

# Análisis complejo

## Taller 2

Funciones holomorfas; exp, sin, cos.

Fecha de entrega: 24 de agosto de 2018

1. Determine todos los puntos  $z \in \mathbb{C}$  donde las siguientes funciones son holomorfas:

- (a)  $f(z) = \bar{z}$ ,
- (b)  $f(x + iy) = x^2 + y^2 + i(x^2 - y^2)$  para  $x, y \in \mathbb{R}$ .

2. (a) Sea  $u(x, y) = x^3 - 3xy^2$ . Determine todas las funciones enteras  $f$  tal que  $u = \operatorname{Re}(f)$ .  
 (b) Sea  $v(x, y) = x^2 + y^2$ . Determine todas las funciones enteras  $f$  tal que  $u = \operatorname{Im}(f)$ .  
 (c) Sea  $U \subseteq \mathbb{C}$  una región y sean  $f, g : U \rightarrow \mathbb{C}$  funciones holomorfas tal que  $f$  tiene valores solo en los números reales y  $g$  tiene valores solo en  $\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ . Demuestre que  $f$  y  $g$  son constantes.

3. Claramente se tiene que  $\exp(iz) = \cos(z) + i \sin(z)$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ . Muestre las siguientes propiedades de las funciones exp, sin, cos.

- (a)  $\exp(z + w) = \exp(z) \exp(w)$ .
- (b)  $\exp(z) \neq 0$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ .
- (c)  $|\exp(z)| = 1$  si y solo si  $z \in i\mathbb{R}$ .
- (d)  $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ .
- (e)  $\cos(z + 2\pi) = \cos z$  y  $\sin(z + 2\pi) = \sin z$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ .
- (f)  $\cos z = 0$  o  $\sin z = 0 \implies z \in \mathbb{R}$ .
- (g) Para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} |\cos(x + it)| = \infty$  y  $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} |\sin(x + it)| = \infty$ . El límite es uniforme en  $x$ .

4. Demuestre que

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} nz^n$  no converge en ningún punto del círculo unitario.
- (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$  converge en cada punto del círculo unitario.
- (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$  converge en cada punto del círculo unitario excepto 1.

*Hint. Sumar por partes.*<sup>1</sup>

5. **(Para código 4)** Un subconjunto  $S \subset \mathbb{N}$  es en *progresión aritmética* si existen  $a, d \in \mathbb{N}$  tal que

$$S = \{a + nd : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

El número  $d$  se llama *diferencia* de la progresión. Demuestre que  $\mathbb{N}$  no se puede particionar en un número finito,  $> 1$ , de conjuntos en progresión aritmética con diferencias distintas. (Claramente  $S = \mathbb{N}$  si  $a = d = 1$ .)

*Hint. Escribe  $\sum_{n=1}^{\infty} z^n$  como suma de series según la partición de  $\mathbb{N}$  en progresiones aritméticas.*

<sup>1</sup>Sean  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  y  $(b_n)_{n=0}^{\infty}$  sucesiones en un espacio normado y defina  $B_{-1} := 0$  y  $B_k := \sum_{n=0}^k b_n$  para  $k \in \mathbb{N}$ . Entonces  $\sum_{n=0}^N a_n b_n = a_N B_N - a_M B_{M-1} - \sum_{n=M}^{N-1} (a_{n+1} - a_n) B_n$  para todo  $M < N \in \mathbb{N}$ .