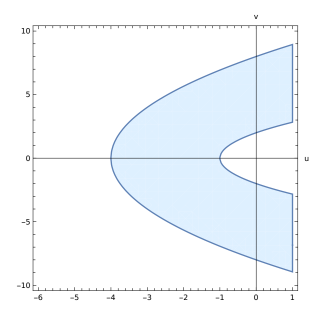
$$x = \frac{v}{2y}$$

reemplazando en la ecuación de arriba se obtiene que

$$u = \frac{v^2}{4y^2} - y^2$$

si uno reemplaza en -2 y -1 obtiene las ecuaciones de dos parábolas, pero pues usted tiene que girar la cabeza para verlo bien

$$u = \frac{v^2}{16} - 4$$
  $u = \frac{v^2}{4} - 1$ 



Para el caso |z|<1 nos deja la misma bola porque dado  $z=re^{i\theta}$  entonces  $z^2=r^2e^{i2\theta}$  por lo que nos queda la misma circunferencia, dado que si  $0 \le r < 1$  entonces  $0 \le r^2 < 1$ 

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

Esto lo irá a hacer su madre y con su madre me refiero al Santiago xd.

- 4. Sea  $f(z) = \frac{z i}{z + i}$ , hallar la imagen por f de:
  - a) El semiplano superior.
  - *b*) La semirecta it;  $t \ge 0$ .
  - *c*) La recta it;  $t \in \mathbb{R}$ .
  - d) |z-1|=1.
  - *e*) |z| = 2;  $Im(z) \ge 0$ .
- 5. Sea  $A = \{z \in \mathbb{C} : -\infty < \operatorname{Im}(z) \le \alpha\}$ . Si  $f(z) = e^z$ , hallar f(A).
- 6. Sea  $A = \{z \in \mathbb{C} : |Re(z)| < \frac{\pi}{2}, Im(z) > 0\}$ . 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.