Teoremi di rigidità per funzioni olomorfe nel disco

Candidato: Marco Vergamini Relatore: Prof. Marco Abate

Indice

Introduzione			3
1	\mathbf{Pre}	requisiti	4
	1.1	Lemma di Schwarz-Pick e distanza di Poincaré	4
	1.2	Regioni di Stolz e limiti non tangenziali	8
2	Lemmi di Schwarz-Pick multi-punto		14
	2.1	Teorema di Beardon-Minda e corollari	14
	2.2	Applicazioni dei lemmi di Schwarz-Pick multi-punto	21
3	Dalla disuguaglianza di Golusin al teorema di Burns-Krantz		26
	3.1	Rigidità al bordo	26
		Teorema di Burns-Krantz	26
R	Ringraziamenti		

Introduzione

L'obiettivo di questo scritto è dimostrare un teorema del 1994, il teorema di Burns-Krantz (Theorem 2.1 di [BK]), attraverso risultati elementari. L'enunciato del teorema riguarda le funzioni olomorfe sul disco unitario con un certo andamento vicino al bordo: se la funzione dista dall'identità al più per un $o((z-\sigma)^3)$, allora è proprio l'identità.

La dimostrazione originale del teorema non è lunga, ma un po' tecnica. In un recente articolo di Bracci, Kraus e Roth ([BKR]) si trova una dimostrazione alternativa del teorema di Burns-Krantz. Come spiegato nel Remark 2.2 dell'articolo, è possibile passare dalle ipotesi del teorema di Burns-Krantz a quelle del Theorem 2.1 di [BKR] (come dimostrato nella Proposition 8.1 dello stesso articolo), dal quale poi è facile concludere. Il Theorem 2.1 è sostanzialmente una versione al bordo del lemma di Schwarz-Pick.

Bracci, Kraus e Roth dimostrano il Theorem 2.1 usando risultati più generali visti nell'articolo, ma complicati. Tuttavia, nel Remark 5.6 danno una traccia per una dimostrazione più elementare. L'idea è sfruttare una disuguaglianza dovuta a Golusin e vengono indicati vari articoli in cui è stata ridimostrata.

In particolare, l'articolo di Beardon e Minda del 2004 ([BM]) contiene una serie di disuguaglianze di facile dimostrazione, delle quali il Corollary 3.7 ha a sua volta come corollario la disuguaglianza di Golusin. Queste disuguaglianze coinvolgono la distanza di Poincaré sul disco unitario e possono essere applicate per ottenere diversi altri risultati per funzioni olomorfe sul disco, come mostrato nell'articolo.

In questo scritto sviluppiamo la traccia data nel Remark 5.6 di [BKR]. Dimostreremo le disuguaglianze in [BM] e vedremo alcune applicazioni, concludendo con la disuguaglianza di Golusin. Grazie ad essa, e alla Proposition 8.1 di [BKR], otterremo una dimostrazione elementare del Theorem 2.1 di Burns-Krantz e di un risultato più generale dovuto a Bracci-Kraus-Roth.

1 Prerequisiti

1.1 Lemma di Schwarz-Pick e distanza di Poincaré

Definizione 1.1.1. Sia $\Omega \subset \mathbb{C}$ un aperto. Una funzione $f:\Omega \longrightarrow \mathbb{C}$ si dice olomorfa in Ω se è derivabile in senso complesso per ogni $z \in \Omega$, e scriviamo $f \in \mathcal{O}(\Omega)$. Se $\mathrm{Im}(f) \subset \Omega'$ scriviamo $f \in \mathrm{Hol}(\Omega, \Omega')$.

Definizione 1.1.2. Se $f \in \text{Hol}(\Omega, \Omega)$ è biettiva, allora si può dimostrare che anche f^{-1} è olomorfa. In tal caso f è detta *automorfismo* (in senso olomorfo) di Ω e scriviamo $f \in \text{Aut}(\Omega)$.

Com'è noto, la condizione di olomorfia per funzioni a valori complessi è molto più forte della derivabilità in senso reale (in particolare, è equivalente all'analiticità). Fra i vari risultati noti per le funzioni olomorfe, ci interessa studiare il lemma di Schwarz-Pick, fino a dimostrarne una versione al bordo.

Notazione: indichiamo il disco unitario con $\mathbb{D}:=\{z\in\mathbb{C}\mid |z|<1\}$. Riportiamo ora alcuni risultati noti di analisi complessa che verranno usati nelle dimostrazioni.

Teorema 1.1.3. (formula integrale di Cauchy, [NN, Chapter 1.3, Theorems 9 and 10]) Sia $f \in \mathcal{O}(\Omega)$ e D un disco chiuso di centro a contenuto in Ω . Allora per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha

$$f^{(n)}(a) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}} \,\mathrm{d}\zeta. \tag{1}$$

Proposizione 1.1.4. (teorema di estensione di Riemann, [NN, Chapter 1.5, Theorem 2]) Sia $f \in \mathcal{O}(\Omega \setminus \{z_0\})$ con $z_0 \in \Omega$. Allora f si estende a una $g \in \mathcal{O}(\Omega)$ se e solo se è limitata in un intorno di z_0 . In tal caso, z_0 è detta singolarità rimovibile.

Proposizione 1.1.5. (principio del massimo per funzioni olomorfe, [NN, Chapter 1.3, Corollary of Theorem 3 and Theorem 5]) Sia $\Omega \subset \mathbb{C}$ un aperto e sia $f \in \mathcal{O}(\Omega)$. Sia inoltre U un aperto relativamente compatto in Ω , cioè $\overline{U} \subset \Omega$ e \overline{U} compatto. Allora per ogni $z \in U$ si ha

$$|f(z)| \le \sup_{w \in \partial U} |f(w)|$$

e vale l'uguale per qualche $z \in U$ solo se f è costante sulla componente connessa di U contenente z.

Vediamo adesso i lemmi di Schwarz e Schwarz-Pick.

Lemma 1.1.6. (lemma di Schwarz) Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ tale che f(0) = 0. Allora per ogni $z \in \mathbb{D}$ si ha $|f(z)| \leq |z|$ e $|f'(0)| \leq 1$; inoltre, se vale l'uguaglianza nella prima per $z_0 \neq 0$ oppure nella seconda allora $f(z) = e^{i\theta}z$ per qualche $\theta \in \mathbb{R}$.

Dimostrazione. Poiché f(0) = 0, possiamo costruire $g \in \mathcal{O}(\mathbb{D})$ con $g(z) = \frac{f(z)}{z}$ estendendola per continuità in 0 come g(0) = f'(0). Fissiamo 0 < r < 1. Per ogni $z \in \mathbb{D}$ tale che $|z| \le r$, per il principio del massimo per funzioni olomorfe si ha

 $|g(z)| \le \max_{|w|=r} |g(w)| = \max_{|w|=r} \frac{|f(w)|}{r} \le \frac{1}{r}.$

Mandando r a 1 otteniamo che per ogni $z\in\mathbb{D}$ si ha $|g(z)|\leq 1$, da cui $|f(z)|\leq |z|$ e $|f'(0)|\leq 1$.

Se vale una delle due ugaglianze, allora esiste $z_0 \in \mathbb{D}$ tale che $|g(z_0)| = 1$. Dunque, sempre per il principio del massimo g è costantemente uguale a un valore di modulo 1 in ogni disco di centro l'origine e raggio $|z_0| < r < 1$, quindi su \mathbb{D} . Perciò $g(z) = e^{i\theta}$ con $\theta \in \mathbb{R}$, da cui $f(z) = e^{i\theta}z$.

Corollario 1.1.7. Se $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ è tale che f(0) = 0, allora $f(z) = e^{i\theta}z$.

Dimostrazione. Se $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ anche $f^{-1} \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$; inoltre $(f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(0)}$. Per il lemma di Schwarz, $|f'(0)| \le 1$ e $|(f^{-1})'(0)| \le 1$; dunque |f'(0)| = 1, da cui la tesi sempre per il lemma di Schwarz.

Definizione 1.1.8. Diciamo che un gruppo G agisce fedelmente su uno spazio X se per ogni $g \in G$ è data una bigezione $\gamma_g : X \longrightarrow X$ tale che $\gamma_e = \mathrm{id}$ e $\gamma_{g_1} \circ \gamma_{g_2} = \gamma_{g_1 g_2}$, inoltre $\gamma_{g_1} = \gamma_{g_2}$ se e solo se $g_1 = g_2$.

Chiamiamo inoltre gruppo di isotropia di $x_0 \in X$ il sottogruppo di G dato da $G_{x_0} = \{g \in G \mid \gamma_g(x_0) = x_0\}.$

Lemma 1.1.9. Sia G un gruppo che agisce fedelmente su uno spazio X e sia G_{x_0} il gruppo di isotropia di $x_0 \in X$. Supponiamo che per ogni $x \in X$ esista $g_x \in G$ tale che $\gamma_{g_x}(x) = x_0$ e sia $\Gamma = \{g_x \mid x \in X\}$. Allora G è generato da Γ e G_{x_0} , cioè ogni $g \in G$ è della forma $g = hg_x$ con $x \in X$ e $h \in G_{x_0}$.

Dimostrazione. Sia $g \in G$ e $x = \gamma_{g^{-1}}(x_0)$. Allora $(\gamma_{g_x} \circ \gamma_{g^{-1}})(x_0) = x_0$ da cui $\gamma_{g_x} \circ \gamma_{g^{-1}} = \gamma_{g_x g^{-1}} = \gamma_h$ con $h \in G_{x_0}$, dunque $g_x g^{-1} = h$ e quindi $g = h^{-1} g_x$ con $h^{-1} \in G_{x_0}$.

Proposizione 1.1.10. Si ha che $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ se e solo se esistono $\theta \in \mathbb{R}$ e $a \in \mathbb{D}$ tali che $f(z) = e^{i\theta} \frac{z-a}{1-\bar{a}z}$.

Dimostrazione. (\Leftarrow) Sia f come nell'enunciato. Con semplici conti possiamo vedere che per $z, w \in \mathbb{C}$ con $\bar{w}z \neq 1$ si ha

$$1 - \left| \frac{z - w}{1 - \bar{w}z} \right|^2 = \frac{(1 - |w|^2)(1 - |z|^2)}{|1 - \bar{w}z|^2},\tag{2}$$

da cui segue che se $a, z \in \mathbb{D}$ allora

$$1 - |f(z)|^2 = \frac{(1 - |a|^2)(1 - |z|^2)}{|1 - \bar{a}z|^2} > 0,$$

per cui |f(z)| < 1, cioè $f(z) \in \mathbb{D}$. L'inversa è $f^{-1}(z) = e^{-i\theta} \frac{z + ae^{i\theta}}{z + \bar{a}e^{-i\theta}z}$, della stessa forma. Si noti che f(a) = 0.

(⇒) Scriviamo per semplicità $f_{a,\theta}(z) = e^{i\theta} \frac{z-a}{1-\bar{a}z}$. Vediamo Aut(\mathbb{D}) come gruppo che agisce su \mathbb{D} . Aut(\mathbb{D})₀ è, per il Corollario 1.1.7, $\{f_{0,\theta} \mid \theta \in \mathbb{R}\}$, mentre possiamo prendere $\Gamma = \{f_{a,0} \mid a \in \mathbb{D}\}$ poiché $f_{a,0}(a) = 0$. Per il Lemma 1.1.9, Aut(\mathbb{D}) è generato da Aut(\mathbb{D})₀ e Γ , cioè ogni $\gamma \in \text{Aut}(\mathbb{D})$ è della forma $\gamma = f_{0,\theta} \circ f_{a,0} = f_{a,\theta}$.

Osservazione 1.1.11. Dalla dimostrazione abbiamo anche che $f(\partial \mathbb{D}) \subset \partial \mathbb{D}$; inoltre, per |z| > 1 con $z \neq 1/\bar{a}$ si ha |f(z)| > 1.

Osservazione 1.1.12. Aut(\mathbb{D}) agisce in modo transitivo su \mathbb{D} , cioè si ha che per ogni $z_0, z_1 \in \mathbb{D}$ esiste $\gamma \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ tale che $\gamma(z_0) = z_1$. Infatti, basta prendere $\gamma = f_{z_1,0}^{-1} \circ f_{z_0,0}$.

Lemma 1.1.13. (lemma di Schwarz-Pick) Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$. Allora per ogni $z, w \in \mathbb{D}$ si ha

$$\left| \frac{f(z) - f(w)}{1 - \overline{f(w)} f(z)} \right| \le \left| \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right| e \frac{|f'(z)|}{1 - |f(z)|^2} \le \frac{1}{1 - |z|^2}.$$

Inoltre se vale l'uguaglianza nella prima per z_0, w_0 con $z_0 \neq w_0$ o nella seconda per z_0 allora $f \in Aut(\mathbb{D})$ e vale sempre l'uguaglianza.

Dimostrazione. Fissato $w \in \mathbb{D}$ siano $\gamma_1(z) = \frac{z+w}{1+\bar{w}z}$ e $\gamma_2(z) = \frac{z-f(w)}{1-\overline{f(w)}z}$. Si ha $\gamma_1, \gamma_2 \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$. Si ha anche che $\gamma_1(0) = w$ e $\gamma_2(f(w)) = 0$; inoltre $\gamma_1^{-1}(z) = \frac{z-w}{1-\bar{w}z}$. Per il lemma di Schwarz applicato a $\gamma_2 \circ f \circ \gamma_1$ abbiamo che per ogni $\zeta \in \mathbb{D}$ si ha $|(\gamma_2 \circ f \circ \gamma_1)(\zeta)| \leq |\zeta|$; prendendo $\zeta = \gamma_1^{-1}(z)$ otteniamo che per ogni $z \in \mathbb{D}$ si ha $|(\gamma_2 \circ f)(z)| \leq |\gamma_1^{-1}(z)|$, che è la prima disuguaglianza. Abbiamo poi $|(\gamma_2 \circ f \circ \gamma_1)'(0)| \leq 1$, da cui $|\gamma_2'(f(w))f'(w)\gamma_1'(0)| \leq 1$. Valgono le seguenti uguaglianze:

$$\gamma_1'(z) = \frac{1 + \bar{w}z - \bar{w}(z + w)}{(1 + \bar{w}z)^2} \Rightarrow \gamma_1'(0) = 1 - |w|^2,$$

$$\gamma_2'(z) = \frac{1 - \overline{f(w)}z + \overline{f(w)}(z - f(w))}{(1 - \overline{f(w)}z)^2} \Rightarrow \gamma_2'(f(w)) = \frac{1}{1 - |f(w)|^2}.$$

Sostituendo si ottiene la seconda disuguaglianza con w al posto di z.

Per l'uguaglianza, nel primo caso avremmo $|(\gamma_2 \circ f \circ \gamma_1)(\zeta)| = |\zeta|$, mentre nel secondo $|(\gamma_2 \circ f \circ \gamma_1)'(0)| = 1$. In entrambi i casi, per il lemma di Schwarz $\gamma_2 \circ f \circ \gamma_1 = g \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$, dunque $f = \gamma_2^{-1} \circ g \circ \gamma_1^{-1} \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$.

Definizione 1.1.14. Scriviamo $[z, w] := f_{w,0}(z) e p(z, w) := |[z, w]|.$

Osservazione 1.1.15. Se f è un automorfismo del disco, esiste $\mu \in \partial \mathbb{D}$ tale che $[f(z), f(w)] = \mu[z, w]$. Infatti, la funzione $g(\zeta) = [\zeta, f(w)]$ sta in Aut (\mathbb{D}) e [f(z), f(w)] = g(f(z)) è ancora un automorfismo. Si ha inoltre [f(w), f(w)] = 0, dunque dev'essere proprio della forma $\mu[z, w]$ con $|\mu| = 1$.

Dal lemma di Schwarz-Pick abbiamo che la quantità p(z,w) è contratta da $f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},\mathbb{D})$. Vediamo adesso una distanza costruita a partire da questa quantità, con la quale dimostreremo una serie di disuguaglianze che ci permetteranno di dimostrare la disuguaglianza di Golusin, dalla quale seguirà la versione al bordo del lemma.

Consideriamo
$$\omega(z, w) := \operatorname{arctanh}(p(z, w)) = \frac{1}{2} \log \left(\frac{1 + p(z, w)}{1 - p(z, w)} \right).$$

Proposizione 1.1.16. La funzione $\omega : \mathbb{D} \times \mathbb{D} \longrightarrow [0, +\infty)$ è ben definita ed è effettivamente una distanza.

Dimostrazione. Notiamo che per $z,w\in\mathbb{D}$ l'equazione (2) ci dà immediatamente p(z,w)<1, per cui ω è ben definita e resta solo da mostrare che è una distanza.

L'unica cosa non ovvia da dimostrare è la disuguaglianza triangolare. Applicando la tangente iperbolica a entrambi i membri della disuguaglianza triangolare per ω e sfruttando l'uguaglianza tanh $(a+b)=\frac{\tanh{(a)}+\tanh{(b)}}{1+\tanh{(a)}\tanh{(b)}}$ si ha

$$\tanh(\omega(z_1, z_2)) \leq \tanh(\omega(z_1, z_0) + \omega(z_0, z_2))$$

$$= \frac{\tanh(\omega(z_1, z_0)) + \tanh(\omega(z_0, z_2))}{1 + \tanh(\omega(z_1, z_0))\tanh(\omega(z_0, z_2))};$$

dalla definizione di ω troviamo

$$p(z_1, z_2) \le \frac{p(z_1, z_0) + p(z_0, z_2)}{1 + p(z_1, z_0)p(z_0, z_2)}.$$
(3)

Notiamo che per il lemma di Schwarz-Pick abbiamo che p è invariante sotto l'azione di Aut(\mathbb{D}). Grazie all'Osservazione 1.1.12, possiamo dunque supporre senza perdita di generalità che $z_0=0$. Dato che $|1-\bar{z}_2z_1|\leq 1+|z_1||z_2|$ e $1-|z_1|^2,1-|z_2|^2>0$, ricordando l'equazione (2), per ogni $z_1,z_2\in\mathbb{D}$ si ha che

$$1 - \left| \frac{z_1 - z_2}{1 - \bar{z}_1 z_2} \right|^2 = \frac{(1 - |z_1|^2)(1 - |z_2|^2)}{|1 - \bar{z}_1 z_2|^2}$$

$$\geq \frac{(1 - |z_1|^2)(1 - |z_2|^2)}{(1 + |z_1||z_2|)^2} = 1 - \left(\frac{|z_1| + |z_2|}{1 + |z_1||z_2|}\right)^2,$$

da cui

$$\frac{|z_1 - z_2|}{|1 - \bar{z}_2 z_1|} \le \frac{|z_1| + |z_2|}{1 + |z_1||z_2|},$$

che è quello che otteniamo inserendo $z_0 = 0$ nella disuguaglianza (3) e usando che p(0, z) = |z|.

Definizione 1.1.17. La funzione $\omega: \mathbb{D} \times \mathbb{D} \longrightarrow [0, +\infty)$ è detta distanza di Poincaré (o iperbolica) del disco.

Definizione 1.1.18. Data $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$, la derivata iperbolica è definita come

$$f^h(w) := \lim_{z \to w} \frac{[f(z), f(w)]}{[z, w]} = \frac{f'(w)(1 - |w|^2)}{1 - |f(w)|^2},$$

mentre il rapporto iperbolico è definito come

$$f^*(z, w) := \begin{cases} \frac{[f(z), f(w)]}{[z, w]} & \text{per } z \neq w \\ f^h(w) & \text{per } z = w \end{cases}$$

Notiamo che, poiché il limite di $f^*(z,w)$ per $z \longrightarrow w$ è ben definito per ogni w, per la Proposizione 1.1.4 abbiamo che la funzione $f^*(z,w)$ è olomorfa in $z \in \mathbb{D}$ per ogni $w \in \mathbb{D}$ fissato.

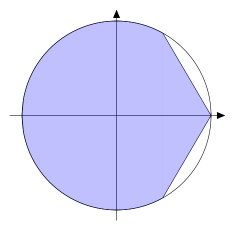
Osservazione 1.1.19.

- (i) Le disuguaglianze del lemma di Schwarz-Pick possono essere riscritte come $|f^*(z, w)| \leq 1$, con uguaglianza se e solo se $f \in \text{Aut}(\mathbb{D})$;
- (ii) un altro modo di scrivere le disuguaglianze del lemma di Schwarz-Pick è $p(f(z), f(w)) \leq p(z, w)$, che è equivalente a $\omega(f(z), f(w)) \leq \omega(z, w)$ in quanto arctanh è strettamente crescente;
- (iii) p(z,0) = |z|, quindi $\omega(z,0) = \omega(|z|,0)$; analogamente, $\omega(0,z) = \omega(0,|z|)$;
- (iv) per definizione, $|f^*(z, w)| = |f^*(w, z)|$.

Questi risultati verranno usati nelle varie dimostrazioni e verranno esplicitati solo quando ciò che ne segue non è immediato.

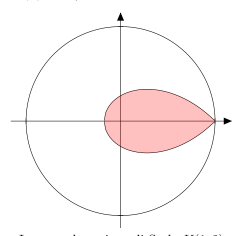
1.2 Regioni di Stolz e limiti non tangenziali

Definizione 1.2.1. Dati $\alpha \in (0, \pi/2)$ e $\sigma \in \partial \mathbb{D}$, chiamiamo settore di vertice σ e angolo 2α l'insieme $S(\sigma, \alpha) \subset \mathbb{D}$ tale che per ogni $z \in S(\sigma, \alpha)$ l'angolo compreso tra la retta congiungente σ e 0 e la retta congiungente σ e z ha modulo minore di α .



In blu, il settore $S(1, 2\pi/3)$

Definizione 1.2.2. Dati $\sigma \in \partial \mathbb{D}$ e M > 1, chiamiamo regione di Stolz $K(\sigma, M)$ l'insieme $\left\{z \in \mathbb{D} \mid \frac{|\sigma - z|}{1 - |z|} < M\right\}$.



In rosso, la regione di Stolz K(1,2)

Proposizione 1.2.3. Dato M>1, sia $\alpha=\arctan\sqrt{M^2-1}\in(0,\pi/2)$. Per ogni $\alpha'<\alpha$ esiste $\varepsilon>0$ tale che, detto $B(\sigma,\varepsilon)=\{z\in\mathbb{C}\mid |\sigma-z|<\varepsilon\}$, si ha

$$S(\sigma, \alpha') \cap B(\sigma, \varepsilon) \subset K(\sigma, M) \subset S(\sigma, \alpha).$$

 $\label{eq:definizione} Dimostrazione. \mbox{ Per definizione, } S(\sigma,\alpha) \mbox{ corrisponde all'insieme } S(1,\alpha) \mbox{ ruotato} \\ \mbox{moltiplicando per } \sigma. \mbox{ Lo stesso vale per } K(\sigma,M) \mbox{: infatti, } \frac{|\sigma-z|}{1-|z|} = \frac{|1-\sigma^{-1}z|}{1-|\sigma^{-1}z|}.$

Possiamo dunque supporre senza perdita di generalità $\sigma = 1$. È utile osservare che in questo caso $S(1,\alpha) = \{z \in \mathbb{D} \mid |\mathfrak{Im}(z)| < (\tan\alpha)(1 - \mathfrak{Re}(z))\}.$

Mostriamo la seconda inclusione. Poiché $z \in K(1,M)$ e $1 > |z| > \mathfrak{Re}(z)$, abbiamo che

$$M > \frac{|1-z|}{1-|z|} \ge \frac{|1-z|}{1-\Re \mathfrak{e}(z)},$$

da cui

$$M^2 - 1 > \frac{|1 - z|^2}{\left(1 - \Re \mathfrak{e}(z)\right)^2} - 1 = \frac{1 - 2\Re \mathfrak{e}(z) + |z|^2}{\left(1 - \Re \mathfrak{e}(z)\right)^2} - 1 = \frac{|\Im \mathfrak{m}(z)|^2}{\left(1 - \Re \mathfrak{e}(z)\right)^2};$$

perciò

$$\frac{|\Im \mathfrak{m}(z)|}{1-\mathfrak{Re}(z)} < \sqrt{M^2-1} = \tan \alpha.$$

Mostriamo adesso la prima inclusione. Fissiamo $\alpha' < \alpha$. Supponiamo per assurdo che, per ogni $\varepsilon > 0$, esista $z \in S(1,\alpha') \cap B(1,\varepsilon)$ tale che $z \notin K(1,M)$. Per tali z si ha allora $\frac{|1-z|}{1-|z|} \geq M$, da cui

$$\frac{1-|z|}{|1-z|} \le \frac{1}{M};\tag{4}$$

inoltre, poiché $z \in S(1, \alpha')$ abbiamo

$$\frac{|\mathfrak{Im}(z)|}{1-\mathfrak{Re}(z)} < \tan \alpha'.$$

Elevando al quadrato, sommando 1e sfruttando l'uguaglianza vista sopra otteniamo $\,$

$$\frac{|1-z|^2}{\left(1-\mathfrak{Re}(z)\right)^2} = \frac{|\mathfrak{Im}(z)|^2}{\left(1-\mathfrak{Re}(z)\right)^2} + 1 < \tan^2\alpha' + 1,$$

che ci dà

$$\frac{|1-z|}{1-\Re(z)} < \sqrt{\tan^2 \alpha' + 1} =: M', \tag{5}$$

dove $\alpha' < \alpha$, quindi $\tan \alpha' < \tan \alpha$ e dunque M' < M. Moltiplicando tra loro le disuguaglianze (4) e (5) troviamo $\frac{1-|z|}{1-\Re \mathfrak{e}(z)} < \frac{M'}{M} < 1$. Se mostriamo che

 $\lim_{\substack{z\longrightarrow 1,\\z\in S(1,\alpha')}}\frac{1-|z|}{1-\Re\mathfrak{e}(z)}=1 \text{ avremo trovato una contraddizione. Scriviamo dunque}$

 $x = \Re(z)$ e $y = \Im(z)$, e supponiamo senza perdita di generalità y > 0, per cui la condizione $z \in S(1, \alpha')$ si scrive come $y/(1-x) < \tan \alpha'$. Inoltre vale che

$$\frac{1-|z|}{1-\Re(z)} = \frac{1-\sqrt{x^2+y^2}}{1-x} = 1 - \frac{\sqrt{x^2+y^2}-x}{1-x}.$$

Vogliamo mostrare che la quantità $\frac{\sqrt{x^2+y^2}-x}{1-x}$ tende a 0 per $(x,y)\longrightarrow (1,0)$ all'interno del settore di angolo $2\alpha'$. Notiamo che è sempre maggiore di 0, dunque ci basta stimarne il lim sup. Usando che $y/(1-x)<\tan\alpha'$ e moltiplicando numeratore e denominatore per $\sqrt{x^2+y^2}-x$ troviamo

$$\frac{\sqrt{x^2 + y^2} - x}{1 - x} < \tan \alpha' \cdot \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - x}{y} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + y^2} + x}{\sqrt{x^2 + y^2} + x}$$
$$= \tan \alpha' \cdot \frac{y^2}{y(\sqrt{x^2 + y^2} + x)} = \tan \alpha' \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2} + x};$$

forse nella seconda riga si può mettere direttamente l'ultima formula

quest'ultima espressione tende a 0 per $x \longrightarrow 1$ e $y \longrightarrow 0$.

Definizione 1.2.4. Diciamo che una funzione $f:\mathbb{D}\longrightarrow\mathbb{C}$ ha limite nontangenziale $L\in\mathbb{C}$ in $\sigma\in\partial\mathbb{D}$ e scriviamo

$$\lim_{z \to \sigma} f(z) = L$$

se per ogniM>1si ha $\displaystyle \lim_{\substack{z\longrightarrow \sigma,\\z\in K(\sigma,M)}}f(z)=L.$

Date altre due funzioni $g,h:\mathbb{D}\longrightarrow\mathbb{C}$ scriviamo che $f(z)=g(z)+o\big(h(z)\big)$ per $z\longrightarrow\sigma$ non tangenzialmente se

$$\lim_{z \to \sigma} \frac{f(z) - g(z)}{h(z)} = 0.$$

La seguente proposizione asserisce che, per $z \longrightarrow 1$ non tangenzialmente, un certo andamento di f può essere tradotto nell'andamento di $|f^h|$. È questo che ci permetterà di dimostrare il teorema 2.1 di [BK] passando per la versione al bordo del lemma di Schwarz-Pick.

Proposizione 1.2.5. Siano $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ e $\sigma \in \partial \mathbb{D}$ tali che

$$f(z) = \sigma + (z - \sigma) + o((z - \sigma)^3)$$
(6)

 $per z \longrightarrow \sigma$ non tangenzialmente. Allora

$$|f^h(z)| = 1 + o((z - \sigma)^2) \tag{7}$$

 $per \ z \longrightarrow \sigma \ non \ tangenzialmente.$

Dimostrazione. A meno di considerare $g(z) = \sigma^{-1} f(\sigma z)$, possiamo supporre senza perdita di generalità $\sigma = 1$. Infatti, è facile verificare che nell'ipotesi (6) si ha $g(z) = 1 + (z - 1) + o((z - 1)^3)$. Usando che $g'(z) = f'(\sigma z)$ si ha che vale

$$|g^h(z)| = |g'(z)| \frac{1 - |z|^2}{1 - |g(z)|^2} = |f'(\sigma z)| \frac{1 - |z|^2}{1 - |\sigma^{-1}f(\sigma z)|^2};$$

ricordando che $|\sigma| = 1$ troviamo

$$|g^h(z)| = |f'(\sigma z)| \frac{1 - |\sigma z|^2}{1 - |f(\sigma z)|^2} = |f^h(\sigma z)|.$$

Se avessimo $|g^h(z)| = 1 + o((z-1)^2)$, mediante la sostituzione $\zeta = \sigma z$ si avrebbe

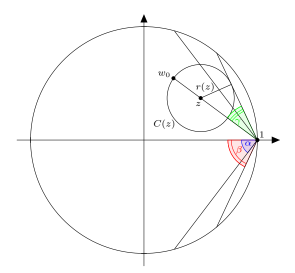
$$o\big((z-1)^2\big) = o\big(\sigma^{-2}(\zeta-\sigma)^2\big) = o\big((\zeta-\sigma)^2\big)$$

e $|f^h(\sigma z)| = |f^h(\zeta)|$; troviamo quindi l'equazione (7) con ζ al posto di z. Sia M>1 e consideriamo $z\in K(1,M)$. Allora per la Proposizione 1.2.3 si ha $z\in S(1,\alpha)$ dove $\alpha=\arctan\sqrt{M^2-1}$. Sia inoltre $\beta\in (0,\pi/2)$ con $\beta>\alpha$ e sia C(z) il cerchio di centro z e raggio $r(z)=\mathrm{dist}(z,\partial S(1,\beta))$, la distanza euclidea di z dal bordo di $S(1,\beta)$. Allora per la formula integrale di Cauchy applicata alla funzione f(z)-z si ha forse può essere scritto in modo da rendere più chiaro cosa stai facendo

$$f'(z) - 1 = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(z)} \frac{f(w) - w}{(w - z)^2} dw,$$

che scriviamo come

$$f'(z) = 1 + \frac{1}{2\pi i} \int_{C(z)} \frac{f(w) - w}{(w - z)^2} dw =: 1 + I(z).$$



Per la Proposizione 1.2.3 esiste $\delta>0$ tale che, se $w\in S(1,\beta)\cap B(1,\delta)$, si ha $w\in K(1,M')$ con $M'>\sqrt{\tan^2\beta+1}$. Dato $\varepsilon>0$ fissato e prendendo δ sufficientemente piccolo, per ipotesi abbiamo che $|f(w)-w|<\varepsilon|1-w|^3$ per ogni $w\in K(1,M')\cap B(1,\delta)$ e di conseguenza per ogni $w\in S(1,\beta)\cap B(1,\delta)$. Poiché $S(1,\beta)\subset \mathbb{D}$, dev'essere $r(z)\leq \mathrm{dist}(z,\mathbb{D})=1-|z|$. Si ha anche $1-|z|\leq |1-z|$; quindi prendendo $z\in B(1,\delta/2)$ abbiamo $r(z)\leq |z-1|<\delta/2$. Dunque per ogni

 $w\in C(z)$ troviamo che $|w-1|\le |w-z|+|z-1|=r(z)+|z-1|<\delta$. Per questi z, facendo la sostituzione $w=z+r(z)e^{i\theta}$, vale che

$$|I(z)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{C(z)} \frac{f(w) - w}{(w - z)^2} \, \mathrm{d}w \right| \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\varepsilon |1 - (z + r(z)e^{i\theta})|^3}{|(z + r(z)e^{i\theta}) - z|^2} r(z) \, \mathrm{d}\theta$$

$$\le \frac{\varepsilon}{r(z)} \max_{\theta \in [0, 2\pi]} |1 - (z + r(z)e^{i\theta})|^3 = \frac{\varepsilon}{r(z)} \max_{w \in C(z)} |1 - w|^3.$$

Il massimo è raggiunto per l'intersezione più lontana da 1 tra la circonferenza C(z) e la retta passante per 1 e z (il punto w_0 in figura); abbiamo che vale $|1-w_0|=r(z)+|z-1|$. Allora si ha

$$|I(z)| \le \frac{\varepsilon}{r(z)} (r(z) + |z - 1|)^3 = \varepsilon r(z)^2 \left(1 + \frac{|z - 1|}{r(z)}\right)^3.$$

Detto γ l'angolo tra la retta congiungente 1 e z e il tratto affine di $\partial S(1,\beta)$ più vicino a z (che è effettivamente il tratto di bordo più vicino a z se lo si prende sufficientemente vicino a 1), si ha $\frac{|z-1|}{r(z)}=\csc\gamma$. Poiché vale che $\gamma \geq \beta - \alpha$ e $r(z) \leq |z-1|$, troviamo $r(z)^2(1+\csc\gamma)^3 \leq |z-1|^2 \left(1+\csc(\beta-\alpha)\right)^3$. Concatenando le disuguaglianze appena viste, risulta che

$$|I(z)| \le \varepsilon |z-1|^2 (1 + \csc(\beta - \alpha))^3$$
.

Otteniamo dunque $f'(z) = 1 + o((z-1)^2)$ per $z \longrightarrow 1$ non tangenzialmente.

Notiamo che all'interno della regione di Stolz K(1,M) si ha $1 \leq \frac{|z-1|}{1-|z|} \leq M$, il che ci permette di usare indipendentemente z-1 o 1-|z| negli o-piccoli per $z \longrightarrow 1$ non tangenzialmente. Per ipotesi

$$\frac{1 - |f(z)|}{1 - |z|} = \frac{1 - |z| + o((z - 1)^3)}{1 - |z|} = 1 + o((z - 1)^2)$$

per $z \longrightarrow 1$ non tangenzialmente. Possiamo quindi concludere che

$$|f^h(z)| = |f'(z)| \frac{1 - |z|^2}{1 - |f(z)|^2} = 1 + o((z - 1)^2)$$

per $z \longrightarrow 1$ non tangenzialmente.

forse \sin può rendere più comprensibile, costo di allungare un po' la dimsotrazione riarrangiare le ipotesi viste nel paragrafo precede che queste formule

2 Lemmi di Schwarz-Pick multi-punto

2.1 Teorema di Beardon-Minda e corollari

Adesso possiamo procedere a dimostrare la serie di disuguaglianze di [BM], che coinvolgono la distanza di Poincaré ω e le funzioni olomorfe dal disco in sé che non sono automorfismi.

Definizione 2.1.1. La rotazione iperbolica di ordine due attorno a un punto $a \in \mathbb{D}$ è la funzione $r_a \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ data da

$$r_a(z) = -\frac{z - \frac{2a}{1+|a|^2}}{1 - \frac{2\bar{a}}{1+|a|^2}z}.$$

Con semplici passaggi algebrici, si può mostrare che è caratterizzata dall'equazione $[r_a(z),a]=-[z,a]$, da cui $r_a\circ r_a={\rm id}$.

Definizione 2.1.2. Dati $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{D}$ e $\theta \in \mathbb{R}$, chiamiamo prodotto di Blaschke di grado n la funzione

$$e^{i\theta} \prod_{j=1}^{n} \frac{z - a_j}{1 - \bar{a}_j z}.$$

Indichiamo con \mathcal{B}_n i prodotti di Blaschke di grado n.

Osservazione 2.1.3. I prodotti di Blaschke sono funzioni olomorfe sul disco unitario, con zeri assegnati. Quelli di grado 1 sono $\operatorname{Aut}(\mathbb{D})$.

Lemma 2.1.4. Tra le funzioni f continue in $\overline{\mathbb{D}}$ e olomorfe in \mathbb{D} , i prodotti di Blaschke di grado n sono caratterizzati dalle seguenti proprietà:

- (i) se |z| = 1 allora |f(z)| = 1;
- (ii) f ha esattamente n zeri in $\mathbb D$ contati con molteplicità.

Dimostrazione. Se f è un prodotto di Blaschke di grado n, che soddisfi (ii) è ovvio e che soddisfi (i) segue dall'Osservazione 1.1.11.

Fissiamo ora f che soddisfi (i) e (ii); consideriamo B il prodotto di Blaschke definito con $\theta=0$ e a_n gli zeri in $\mathbb D$ di f, contati con molteplicità. Allora f/B e B/f sono due funzioni olomorfe su $\mathbb D$ e continue in $\overline{\mathbb D}$, di modulo 1 sul bordo. Per il principio del massimo per funzioni olomorfe, deve essere $|f/B| \leq 1$ e $|B/f| \leq 1$ sul disco unitario, da cui |f/B| = 1 e f/B è costante in $\mathbb D$.

Lemma 2.1.5. Sia $f \in \mathcal{B}_2$, esistono $S, T \in Aut(\mathbb{D})$ tali che $S \circ f \circ T(z) = z^2$.

Dimostrazione. Per transitività di Aut(\mathbb{D}) su \mathbb{D} , ci basta dimostrare che esiste un punto $c \in \mathbb{D}$ tale che f(z) - c abbia uno zero doppio nel disco. È sufficiente trovare $z_0 \in \mathbb{D}$ con $f'(z_0) = 0$, dato che sappiamo già $f(z_0) \in \mathbb{D}$. Scriviamo $f(z) = e^{i\theta} \cdot \frac{z - a_1}{1 - \bar{a}_1 z} \cdot \frac{z - a_2}{1 - \bar{a}_2 z}$. Sempre per transitività, usando T possiamo supporre $a_1 = 0$ e poniamo $a_2 = a$. Si ha

$$f'(z) = e^{i\theta} \left(\frac{z-a}{1-\bar{a}z} + z \cdot \frac{1-|a|^2}{1-\bar{a}z} \right).$$

Con qualche passaggio algebrico, l'equazione f'(z) = 0 diventa

$$\bar{a}z^2 - 2z + a = 0.$$

Le soluzioni sono $(1\pm\sqrt{1-|a|^2})/\bar{a}$; da |a|<1, abbiamo che quella con il più sta fuori da $\mathbb D$ mentre quella con il meno sta dentro, dunque è la soluzione cercata.

Definizione 2.1.6. Sia $f \in \mathcal{B}_2$. Indichiamo con R_f la rotazione iperbolica di ordine due attorno al punto z_0 , trovato nella dimostrazione del Lemma 2.1.5.

Corollario 2.1.7. Sia $f \in \mathcal{B}_2$. Allora $f^*(R_f(w), w) = 0$.

Dimostrazione. Siano $S, T \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ date dal Lemma 2.1.5 tali che $S \circ f \circ T = F$ con $F(z) = z^2$. Abbiamo $[R_F(z), 0] = -[z, 0]$, dunque per l'Osservazione 1.1.15 troviamo $\mu[T(R_F(z)), T(0)] = -\mu[T(z), T(0)]$. Per costruzione, T(0) dev'essere il punto attorno al quale avviene la rotazione R_f , che quindi è caratterizzata dall'equazione $[R_f(z), T(0)] = -[z, T(0)]$. Ne segue che $T(R_F(z)) = R_f(T(z))$. Perciò abbiamo $f = S^{-1} \circ F \circ T^{-1}$ e $R_f = T \circ R_F \circ T^{-1}$, inoltre $F \circ R_F = F$. Ne deduciamo che

$$f \circ R_f = S^{-1} \circ F \circ R_F \circ T^{-1} = S^{-1} \circ F \circ T^{-1} = f,$$

che implica la tesi.

Proposizione 2.1.8. Valgono le seguenti affermazioni:

- (i) date $F \in Hol(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ e $S \in Aut(\mathbb{D})$, si ha che $F \in \mathcal{B}_n$ se e solo se $S \circ F \in \mathcal{B}_n$;
- (ii) $f \in \mathcal{B}_{n+1}$ se e solo se $f^*(z, w) \in \mathcal{B}_n$, con w un qualsiasi elemento di \mathbb{D} fissato.

Dimostrazione. Per dimostrare (i), basta mostrare che S conserva le proprietà del Lemma 2.1.4. La prima segue dall'Osservazione 1.1.11. Per transitività di $\operatorname{Aut}(\mathbb{D})$, la seconda corrisponde a dover dimostrare che, dato $c \in \mathbb{D}$, l'equazione

F(z)=c ha esattamente n zeri contati con molteplicità in \mathbb{D} , dove $F\in B_n$. Scriviamo $F(z)=e^{i\theta}\prod_{j=1}^n\frac{z-a_j}{1-\bar{a}_jz}$. Allora F(z)=c si riscrive come

$$c\prod_{j=1}^{n}(1-\bar{a}_{j}z)=e^{i\theta}\prod_{j=1}^{n}(z-a_{j}).$$
(8)

Stiamo uguagliando due polinomi di grado n con coefficienti direttivi diversi: quello al membro sinistro è di modulo minore di 1, mentre quello al membro destro ha modulo esattamente 1. Dunque la nostra equazione ha esattamente n soluzioni, contate con molteplicità, in \mathbb{C} . Per l'Osservazione 1.1.11, se $z \notin \mathbb{D}$ e $z \neq 1/\bar{a}_j$ per $j = 1, \ldots, n$, si ha $|F(z)| \geq 1$; se $z = 1/\bar{a}_j$ per qualche j, il membro sinistro di (8) è 0 ma il membro destro no, quindi non ci sono soluzioni in quel caso. Perciò, per |c| < 1, tutte le soluzioni trovate sono in \mathbb{D} come voluto.

Per definizione di quoziente iperbolico, $[f(z), f(w)] = [z, w]f^*(z, w)$. Il membro di sinistra è della forma S(f(z)), dove $S \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ è S(z) = [z, f(w)]; scriviamo anche T(z) = [z, w]. Se $f^*(z, w) \in \mathcal{B}_n$, allora $T(z)f^*(z, w) \in \mathcal{B}_{n+1}$; dunque $S \circ f \in \mathcal{B}_{n+1}$ e per il punto (i) abbiamo $f \in \mathcal{B}_{n+1}$. Viceversa, se $f \in \mathcal{B}_{n+1}$ si ha $S \circ f \in \mathcal{B}_{n+1}$. Sappiamo anche che S(f(w)) = 0, dunque nel prodotto ci dev'essere il fattore [z, w]; segue dunque che $f^*(z, w) \in \mathcal{B}_n$.

Proposizione 2.1.9. Siano $f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}) \setminus \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ e $v \in \mathbb{D}$. Allora per ogni $z \in \mathbb{D}$ si ha che $f^*(z, v) \in \mathbb{D}$ e la funzione $z \longmapsto f^*(z, v)$ è olomorfa.

Dimostrazione. Per quanto riguarda l'olomorfia, dalla definizione sappiamo che l'unico punto che potrebbe dar problemi è v; abbiamo però visto che la funzione ammette limite finito per $z \longrightarrow v$, perciò v è una singolarità rimovibile. Per il lemma di Schwarz-Pick, $|f^*(z,v)| \le 1$; inoltre, vale l'uguaglianza in qualche punto solo se f è un automorfismo. Dunque le ipotesi su f assicurano che vale la disuguaglianza stretta sempre, cioè $f^*(z,v) \in \mathbb{D}$ per ogni $z \in \mathbb{D}$.

Teorema 2.1.10. (Beardon-Minda, 2004) Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}) \setminus \text{Aut}(\mathbb{D})$. Allora per ogni $z, w, v \in \mathbb{D}$ vale

$$\omega(f^*(z,v), f^*(w,v)) \le \omega(z,w). \tag{9}$$

Si ha l'uguaglianza se e solo se $f \in \mathcal{B}_2$.

Dimostrazione. Poiché f non è un automorfismo, per la Proposizione 2.1.9 la funzione $z \mapsto f^*(z,v)$ è in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},\mathbb{D})$; perciò il membro sinistro della disuguaglianza (9) è ben definito e la tesi segue dal lemma di Schwarz-Pick e dall'osservazione 1.1.19, punto (ii).

Sempre dal lemma di Schwarz-Pick, si ha l'uguaglianza se e solo se abbiamo $f^*(z,v) \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D}) = \mathcal{B}_1$. Per il punto (ii) della Proposizione 2.1.8, questo è equivalente a $f \in \mathcal{B}_2$.

Definizione 2.1.11. Una geodetica per ω è una curva $\sigma : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{D}$ tale che per ogni $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$ si ha $\omega(\sigma(t_1), \sigma(t_2)) = |t_1 - t_2|$.

Corollario 2.1.12. Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}) \setminus \text{Aut}(\mathbb{D})$. Allora per ogni $z, w, v \in \mathbb{D}$ vale

$$\omega(0, f^*(z, v)) \le \omega(0, f^*(w, v)) + \omega(z, w). \tag{10}$$

Si ha l'uguaglianza se e solo se $f \in \mathcal{B}_2$ e $R_f(v)$, w e z giacciono sulla stessa geodetica, in quest'ordine.

Dimostrazione. Applicando la disuguaglianza triangolare per ω e il Teorema 2.1.10, si ha

$$\omega(0, f^*(z, v)) \le \omega(0, f^*(w, v)) + \omega(f^*(w, v), f^*(z, v))$$

$$\le \omega(0, f^*(w, v)) + \omega(z, w).$$

Si ha l'uguaglianza se e solo se vale in entrambe le disuguaglianze appena viste. La seconda è esattamente il caso di uguaglianza del Teorema 2.1.10, che è equivalente a $f \in \mathcal{B}_2$. Sia $T_v(z) = f^*(z, v)$; per il Teorema 2.1.8, $f \in \mathcal{B}_2$ è equivalente a $T_v \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$. Ricordiamo che p, dunque anche ω , è invariante sotto l'azione di $\operatorname{Aut}(\mathbb{D})$. Allora il caso di uguaglianza nella prima delle due disuguaglianze si riscrive come $\omega(T_v^{-1}(0), z) = \omega(T_v^{-1}(0), w) + \omega(w, z)$, che caratterizza l'appartenenza, nell'ordine, alla stessa geodetica. Poiché T_v è un automorfismo, esiste un solo valore per cui va in 0; ma per il Corollario 2.1.7, questo valore è proprio $R_f(v)$.

Corollario 2.1.13. Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}) \setminus \text{Aut}(\mathbb{D})$. Allora per ogni $z, w, v, u \in \mathbb{D}$ vale

$$\omega(0, f^*(z, v)) \le \omega(0, f^*(u, w)) + \omega(z, w) + \omega(v, u). \tag{11}$$

Si ha l'uguaglianza se e solo se $f \in \mathcal{B}_2$ e $R_f(v), R_f(u), w$ e z giacciono sulla stessa geodetica, in quest'ordine.

Dimostrazione. Applicando il Corollario 2.1.12 si ha

$$\omega(0, f^*(z, v)) \le \omega(0, f^*(w, v)) + \omega(z, w) = \omega(0, |f^*(w, v)|) + \omega(z, w)$$
$$= \omega(0, |f^*(v, w)|) + \omega(z, w) = \omega(0, f^*(v, w)) + \omega(z, w).$$

Sempre per il Corollario 2.1.12 abbiamo

$$\omega(0, f^*(v, w)) \le \omega(0, f^*(u, w)) + \omega(z, w) + \omega(v, u).$$

Mettendo assieme le due disuguaglianze otteniamo la (11).

Se si ha l'uguaglianza, dobbiamo studiarla nelle due applicazioni del Corollario 2.1.12. In entrambi i casi ci dice che $f \in \mathcal{B}_2$. La prima ci dice anche che $R_f(v), w$ e z appartengono, nell'ordine, alla stessa geodetica. Dalla seconda deduciamo la stessa cosa per $R_f(w), u$ e v. Poiché R_f è un automorfismo e ω non cambia sotto l'azione di Aut(\mathbb{D}), abbiamo che lascia invariate le geodetiche; allora anche $w, R_f(u)$ e $R_f(v)$ stanno sulla stessa geodetica. Segue la tesi. \square

forse bisognerebbe aggiungere la caratterizzazione di appartenenza a una stessa geodetica? Il risultato seguente non ci servirà nel seguito, ma viene riportato per completezza.

Corollario 2.1.14. Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ e siano $z, w \in \mathbb{D}$. Sia σ una geodetica con $\sigma(t_1) = z, \sigma(t_2) = v$ e sia $w = \sigma(t)$ con $t_1 < t < t_2$. Allora

$$2\omega(f(z), f(v)) \le \log(\cosh(2\omega(z, v)) + |f^h(w)| \sinh(2\omega(z, v))). \tag{12}$$

da rivedere

Dimostrazione. Osserviamo che se $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$, allora per il lemma di Schwarz-Pick $|f^h(w)| = 1$ e il membro destro della disuguaglianza (12) è esattamente $2\omega(z, v)$. In questo caso, per il lemma di Schwarz-Pick si ha l'uguaglianza.

Supponiamo ora $f \not\in \operatorname{Aut}(\mathbb{D}),$ allora possiamo applicare il Corollario 2.1.13 con u=v per ottenere

$$\begin{split} \omega \big(0, f^*(z, v)\big) & \leq \omega \big(0, f^h(w)\big) + \omega(z, v) \\ p\big(0, f^*(z, v)\big) & \leq \tanh \Big(\omega \big(0, f^h(w)\big) + \omega(z, v)\Big) \\ \frac{p\big(f(z), f(v)\big)}{p(z, v)} & \leq \frac{|f^h(w)| + p(z, v)}{1 + |f^h(w)|p(z, v)}, \end{split}$$

dove abbiamo usato $p=\tanh\omega, f^*(z,v)=\frac{[f(z),f(v)]}{[z,v]}, \tanh(a+b)=\frac{\tanh a+\tanh b}{1+\tanh a\tanh b}$ e $p(0,\zeta)=|\zeta|$. Riscriviamo come

$$\frac{p(f(z), f(v))}{p(z, v)} - p(z, v) \le |f^h(w)| \Big(1 - p(f(z), f(v)) \Big)$$

$$\frac{p(f(z), f(v)) - p^2(z, v)}{p(z, v) \Big(1 - p(f(z), f(v)) \Big)} \le |f^h(w)|$$

$$\frac{2\Big(p(f(z), f(v)) - p^2(z, v)\Big)}{\Big(1 - p^2(z, v) \Big) \Big(1 - p(f(z), f(v)) \Big)} \le |f^h(w)| \cdot \frac{2p(z, v)}{1 - p^2(z, v)}.$$

Adesso usiamo le seguenti uguaglianze:

$$\frac{1+p^2}{1-p^2} = \cosh(2\omega) \ e \ \frac{2p}{1-p^2} = \sinh(2\omega).$$

Sommando appunto la quantità $\frac{1+p^2(z,v)}{1-p^2(z,v)}$ all'ultima disuguaglianza ottenuta, il membro destro diventa $\cosh(2\omega(z,v)) + |f^h(w)| \sinh(2\omega(z,v))$. Ci basta dunque mostrare che il membro sinistro è uguale a $\exp(2\omega(f(z),f(v)))$, cioè

$$\frac{1+p(f(z),f(v))}{1-p(f(z),f(v))}.$$
 Si ha infatti

$$\begin{split} \frac{2\Big(p\big(f(z),f(v)\big)-p^2(z,v)\Big)}{\big(1-p^2(z,v)\big)\Big(1-p\big(f(z),f(v)\big)\Big)} + \frac{1+p^2(z,v)}{1-p^2(z,v)} \\ &= \frac{p\big(f(z),f(v)\big)-p^2(z,v)+1-p^2(z,v)p\big(f(z),f(v)\big)}{\big(1-p^2(z,v)\big)\Big(1-p\big(f(z),f(v)\big)\Big)} \\ &= \frac{\big(1-p^2(z,v)\big)\Big(1+p\big(f(z),f(v)\big)\Big)}{\big(1-p^2(z,v)\big)\Big(1-p\big(f(z),f(v)\big)\Big)} = \frac{1+p\big(f(z),f(v)\big)}{1-p\big(f(z),f(v)\big)}. \end{split}$$

Corollario 2.1.15. Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}) \setminus \text{Aut}(\mathbb{D})$ tale che f(0) = 0. Allora

$$\omega(f^h(0), f^h(z)) \le 2\omega(0, z). \tag{13}$$

Inoltre, 2 è la migliore costante possibile.

Dimostrazione. Notiamo che f(0)=0e dunque $f^{\ast}(z,0)=f^{\ast}(0,z),$ quindi si ha

$$\omega(f^{h}(0), f^{h}(z)) = \omega(f^{*}(0, 0), f^{*}(z, z))$$

$$\leq \omega(f^{*}(0, 0), f^{*}(z, 0)) + \omega(f^{*}(0, z), f^{*}(z, z)) \leq 2\omega(0, z)$$

dove la prima è la disuguaglianza triangolare per ω e la seconda segue applicando il Teorema 2.1.10.

Per dire che 2 è la migliore costante possibile, basta prendere $f(z)=z^2$ e $z\in\mathbb{D}$ con |z|=1/3 per ottenere l'uguaglianza.

Il prossimo risultato è quello che ci permetterà di dimostrare la disuguaglianza di Golusin.

Corollario 2.1.16. Sia $f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}) \setminus \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$. Allora per ogni $z, w \in \mathbb{D}$ vale

$$\omega(|f^h(z)|, |f^h(w)|) \le 2\omega(z, w). \tag{14}$$

Dimostrazione. Siano $z, w \in \mathbb{D}$; senza perdita di generalità possiamo supporre $|f^h(z)| \ge |f^h(w)|$. Allora dalla definizione di ω abbiamo

$$\begin{split} \omega \big(|f^h(z)|, |f^h(w)| \big) &= \frac{1}{2} \log \left(\frac{1 + \frac{|f^h(z)| - |f^h(w)|}{1 - |f^h(w)||f^h(z)|}}{1 - \frac{|f^h(z)| - |f^h(w)|}{1 - |f^h(w)||f^h(z)|}} \right) \\ &= \frac{1}{2} \log \left(\frac{1 - |f^h(w)||f^h(z)| + |f^h(z)| - |f^h(w)|}{1 - |f^h(w)||f^h(z)| + |f^h(w)| - |f^h(x)|} \right) \\ &= \frac{1}{2} \log \left(\frac{1 + |f^h(z)|}{1 - |f^h(z)|} \cdot \frac{1 - |f^h(w)|}{1 + |f^h(w)|} \right) \\ &= \frac{1}{2} \log \left(\frac{1 + |f^h(z)|}{1 - |f^h(z)|} \right) - \frac{1}{2} \log \left(\frac{1 + |f^h(w)|}{1 - |f^h(w)|} \right) \end{split}$$

Usando di nuovo la definizione di ω otteniamo dunque

$$\omega(|f^h(z)|, |f^h(w)|) = \omega(0, |f^h(z)|) - \omega(0, |f^h(w)|)$$
$$= \omega(0, f^h(z)) - \omega(0, f^h(w)) < 2\omega(z, w),$$

dove l'ultima disuguaglianza segue dal Corollario 2.1.13 prendendo u=w e v=z.

Concludiamo la sezione con il lemma di Dieudonné ([D] pagina 351), per il quale l'approccio dell'articolo di Beardon e Minda semplifica le dimostrazioni.

da vedere come impostare la citazione

Lemma 2.1.17. (lemma di Dieudonné) Sia $f \in Hol(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ tale che f(0) = 0 e sia $z_0 \in \mathbb{D}$ con $|f(z_0)| \leq |z_0|$. Allora

$$|f'(z_0) - f(z_0)/z_0| \le \frac{|z_0|^2 - |f(z_0)|^2}{|z_0|(1 - |z_0|^2)}.$$
(15)

Dimostrazione. Per il Teorema 2.1.10 con $z = v = z_0$ e w = 0 abbiamo

$$\omega(f^h(z_0), f^*(0, z_0)) \le \omega(0, z_0)$$

$$\iff p(f^h(z_0), f^*(0, z_0)) \le p(0, z_0) = |z_0|,$$

dove l'equivalenza fra le due disuguaglianze segue dal fatto che arctanh è strettamente crescente. Per semplificare, scriviamo $f^h(z_0) = a, f^*(0, z_0) = b$ e $|z_0| = r$. Vogliamo portare la disuguaglianza in forma euclidea. Abbiamo

$$\left| \frac{a-b}{1-\bar{b}a} \right| = p(a,b) \le r,$$

che si riscrive come

trova un modo più leggibile di fare tutta 'sta roba

$$(a-b)(\bar{a}-\bar{b}) \le r^2(1-\bar{b}a)(1-b\bar{a})$$

$$\iff |a|^2 - a\bar{b} - \bar{a}b + |b|^2 \le r^2 - r^2a\bar{b} - r^2\bar{a}b + r^2|b|^2|a|^2$$

$$\iff |a|^2(1-r^2|b|^2) - a\bar{b}(1-r^2) - \bar{a}b(1-r^2) \le r^2 - |b|^2$$

$$\iff |a|^2 - a \cdot \frac{\bar{b}(1-r^2)}{1-r^2|b|^2} - \bar{a} \cdot \frac{b(1-r^2)}{1-r^2|b|^2} \le \frac{r^2 - |b|^2}{1-r^2|b|^2};$$

ponendo
$$\alpha=\frac{b(1-r^2)}{1-r^2|b|^2}$$
e $R^2=\frac{r^2-|b|^2}{1-r^2|b|^2}+|b|^2\left(\frac{1-r^2}{1-r^2|b|^2}\right)^2$ si ha

$$|a|^2 - a\bar{\alpha} - \bar{a}\alpha \le R^2 - |\alpha|^2$$

$$\iff (a - \alpha)(\bar{a} - \bar{\alpha}) < R^2 \iff |a - \alpha| < R.$$

Ricordando che
$$r=|z_0|$$
 e osservando che $b=f^*(0,z_0)=\frac{[f(0),f(z_0)]}{[0,z_0]}=\frac{f(z_0)}{z_0},$ troviamo $\alpha=\frac{f(z_0)(1-|z_0|^2)}{z_0(1-|f(z_0)|^2)}$ e $R=\frac{|z_0|^2-|f(z_0)|^2}{|z_0|(1-|f(z_0)|^2)}.$ Riprendendo infine la

definizione di a, cioè $a = f^h(z_0) = \frac{f'(z_0)(1-|z_0|^2)}{1-|f(z_0)|^2}$, otteniamo che

$$\left| \frac{f'(z_0)(1-|z_0|^2)}{1-|f(z_0)|^2} - \frac{f(z_0)(1-|z_0|^2)}{z_0(1-|f(z_0)|^2)} \right| \le \frac{|z_0|^2 - |f(z_0)|^2}{|z_0|(1-|f(z_0)|^2)},$$

che è equivalente alla tesi moltiplicando entrambi i membri per $\frac{1-|f(z_0)|^2}{1-|z_0|^2}.$

2.2 Applicazioni dei lemmi di Schwarz-Pick multi-punto

Vediamo ora alcune applicazioni dei risultati visti nella sezione precedente.

Teorema 2.2.1. Dato $b \in [0,1)$, scriviamo $F_b(z) = \frac{z(z+b)}{1+bz}$. Consideriamo $f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ tale che f(0) = 0. Se |f'(0)| < 1, allora per ogni $z \in \mathbb{D}$ si ha

$$\left| \frac{f^h(0) - f^h(z)}{1 - f^h(0)f^h(z)} \right| \le \frac{2|z|}{1 + |z|^2} \tag{16}$$

e

$$F_{|f^h(0)|}^h(-|z|) \le |f^h(z)| \le F_{|f^h(0)|}^h(|z|).$$
 (17)

Dimostrazione. Poiché |f'(0)| < 1, per il lemma di Schwarz si ha $f \notin \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$. Inoltre f(0) = 0, perciò possiamo applicare il Corollario 2.1.15; si ha dunque

$$\omega(f^h(0), f^h(z)) \le 2\omega(0, z).$$

Applicando la tangente iperbolica, sfruttando l'uguaglianza $\tanh(2x)=\frac{2\tanh x}{1+\tanh^2 x}$ e ricordando la definizione di ω si ha

$$p(f^h(0), f^h(z)) \le \frac{2p(0, z)}{1 + p^2(0, z)}$$

da cui

$$\left| \frac{f^h(0) - f^h(z)}{1 - f^h(0) f^h(z)} \right| \le \frac{2|z|}{1 + |z|^2}.$$

Per dimostrare la seconda disuguaglianza, supponiamo dapprima che si abbia $f^h(0)=b\in[0,1)$. Possiamo ripetere i passaggi svolti nella dimostrazione del lemma di Dieudonné ponendo $a=f^h(z)$ e $r=\frac{2|z|}{1+|z|^2}$. Otteniamo la disugua-

glianza
$$|f^h(z) - \alpha| \le R$$
, dove $\alpha = \frac{b(1-r^2)}{1-r^2b^2}$ e $R^2 = \frac{r^2-b^2}{1-r^2b^2} + b^2\left(\frac{1-r^2}{1-r^2b^2}\right)^2$. Sostituendo troviamo

$$\alpha = \frac{b(1-|z|^2)^2}{(1+2b|z|+|z|^2)(1-2b|z|+|z|^2)},$$

$$R = \frac{2|z|(|z|^2 + 1)(1 - b^2)}{(1 + 2b|z| + |z|^2)(1 - 2b|z| + |z|^2)}.$$

Consideriamo adesso $F_b^h(z)=\frac{bz^2+2z+b}{|z|^2+2b\,\Re\mathfrak{e}z+1}\left(\frac{|1+bz|}{1+bz}\right)^2$. Si ha

$$F_b^h(|z|) = \frac{b|z|^2 + 2|z| + b}{|z|^2 + 2b|z| + 1} e F_b^h(-|z|) = \frac{b|z|^2 - 2|z| + b}{|z|^2 - 2b|z| + 1}.$$

Notiamo che $\alpha=\left(F_b^h(|z|)+F_b^h(-|z|)\right)/2$ e $R=\left(F_b^h(|z|)-F_b^h(-|z|)\right)/2$, perciò la disuguaglianza $|f^h(z)-\alpha|\leq R$ ci dice che $f^h(z)$ appartiene al cerchio con diametro sull'asse reale passante per i punti $F_b^h(|z|)$ e $F_b^h(-|z|)$. Con semplici considerazioni geometriche otteniamo la seguente disuguaglianza:

$$F^h_b(-|z|) \leq \Re \mathfrak{e} f^h(z) \leq |f^h(z)| \leq F^h_b(|z|),$$

la quale, ricordando che $b = f^h(0)$, ci dà

$$F_{f^h(0)}^h(-|z|) \le |f^h(z)| \le F_{f^h(0)}^h(|z|).$$

Per passare al caso generale consideriamo la funzione $g(z) = |f^h(0)|f(z)/f'(0)$. Osserviamo che f(0) = 0 ci dice che $f'(0) = f^h(0)$, dunque |g(z)| = |f(z)| e |g'(z)| = |f'(z)|, pertanto $|g^h(z)| = |f^h(z)|$; inoltre si ha anche g(0) = 0, da cui $g^h(0) = g'(0) = |f^h(0)|$. Perciò applicando l'ultima disuguaglianza trovata alla funzione g otteniamo proprio la seconda disuguaglianza della tesi.

Corollario 2.2.2. Sia $f \in Hol(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ tale che f(0) = 0 e $f'(0) \in [0, 1)$. Allora $\mathfrak{Re} f'(z) > 0$ per $|z| < f^h(0)/(1 + \sqrt{1 - (f^h(0))^2})$.

Dimostrazione. Per $0 \le b < 1$ e $z \in \mathbb{D}$ si ha $|z|^2 - 2b|z| + 1 > |z|^2 - 2|z| + 1 > 0$, dunque abbiamo che il segno di $F_b^h(-|z|)$ coincide con quello di $b|z|^2 - 2|z| + b$. Quest'ultima quantità è minore di 0 per $|z| \in \left((1 - \sqrt{1 - b^2})/b, (1 + \sqrt{1 - b^2})/b\right)$, zero agli estremi e maggiore di 0 altrove. Prendendo $b = f'(0) = f^h(0)$, nella

dimostrazione del Teorema 2.2.1 abbiamo visto che $\Re \mathfrak{e} f^h(z) \geq F^h_{f^h(0)}(-|z|)$; per gli z tali che $|z| < \left(1 - \sqrt{1 - \left(f^h(0)\right)^2}\right)/f^h(0) = f^h(0)/\left(1 + \sqrt{1 - \left(f^h(0)\right)^2}\right)$ si ha quindi $\Re \mathfrak{e} f^h(z) > 0$. Ricordando che $f^h(z) = \frac{f'(z)(1-|z|^2)}{1-|f(z)|^2}$ e $f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$, per tali z si ha anche $\Re \mathfrak{e} f'(z) > 0$.

Del prossimo enunciato, dimostrato indipendentemente da Pick nel 1916 e Nevanlinna nel 1919, vedremo nel dettaglio solo un paio di casi particolari.

Teorema 2.2.3. (Pick-Nevanlinna, [JBG, Chapter 1, Theorem 2.2]) Siano dati n punti distinti $z_1, \ldots, z_n \in \mathbb{D}$ e altri n punti distinti (non necessariamente diversi dai primi) $w_1, \ldots, w_n \in \mathbb{D}$. Per $k = 1, \ldots, n$, sia A_k la matrice $k \times k$ data da $A_k(i,j) = \frac{1 - w_i \bar{w}_j}{1 - z_i \bar{z}_j}$. Allora esiste una funzione $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ tale che $f(z_i) = w_i$ per $j = 1, \ldots, n$ se e solo se det $A_k \geq 0$ per ogni $k = 1, \ldots, n$.

Vediamo il caso n=2.

Dimostrazione. La condizione è sempre verificata per k=1, mentre per k=2 si riscrive come

$$\begin{split} \frac{1-|w_1|^2}{1-|z_1|^2} \cdot \frac{1-|w_2|^2}{1-|z_2|^2} - \frac{1-w_1\bar{w}_2}{1-z_1\bar{z}_2} \cdot \frac{1-\bar{w}_1w_2}{1-\bar{z}_1z_2} \geq 0 \\ \frac{(1-|w_1|^2)(1-|w_2|^2)}{(1-|z_1|^2)(1-|z_2|^2)} \geq \frac{|1-w_1\bar{w}_2|^2}{|1-z_1\bar{z}_2|^2} \\ \frac{|1-z_1\bar{z}_2|^2}{(1-|z_1|^2)(1-|z_2|^2)} \geq \frac{|1-w_1\bar{w}_2|^2}{(1-|w_1|^2)(1-|w_2|^2)} \\ \frac{|1-z_1\bar{z}_2|^2}{1-|z_1|^2-|z_2|^2+|z_1|^2|z_2|^2} \geq \frac{|1-w_1\bar{w}_2|^2}{1-|w_1|^2-|w_2|^2+|w_1|^2|w_2|^2} \\ \frac{|1-z_1\bar{z}_2|^2}{|1-\bar{z}_2z_1|^2-|z_1-z_2|^2} \geq \frac{|1-w_1\bar{w}_2|^2}{|1-\bar{w}_2w_1|^2-|w_1-w_2|^2} \\ \frac{1}{1-\left|\frac{z_1-z_2}{1-\bar{z}_2z_1}\right|^2} \geq \frac{1}{1-\left|\frac{w_1-w_2}{1-\bar{w}_2w_1}\right|^2} \\ \frac{1}{1-|p^2(w_1,w_2)} \leq \frac{1}{1-p^2(z_1,z_2)} \\ p(w_1,w_2) \leq p(z_1,z_2). \end{split}$$

Ricordiamo adesso che p è invariante per azione di Aut(\mathbb{D}); quindi, a meno di comporre a sinistra e a destra con opportuni automorfismi olomorfi di \mathbb{D} , possiamo supporre senza perdita di generalità $z_1 = w_1 = 0$. La condizione diventa dunque $p(0, w_2) \leq p(0, z_2)$, da cui $|w_2| \leq |z_2|$; perciò basta prendere la funzione $f(z) = w_2 z/z_2$.

Andiamo adesso a dimostrare il Teorema di Pick-Nevanlinna nel caso n=3, con una formulazione differente.

Teorema 2.2.4. Siano z_1, z_2, z_3 e w_1, w_2, w_3 due triple di punti distinti in \mathbb{D} . Allora esiste $f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}) \setminus \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ tale che $f(z_i) = w_i$ per i = 1, 2, 3 se e solo se valgono le seguenti condizioni:

(i)
$$\omega(w_i, w_j) < \omega(z_i, z_j) \text{ per } i, j = 1, 2, 3 \text{ e } i \neq j;$$

(ii) $\omega\left(\frac{[w_2, w_1]}{[z_2, z_1]}, \frac{[w_3, w_1]}{[z_3, z_1]}\right) \leq \omega(z_2, z_3).$

Dimostrazione. Supponiamo che esista siffatta f. Allora la condizione (i) segue dal lemma di Schwarz-Pick. La condizione (ii) invece si riscrive come $\omega(f^*(z_2, z_1), f^*(z_3, z_1)) \leq \omega(z_2, z_3)$, che è l'enunciato del Teorema 2.1.10.

Adesso dimostriamo l'altra freccia. Vediamola prima nel caso $z_1=w_1=0$. Allora per la condizione (i) abbiamo $\omega(0,w_i)<\omega(0,z_i)$, quindi $|w_i/z_i|<1$ per i=2,3. La condizione (ii) si riscrive invece come $\omega(w_2/z_2,w_3/z_3)\leq\omega(z_2,z_3)$, cioè $p(w_2/z_2,w_3/z_3)\leq p(z_2,z_3)$. Dunque, per il caso n=2 del Teorema di Pick-Nevanlinna, esiste $g\in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},\mathbb{D})$ tale che $g(z_2)=w_2/z_2$ e $g(z_3)=w_3/z_3$. Allora basta prendere f(z)=zg(z).

Mostriamo che ci si può ridurre a questo caso. Consideriamo $h,g\in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ date da

$$g(z) = \frac{z - z_1}{1 - \bar{z}_1 z} e h(z) = \frac{z - w_1}{1 - \bar{w}_1 z}.$$

Allora esiste f come quella richiesta dal Teorema se e solo se esiste $F \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$, con $F = h \circ f \circ g^{-1}$, tale che F(0) = 0, $F(g(z_2)) = h(w_2)$ e $F(g(z_3)) = h(w_3)$. Questo corrisponde proprio al caso precedente, quindi tale F esiste se e solo se

$$\omega(h(w_i), h(w_j)) \le \omega(g(z_i), g(z_j))$$

per i, j = 1, 2, 3 con $i \neq j$ e

$$\omega\left(\frac{h(w_2)}{g(z_2)}, \frac{h(w_3)}{g(z_3)}\right) \le \omega(g(z_2), g(z_3)).$$

Poiché p, e di conseguenza ω , è invariante per azione di $\operatorname{Aut}(\mathbb{D})$, la prima disuguaglianza è equivalente alla condizione (i). Sempre per questo motivo, sostituendo $h(z) = [z, w_1]$ e $g(z) = [z, z_1]$ otteniamo che la seconda è equivalente alla condizione (ii).

Concludiamo la sezione con il risultato che, come già anticipato, ci permetterà di dimostrare i teoremi successivi. L'enunciato originale si trova in [GMG], ma vedremo una formulazione che ci tornerà più utile, in particolare perché coinvolge la funzione f^h .

Teorema 2.2.5. (disuguaglianza di Golusin, 1945) Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}) \setminus \text{Aut}(\mathbb{D})$. Allora per ogni $z \in \mathbb{D}$ vale

$$|f^{h}(z)| \le \frac{|f^{h}(0)| + \frac{2|z|}{1+|z|^{2}}}{1 + |f^{h}(0)| \frac{2|z|}{1+|z|^{2}}}.$$
(18)

Dimostrazione. Con passaggi analoghi a quelli della dimostrazione del Corollario 2.1.16 abbiamo che valgono le seguenti uguaglianze:

$$\omega(|f^h(z)|, |f^h(0)|) = \frac{1}{2}\log\left(\frac{1+|f^h(z)|}{1-|f^h(z)|} \cdot \frac{1-|f^h(0)|}{1+|f^h(0)|}\right)$$
$$\omega(z,0) = \omega(|z|,0) = \frac{1}{2}\log\left(\frac{1+|z|}{1-|z|}\right).$$

Prendendo w = 0 nella disuguaglianza (14) otteniamo

$$\frac{1}{2}\log\left(\frac{1+|f^{h}(z)|}{1-|f^{h}(z)|}\cdot\frac{1-|f^{h}(0)|}{1+|f^{h}(0)|}\right) \leq \log\left(\frac{1+|z|}{1-|z|}\right)
\frac{1+|f^{h}(z)|}{1-|f^{h}(z)|} \leq \frac{1+|f^{h}(0)|}{1-|f^{h}(0)|}\left(\frac{1+|z|}{1-|z|}\right)^{2}.$$
(19)

Adesso, dalla Proposizione 2.1.9 sappiamo che $f^h(z), f^h(0) \in \mathbb{D}$, in particolare $|f^h(z)|, |f^h(0)| < 1$, perciò è giustificato il seguente passaggio:

$$\begin{split} |f^h(z)| &\leq \frac{\frac{1+|f^h(0)|}{1-|f^h(0)|} \left(\frac{1+|z|}{1-|z|}\right)^2 - 1}{\frac{1+|f^h(0)|}{1-|f^h(0)|} \left(\frac{1+|z|}{1-|z|}\right)^2 + 1} \\ &= \frac{(1+|f^h(0)|)(1+2|z|+|z|^2) - (1-|f^h(0)|)(1-2|z|+|z|^2)}{(1+|f^h(0)|)(1+2|z|+|z|^2) + (1-|f^h(0)|)(1-2|z|+|z|^2)} \\ &= \frac{2|f^h(0)| + 2|f^h(0)||z|^2 + 4|z|}{2+2|z|^2 + 4|f^h(0)||z|} = \frac{|f^h(0)| + \frac{2|z|}{1+|z|^2}}{1+|f^h(0)|\frac{2|z|}{1+|z|^2}}. \end{split}$$

3 Dalla disuguaglianza di Golusin al teorema di Burns-Krantz

3.1 Rigidità al bordo

Dalla disuguaglianza di Golusin possiamo dimostrare un risultato di rigidità al Bordo, seguendo la traccia data nel Remark 5.6 di [BKR].

Teorema 3.1.1. (Bracci-Kraus-Roth, 2020) Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ tale che

$$|f^{h}(z_{n})| = 1 + o((|z_{n}| - 1)^{2})$$
(20)

per qualche successione $\{z_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{D}\ con\ |z_n|\longrightarrow 1.\ Allora\ f\in \operatorname{Aut}(\mathbb{D}).$

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che $f \notin \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$. Possiamo applicare la disuguaglianza di Golusin 2.2.5 nella forma (19), che riscriviamo come

$$\frac{1+|f^h(0)|}{\left(1-|f^h(0)|\right)\left(1+|f^h(z_n)|\right)}\left(1-|f^h(z_n)|\right) \ge \frac{(1-|z_n|)^2}{(1+|z_n|)^2}.$$

Per ipotesi vale (20), dunque

$$\frac{1+|f^h(0)|}{(1-|f^h(0)|)(1+|f^h(z_n)|)}o((|z_n|-1)^2) \ge \frac{(1-|z_n|)^2}{(1+|z_n|)^2}$$

da cui

$$\frac{\left(1+|f^h(0)|\right)(1+|z_n|)^2}{\left(1-|f^h(0)|\right)\left(1+|f^h(z_n)|\right)}o(1) \ge 1.$$

Se $f \notin \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$, per il lemma di Schwarz-Pick si ha necessariamente $|f^h(0)| < 1$, dunque $\lim_{n \longrightarrow +\infty} \frac{\left(1 + |f^h(0)|\right)(1 + |z_n|)^2}{\left(1 - |f^h(0)|\right)\left(1 + |f^h(z_n)|\right)} = \frac{2\left(1 + |f^h(0)|\right)}{1 - |f^h(0)|} < +\infty$ e otteniamo una contraddizione.

Siamo ora pronti a dimostrare il Theorem 2.1 di [BK].

3.2 Teorema di Burns-Krantz

Teorema 3.2.1. (Burns-Krantz, 1994) Siano $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$ e $\sigma \in \partial \mathbb{D}$ tali che

$$f(z) = \sigma + (z - \sigma) + o((z - \sigma)^3)$$
(21)

 $per z \longrightarrow 1$ non tangenzialmente. Allora f è l'identità del disco.

Dimostrazione. Come già visto nella dimostrazione della Proposizione 1.2.5, a meno di considerare $\sigma^{-1}f(\sigma z)$ possiamo supporre senza perdita di generalità $\sigma = 1$. Dalla Proposizione 1.2.5 segue anche che vale

$$|f^h(z)| = 1 + o((z-1)^2)$$

per $z \longrightarrow 1$ non tangenzialmente, quindi esiste una successione z_n che soddisfa le ipotesi del Teorema 3.1.1 (usiamo di nuovo che, non tangenzialmente, |z-1| e 1-|z| possono essere scambiati negli o-piccoli); dunque f è un automorfismo. Per la Proposizione 1.1.10 esistono $\theta \in \mathbb{R}$ e $a \in \mathbb{D}$ tali che $f(z) = e^{i\theta} \frac{z-a}{1-\bar{a}z}$. Poiché vale (21), dev'essere f''(1) = 0. Si ha $f''(z) = \frac{e^{i\theta}\bar{a}(1-|a|^2)}{(1-\bar{a}z)^3}$; siccome $e^{i\theta} \neq 0$ e |a| < 1, deve necessariamente essere $\bar{a} = 0$, perciò $f(z) = e^{i\theta}z$. Il fatto che f(z) = z segue da $\lim_{z \longrightarrow 1} f(z) = 1$ sempre per (21).

Esempio 3.2.2. Sia $f: \mathbb{C} \setminus \{\pm i\sqrt{3}\} \longrightarrow \mathbb{C}$ data da $f(z) = \frac{1+3z^2}{3+z^2}$. Verifichiamo che $f(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$. Se $z \in \mathbb{D}$ allora |z| < 1 da cui $1 - |z|^4 > 0$. Dunque abbiamo $1 - |z|^4 < 9(1 - |z|^4)$ che riscriviamo come $1 + 9|z|^4 < 9 + |z|^4$, perciò

$$(1+3z^2)(1+3\bar{z}^2) = 1+3z^2+3\bar{z}^2+9|z|^4$$

$$<9+3z^2+3\bar{z}^2+|z|^4 = (3+z^2)(3+\bar{z}^2),$$

quindi

$$|f(z)|^2 = \frac{(1+3z^2)(1+3\bar{z}^2)}{(3+z^2)(3+\bar{z}^2)} < 1$$

e l'ultima disuguaglianza ci dice che |f(z)| < 1, cioè $f(z) \in \mathbb{D}$.

Ovviamente f non può essere iniettiva su $\mathbb D$ perché f(z)=f(-z); dunque non è un automorfismo. Adesso mostriamo che f(z)-1-(z-1) è $O\left((z-1)^3\right)$ ma non $o\left((z-1)^3\right)$ per $z\longrightarrow 1$:

$$g(z) := f(z) - z = \frac{1+3z^2}{3+z^2} - z$$
$$= \frac{1+3z^2 - 3z - z^3}{3+z^2} = \frac{(1-z)^3}{3+z^2}.$$

Poiché $\lim_{z \to 1} g(z)/(z-1)^3 = -1/4$ si ha che g(z) è $O\left((z-1)^3\right)$ ma non $o\left((z-1)^3\right)$ per $z \to 1$. Allora il termine $o\left((z-1)^3\right)$ nel Teorema 3.2.1 non è migliorabile.

Riferimenti bibliografici

- [BK] D. M. Burns, S. G. Krantz: Rigidity of holomorphic mappings and a new Schwarz lemma at the boundary. *Journal of the American Mathematical Society*, **7** (1994), no. 3, 661–676
- [BKR] F. Bracci, D. Kraus, O. Roth: A new Schwarz-Pick Lemma at the boundary and rigidity of holomorphic maps. Preprint, ArXiv:2003.02019v1 (2020)
- [BM] A. F. Beardon, D. Minda: A multi-point Schwarz-Pick lemma. Journal d'Analyse Mathématique, 92 (2004), 81–104
- [D] J. Dieudonné: Recherches sur quelques problèmes relatifs aux polynômes et aux fonctions bornées d'une variable complexe. Annales Scientifiques de l'École Normale Supérieure, 48 (1931), 247–358
- [GMG] G. M. Golusin: Some estimations of derivatives of bounded functions. Recueil Mathématique [Matematicheskiĭ Sbornik], 16(58) (1945), no. 3, 295–306
- [JBG] J. B. Garnett: **Bounded Analytic Functions (Revised First Edition)**. Springer, New York, 2007
- [NN] R. Narasimhan, Y. Nievergelt: Complex analysis in one variable (2nd edition). Springer, New York, 2001

Ringraziamenti

Da scrivere.