

Soluzioni esercizi del Foglio 2

Versione provvisoria. In fase di completamento.

Esercizio 1.1 Sia $z = x + iy$ allora:

$$\begin{aligned} \sin z &= \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y; & \tan z &= \frac{\sin x \cos x + i \sinh y \cosh y}{\cos^2 x \cosh^2 y + \sin^2 x \sinh^2 y}; \\ \cos z &= \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y; & \cot z &= \frac{\sin x \cos x - i \sinh y \cosh y}{\sin^2 x \cosh^2 y + \cos^2 x \sinh^2 y}; \\ z^3 &= (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3); & \frac{z}{1-z} &= \frac{\operatorname{Re} z - |z|^2}{|1-z|^2} + i \frac{\operatorname{Im} z}{|1-z|^2}; \end{aligned}$$

Esercizio 1.2

$$\begin{aligned} \text{a) } f(z) &= \frac{z^2}{2i} - \frac{2+i}{2}; & \text{b) } f(z) &= c(i+1) \quad \forall c \in \mathbb{R}; \\ \text{c) } f(z) &= \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{2} - i; & \text{d) } & \text{Nessuna soluzione.} \end{aligned}$$

Esercizio 1.3

- $f(z)$ ha quattro poli, tutti del primo ordine, nei punti $z_1 = i$, $z_2 = -i$, $z_3 = (1+i)/\sqrt{2}$, $z_4 = -(1+i)/\sqrt{2}$.
- $z_1 = 1$ è un polo del secondo ordine; $z_2 = -1$ è un polo del primo ordine mentre $z_3 = -2$ è una discontinuità eliminabile.
- $z_a = i$ è un polo del secondo ordine; $z_b = -i$ è un polo del primo così come tutti i punti $z_k = \pi/2 + k\pi$ per k intero.
- $z_1 = 0$ è una discontinuità eliminabile (addirittura è uno zero doppio); $z_2 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e $z_3 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ sono invece poli del primo ordine.

Esercizio 1.4 Calcoliamo i residui delle funzioni dell'esercizio precedente nei loro poli:

a)

$$\begin{aligned}\operatorname{Res}(f, z_1) &= -\frac{\sin(i)}{2i(i+1)}; & \operatorname{Res}(f, z_3) &= \frac{\sin((1+i)/\sqrt{2})}{\sqrt{2}(i+1)^2}; \\ \operatorname{Res}(f, z_2) &= \frac{\sin(-i)}{2i(i+1)}; & \operatorname{Res}(f, z_4) &= -\frac{\sin(-(1+i)/\sqrt{2})}{\sqrt{2}(i+1)^2};\end{aligned}$$

b)

$$\operatorname{Res}(f, z_1) = -\frac{1}{4}; \quad \operatorname{Res}(f, z_2) = \frac{1}{4}; \quad \operatorname{Res}(f, z_3) = 0;$$

c)

$$\begin{aligned}\operatorname{Res}(f, z_a) &= \frac{1}{2i \cos^2(i)} + \frac{\tan(i)}{4}; & \operatorname{Res}(f, z_b) &= -\frac{\tan(-i)}{4}; \\ \operatorname{Res}(f, z_k) &= -(-1)^k \frac{i + (\frac{\pi}{2} + k\pi)}{(1 + \frac{\pi}{2} + k\pi)^2};\end{aligned}$$

d)

$$\operatorname{Res}(f, z_1) = 0; \quad \operatorname{Res}(f, z_2) = -\frac{1}{4}; \quad \operatorname{Res}(f, z_3) = -\operatorname{Res}(f, z_2);$$

A questo punto gli integrali si possono calcolare col teorema dei residui sommando i residui nei poli interni al dominio e moltiplicando la somma per $2\pi i$.

Esercizio 1.5