

Problema 1: Representar gráficamente los siguientes conjuntos y determinar cuáles son abiertos y conexos (y por tanto, dominios), cuáles son acotados, y cuáles no son abiertos ni cerrados (analice además estas propiedades para los ejemplos del ejercicio 5 de la guía 1)

a) $|z - (2 + i)| \leq 1$

c) $0 < \text{Arg}(z) < \pi/4 \quad (z \neq 0)$

b) $|z - 4| \geq |z|$

d) $\pi/4 < \text{Arg}(z) \leq \pi/2 \quad (z \neq 0)$

Problema 2: Probar que la hipérbola $x^2 - y^2 = 1$ puede ser escrita en la forma $z^2 + \bar{z}^2 = 2$.

Problema 3: Usando el hecho de que $|z_1 - z_2|$ es la distancia entre los puntos z_1 y z_2 , decir qué curvas describen los siguientes conjuntos:

a) $|z - 4i| + |z + 4i| = 10$

b) $|z - 1| = |z + i|$.

Problema 4: Describir el dominio de definición de las siguientes funciones y dibujarlo:

a) $f(z) = \frac{\bar{z} - 1}{z^2 + i}$

b) $f(z) = \frac{1}{1 - |z|^2}$

c) $f(z) = \frac{z}{z + \bar{z}}$

Problema 5: Demostrar que toda sucesión compleja convergente es acotada y la sucesión formada por los módulos correspondientes es convergente.

Problema 6: Expresar las siguientes funciones en la forma $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$:

a) $f(z) = z^3 + z - 1$

b) $f(z) = \frac{\bar{z} - 1}{z^2 + 1}$

Problema 7: Pruebe que no existe el límite de la función $f(z) = (\text{sen}(x) + i\text{sen}(y))/(x - iy)$ cuando $z \rightarrow 0$.

Problema 8: Probar que si $f(z)$ y $g(z)$ son continuas en $z_0 \in \mathbb{C}$ entonces las funciones $f + \alpha g$, fg y f/g cuando $g \neq 0$, son continuas en z_0 . Probar que la composición de funciones continuas es continua.

Problema 9: La función $z \mapsto z^3$ es claramente continua como producto de la función $z \mapsto z$ que es obviamente continua (pruébelo!). Dé una demostración directa usando que

$$z^3 - w^3 = (z - w)(z^2 + w^2 + zw), \quad z, w \in \mathbb{C}.$$

¿Puede delinear una estrategia para demostrar que cualquier potencia entera es continua?

Problema 10: Hallar los siguientes límites:

a) $\lim_{z \rightarrow i} \frac{iz^3 - 1}{z + i}$

c) $\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z^2 + 1}{z + 1}$

b) $\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{4z^2}{(z - 1)^2}$

d) $\lim_{z \rightarrow 1-i} (z + 2i\text{Re}(z))$

Problema 11: Para cada una de las siguientes funciones complejas, usar las ecuaciones de Cauchy-Riemann para determinar si existe f' . Si existe la derivada, calcularla:

a) $f(z) = \bar{z}$

b) $f(z) = \bar{z}^2$

c) $f(z) = \text{Im}(z)$

d) $f(z) = |z|^2$

e) $f(z) = iz + 2$

f) $f(z) = \frac{x}{x^2 + y^2} + i \frac{y}{x^2 + y^2}$

g) $f(z) = \exp(z)$

h) $f(z) = \cos x \cosh y + i \text{sen } x \sinh y$

i) $f(z) = \cos x \cosh y - i \text{sen } x \sinh y$

Problema 12: Sean $u(x, y)$ y $v(x, y)$ funciones de valores reales cuyas derivadas parciales de primer orden existen en un entorno de un punto $(x, y) \neq (0, 0)$ y son continuas en dicho punto.

a) Usando la transformación de coordenadas Cartesianas a polares y la regla de la cadena muestre que:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos(\theta) + \frac{\partial u}{\partial y} \text{sen}(\theta), \quad u_\theta = -\frac{\partial u}{\partial x} r \text{sen}(\theta) + \frac{\partial u}{\partial y} r \cos(\theta).$$

b) Muestre que si las funciones u y v satisfacen las ecuaciones de Cauchy-Riemann (en Cartesianas) en (x, y) entonces satisfacen las ecuaciones

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}, \quad \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} = -\frac{\partial v}{\partial r}. \quad (1)$$

c) Recíprocamente, resuelva las ecuaciones del ítem (a) y sus similares para v despejando $\partial u/\partial x$, $\partial u/\partial y$, $\partial v/\partial x$ y $\partial v/\partial y$ en función de $\partial u/\partial r$, $\partial u/\partial \theta$, $\partial v/\partial r$ y $\partial v/\partial \theta$ y muestre que si las ecuaciones (1) se satisfacen entonces se cumplen las ecuaciones de Cauchy-Riemann (en Cartesianas).

Problema 13: Considere una varilla (infinitamente larga y delgada) uniformemente cargada. El campo eléctrico en cualquier punto \mathbf{r} es de magnitud inversamente proporcional a la distancia a la varilla y tiene como dirección a la perpendicular a la varilla que pasa por el punto.

Teniendo en cuenta la correspondencia entre el complejo $z = x + iy$ y el par cartesiano (x, y) , considere un plano perpendicular a la varilla y

a) muestre que para cualquier punto z del plano el campo eléctrico puede escribirse como $E(z) = 1/(\bar{z} - \bar{z}_o)$ —en unidades apropiadas— donde z_o es la posición de la varilla en el plano.

b) considere tres varillas paralelas idénticas ubicadas perpendicularmente en el plano en los puntos distintos z_1 , z_2 y z_3 . Determine los puntos donde el campo total se anula.

c) considere los casos particulares $z_1 = 0$, $z_2 = 1 + i$, $z_3 = 1 - i$ y $z_1 = 0$, $z_2 = 2$, $z_3 = -2$.

d) muestre que siempre hay dos puntos donde el campo se anula salvo en el caso donde las varillas están ubicadas en los vértices de un triángulo equilátero.