

## Práctica 3

---

1. Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  derivable en  $a$ .

a) Calcular:

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{R}}} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad ; \quad \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{R}}} \frac{f(a+ih) - f(a)}{ih}$$

b) ¿Cuánto vale  $f'(a)$ ?

c) ¿Dónde es derivable la función  $f(z) = |z|^2$ ?

2. Sean  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  y  $g(x, y) = f(x + iy)$ .

a) Probar que si  $f$  es derivable en  $a + ib$ , entonces  $g$  es diferenciable en  $(a, b)$ . Calcular  $Dg(a, b)$ .

b) ¿Es cierto que si  $g$  es diferenciable en  $(a, b)$  entonces  $f$  es derivable en  $a + ib$ ?

c) Hallar todas las funciones  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  derivables en todo punto.

3. Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  derivable en  $a \in \mathbb{C}$ . Probar que existe  $\alpha : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $\mathbb{C}$ -lineal, tal que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - \alpha(h)}{h} = 0$$

4. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ . Dar condiciones necesarias y suficientes sobre sus partes real e imaginaria de modo que resulte derivable en  $a \in \mathbb{R}$ .

5. Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  derivable en  $a \in \mathbb{C}$ ,  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ .

a) Calcular:

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{R}}} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad ; \quad \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{R}}} \frac{f(a+ih) - f(a)}{ih}$$

en términos de  $u$  y de  $v$ . ¿Qué se deduce?

b) Suponiendo que  $u$  y  $v$  son de clase  $C^2$ , calcular  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$  y  $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$  en  $a$ .

c) Calcular  $|f'(a)|$  en términos de  $u$  y de  $v$ .

6. a) Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$  derivable en  $a + ib$  y sea  $g(x, y) = (u(x, y), v(x, y))$ . Probar que  $g$  es diferenciable en  $(a, b)$ .

b) ¿Es cierto que si  $f$  es abierta  $g$  también lo es? ¿Y el recíproco?

7. Sean  $f, g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  dadas por

$$f(x, y) = \sqrt{|xy|} \qquad g(x + iy) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3 + i(x^3 + y^3)}{x^2 + y^2} & , x + iy \neq 0 \\ 0 & , x + iy = 0 \end{cases}$$

Demostrar que  $f, g$  son continuas en 0 y que cumplen las condiciones de Cauchy-Riemann pero no son derivables.

8. Dada la función

$$f(x + iy) = \begin{cases} \frac{x^3y + i(x^2y^2)}{x^4 + y^2} & , x + iy \neq 0 \\ 0 & , x + iy = 0 \end{cases}$$

a) verificar que se cumplen las condiciones de Cauchy-Riemann en el  $(0, 0)$ .

b) probar que hay derivada a lo largo de cualquier recta que pasa por  $(0, 0)$  y que todas esas derivadas coinciden.

c) probar que  $f$  no es derivable en  $z = 0$ .

9. Verificar que valen todas las reglas de derivación conocidas para el caso de funciones reales de variable real.

10. a) Mostrar que las condiciones de Cauchy-Riemann en coordenadas polares se escriben:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \qquad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}$$

b) Escribir  $f'(z)$  en coordenadas polares.

11. Determinar los puntos donde  $f$  es derivable y donde es holomorfa.

$$\text{a) } f(z) = \begin{cases} \frac{x + iy}{x^2 + y^2} & , z \neq 0 \\ 0 & , z = 0 \end{cases}$$

- b)  $f(z) = \bar{z}$   
 c)  $f(z) = x^2 + iy^2$   
 d)  $f(z) = x^2 - y^2 - 2xy + i(x^2 - y^2 + 2xy)$

**12.** Determinar si las siguientes funciones son holomorfas en los conjuntos especificados y, en caso de no serlo, encontrar un conjunto abierto en el que la función sea holomorfa o bien demostrar que no es holomorfa en ninguna parte.

- a)  $f(z) = \frac{3 + 2z}{i + 2z}$  en  $D : |z| < 1$   
 b)  $f(z) = \cos x$  en  $D : |z| < 1$   
 c)  $f(z) = e^{-y}(\cos x + i \operatorname{sen} x)$  en  $\mathbb{C}$   
 d)  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$  en  $\mathbb{C}$  ( $P, Q$  polinomios)  
 e)  $f(z) = \frac{P(z) \cdot Q(z)}{z}$  en  $D : 0 < |z| < 1$  ( $P, Q$  polinomios)

**13.** Analizar dónde son holomorfas las siguientes funciones y hallar  $f'(z)$  en cada caso.

- a)  $f(z) = z^3 - 2z$                       b)  $f(z) = \frac{z + 1}{1 - z}$   
 c)  $f(z) = z^2 \bar{z}$                         d)  $f(z) = x^2 + iy^3$   
 e)  $f(z) = e^x(\cos y + i \operatorname{sen} y)$

**14.** Sean  $u, v : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de clase  $C^1$ ,  $\Omega$  abierto. Probar que:

- a)  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{u(x+h, y+k) - u(x, y) - Du(x, y)(h, k)}{h + ik} = 0$   
 b)  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{v(x+h, y+k) - v(x, y) - Dv(x, y)(h, k)}{h + ik} = 0$

c) Deducir que si  $u$  y  $v$  satisfacen las condiciones de Cauchy- Riemann en  $\Omega$ , entonces  $f = u + iv$  es holomorfa en  $\Omega$ . Calcular  $f'(z)$  en términos de  $u$  y de  $v$ .

**15.** Demostrar que si  $f(z)$  es holomorfa en una dominio (abierto conexo)  $R$  y  $g(x, y) = f(x + iy)$  entonces:

$$f'(z) = \frac{\partial g}{\partial x} = -i \frac{\partial g}{\partial y}$$

**16.** Sea  $u : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  para la cual existe  $v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f = u + iv$  es holomorfa. Probar que dos de tales  $v$  difieren en una constante aditiva. ¿Falta alguna hipótesis?

17. Probar:

- a) El conjunto de holomorfia de una función  $f$  es abierto.
- b) Si  $f$  y  $\bar{f}$  son holomorfas en una dominio  $A$ , entonces  $f$  es constante.

18. Teorema del Valor Medio

Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfa, entonces

$$|f(b) - f(a)| \leq 2 \sup_{z \in [a,b]} |f'(z)| \cdot |b - a|$$

19. Sea  $A \subset \mathbb{C}$  abierto y conexo. Probar:

- a) Si  $f$  es holomorfa en  $A$  y  $f' = 0$  en  $A$ , entonces  $f$  es constante en  $A$ .
- b) Si  $f$  y  $g$  son holomorfas en  $A$  y  $f' = g'$  en  $A$ , entonces  $f - g$  es constante en  $A$ .

¿Es necesaria la hipótesis de conexión?

20. Probar que si  $u$  y  $v$  son mutuamente conjugadas, son constantes. ¿Falta alguna hipótesis?

21. Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfa. Probar:

- a)  $\operatorname{Re}(f)$  constante  $\Rightarrow f$  constante.
- b)  $\operatorname{Im}(f)$  constante  $\Rightarrow f$  constante.
- c)  $|f|$  constante  $\Rightarrow f$  constante.
- d)  $\arg(f)$  constante  $\Rightarrow f$  constante.

22. Sea  $u(x, y) = e^{-x}(x \operatorname{sen} y - y \operatorname{cos} y)$ .

- a) Probar que  $u$  es armónica.
- b) Encontrar  $v$  tal que  $f = u + iv$  sea holomorfa.
- c) Idem para  $u(x, y) = 2x(1 - y)$ .

23. Sean  $u$ ,  $v$  armónicas en una dominio  $R$  de  $\mathbb{C}$ . Probar que la siguiente función es holomorfa en  $R$

$$\left( \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) + i \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right)$$

24. a) Hallar todas las funciones holomorfas de  $\mathbb{C}$  en  $\mathbb{C}$  tales que su parte real es  $x^2 - y^2$ .

b) Hallar el polinomio armónico más general entre los de la forma:

$$ax^3 + bx^2y + cxy^2 + dy^3$$

Encontrar además la función armónica conjugada y la correspondiente función holomorfa.

c) Encontrar una función  $f$  holomorfa en todo el plano complejo cuya parte real sea  $e^x(x\cos y - y\sin y)$ .

d) Mostrar que  $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$  es armónica. Indicar su dominio de armonicidad y hallar una función holomorfa que tenga a  $f$  como parte imaginaria.

e) Dada  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de clase  $C^2$  se sabe que  $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $u(x, y) = F(xy)$  es armónica en  $\mathbb{R}^2$ . ¿Cómo debe ser  $F$ ?

25. ¿Qué se puede decir de  $f = u + iv$  si  $u$  y  $v$  son  $C^\infty$  y cumplen las condiciones de Cauchy-Riemann?

Más adelante se verá que esto es equivalente al hecho de que  $f$  sea holomorfa.

### 26. Regla de L'Hospital

Sean  $f, g$  funciones holomorfas en  $a$  tales que  $f(a) = g(a) = 0$  y  $g'(a) \neq 0$ . Entonces:

$$\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

*Sugerencia:* mostrar que  $f(z) = f(a) + f'(a)(z - a) + \eta(z)(z - a)$  con  $\eta$  una función tal que  $\lim_{z \rightarrow a} \eta(z) = 0$ .

27. Calcular:

a)  $\lim_{z \rightarrow i} \frac{z^{10} + 1}{z^6 + 1}$

b)  $\lim_{z \rightarrow 2i} \frac{z^2 + 4}{2z^2 + (3 - 4i)z - 6i}$

c)  $\lim_{z \rightarrow e^{\frac{\pi i}{3}}} \frac{z - e^{\frac{\pi i}{3}}}{z^3 + 1}$

d)  $\lim_{z \rightarrow i} \frac{z^2 - 2iz + 1}{z^4 + 2z^2 + 1}$

28. Demostrar que si  $f$  es holomorfa en un abierto conexo  $R \subset \mathbb{C}$  y  $f(z) \cdot f'(z) \neq 0$  para todo  $z \in R$ , entonces  $g(z) = \log|f(z)|$  es armónica en  $R$ .

29. a) Sea  $f : A \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfa,  $A$  abierto,  $f = u + iv$  con  $u$  y  $v$  de clase  $C^1$  —más adelante se verá que esta hipótesis es superflua— y tal que  $f'(a) \neq 0$  para un  $a \in A$ . Probar que existe un entorno  $U$  de  $a$  en  $A$  tal que  $f(U)$  es entorno de  $f(a)$ .

b) ¿Qué se deduce si se pide que  $f'(z) \neq 0$  para todo  $z \in A$ ?