

## Funzioni analitiche, funzioni elementari

(1) Dimostrare che

$$(a) \ D(\sin) = \cos \quad (b) \ D(\cos) = -\sin \quad (c) \ \sin^2 z + \cos^2 z = 1$$

(2) Dimostrare che, se  $z = x + iy$ , si ha

$$\begin{aligned} (a) \ \sinh z &= -i \sin(iz) & (b) \ \cosh z &= \cos(iz) \\ (c) \ |\sin z|^2 &= \frac{1}{2} [\cosh(2y) - \cos(2x)] & (d) \ |\cos z|^2 &= \frac{1}{2} [\cosh(2y) + \cos(2x)] \end{aligned}$$

[FE] (3) Se  $z = x + iy$ , esprimere la parte reale e la parte immaginaria delle seguenti funzioni in termini di funzioni reali di  $x$  e  $y$

$$(a) \ \sin z \quad (b) \ \cos z \quad (c) \ e^{\cos z} \quad (d) \ \tan z \quad (e) \ e^{e^z}$$

Risp: (b)  $\operatorname{Re}(\cos z) = \cos x \cosh y$ .  $\operatorname{Im}(\cos z) = -\sin x \sinh y$ .  
(e)  $\operatorname{Re}(e^{e^z}) = \exp(e^x \cos y) \cos(e^x \sin y)$ .  $\operatorname{Im}(e^{e^z}) = \exp(e^x \cos y) \sin(e^x \sin y)$ .

(4) Trovare tutte le soluzioni

$$(a) \ \sin z = 0 \quad (b) \ \cos z = 0 \quad (c) \ \cosh z = 0 \quad (d) \ \sin z = \frac{4i}{3} \quad (e) \ \tan z = \frac{5i}{3}$$

Risp: (a)  $z = k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . (c)  $z = i(\pi/2 + k\pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . (d)  $z = k\pi + i(-1)^k \log 3$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . (e)  $z = (k+1/2)\pi + i \log 2$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

(5) Dimostrare che

$$(a) \ |\cosh z| \leq \cosh |z| \quad (b) \ |\sinh z| \leq \sinh |z|$$

(6) Dimostrare che

$$\begin{aligned} (a) \ \sin(u+v) &= \sin u \cos v + \cos u \sin v & (b) \ \sinh(u+v) &= \sinh u \cosh v + \cosh u \sinh v \\ (c) \ \cosh(2z) - 1 &= 2 \sinh^2 z & (d) \ \cosh(2z) + 1 &= 2 \cosh^2 z \\ (e) \ D(\sinh) &= \cosh & (f) \ D(\cosh) &= \sinh \end{aligned}$$

(7) Dimostrare che

$$\begin{aligned} (a) \ |\sin z|^2 &= \sin^2 x + \sinh^2 y & (b) \ |\sinh z|^2 &= \sinh^2 x + \sin^2 y \\ (c) \ |\cos z|^2 &= \cos^2 x + \sinh^2 y = -\sin^2 x + \cosh^2 y & \\ (d) \ |\cosh z|^2 &= \sinh^2 x + \cos^2 y = \cosh^2 x - \sin^2 y & \end{aligned}$$

(Sugg:  $\sin z = \sin(x+iy) = \sin x \cos(iy) + \cos x \sin(iy) = \dots$ )

(8) Dimostrare che

$$(a) \ \sinh(z+i\pi) = -\sinh z \quad (b) \ \cosh(z+i\pi) = -\cosh z$$

(9) Trovare tutte le soluzioni

$$\begin{aligned} (a) \ e^z &= -1 & (b) \ e^z &= 2 + 2i \\ (c) \ \cosh z &= \frac{1}{2} & (d) \ \sinh z &= i & (e) \ \cosh z &= -2 \end{aligned}$$

Risp: (a)  $i(2k+1)\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . (c)  $\pm i(\pi/3 + 2k\pi)$ . (d)  $i(\pi/2 + 2k\pi)$ . (e)  $\pm \log(2 + \sqrt{3}) + i(2k+1)\pi$ .

(10) Calcolare (usare il ramo principale di  $\sqrt{z}$  e delle potenze con esponente non intero)

- (a)  $\log(1+i)$
- (b)  $\log(1-i)$
- (c)  $\log_+(1-i)$
- (d)  $\log(-1+i0)$
- (e)  $\log(-1-i0)$
- (f)  $\sqrt{i}$
- (g)  $\sqrt{-4+i0}$
- (h)  $\sqrt{-4-i0}$
- (i)  $i^i$
- (j)  $(-i)^{1/\pi}$
- (k)  $(1-i)^{4i}$

Risp: (a)  $\log 2/2 + i\pi/4$ . (b)  $\log 2/2 - i\pi/4$ . (c)  $\log 2/2 + i7\pi/4$ . (d)  $i\pi$ . (e)  $-i\pi$ . (i)  $e^{-\pi/2}$ . (j)  $e^{-i/2}$ . (k)  $\exp[\pi + i2 \log 2]$ .

(11) Far vedere che, se  $z = (-1+i)$ ,  $\log(z^2) \neq 2 \log z$

(12) Determinare il dominio di analiticità delle seguenti funzioni

- (a)  $\frac{z^4 + z^3 + i}{z^2 + i}$
- (b)  $e^{z^2+3}$
- (c)  $\sinh(e^{\cosh z})$
- (d)  $\log(1-iz)$
- (e)  $\sqrt{z^3 - 1}$
- (f)  $\log(1+z^2)$
- (g)  $\log[(1+z)^2]$
- (h)  $\sqrt{1-z^2}$
- (i)  $\sqrt{z^4 - 1}$
- (j)  $\log[(\log z)^2]$

Risp: (d)  $\mathbb{C} \setminus \{-is : s \geq 1\}$ . (e)  $\mathbb{C} \setminus \{se^{i2k\pi/3} : k \in \{0, 1, 2\}, s \in (-\infty, 1]\}$ . (f)  $\mathbb{C} \setminus \{\pm is : s \geq 1\}$ .  
 (i)  $\mathbb{C} \setminus (\{se^{ik\pi/2} : k = 0, \dots, 3, s \in [0, 1]\} \cup \{se^{i(\pi/4+k\pi/2)} : k = 0, \dots, 3, s \in [0, 1]\})$ .  
 (j)  $\mathbb{C} \setminus (\{z \leq 0\} \cup \{|z| = 1\})$ .

(13) Data la funzione  $f$  e l'insieme  $A \subset \mathbb{C}$ , determinare e disegnare su 2 grafici separati, gli insiemi  $A$  e  $f(A)$

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <math>f(z) = e^z</math>      <math>A = \text{asse } x</math></li> <li>(c) <math>f(z) = e^z</math>      <math>A = \{\text{Im } z = \pi\}</math></li> <li>(e) <math>f(z) = \log z</math>      <math>A = \mathbb{C} \setminus \{z \leq 0\}</math></li> <li>(g) <math>f(z) = \sqrt{z}</math>      <math>A = \mathbb{C} \setminus \{z \leq 0\}</math></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(b) <math>f(z) = e^z</math>      <math>A = \text{asse } y</math></li> <li>(d) <math>f(z) = e^z</math>      <math>A = \{\text{Re } z = -1\}</math></li> <li>(f) <math>f(z) = \log z</math>      <math>A = \{ z  = 1, z \neq -1\}</math></li> <li>(h) <math>f(z) = \sqrt{z}</math>      <math>A = \{-\pi/3 \leq \text{Arg } z \leq \pi/2\}</math></li> </ul> |
|--|---|

Risp: (a)  $f(A) = (0, \infty)$ . (c)  $f(A) = \{z = x : x < 0\}$ . (d)  $f(A) = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1/e\}$ . (f)  $f(A) = \{z = iy : |y| < \pi\}$ .

(14) Per quali valori di  $z$  la seguente serie è convergente?

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{nz}$$

## Varie

[FE] (15) Sia  $z = i\sqrt{3} - 1$ . Usando il ramo principale, calcolare le seguenti espressioni (il risultato deve essere un numero palesemente reale!)

- (a)  $\text{Re}(z^{10})$
- (b)  $|(-i)^z|$
- (c)  $\text{Arg}(z^i)$

Risp: (a)  $-2^9 = -512$ . (b)  $e^{\pi\sqrt{3}/2}$ . (c)  $\log 2$ .

(16) Sia  $z = \sqrt{3} - i$ . Usando il ramo principale, calcolare le seguenti espressioni (il risultato deve essere un numero palesemente reale!)

- (a)  $\text{Im}(z^{10})$
- (b)  $|(1-i)^z|$
- (c)  $\text{Re}(z^{-i})$

Risp: (a)  $2^9\sqrt{3}$ . (b)  $\exp[\frac{1}{2}\sqrt{3}\log 2 - \pi/4]$ . (c)  $e^{-\pi/6} \cos \log 2$ .

11-12/S2 (17) Trovare tutte le soluzioni dell'equazione  $z^i = 1+i$  (usare il ramo principale per definire la potenza). Quante di queste soluzioni appartengono all'insieme  $\{z \in \mathbb{C} : 1 \leq |z| \leq e^{10\pi}\}$ ?

11-12/S3 (18) Trovare tutte le soluzioni dell'equazione (usare il ramo principale per definire la potenza)

$$\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^z = -2.$$

Disegnare sul piano complesso le soluzioni che si trovano all'interno del quadrato di lato 50 centrato nell'origine. Quante sono queste ultime?