

Un'interpolazione dei teoremi di distorsione e
crescita di Koebe

Indice

Introduzione	3
1 Maggiorazione	5
2 Risultati parziali sulla minorazione	7
Riferimenti bibliografici	9

Introduzione

Siano

$$\mathcal{S} = \{f \in \mathcal{O}(\mathbb{D}) \mid f(0) = 0, f'(0) = 1, f \text{ iniettiva}\},$$

$$\Sigma = \left\{ F \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \overline{\mathbb{D}}) \mid F \text{ iniettiva}, F(z) = z + \sum_{n \geq 1} b_n z^{-n} \right\}$$

(la condizione di iniettività verrà a volte indicata dicendo che la funzione è *univalente*). Saremo soliti scrivere $f(z) = z + \sum_{n \geq 2} a_n z^n$ per $f \in \mathcal{S}$. È facile

vedere che se $f \in \mathcal{S}$ allora $1/f(1/z) + a_2 \in \Sigma$. Vale una sorta di viceversa, anche se non c'è esattamente corrispondenza biunivoca. Un risultato noto della teoria delle funzioni in \mathcal{S} è una coppia di catene di disuguaglianze, note come i teoremi di distorsione e crescita di Koebe.

Teorema 0.0.1. (*Koebe, inserire citazione*) Siano $f \in \mathcal{S}$ e $x \in \mathbb{D}$, allora

$$\frac{1 - |z|}{(1 + |z|)^3} \leq |f'(z)| \leq \frac{1 + |z|}{(1 - |z|)^3} \quad (1)$$

e

$$\frac{|z|}{(1 + |z|)^2} \leq |f(z)| \leq \frac{|z|}{(1 - |z|)^2}. \quad (2)$$

Se definiamo $f^*(z, w) = \frac{f(z) - f(w)}{1 - \overline{f(w)}f(z)} \cdot \frac{1 - \bar{w}z}{z - w}$ (il *rapporto iperbolico*), con la

convenzione che $f^*(z, z) = \frac{f'(z)(1 - |z|^2)}{1 - |f(z)|^2}$ (la *derivata iperbolica*), allora le disuguaglianze (1) e (2) si riscrivono come

$$\frac{1 - |z|}{(1 + |z|)^3} \leq |f^*(z, z)| \frac{(1 - |f(z)|^2)}{(1 - |z|^2)} \leq \frac{1 + |z|}{(1 - |z|)^3},$$

$$\frac{|z|}{(1 + |z|)^2} \leq |f^*(z, 0)| |z| \leq \frac{|z|}{(1 - |z|)^2}.$$

Semplificando un po', troviamo

$$\frac{1}{(1 + |z|)^4} \leq |f^*(z, z)| \frac{(1 - |f(z)|^2)}{(1 - |z|^2)^2} \leq \frac{1}{(1 - |z|)^4},$$

$$\frac{1}{(1 + |z|)^2} \leq |f^*(z, 0)| \leq \frac{1}{(1 - |z|)^2}.$$

Guardando queste equazioni, si potrebbe pensare di provare a interpolare, ottenendo così

$$\frac{1}{(1 + |z|)^2(1 + |w|)^2} \leq |f^*(z, w)| \left| \frac{1 - \overline{f(w)}f(z)}{(1 - \bar{w}z)^2} \right| \leq \frac{1}{(1 - |z|)^2(1 - |w|)^2};$$

adesso possiamo “nascondere il rapporto iperbolico sotto il tappeto” esplicitandolo, arrivando così a una prima congettura su come possiamo stimare il rapporto incrementale per f :

$$\frac{|1 - \bar{w}z|}{(1 + |z|)^2(1 + |w|)^2} \leq \left| \frac{f(z) - f(w)}{z - w} \right| \leq \frac{|1 - \bar{w}z|}{(1 - |z|)^2(1 - |w|)^2}.$$

Tuttavia, non è questa la catena di disuguaglianze che ci interesserà studiare, per due motivi: il primo è che la minorazione è falsa, ed è facile costruire controesempi usando le funzioni di Koebe $f_\theta(z) = \frac{z}{(1 - e^{i\theta}z)^2}$, $\theta \in \mathbb{R}$; il secondo è che la maggiorazione vale con un numeratore migliore, che sostituito nella minorazione ci dà una disuguaglianza che sembra essere vera (e lo è in molti casi), ma la cui dimostrazione in generale rimane sfuggente. Formuliamo dunque la nostra congettura:

$$\frac{1 - |wz|}{(1 + |z|)^2(1 + |w|)^2} \leq \left| \frac{f(z) - f(w)}{z - w} \right| \leq \frac{1 - |wz|}{(1 - |z|)^2(1 - |w|)^2}. \quad (3)$$

Nella prima sezione dimostreremo, in due modi diversi, la maggiorazione. Nella seconda vedremo alcuni risultati parziali che pensiamo di aver trovato per la minorazione. Nella terza vedremo un risultato che ci permetterà di dedurre che, a quanto pare, non è possibile approssimare il problema attraverso l'insieme Σ .

1 Maggiorazione

Teorema 1.0.1. *Siano $f \in \mathcal{S}$ e $z, w \in \mathbb{D}$. Allora*

$$\left| \frac{f(z) - f(w)}{z - w} \right| \leq \frac{1 - |wz|}{(1 - |z|)^2(1 - |w|)^2}. \quad (4)$$

Dimostrazione. Useremo la maggiorazione del teorema di distorsione (1). Sia $\gamma(t) = w + t(z - w)$ il segmento che congiunge w a z , allora

$$\begin{aligned} |f(z) - f(w)| &= \left| \int_{\gamma} f'(\zeta) d\zeta \right| \leq \int_{\gamma} |f'(\zeta)| |d\zeta| \leq \\ &\leq \int_{\gamma} \frac{1 + |\zeta|}{(1 - |\zeta|)^3} |d\zeta| = \\ &= \int_0^1 \frac{1 + |w + t(z - w)|}{(1 - |w + t(z - w)|)^2} |z - w| dt. \end{aligned}$$

Adesso, osserviamo che $|w + t(z - w)| \leq |w| + t(|z| - |w|)$ e che la funzione $\frac{1+x}{(1-x)^3}$ è crescente per $0 \leq x \leq 1$, dunque

$$\int_0^1 \frac{1 + |w + t(z - w)|}{(1 - |w + t(z - w)|)^2} |z - w| dt \leq \int_0^1 \frac{1 + |w| + t(|z| - |w|)}{(1 - (|w| + t(|z| - |w|)))^2} |z - w| dt,$$

ed effettuando il cambio di variabile $s = |w| + t(|z| - |w|)$ troviamo

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1 + |w| + t(|z| - |w|)}{(1 - (|w| + t(|z| - |w|)))^2} |z - w| dt &= \int_{|w|}^{|z|} \frac{1 + s}{(1 - s)^3} \frac{|z - w|}{|z| - |w|} ds = \\ &= \frac{|z - w|(1 - |zw|)}{(1 - |z|)^2(1 - |w|)^2}. \end{aligned}$$

Dobbiamo prestare attenzione, perché questo dimostra la tesi per $|z| > |w|$, e per simmetria per $|z| \neq |w|$, ma a questo punto mandando al limite $|z| \rightarrow |w|$ la otteniamo anche per $|z| = |w|$. \square

Una cosa che lascia leggermente insoddisfatti di questa dimostrazione è che noi volevamo generalizzare le disuguaglianze di Koebe, ma ci siamo comunque dovuti appoggiare ad una di esse. Questa non è necessariamente una cosa negativa e rimane comunque un approccio valido, ma proporremo adesso un'altra dimostrazione che si basa sulla stima dei coefficienti a_n di f , approccio che vedremo porterà a qualche risultato sulla minorazione passando da Σ .

Per le funzioni in \mathcal{S} è stato congetturato da Bieberbach (inserire citazione) e poi dimostrato da De Brange (inserire citazione) che vale $|a_n| \leq n$. Vediamo come questo ci dà immediatamente la maggiorazione:

$$\begin{aligned}
\left| \frac{f(z) - f(w)}{z - w} \right| &= \left| \frac{\sum_{n=1}^{+\infty} a_n (z^n - w^n)}{z - w} \right| = \left| \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{j=0}^{n-1} a_n z^j w^{n-1-j} \right| \leq \\
&\leq \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{j=0}^{n-1} |a_n| |z|^j |w|^{n-1-j} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{j=0}^{n-1} n |z|^j |w|^{n-1-j} = \\
&= \frac{1 - |zw|}{(1 - |z|)^2 (1 - |w|)^2}.
\end{aligned}$$

2 Risultati parziali sulla minorazione

Come già anticipato, passeremo da Σ ; per fissare la notazione, data $f \in \mathcal{S}$, indichiamo con F la funzione in Σ data da $F(z) = 1/f(1/z) + a_2$. Vediamo subito un risultato parziale che sarà un po' il fulcro di tutti i nostri tentativi di dimostrare qualcosa passando per Σ .

Proposizione 2.0.1. *Sia $f \in \mathcal{S}$ tale che per la $F \in \Sigma$ corrispondente e per ogni $\zeta, \eta \in \mathbb{C} \setminus \overline{\mathbb{D}}$ si ha*

$$\left| \frac{F(\zeta) - F(\eta)}{\zeta - \eta} \right| \geq 1 - \frac{1}{|\zeta\eta|};$$

allora vale la minorazione per f .

Dimostrazione. Dati $z, w \in \mathbb{D}$, poniamo $\zeta = 1/z, \eta = 1/w$. Ricordando la definizione di F abbiamo dunque che

$$\begin{aligned} \left| \frac{1/f(z) - 1/f(w)}{1/z - 1/w} \right| &\geq 1 - |zw| \\ \left| \frac{f(z) - f(w)}{z - w} \right| &\geq \left| \frac{f(w)f(z)}{zw} \right| (1 - |zw|), \end{aligned}$$

e a questo punto la tesi segue applicando la minorazione in (2). \square

Quello che otterremo in questa sezione saranno delle stime dal basso per $\left| \frac{F(\zeta) - F(\eta)}{\zeta - \eta} \right|$ che, ripetendo il ragionamento appena fatto, ci daranno dei risultati parziali per la minorazione in (3). Vedremo che, sotto alcune ipotesi aggiuntive, riusciremo a dimostrare la disuguaglianza voluta.

Partiamo definendo dei coefficienti che chiameremo impropriamente coefficienti di Grunsky: data $F \in \Sigma$, scriviamo

$$\log \frac{F(z) - F(w)}{z - w} = - \sum_{n,k=1}^{+\infty} \gamma_{nk} z^{-n} w^{-k}$$

(i veri coefficienti di Grunsky sarebbero $\beta_{nk} = n\gamma_{nk}$).

Per cominciare, enunciamo delle disuguaglianze molto utili sui coefficienti di Grunsky.

Teorema 2.0.2. *(Grunsky, inserire citazione) Per ogni scelta di $\lambda_n, \mu_n \in \mathbb{C}$ vale*

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k \left| \sum_{n=1}^N \gamma_{nk} \lambda_n \right|^2 \leq \sum_{n=1}^N \frac{|\lambda_n|^2}{n} \quad (5)$$

e

$$\left| \sum_{n,k=1}^N \gamma_{nk} \lambda_n \mu_k \right|^2 \leq \sum_{n=1}^N \frac{|\lambda_n|^2}{n} \sum_{n=1}^N \frac{|\mu_n|^2}{n}. \quad (6)$$

Vediamo come una diretta applicazione di (6) con $\lambda_n = z^{-n}, \mu_k = w^{-k}$ ci permette già di dire qualcosa (mandando $N \rightarrow +\infty$):

$$\begin{aligned} \left| \log \frac{F(z) - F(w)}{z - w} \right|^2 &\leq \left(\sum_{n,k=1}^{+\infty} |\gamma_{nk}| |z|^{-n} |w|^{-k} \right)^2 \leq \\ &\leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n|z|^{2n}} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n|w|^{2n}} = \log \left(1 - \frac{1}{|z|^2} \right) \log \left(1 - \frac{1}{|w|^2} \right). \end{aligned}$$

Si ha allora

$$-\log \left| \frac{F(z) - F(w)}{z - w} \right| \leq \left| \log \frac{F(z) - F(w)}{z - w} \right| \leq \sqrt{\log \left(1 - \frac{1}{|z|^2} \right) \log \left(1 - \frac{1}{|w|^2} \right)},$$

da cui

$$\left| \frac{F(z) - F(w)}{z - w} \right| \geq \exp \left(-\sqrt{\log \left(1 - \frac{1}{|z|^2} \right) \log \left(1 - \frac{1}{|w|^2} \right)} \right).$$

Questo ci dà un'espressione per $N(z, w)$ non proprio bella da vedere, ma che per adesso è il miglior risultato generale ottenuto:

$N(z, w) = \exp \left(-\sqrt{\log(1 - |z|^2) \log(1 - |w|^2)} \right)$. Volendo la si può sostituire con un'espressione leggermente peggiore come stima, ma più semplice da maneggiare e senza palesi aspetti negativi per la disuguaglianza che non fossero già presenti: $\sqrt{(1 - |z|^2)(1 - |w|^2)}$. Il problema principale di queste due espressioni per $N(z, w)$ è che, fissato w , tendono a 0 per $|z| \rightarrow 1$, cosa che non accade con $1 - |zw|$. Entrambe ci permettono comunque di dedurre che la minorazione in (3) è vera per $|z| = |w|$.

Altre cose da fare: citare la "generalizzazione" teorema 3 di IV.2 in Golusin; il suo articolo per poter dire $\arg(z) = \arg(w)$ ok; la cosa di Gronwall per le F con coefficienti ≥ 0 ; la "dimostrazione" (speriamo giusta) per le f convesse (cioè con immagine convessa) (anche se F è convessa va bene, si veda Golusin pag 134 espressione (15)).

Nella prossima sezione: controesempio (?) in Sigma, teorema 2 di IV.3 in Golusin.

Riferimenti bibliografici

Da scrivere.