

1. Determinare tutti i punti in cui le seguenti funzioni sono olomorfe:

$$f(x, y) = xy^2, \quad f(z) = |z|^2(|z|^2 - 1), \quad f(z) = \sin(|z|^2), \quad f(z) = z(z + \bar{z})^2.$$

2. Sia $D \subset \mathbf{C}$ un aperto. Determinare le funzioni olomorfe $f = u + iv: D \rightarrow \mathbf{C}$ per cui anche $F = u^2 + iv^2$ è olomorfa su D (sugg.: dimostrare e usare il fatto che se $f = u + iv$ è olomorfa, allora $\partial^2 u / \partial x^2 + \partial^2 u / \partial y^2 = 0$).
3. Sia $f: D \rightarrow \mathbf{C}$ una funzione su un aperto $D \subset \mathbf{C}$. Verificare che $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \overline{\frac{\partial \bar{f}}{\partial z}}$.
4. Sia $f: D \rightarrow \mathbf{C}$ una funzione olomorfa su un aperto connesso $D \subset \mathbf{C}$. Sia $\gamma: [a, b] \rightarrow D$ una curva liscia. Dimostrare che $f(\gamma(t))' = f'(\gamma(t))\gamma(t)'$, dove $f'(\gamma(t))$ indica la derivata complessa $\partial f / \partial z$, valutata in $\gamma(t)$.
5. Sia $f: D \rightarrow \mathbf{C}$ una funzione olomorfa su un aperto connesso $D \subset \mathbf{C}$:
- se $f'(z) \equiv 0$, allora f è costante.
 - se $|f(z)|^2$ è costante, allora f è costante.
 - se $\arg(f(z))$ è costante, allora f è costante.
6. Sia f una funzione olomorfa su un aperto $D \subset \mathbf{C}$. Verificare che la funzione $g(z) := \overline{f(\bar{z})}$ è olomorfa su $D^* = \{\bar{z} : z \in D\}$.
7. Calcolare i valori delle seguenti funzioni:
- $e^{i\pi/4}, \quad e^{i3\pi/4}, \quad e^{1+i2\pi/3}$.
 - $\log 3i, \quad \log(-4), \quad \log(e + i)$.
 - $2^i, \quad i^i, \quad (1 - i)^{1+i}, \quad (-i)^{-i}$.
8. Determinare l'immagine tramite la mappa esponenziale $z \mapsto e^z$ dei seguenti sottoinsiemi del piano:
- la retta $x = 2$;
 - la retta $y = x$;
 - il quadrato di vertici $0, i, 1, 1 + i$.
 - la striscia $x - \frac{\pi}{2} < y < x + \frac{\pi}{2}$.
9. Descrivere le curve $|f| = \text{costante}$ e $\arg(f) = \text{costante}$ se $f(z) = e^{z^2}$.
10. Siano $\cos z := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$ e $\sin z := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$.
- Verificare che $\cos z$ e $\sin z$ sono olomorfe su tutto \mathbf{C} .
 - Verificare che $(\sin z)' = \cos z$ e $(\cos z)' = -\sin z$.
 - Verificare che $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$.
 - Sia $\tan z := \sin z / \cos z$, dove $\cos z \neq 0$. Calcolare la sua derivata.
11. Siano $\cosh z := \frac{e^z + e^{-z}}{2}$ e $\sinh z := \frac{e^z - e^{-z}}{2}$.
- Verificare che $\cosh z$ e $\sinh z$ sono olomorfe su tutto \mathbf{C} .
 - Calcolare $(\sinh z)'$ e $(\cosh z)'$.

- (c) Verificare che $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$.
(d) Sia $\tanh z := \sinh z / \cosh z$, dove $\cosh z \neq 0$. Calcolare la sua derivata.
12. Calcolare i valori delle seguenti funzioni:
(a) $\sin(-1 + i)$, $\cos(\pi/2 - i)$.
(b) $4 \sinh(i\pi/3)$, $\cosh((2k + 1)i\pi/2)$.
13. Dimostrare le seguenti identità:
(a) $|e^{iz}| = e^{-y}$, per ogni $z = x + iy \in \mathbf{C}$.
(b) $\overline{\sin z} = \sin \bar{z}$, per ogni $z \in \mathbf{C}$.
(c) $e^{iz} = \cos z + i \sin z$, per ogni $z \in \mathbf{C}$.
14. Le funzioni $|\sin z|$ e $|\cos z|$ sono limitate su \mathbf{C} ?
15. Sapendo che $\cos z = 2$, calcolare $\cos 2z$ e $\cos 3z$.
16. Risolvere le seguenti equazioni in \mathbf{C} :

$$e^{3z} = 1, \quad e^{4z} = i, \quad \sin z = 2, \quad \cos z = i.$$