

Università di Trieste – Facoltà d'Ingegneria.

Esercizi: funzioni analitiche

Prof. Franco Obersnel

( $i$  è l'unità immaginaria,  $|z|$ ,  $\bar{z}$ ,  $\Re z$  e  $\Im z$  indicano rispettivamente il modulo, il coniugato, la parte reale e la parte immaginaria del numero complesso  $z$ , per cui  $z = \Re z + i \Im z$ ,  $\bar{z} = \Re z - i \Im z$ ,  $|z| = \sqrt{(\Re z)^2 + (\Im z)^2}$ )

**Esercizio 1** Sia  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$  un funzione analitica definita sull'aperto connesso  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Supponiamo che esista il limite uniforme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f^{(n)}(z) = g(z)$ . Si verifichi che allora si ha necessariamente  $g(z) = ce^z$  con  $c \in \mathbb{C}$  costante. (Sugg. si osservi che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f')^{(n)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} f^{(n+1)} = g$ .)

**Esercizio 2** Sia  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  una funzione intera. Supponiamo che esistano costanti  $K \in \mathbb{R}$ ,  $K > 0$ , e  $k \in \mathbb{N}$  tali che, per ogni  $z \in \mathbb{C}$ , se  $|z| \geq K$ , si ha  $|f(z)| \leq |z|^k$ . Si provi che allora  $f$  è un polinomio di grado  $\leq k$ . (Sugg. posto  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  si applichi il teorema di Liouville alla funzione  $\frac{1}{z^k} \sum_{n=k}^{+\infty} a_n z^n$ .)

**Esercizio 3** Sia  $f$  una funzione olomorfa in  $B(0, 1)$ . Supponiamo che, per ogni  $z \in B(0, 1)$ ,  $|f(z)| \leq 1 - |z|$ . Si provi che allora  $f = 0$ .

(Sugg. Si usi la formula integrale di Cauchy su un cerchio di raggio  $r$  e il fatto che  $\left| \frac{f(\xi)}{\xi - z} \right| \leq \frac{1-r}{r-|z|}$  e quindi  $|f(z)| \leq \frac{1-r}{r-|z|} r$ .)

**Esercizio 4** (Disuguaglianze di Cauchy) Sia  $f$  una funzione analitica sul disco  $B(z_0, r)$ ,

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n,$$

e si ponga  $M = \max\{|f(z)| : z \in C(z_0, r)\}$  (dove  $C(z_0, r) = \partial B(z_0, r)$  è la circonferenza di centro  $z_0$  e raggio  $r$ ). Si provi che, per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , si ha

$$|a_n| \leq \frac{M}{r^n}.$$

(Sugg. Si usino le formule di Cauchy per le derivate e le formule di Taylor per i coefficienti  $a_n$ .)

**Esercizio 5** Si usino i prolungamenti analitici per provare l'uguaglianza  $e^{z_1+z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$ , per ogni  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ .

**Soluzioni:**

1. Poiché  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f')^{(n)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} f^{(n+1)} = g$ , si ha  $g' = g$ . Pertanto  $\frac{d}{dz}(e^{-z}g(z)) = e^{-z}(g'(z) - g(z)) = 0$  e quindi  $e^{-z}g(z)$  è costante.

2. Sia  $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  e si ponga  $p(z) = \sum_{i=0}^{k-1} a_i z^i$ . Si consideri la funzione  $g(z) = \frac{f(z) - p(z)}{z^k}$ . Si ha, per  $|z| \geq K$ ,  $|g(z)| \leq \frac{|f(z)|}{|z|^k} + \frac{|p(z)|}{|z|^k} \leq 1 + \frac{|a_0|}{|z|^k} + \frac{|a_1|}{|z|^{k-1}} + \dots + \frac{|a_{k-1}|}{|z|}$ . Perciò  $g$  è limitata e quindi, essendo anche analitica, per il Teorema di Liouville, è costante. Poiché  $f(z) = p(z) + z^k g(z)$  si conclude.

3. Sia  $0 < r < 1$  e  $\gamma_r(t) = re^{it}$ . Per la formula integrale di Cauchy si ha  $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$ . Usando l'ipotesi e il fatto che  $|re^{it} - z| \geq r - |z|$  si ottiene  $\left| \frac{f(\xi)}{\xi - z} \right| \leq \frac{1-r}{r-|z|}$  e quindi  $|f(z)| \leq \frac{1-r}{r-|z|} r$ . Prendendo il limite per  $r \rightarrow 1$  si conclude.

4. Dalle formule integrali di Cauchy si ha  $f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{C(z_0, r)} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi$ , da cui  $|a_n| = \left| \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} \right| \leq \frac{1}{2\pi} \frac{M}{r^{n+1}} 2\pi r$ .

5. Per ogni  $x_2 \in \mathbb{R}$  le funzioni  $g_1(z) = e^{z+x_2}$  e  $g_2(z) = e^z e^{x_2}$ , sono uguali sull'asse reale, quindi i loro prolungamenti analitici sono uguali su  $\mathbb{C}$ . Fissiamo ora  $z_1 \in \mathbb{C}$  e consideriamo le funzioni  $h_1(z) = e^{z_1+z}$  e  $h_2(z) = e^{z_1} e^z$ . Poiché  $h_1$  e  $h_2$  sono uguali sull'asse reale i loro prolungamenti analitici sono uguali su  $\mathbb{C}$  e si conclude.