

## Práctica para el examen parcial

(En construcción)

Fecha del examen: miercoles 6 nov, 2024 (optativo)

### Cierto o Falso

1. Toda función meromorfa en  $\mathbb{C}$  es racional.
2. Toda función meromorfa en  $\widehat{\mathbb{C}}$  es racional.
3. Toda función meromorfa en  $H$  es racional.
4. Toda función holomorfa acotada en un abierto conexo no acotado  $U \subset \mathbb{C}$  es constante.
5. Si  $f$  es entera y existe un  $M > 0$  tal que  $|f(z)| \leq |z|^2$  para  $|z| > M$ , entonces  $f$  es un polinomio de grado  $\leq 2$ .
6. Si  $f$  es holomorfa en un abierto  $U \subset \mathbb{C}$  entonces  $\int_{\gamma} f(z)dz = 0$  para cualquier curva cerrada  $\gamma$  en  $U$ .
7. Si  $f$  es holomorfa en un abierto simplemente conexo  $U \subset \mathbb{C}$  entonces  $\int_{\gamma} f(z)dz = 0$  para cualquier curva cerrada  $\gamma$  en  $U$ .
8. La suma de los residuos de una función meromorfa en  $\widehat{\mathbb{C}}$  es 0.
9. Existe una función holomorfa acotada no constante en  $H$ .
10. Si  $z_0$  es una singularidad aislada esencial de  $f(z)$  entonces  $f$  alcanza cada valor complejo en una vecindad arbitrariamente pequeña de  $z_0$ .
11. Si  $z_0$  es una singularidad aislada esencial de  $f(z)$  entonces  $f$  alcanza arbitrariamente cerca a cualquier valor complejo en una vecindad arbitrariamente pequeña de  $z_0$ .
12. Una función holomorfa sin ceros en un dominio puede escribirse como la exponencial de otra función holomorfa en ese dominio.
13. La función  $f(z) = e^{1/z}$  tiene una singularidad esencial en  $z = 0$ .
14. La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  converge uniformemente en  $\mathbb{C}$ .
15. La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  converge uniformemente en cualquier subconjunto compacto de  $\mathbb{C}$ .
16. Si  $f_n$  son holomorfas en un abierto  $U \subset \mathbb{C}$  y convergen uniformemente en cualquier subconjunto compacto de  $U$  a una función  $f$  en  $U$  entonces  $f$  es holomorfa.
17. Sean  $f, g$  holomorfas en  $D$  tal que  $f(a_n) = g(a_n)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , donde  $\{a_n\} \subset D$  y  $a_n \rightarrow 0$ . Entonces  $f = g$ .
18. Sean  $f, g$  holomorfas en  $D$  tal que  $f(a_n) = g(a_n)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , donde  $\{a_n\} \subset D$  y  $a_n \rightarrow 1$ . Entonces  $f = g$ .

19. Sea  $U = \mathbb{C} \setminus \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{x + iy \mid x = k, y > 0\}$ . Entonces existe un biholomorfismo  $f : U \rightarrow D$ .
20. Una función holomorfa acotada en  $D \setminus \{0\}$  se extiende a una función holomorfa en  $D$ .
21. Toda función meromorfa en  $\mathbb{C}$  es una función racional.
22. Si alguna derivada de una función entera es acotada entonces la función es un polinomio.
23. Existe una función holomorfa  $f$  en  $U := \{\operatorname{Re}(z) > 1\}$  tal que  $e^{f(z)} = z$  para todos  $z \in U$ .
24. Dados  $z_1, z_2, z_3, z_4 \in \widehat{\mathbb{C}}$  distintos, existe una  $g \in \operatorname{Aut}(\widehat{\mathbb{C}})$  tal que  $g(z_1) = -1, g(z_2) = 0, g(z_3) = 1$  y  $g(z_4) = \infty$ .
25. Dados  $z_1, z_2, z_3 \in \widehat{\mathbb{C}}$  distintos, existe una  $g \in \operatorname{Aut}(\widehat{\mathbb{C}})$  tal que  $g(z_1) = -1, g(z_2) = 0, g(z_3) = 1$ .
26. Dados  $z_1, z_2 \in D$  distintos, existe  $g \in \operatorname{Aut}(D)$  tal que  $g(0) = z_1, g(1/2) = z_2$ .
27. Si  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  es holomorfa entonces existen constantes complejas  $\{a_n\}$  tal que  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ , donde la convergencia de la serie es uniforme en  $\{|z| \leq r\}$  para todo  $0 < r < 1$ .
28. Si  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  es holomorfa entonces se extiende a una función continua  $\overline{D} \rightarrow \mathbb{C}$ .
29. Si  $f, g$  son dos funciones meromorfas en  $\widehat{\mathbb{C}}$  con los mismos ceros y polos (contados con multiplicidad), entonces  $f/g$  es una constante.
30. Si  $f, g$  son dos funciones meromorfas en  $\mathbb{C}$  con los mismos ceros y polos (contados con multiplicidad), entonces  $f/g$  es una constante.
31. Si  $f, g$  son dos polinomios con los mismos ceros (contados con multiplicidad), entonces  $f/g$  es una constante.
32. Si  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  es holomorfa entonces tiene una primitiva (una función holomorfa en  $D$  cuya derivada es  $f$ ).
33. Una función holomorfa inyectiva preserva ángulos, pero no necesariamente distancias.
34. Si  $f$  es meromorfa en un dominio  $U$  y tiene un polo en  $z_0 \in U$ , entonces  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ .
35. Una función holomorfa no constante en  $D$  alcanza su máximo módulo en algún punto de  $D$ .
36. La parte real de una función holomorfa es armónica.
37. Sea  $f$  una función holomorfa en un abierto conexo  $U$  que contiene a 0. Entonces los valores de  $f$  en  $U$  se determinan por  $\{f(1/n)\}$ .
38. Si  $f$  es holomorfa en  $D$  y  $f' = 0$  entonces  $f$  es constante.
39. Las ecuaciones de Cauchy-Riemann son necesarias y suficientes para que una función compleja diferenciable en un abierto  $U \subset \mathbb{C}$  sea holomorfa.
40. Para cada abierto conexo  $U \subset D$  existe una aplicación biholomorfa  $U \rightarrow D$ .
41. Una función con una singularidad esencial aislada puede tomar cualquier valor complejo infinitas veces en cada vecindario de la singularidad.
42. Una función meromorfa en  $\mathbb{C}$  solo puede tener un número finito de polos.