

## Argomenti

- (1)  $\varepsilon$  è una quantità *positiva* che tende a zero. Per ciascuna dei seguenti numeri complessi  $z$  determinare le quantità indicate.  $\text{Arg}$  è l'argomento principale,  $\arg$  l'argomento generico (a molti valori) e  $\arg_+ := \arg_{(0,2\pi)}$ . La risposta può essere fornita in termini di altre quantità positive che tendono a zero con  $\varepsilon$  che si possono (ad esempio) denotare con  $\varepsilon'$ ,  $\bar{\varepsilon}$ , ecc. (Spesso conviene trovare la soluzione per via grafica)

$$\begin{array}{llllll}
 z = \varepsilon + i & (a) \arg z & (b) \arg_+(1 - z) & (c) \text{Arg}(1 + 2z^2) & (d) \text{Arg}(2 + z^2) \\
 z = \varepsilon + i & (e) \text{Arg}(z^4) & (f) \arg_+(z^4) & (g) \text{Arg}(\bar{z}) & (h) \text{Arg}(1/z) \\
 z = 2e^{i(3\pi/5-\varepsilon)} & (i) \text{Arg}(1 + z^5) & (j) \text{Arg}(1 - z^5) & (k) \text{Arg}(50 + z^5) & (l) \arg_+(1 - z^5) \\
 z = 2e^{i(3\pi/5+\varepsilon)} & (m) \text{Arg}(1 + z^5) & (n) \text{Arg}(1 - z^5) & (o) \text{Arg}(50 + z^5) & (p) \arg_+(1 - z^5) \\
 z = 2e^{i(2\pi/3+\varepsilon)} & (q) \text{Arg}(1 + z^3) & (r) \text{Arg}(1 - z^3) & (s) \arg_+(1 + z^3) & (t) \arg_+(1 - z^3)
 \end{array}$$

*Risp:* (a)  $\pi/2 - \varepsilon' + 2k\pi$ . (b)  $7\pi/4 - \varepsilon'$ . (c)  $\pi - \varepsilon'$ . (d)  $\varepsilon'$ . (e)  $-\varepsilon'$ . (f)  $2\pi - \varepsilon'$ . (g)  $-(\pi/2 - \varepsilon')$ . (h)  $-(\pi/2 - \varepsilon')$ . (i)  $\pi - \varepsilon'$ . (j)  $-\varepsilon'$ . (k)  $\varepsilon'$ . (l)  $2\pi - \varepsilon'$ . (m)  $-(\pi - \varepsilon')$ . (n)  $\varepsilon'$ .

- (2) Sia  $\sqrt[n]{w}$  la radice  $n$ -sima di  $w$  definita tramite il ramo principale ( $\sqrt[n]{w} := |w|^{1/n} e^{i/n \text{Arg } w}$ ) e sia  $\sqrt[n]{w}^{(+)}$  la radice  $n$ -sima di  $w$  definita come  $\sqrt[n]{w}^{(+)} := |w|^{1/n} e^{i/n \arg_+ w}$ . Calcolare il limite per  $\varepsilon \rightarrow 0^+$  delle seguenti espressioni

$$\begin{array}{llllll}
 f(z) = \sqrt{1 + z^2} & (a) f(2i + \varepsilon) & (b) f(2i - \varepsilon) & (c) f(1 + i\varepsilon) & (d) f(-2i + \varepsilon) \\
 f(z) = \sqrt{1 + z^2}^{(+)} & (e) f(2i + \varepsilon) & (f) f(2i - \varepsilon) & (g) f(2 + i\varepsilon) & (h) f(-2i - \varepsilon) \\
 f(z) = \sqrt[5]{1 + z^3}^{(+)} & (i) f(2e^{i(\pi/3-\varepsilon)}) & (j) f(2e^{i(\pi/3+\varepsilon)}) & (k) f(2e^{i(2\pi/3-\varepsilon)}) & (l) f(2e^{i(2\pi/3+\varepsilon)}) \\
 f(z) = \sqrt[5]{1 + z^3} & (m) f(2e^{i(\pi/3-\varepsilon)}) & (n) f(2e^{i(\pi/3+\varepsilon)}) & (o) f(2e^{i(2\pi/3-\varepsilon)}) & (p) f(2e^{i(2\pi/3+\varepsilon)})
 \end{array}$$

*Risp:* (a)  $i\sqrt{3}$ . (b)  $-i\sqrt{3}$ . (c)  $\sqrt{2}$ . (d)  $-i\sqrt{3}$ . (e)  $i\sqrt{3}$ . (f)  $i\sqrt{3}$ . (g)  $\sqrt{5}$ . (h)  $i\sqrt{3}$ . (i)  $\sqrt[5]{7}e^{i\pi/5}$ . (j)  $\sqrt[5]{7}e^{i\pi/5}$ . (k)  $\sqrt[5]{9}e^{i2\pi/5}$ . (l)  $\sqrt[5]{9}$ .

## Condizioni di Cauchy–Riemann, funzioni armoniche

- (3) Determinare i valori di  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  in cui esiste  $f'(z)$

$$(a) f(z) = z^2 \operatorname{Re} z \quad (b) f(z) = x^2 + iy^2 \quad (c) f(z) = z - \bar{z}$$

*Risp:* (a)  $z = 0$ . (b)  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z\}$ . (c) Mai.

- (4) Dimostrare che  $f(z) = \bar{z} \exp[\cosh(z^2)]$  non è analitica.

- (5) Trovare l'armonica coniugata di

$$(a) u(x, y) = x^3 - 3xy^2 \quad (b) u(x, y) = e^{-x} [(1+x) \cos y + y \sin y]$$

- (6) Trovare l'armonica coniugata di  $u$

$$\begin{array}{ll}
 (a) u(x, y) := \frac{1+x}{(1+x)^2 + y^2} & x \in \mathbb{R}, y > 0 \\
 (b) u(x, y) := e^{-x} (x \sin y - y \cos y) & (x, y) \in \mathbb{R}^2.
 \end{array}$$

- (7) Trovare un polinomio  $P(x, y)$  armonico tale che vale  $P(x, y) = 2x^2 - 1$  sulla circonferenza unitaria.

- (8) Trovare un polinomio armonico  $P(x, y)$  che contenga il termine  $x^4$ .

*Risp:*  $x^4 - 6x^2y^2 + y^4$ .

- (9) Trovare tutti i polinomi armonici  $P(x, y)$  tali che  $P(x, y)^2$  è ancora armonico (sono pochi).

## Sviluppi in serie

(10) Determinare l'ordine di grandezza  $\mathcal{O}((z - z_0)^n)$  nel limite  $z \rightarrow z_0$

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) $z_0 = 0, (\sin z)^3$          | (b) $z_0 = 0, (\cosh z^2 - 1)^2$     |
| (c) $z_0 = 0, \log(1 + z^3)$       | (d) $z_0 = \pi, \sin(z)$             |
| (e) $z_0 = 0, \sin(\pi \exp(z^3))$ | (f) $z_0 = 1, (\log z)^2$            |
| (g) $z_0 = 0, \log(\cos z)$        | (h) $z_0 = \pi, \log(1 + \sin^2(z))$ |
| (i) $z_0 = 0, \sin(e^{z^2})$       | (j) $z_0 = 0, \sin(\pi e^{z^2})$     |

*Risp:* (a)  $\mathcal{O}(z^3)$ . (b)  $\mathcal{O}(z^8)$ . (c)  $\mathcal{O}(z^3)$ . (d)  $\mathcal{O}(z - \pi)$ . (e)  $\mathcal{O}(z^3)$ . (f)  $\mathcal{O}(z - 1)^2$ . (g)  $\mathcal{O}(z^2)$ . (h)  $\mathcal{O}((z - \pi)^2)$ . (i)  $\mathcal{O}(1)$ . (j)  $\mathcal{O}(z^2)$ .

(11) Calcolare lo sviluppo di Taylor nell'origine fino all'ordine  $z^4$

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (a) $\frac{z \cos z}{1 + \log(1 + z^2)}$ | (b) $\frac{e^{z^2} - 1}{3 + \cosh z}$ |
| (c) $\frac{\sin^3 z}{1 - \cosh z}$       | (d) $\tan z$                          |

*Risp:* (a)  $z - 3z^3/2 + \mathcal{O}(z^5)$ . (b)  $z^2/4 + 3z^4/32 + \mathcal{O}(z^5)$ . (c)  $-2z + 7z^3/6 + \mathcal{O}(z^5)$ . (d)  $z + z^3/3 + \mathcal{O}(z^5)$ .