

# Metodi Matematici per l'Ingegneria

## 2. Esercizi su analisi complessa

### Classificazione di punti singolari

1. Trovare le singolarità della seguente funzione e determinarne la loro natura:

$$f(z) = \frac{\sin(z^2 + 1)}{z^2 - 1} \cos\left(\frac{1}{z + i}\right).$$

2. Trovare le singolarità della seguente funzione e determinarne la loro natura:

$$f(z) = \frac{\sin(z^2 + 1)}{(z^4 - 1)^2} \cos\left(\frac{2\pi i}{z + i}\right).$$

3. Trovare le singolarità della seguente funzione e determinarne la loro natura:

$$f(z) = \frac{e^{z^2-1} - 1}{(z^4 - 1)^2} \sin\left(\frac{\pi}{z + 1}\right).$$

4. Trovare le singolarità della seguente funzione e determinarne la loro natura:

$$f(z) = \frac{1 - \cos z}{(z^2 + 1)^2 z^2} e^{\frac{i}{z+i}}.$$

5. Trovare le singolarità della seguente funzione e determinarne la loro natura:

$$f(z) = \frac{\sin\left(\frac{\pi z}{2}\right)}{(z^2 - 1)z} e^{\frac{2}{z-1}}.$$

6. Trovare le singolarità della seguente funzione e determinarne la loro natura:

$$f(x) = \frac{e^z + e^{-z} - 2}{(z^2 - 4)(z^2 + 9)} e^{\frac{2}{z}}.$$

7. Trovare le singolarità della seguente funzione e determinarne la loro natura:

$$f(x) = \frac{e^{z+2} - e^2}{(z - 1)(z^2 + 4z + 5)} \sin\left(\frac{1}{z}\right).$$

## Integrali su circuiti

8. Calcolare l'integrale della funzione  $f$  dell'esercizio 2 esteso ad un cerchio orientato positivamente che ha per centro il punto  $z = \frac{1}{2}(1 + 3i)$  e raggio 1.

9. Calcolare l'integrale della funzione  $f$  dell'esercizio 3 esteso ad un cerchio orientato positivamente che ha per centro il punto  $z = \frac{1}{2}(3 + i)$  e raggio 1.

10. Calcolare l'integrale della funzione  $f$  dell'esercizio 4 esteso ad un cerchio orientato positivamente che ha per centro il punto  $z = i + 1$  e raggio 2.

11. Calcolare l'integrale della funzione  $f$  dell'esercizio 5 esteso ad un cerchio orientato positivamente che ha per centro il punto  $z = i - 1$  e raggio 2.

12. Calcolare l'integrale della funzione  $f$  dell'esercizio 6 esteso ad un cerchio orientato positivamente che ha per centro il punto  $z = 3$  e raggio 2.

13. Calcolare l'integrale della funzione  $f$  dell'esercizio 7 esteso ad un cerchio orientato positivamente che ha per centro il punto  $z = 3/2$  e raggio 1.

14. (a) Scrivere l'integrale  $\int_0^{2\pi} \frac{1}{e^{2it}(4 + \cos t)} dt$  come un integrale sulla circonferenza  $z = e^{it}$  ( $t \in [0, 2\pi]$ );

(b) Calcolare l'integrale così trovato usando il teorema dei residui.

15. (a) Scrivere l'integrale  $\int_0^{2\pi} \frac{e^{-3it}}{(3 + \cos t)^2} dt$  come un integrale sulla circonferenza  $z = e^{it}$  ( $t \in [0, 2\pi]$ );

(b) Calcolare l'integrale così trovato usando il teorema dei residui.

16. Calcolare  $\int_0^{2\pi} \frac{1}{4 + \sin 2x} dx$ .

17. Calcolare  $\int_0^{2\pi} \frac{\sin x}{2 + \sin x} dx$ .

18. Sia  $f(z) = \frac{e^z - 1}{z^3 \cos z}$ . Calcolare, se possibile, con il teorema dei residui l'integrale  $\int_\gamma f(z) dz$ , rispettivamente nei casi

(a)  $\gamma$  la circonferenza di centro 0 e raggio 1 in senso antiorario

(b)  $\gamma$  la circonferenza di centro 2 e raggio 1 in senso orario

19. Calcolare poli e residui di  $f(z) = \frac{\cos z}{z(2z - \pi)^3}$ . Calcolare, se possibile, con il teorema dei residui l'integrale  $\int_\gamma f(z) dz$  rispettivamente nei casi

(a)  $\gamma$  la circonferenza di centro 0 e raggio 1 in senso antiorario

(b)  $\gamma$  la circonferenza di centro 2 e raggio 1 in senso orario

- 20.** Calcolare poli e residui di  $f(z) = \frac{\sin z}{z(z - \pi)^3}$ . Calcolare, se possibile, con il teorema dei residui l'integrale  $\int_{\gamma} f(z) dz$  rispettivamente nei casi
- (a)  $\gamma$  la circonferenza di centro 3 e raggio 2 in senso antiorario
  - (b)  $\gamma$  la circonferenza di centro  $i$  e raggio 2 in senso orario
- 21.** Calcolare poli e residui di  $f(z) = \frac{\sin z}{z(z - 1)^3}$ . Calcolare, se possibile, con il teorema dei residui l'integrale  $\int_{\gamma} f(z) dz$  rispettivamente nei casi
- (a)  $\gamma$  la circonferenza di centro 1 e raggio  $1/2$  in senso antiorario
  - (b)  $\gamma$  la circonferenza di centro  $i$  e raggio 1 in senso orario
- 22.** Calcolare  $\int_{\gamma} \frac{e^{iz}}{(z^3 - i)^2} dz$ , nei due casi in cui  $\gamma$  sia rispettivamente
- (a) una parametrizzazione della frontiera di  $\{z \in \mathbb{C} : 2|z| < 1\}$  in senso antiorario;
  - (b) una parametrizzazione della frontiera di  $\{z \in \mathbb{C} : 1 - |\operatorname{Re} z|^2 > |\operatorname{Im} z|\}$  in senso antiorario.
- 23.** Calcolare  $\int_{\gamma} \frac{\cos(i\pi z)e^{i\pi z}}{(z - 1)^2} dz$ , dove  $\gamma$  è una parametrizzazione in senso antiorario di  $\{z \in \mathbb{C} : |z - 3| = \beta\}$ , nei due casi:      (a)  $\beta = 1$ ;      (b)  $\beta = 5$ .
- 24.** Calcolare  $\int_{\gamma} \frac{\sin(i\pi z)}{(z^2 + 4)^2} dz$ , dove
- (a)  $\gamma$  è la circonferenza di centro  $i$  e raggio  $1/2$ ;
  - (b)  $\gamma$  è la circonferenza di centro 0 e raggio 3.