# Lemma di Schwarz-Pick al bordo (titolo provvisorio)

Marco Vergamini

# Indice

Introduzione			
1	Prerequisiti	4	
2	Dalla disuguaglianza di Golusin al teorema di Burns-Krantz 5		
	2.1 Lemma di Schwarz-Pick al bordo	5	
	2.2 Teorema di Burns-Krantz	5	

## Introduzione

Da scrivere alla fine

## 1 Prerequisiti

## 2 Dalla disuguaglianza di Golusin al teorema di Burns-Krantz

### 2.1 Lemma di Schwarz-Pick al bordo

Ponendo w=0 in refquasigolusin otteniamo la disuguaglianza di Golusin, dalla quale possiamo dimostrare una versione al bordo del lemma di Schwarz-Pick, seguendo la traccia data nel remark 5.6 di [BKR].

**Teorema 2.1.1**. (lemma di Scharz-Pick al bordo) Sia  $f: \mathbb{D} \longrightarrow \mathbb{D}$  una funzione olomorfa dal disco in sé tale che

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

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

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che f non sia un automorfismo. Allora possiamo applicare refquasigolusin, che per w=0 ci dà

#### 2.2 Teorema di Burns-Krantz

**Proposizione 2.2.1**. Sia  $f: \mathbb{D} \longrightarrow \mathbb{D}$  una funzione tale che

$$f(z) = 1 + (z - 1) + o(|z - 1|^3)$$
(2)

per  $z \longrightarrow 1$  non tangenzialmente. Allora

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

per  $z \longrightarrow 1$  non tangenzialmente.

Dimostrazione. Da scrivere, praticamente va copiata.

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

**Teorema 2.2.2.** (Burns-Krantz, 1994) Sia  $f: \mathbb{D} \longrightarrow \mathbb{D}$  una funzione olomorfa dal disco in sé tale che

$$f(z) = 1 + (z - 1) + \mathcal{O}(|z - 1|^4) \tag{4}$$

per  $z \longrightarrow 1$ . Allora f è l'identità sul disco.

Dimostrazione. Se vale l'ipotesi (4) per  $z \longrightarrow 1$  vale anche (2), in particolare per  $z \longrightarrow 1$  non tangenzialmente. Dalla proposizione 2.2.1 segue che anche (3) vale per  $z \longrightarrow 1$  non tangenzialmente, quindi esiste una successione  $z_n$  che soddisfa le ipotesi del teorema 2.1.1, da cui la tesi.

Aggiungere controesempio

segue da Golusin, cioè tutta una serie di risultati che texerò nei giorni a venire Magari diqualcosa sull'utilità questa proposizione, che forse verrà spostata nei prerequisiti

ricordati di definire  $f^h$ , con la notazione di BKR, quindi occhio quando scrivi tutti i risultati e le dimostrazioni in BM

Servono i risultati visti in BKR; poi: è comprensibile? Da rivedere in seguito

## Riferimenti bibliografici

[BK]	D. M. Burns, S. G. Krantz, Rigidity of holomorphic mappings
	and a new Schwarz lemma at the boundary, (1994)

- [BKR] F. Bracci, D. Kraus, O. Roth, A new Schwarz-Pick lemma at the boundary and rigidity of holomorphic maps, (2020)
- [BM] A. F. Beardon, D. Minda, A multi-point Schwarz-Pick lemma, (2004)