Teoremi di tipo "Wolff-Denjoy" in più variabili complesse (titolo da rivedere, tanto la copertina va fatta tutta nel dettaglio)

Autore: Marco Vergamini Relatore: Marco Abate

Data: si vedrà

Indice

Introduzione			3
1	Preliminari		5
	1.1	Notazioni e definizioni di base	5
	1.2	Risultati noti della teoria	11
2	Un teorema di tipo "Wolff-Denjoy" per varietà taut con visibi-		
	lità	• • • • •	27
	2.1	Il concetto di visibilità	27
	2.2	Risultati tecnici preparatori	29
	2.3		
3			46
	3.1	Domini Goldilocks	46
	3.2	Domini Caltrops	48
	3.3	Un altro esempio	50
4	Ulteriori risultati		58
	4.1	Domini di tipo finito	58
Riferimenti bibliografici			62
Ringraziamenti			63

Introduzione

L'obiettivo di questa tesi è dimostrare alcune possibili generalizzazioni, in più variabili complesse o anche per varietà complesse astratte che soddisfano opportune ipotesi, del teorema di Wolff-Denjoy sul comportamento delle iterate di funzioni olomorfe nel disco unitario in \mathbb{C} , dimostrato indipendentemente nel 1926 da Denjoy in [D] e da Wolff in [Wo]. Riportiamo l'enunciato di tale teorema.

Teorema 0.0.1. (Wolff-Denjoy) Sia f una funzione olomorfa nel disco unitario in \mathbb{C} a valori nel disco stesso. Allora vale esattamente una delle seguenti affermazioni:

- la funzione f ha un punto fisso nel disco; oppure,
- esiste un unico punto del bordo del disco tale che la successione delle iterate di f converge, uniformemente sui compatti, a quel punto.

Era già nota da tempo la generalizzazione, dovuta ad Abate ([A2, Theorem 0.5]), per domini limitati e strettamente pseudoconvessi in più variabili; in questo caso, però, l'affermazione "la funzione f ha un punto fisso" è sostituita da "le orbite dei punti del dominio tramite f sono relativamente compatte nel dominio". Ci riferiremo a enunciati con tesi simili come teoremi di tipo "Wolff-Denjoy".

Più recentemente, in diversi articoli si è cercato di ottenere risultati analoghi per domini sempre più generali. Nel 2017 Bharali e Zimmer, nel loro articolo [BZ1], hanno dimostrato un teorema di tipo "Wolff-Denjoy" per una particolare classe di domini, da loro chiamati domini Goldilocks, che siano anche taut; esempi di domini Goldilocks sono i domini limitati, pseudoconvessi e di tipo finito nel senso di D'Angelo. Nel 2021 Bharali e Maitra, in [BM], hanno osservato che la dimostrazione fatta in [BZ1] può essere estesa a domini taut che soddisfino una certa condizione per i punti del bordo, detta di visibilità, e hanno anche mostrato un teorema di tipo "Wolff-Denjoy" per domini di tipo topologico finito; inoltre, hanno definito e costruito esempi di una classe di domini, che chiamano domini Caltrops, che hanno questa proprietà ma che non sono domini Goldilocks. Nel preprint [CMS] del 2021 Chandel, Maitra e Sarkar fanno vedere che non è necessario supporre che la varietà sia un dominio, basta che sia una sottovarietà di \mathbb{C}^d ; costruiscono inoltre altri esempi di domini che soddisfano la condizione di visibilità.

Negli articoli citati finora, sono stati considerati domini e varietà limitati. Il caso di domini illimitati è stato studiato nel 2022 da Bharali e Zimmer nel preprint [BZ2]; considerando il bordo della end compactification al posto del bordo euclideo, riescono così ad ottenere un teorema di tipo "Wolff-Denjoy" anche per il caso illimitato.

Notiamo inoltre che in [BZ1], [CMS] e [BZ2] vengono anche mostrati dei risultati di estensione al bordo di funzioni olomorfe, isometrie e quasi-isometrie; nei due preprint viene anche evidenziato un legame tra l'estensione al bordo e la condizione di visibilità.

Devo decidere come tradurre end compactification In questa tesi ci poniamo l'obiettivo di generalizzare ulteriormente il teorema di tipo "Wolff-Denjoy" mostrato in [CMS]. Osserviamo come le varie ipotesi giocano un ruolo fondamentale nella dimostrazione di tale teorema:

- (i) dall'ipotesi che la varietà sia taut segue la dicotomia tra i due enunciati della tesi, cioè se le orbite non sono relativamente compatte la successione delle iterate dev'essere compattamente divergente;
- (ii) dall'ipotesi di limitatezza, grazie al teorema di Montel, segue, a meno di sottosuccessioni, la convergenza uniforme sui compatti a una funzione olomorfa a valori nel bordo della varietà;
- (iii) dall'ipotesi di visibilità segue che tale limite dev'essere una funzione costante.

Nell'enunciato che vogliamo andare a dimostrare, l'ipotesi che la varietà sia una sottovarietà limitata di \mathbb{C}^d sarà sostituita dall'essere una sottovarietà tautly embedded di una varietà Kobayashi-iperbolica.

Nella sezione 1 daremo le definizioni di base, come quelle di varietà Kobayashiiperbolica e di varietà taut, ed enunceremo risultati noti e alla base della teoria della dinamica olomorfa in più variabili; alcuni verranno anche dimostrati, tra cui una versione del teorema di Montel per varietà tautly embedded e il fatto che per varietà taut vale una dicotomia nella dinamica delle funzioni olomorfe.

Nella sezione 2 daremo una definizione formale della condizione di visibilità e vedremo una serie di risultati tecnici, tra cui il fatto che con l'ipotesi di visibilità il limite di una successione convergente uniformemente sui compatti a una funzione a valori nel bordo dev'essere costante. A questo punto, i vari risultati ottenuti verranno utilizzati per dare una dimostrazione di un teorema di tipo "Wolff-Denjoy"; nella dimostrazione rimarrà da verificare che il limite è lo stesso per ogni sottosuccessione delle iterate, da cui poi segue facilmente che dev'essere il limite di tutta la successione. Otterremo come corollari i teoremi di tipo "Wolff-Denjoy" dimostrati in [A2] e in [CMS], e quello per i domini di tipo topologico finito dimostrato in [BM].

Nella sezione 3 costruiremo gli esempi citati sopra e vedremo quali ipotesi del teorema soddisfano.

Nella sezione 4 vedremo il caso dei domini di tipo finito nel senso di D'Angelo e dei domini illimitati, e citeremo alcuni dei legami tra la condizione di visibilità e i risultati di estensione al bordo.

Anche qui devo decidere come tradurre

1 Preliminari

1.1 Notazioni e definizioni di base

Introduciamo le notazioni e definizioni che useremo:

- un dominio in \mathbb{C}^n è un aperto connesso;
- una varietà complessa di dimensione n è una varietà differenziabile reale, di dimensione 2n e tale che i cambi di carta siano olomorfi se considerati fra aperti di \mathbb{C}^n ;
- dati una varietà complessa X e $x \in X$, indichiamo con T_xX lo spazio tangente complesso a X in x, che nel caso dei domini è canonicamente identificato con \mathbb{C}^n :
- nei vari enunciati, quando è data una varietà complessa X sottintendiamo anche di aver fissato una metrica hermitiana $\|\cdot\|_X$ su X, che induce la distanza d_X se X è connessa; quando X è sottovarietà complessa di una varietà complessa Y, fissiamo la metrica hermitiana su Y e consideriamo su X la metrica indotta; se la varietà ambiente è $Y = \mathbb{C}^n$ useremo sempre $\|\cdot\|_{\mathbb{C}^n} = \|\cdot\|$, la metrica euclidea su \mathbb{C}^n ;
- dati X, Y spazi topologici, $C^0(X, Y)$ è lo spazio delle funzioni continue da X a Y considerato con la topologia compatta-aperta. Nel caso in cui Y sia uno spazio metrico, tale topologia coincide con la topologia della convergenza uniforme sui compatti;
- date X, Y varietà complesse, indichiamo con $\operatorname{Hol}(X, Y)$ l'insieme delle funzioni olomorfe da X a Y, con $\mathcal{O}(X)$ l'insieme delle funzioni olomorfe da X in \mathbb{C} e con $\operatorname{Aut}(X)$ l'insieme dei biolomorfismi di X in sé;
- data $f \in \text{Hol}(X,Y)$, indichiamo con $d_x f$ il differenziale di f in $x \in X$;
- il disco unitario è $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$; il disco di centro 0 e raggio r > 0 è $\mathbb{D}_r = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < r\}$; il disco di centro $a \in \mathbb{C}$ e raggio r > 0 è $D(a,r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z-a| < r\}$; il polidisco in \mathbb{C}^n è $\mathbb{D}^n = \mathbb{D} \times \cdots \times \mathbb{D}$;
- la palla unitaria (euclidea) in \mathbb{C}^n è $\mathbb{B}^n = \{z \in \mathbb{C}^n \mid ||z|| < 1\}$, dove $||\cdot||$ indica la norma euclidea, mentre $\mathbb{B}^n_r = \{z \in \mathbb{C}^n \mid ||z|| < r\}$ è la palla (euclidea) di centro l'origine $O \in \mathbb{C}^n$ e raggio r > 0;
- dati uno spazio topologico Y e un suo sottoinsieme $A \subseteq Y$, il bordo relativo di A in Y è $\partial_Y A := \overline{A} \setminus A$, dove la chiusura è fatta in Y; se $Y = \mathbb{C}^n$ allora $\partial_{\mathbb{C}^n} A = \partial A$ è il bordo euclideo;
- dato un dominio $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ e $z \in \mathbb{C}^n$, scriviamo $\delta(z) = \inf_{p \in \partial \Omega} ||z p||$ per indicare la distanza euclidea di x dal bordo euclideo di Ω .

Ricordiamo cosa sono la metrica e la distanza di Poincaré in \mathbb{D} .

Definizione 1.1.1. La metrica di Poincaré (o iperbolica) su $\mathbb D$ è data da

$$\lambda_{\mathbb{D}}(z;v) = \frac{1}{1 - |z|^2} |v| \tag{1}$$

per ogni $z \in \mathbb{D}$ e $v \in \mathbb{C} \cong T_z\mathbb{D}$. La metrica $\lambda_{\mathbb{D}}$ è hermitiana di curvatura gaussiana costante uguale a -4 (si veda [Ah, Section 1-5]).

Definizione 1.1.2. La distanza di Poincaré (o iperbolica) ω su \mathbb{D} è la forma integrata della metrica di Poincaré. È una distanza completa la cui espressione è data da

$$\omega(z_1, z_2) = \frac{1}{2} \log \frac{1 + \left| \frac{z_1 - z_2}{1 - \bar{z}_1 z_2} \right|}{1 - \left| \frac{z_1 - z_2}{1 - \bar{z}_1 z_2} \right|}$$
(2)

per ogni $z_1, z_2 \in \mathbb{D}$ (si veda [Ah, Section 1-1]).

Oltre ad avere curvatura negativa costante, la metrica e la distanza di Poincaré sono tali che le funzioni olomorfe dal disco unitario in sé sono semicontrazioni rispetto ad esse.

Lemma 1.1.3. (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.

Per la dimostrazione si rimanda a [Ko2, Chapter I, Theorem 1.1].

Corollario 1.1.4. Sia $f \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D})$. Allora si ha

$$\omega(f(z), f(w)) \le \omega(z, w) \tag{3}$$

per ogni $z, w \in \mathbb{D}$.

Dimostrazione. Discende dal lemma di Schwarz-Pick e dal fatto che la funzione arctanh è strettamente crescente. $\hfill\Box$

Ci tornerà utile anche la versione semplificata del lemma di Schwarz-Pick.

Lemma 1.1.5. (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 $\theta \in \mathbb{R}$.

Enunciamo adesso dei fatti noti sulle geodetiche del disco unitario con la metrica di Poincaré. Visto che ne parleremo più in generale, diamo la definizione per spazi metrici.

Definizione 1.1.6. Siano (X, d) uno spazio metrico e $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervallo. Una curva $\sigma: I \longrightarrow X$ è detta geodetica se

$$d(\sigma(t_1), \sigma(t_2)) = |t_1 - t_2|$$

per ogni $t_1, t_2 \in I$.

Osservazione 1.1.7. Dati una geodetica $\sigma:I\longrightarrow X$ e $a,b\in I,$ si ha

$$d(\sigma(a), \sigma(b)) = \inf_{a=t_0, t_1, \dots, t_n=b} \sum_{i=1}^n d(\sigma(t_{i-1}), \sigma(t_i));$$

cioè, le geodetiche sono le curve che "minimizzano la lunghezza".

Proposizione 1.1.8. ([A5, point (iv) of Proposition 1.2.7]) Le geodetiche di (\mathbb{D}, ω) sono i diametri di \mathbb{D} e le intersezioni con \mathbb{D} dei cerchi euclidei ortogonali a $\partial \mathbb{D}$. In particolare, ogni coppia di punti distinti è connessa da un'unica geodetica.

Quello che vogliamo fare ora è generalizzare la metrica e la distanza di Poincaré a una qualsiasi varietà complessa mantenendo la proprietà di rendere le funzioni olomorfe delle semicontrazioni. Ci sono vari modi per farlo, noi nello specifico vedremo la (pseudo)metrica e la (pseudo)distanza di Kobayashi, introdotte nel 1967 in [Ko1].

Definizione 1.1.9. Sia X una varietà complessa; la pseudometrica di Kobayashi su X è

$$K_X(x;Z) = \inf\{|v| \mid v \in \mathbb{C}, \text{ esiste } f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, X)$$
tale che $f(0) = x, \operatorname{d}_0 f(v) = Z\}$ (4)

per ogni $x \in X$ e $Z \in T_xX$.

Osservazione 1.1.10. Non possiamo sempre parlare di metrica perché, per esempio, $K_{\mathbb{C}^n} \equiv 0$. Infatti, dati $z \in \mathbb{C}^n$ e $Z \in T_z\mathbb{C}^n = \mathbb{C}^n$, abbiamo che la funzione $f_{\varepsilon} \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{C}^n)$ data da $f_{\varepsilon}(\zeta) = z + \zeta Z/\varepsilon$ è tale che $d_0 f_{\varepsilon}(\varepsilon) = Z$ per ogni $\varepsilon > 0$; di conseguenza, $K_{\mathbb{C}^n}(z; Z) = 0$.

Vediamo adesso che le funzioni olomorfe sono semicontrazioni rispetto alla pseudometrica di Kobayashi.

Proposizione 1.1.11. Siano X e Y varietà complesse, e sia $f \in \text{Hol}(X,Y)$. Allora si ha

$$K_Y(f(x); d_x f(Z)) \le K_X(x; Z)$$
 (5)

per ogni $x \in X$ e $Z \in T_rX$.

Dimostrazione. Dati $x \in X$ e $Z \in T_xX$, poniamo

$$A_X(x; Z) = \{ v \in \mathbb{C} \mid \text{esiste } g \in \text{Hol}(\mathbb{D}, X)$$

tale che $g(0) = x, d_0 g(v) = Z \},$

e sia $A_Y(f(x); d_x f(Z))$ definito analogamente. Per definizione,

$$K_X(x;Z) = \inf\{|v| \mid v \in A_X(x;Z)\}$$
e
$$K_Y(f(x); d_x f(Z)) = \inf\{|v| \mid v \in A_Y(f(x); d_x f(Z))\};$$

quindi ci basta mostrare che $A_X(x;Z) \subseteq A_Y(f(x); d_x f(Z))$. Dato $v \in A_X(x;Z)$, prendiamo $g \in \text{Hol}(\mathbb{D},X)$ tale che g(0) = x e $d_0g(v) = Z$. Allora abbiamo $(f \circ g)(0) = f(x)$ e $d_0(f \circ g)(v) = (d_x f \circ d_0 g)(v) = d_x f(Z)$; dunque $v \in A_Y(f(x); d_x f(Z))$. Perciò $A_X(x;Z) \subseteq A_Y(f(x); d_x f(Z))$, come voluto. \square

Nei casi a cui siamo interessati, la pseudometrica di Kobayashi è effettivamente una metrica.

Proposizione 1.1.12. Sia X una sottovarietà complessa e limitata di \mathbb{C}^d . Allora K_X è una metrica, cioè $K_X(z;Z) > 0$ per ogni $z \in X$ e $0 \neq Z \in T_zX$.

Dimostrazione. È un'immediata conseguenza di un risultato più forte che dimostreremo nella prossima sezione, il punto (3) della Proposizione 2.2.2.

Definiamo adesso la (pseudo)distanza di Kobayashi; più avanti vedremo com'è collegata alla pseudometrica di Kobayashi.

Definizione 1.1.13. Sia X una varietà complessa e connessa; la pseudodistanza di Kobayashi su X è data da

$$k_{X}(z,w) = \inf \left\{ \sum_{j=1}^{m} \omega(\zeta_{j-1},\zeta_{j}) \middle| \text{esistono } m \in \mathbb{N}, \text{ punti } \zeta_{0},\ldots,\zeta_{m} \in \mathbb{D} \text{ e} \right.$$

$$\text{funzioni } \varphi_{1},\ldots,\varphi_{m} \in \text{Hol}(\mathbb{D},X) \text{ tali che } \varphi_{1}(\zeta_{0}) = z,\varphi_{m}(\zeta_{m}) = w$$

$$\text{e } \varphi_{j}(\zeta_{j}) = \varphi_{j+1}(\zeta_{j}) \text{ per } j = 1,\ldots,m-1 \right\}$$

$$(6)$$

per $z, w \in X$.

Osservazione 1.1.14. È facile vedere che k_X è una pseudodistanza, ma in generale non è una distanza, ad esempio perché, come prima, $k_{\mathbb{C}^n} \equiv 0$. Infatti, dati $z, w \in X$, possiamo considerare i punti $\zeta_0 = 0$ e $1 > \zeta_1 = \varepsilon > 0$ e la funzione $\varphi_1 \in \text{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{C}^n)$ tale che $\varphi_1(\zeta) = z + \zeta(w - z)/\varepsilon$. Si ha $\varphi_1(\zeta_0) = z$ e $\varphi_1(\zeta_1) = w$; perciò, per definizione, $k_{\mathbb{C}^n}(z, w) \leq \omega(0, \varepsilon)$ per ogni $1 > \varepsilon > 0$, da cui $k_{\mathbb{C}^n}(z, w) = 0$.

Vedremo però più avanti (Osservazione 1.2.8) che se X è una sottovarietà complessa, connessa e limitata di \mathbb{C}^d allora k_X è effettivamente una distanza.

Vediamo adesso che le funzioni olomorfe sono delle semicontrazioni rispetto alla pseudodistanza di Kobayashi.

Proposizione 1.1.15. Siano X e Y varietà complesse e connesse, e consideriamo $f \in \text{Hol}(X,Y)$. Allora

$$k_Y(f(x), f(y)) \le k_X(x, y) \tag{7}$$

per ogni $x, y \in X$.

Dimostrazione. Dati $x, y \in X$, poniamo

$$A_X(x,y) = \left\{ \sum_{j=1}^m \omega(\zeta_{j-1},\zeta_j) \middle| \text{esistono } m \in \mathbb{N}, \text{ punti } \zeta_0,\dots,\zeta_m \in \mathbb{D} \text{ e} \right.$$

$$\text{funzioni } \varphi_1,\dots,\varphi_m \in \text{Hol}(\mathbb{D},X) \text{ tali che } \varphi_1(\zeta_0) = x,\varphi_m(\zeta_m) = y$$

$$\text{e } \varphi_j(\zeta_j) = \varphi_{j+1}(\zeta_j) \text{ per } j = 1,\dots,m-1 \right\},$$

e sia $A_Y(f(x), f(y))$ definito analogamente. Per definizione,

$$k_X(x,y) = \inf A_X(x,y)$$
 e $k_Y(f(x),f(y)) = \inf A_Y(f(x),f(y));$

quindi ci basta mostrare che $A_X(x,y)\subseteq A_Y\big(f(x),f(y)\big)$. Dati $\zeta_0,\ldots,\zeta_m\in\mathbb{D}$ e $\varphi_1,\ldots,\varphi_m\in\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ che realizzano $\sum_{j=1}^m\omega(\zeta_{j-1},\zeta_j)$ in $A_X(x,y)$, si verifica immediatamente che $\zeta_0,\ldots,\zeta_m\in\mathbb{D}$ e $f\circ\varphi_1,\ldots,f\circ\varphi_m\in\operatorname{Hol}(\mathbb{D},Y)$ realizzano lo stesso numero in $A_Y\big(f(x),f(y)\big)$. Perciò $A_X(x,y)\subseteq A_Y\big(f(x),f(y)\big)$, come voluto.

Segue immediatamente l'invarianza per biolomorfismi.

Corollario 1.1.16. Siano X e Y varietà complesse e connesse, e consideriamo un biolomorfismo $f: X \longrightarrow Y$. Allora

$$k_Y(f(x), f(y)) = k_X(x, y) \tag{8}$$

per ogni $x, y \in X$.

Definizione 1.1.17. Una varietà complessa e connessa X è Kobayashi-iperbolica se k_X è una distanza.

Osservazione 1.1.18. Dalla definizione di k_X segue che ogni varietà Kobayashiiperbolica è uno *spazio di lunghezze* nel senso di [BH, Part I, Definition 3.1].

Il seguente risultato per le varietà Kobayashi-iperboliche verrà spesso usato implicitamente.

Proposizione 1.1.19. (Barth, [B]) Sia X una varietà complessa e connessa. Allora X è Kobayashi-iperbolica se e solo se k_X vi induce la topologia di varietà.

Diamo ora delle definizioni che ci serviranno per enunciare i risultati già noti nel caso dei domini regolari.

Definizione 1.1.20. Una funzione continua $\mu:\mathbb{C}^n\longrightarrow [0,+\infty)$ è detta funzionale di Minkowski se

- (i) $\mu(Z) = 0$ se e solo se Z = 0;
- (ii) $\mu(\zeta Z) = |\zeta|\mu(Z)$ per ogni $Z \in \mathbb{C}^n$ e $\zeta \in \mathbb{C}$.

Dato $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio, poniamo $\mu_{\Omega}(Z) = \inf_{w \in \mathbb{C}^n \setminus \Omega} \mu(Z - w)$.

Definizione 1.1.21. Sia $A \subseteq \mathbb{C}$ un aperto. Una funzione $u: A \longrightarrow \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ semicontinua superiormente è detta subarmonica se per ogni $a \in A$, per ogni r>0 tale che $D(a,r)\subset A$ e per ogni h continua in D(a,r) e armonica in D(a,r), se $h|_{\partial D(a,r)} \ge u|_{\partial D(a,r)}$ allora anche $h|_{D(a,r)} \ge u|_{D(a,r)}$. Sia $A \subseteq \mathbb{C}^n$ un aperto. Una funzione $u:A \longrightarrow \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ semicontinua

superiormente è detta plurisubarmonica se per ogni $a \in A$ e per ogni $Z \in \mathbb{C}^n$ l'applicazione $\zeta \longmapsto u(a+\zeta Z)$ è subarmonica dove definita.

Definizione 1.1.22. Un dominio $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ si dice (Hartogs) pseudoconvesso se esiste un funzionale di Minkowski μ tale che $-\log \mu_{\Omega}$ è plurisubarmonica in Ω .

Il seguente risultato ci servirà per un controesempio.

Teorema 1.1.23. ([Kr, Theorem 5.1.2]) Ogni dominio pseudoconvesso è un dominio di olomorfia.

Nel caso di domini regolari, si può dare una definizione di pseudoconvessità più operativa equivalente.

Definizione 1.1.24. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio con bordo C^2 , cioè tale che esista una funzione $\rho \in C^2(\mathbb{C}^n)$ tale che $\Omega = {\rho(z) < 0}$ e d $\rho \neq 0$ in ogni punto di $\partial\Omega$. Dato $p \in \partial \Omega$, lo spazio tangente complesso a $\partial \Omega$ in p è

$$H_p \partial \Omega = \{ Z \in \mathbb{C}^n \mid \langle \bar{\partial} \rho(p), Z \rangle = 0 \},$$

dove
$$\bar{\partial}\rho(p)=\left(\frac{\partial\rho}{\partial\bar{z}_1}(p),\ldots,\frac{\partial\rho}{\partial\bar{z}_n}(p)\right).$$
 Diciamo che Ω è *Levi pseudoconvesso in* $p\in\partial\Omega$ se la *forma di Levi*

$$L_{\rho}(p;Z) = \sum_{\nu,\mu=1}^{n} \frac{\partial^{2} \rho}{\partial z_{\nu} \partial \bar{z}_{\mu}}(p) Z_{\nu} \bar{Z}_{\mu}, \quad Z = (Z_{1}, \dots, Z_{n}) \in \mathbb{C}^{n}$$

è semidefinita positiva in $H_n\partial\Omega$. Diciamo che è pseudoconvesso se è Levi pseudoconvesso in p per ogni $p \in \partial \Omega$. Diciamo cne è strettamente pseudoconvesso in $p \in \partial \Omega$ se la forma di Levi è definita positiva in $H_p \partial \Omega$. Diciamo che è strettamente pseudoconvesso se la forma di Levi è strettamente pseudoconvesso in p per ogni $p \in \partial \Omega$.

Vale il seguente risultato.

Teorema 1.1.25. ([Kr, Theorem 3.3.5]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato con bordo C^2 . Allora Ω è Levi pseudoconvesso se e solo se è Hartogs pseudoconvesso.

1.2 Risultati noti della teoria

Vediamo ora alcuni risultati noti della teoria che ci saranno utili nelle nostre dimostrazioni. Cominciamo con alcuni teoremi noti dell'analisi complessa in più variabili.

Teorema 1.2.1. (Weierstrass, [N, Chapter 1, Proposition 5]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio. Sia $\{f_{\nu}\}_{{\nu}\in\mathbb{N}}\subseteq\mathcal{O}(\Omega)$ una successione che converge uniformemente sui compatti a $f\in C^0(\Omega)$; allora $f\in\mathcal{O}(\Omega)$.

Definizione 1.2.2. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio. Una famiglia $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{O}(\Omega)$ si dice uniformemente limitata sui compatti se per ogni compatto $K \subseteq \Omega$ esiste una costante $M_K > 0$ tale che $|f(z)| \leq M_K$ per ogni $f \in \mathcal{F}$ e $z \in K$.

Teorema 1.2.3. (Montel, [N, Chapter 1, Proposition 6]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio. Sia $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{O}(\Omega)$, una famiglia uniformemente limitata sui compatti; allora è relativamente compatta in $\mathcal{O}(\Omega)$.

Quella che useremo noi sarà una versione del teorema di Montel per varietà tautly embdedded, che vedremo più avanti.

Teorema 1.2.4. (Serre, Ehrenpreis, [Kr, Theorem 1.2.6]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato, con n > 1. Sia K un sottoinsieme compatto di Ω tale che $\Omega \setminus K$ è connesso. Se $f \in \mathcal{O}(\Omega \setminus K)$, allora esiste $F \in \mathcal{O}(\Omega)$ tale che $F|_{\Omega \setminus K} = f$.

Il seguente fatto verrà usato spesso.

Lemma 1.2.5. Siano (X,d) uno spazio metrico e Y uno spazio topologico tale che esista una successione $\{K_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ di compatti di Y con la seguente proprietà: per ogni compatto $K\subseteq Y$ esiste $n\in\mathbb{N}$ tale che $K\subseteq K_n$. Allora $C^0(Y,X)$ è metrizzabile.

In particolare, un suo sottoinsieme è chiuso (rispettivamente, compatto) se e solo se è chiuso (rispettivamente, compatto) per successioni.

Dimostrazione. Per ogni $n\in\mathbb{N}$ e per ogni $f,g\in C^0(Y,X)$ poniamo

$$d_n(f,g) = \sup_{x \in K_n} d(f(x), g(x));$$

definiamo

$$\tilde{d}(f,g) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \cdot \frac{d_n(f,g)}{1 + d_n(f,g)}.$$

È facile verificare che \tilde{d} è una distanza, che induce proprio la topologia della convergenza uniforme sui compatti.

Vediamo adesso l'espressione esplicita per k_X in un paio di casi particolari, dalla quale discende un'importante conseguenza.

Proposizione 1.2.6. ([A1, Proposition 2.3.4 and Corollary 2.3.7]) Valgono le seguenti affermazioni:

(i) la distanza di Poincaré e la pseudodistanza di Kobayashi di D coincidono;

(ii) dati
$$z = (z_1, \ldots, z_n)$$
 e $w = (w_1, \ldots, w_n)$ in \mathbb{D}^n , si ha

$$k_{\mathbb{D}^n}(z, w) = \max_{j=1,\dots,n} \{\omega(z_j, w_j)\}.$$

Dimostrazione. (i) Che $k_{\mathbb{D}} \geq \omega$ segue dal lemma di Schwarz-Pick e dalla disuguaglianza triangolare per la distanza di Poincaré; per avere l'uguaglianza, basta notare che il minimo nella definizione di $k_{\mathbb{D}}$ è effettivamente raggiunto usando l'identità.

(ii) Poiché le proiezioni nelle varie coordinate sono funzioni olomorfe, per ogni $j = 1, \ldots, n$ si ha

$$k_{\mathbb{D}^n}(z, w) \ge k_{\mathbb{D}}(z_j, w_j) = \omega(z_j, w_j),$$

dove la disuguaglianza segue dalla Proposizione 1.1.15 e l'uguaglianza dal punto (i).

Per mostrare che il minimo è effettivamente raggiunto, ricordiamo che dal Corollario 1.1.16 segue che $k_{\mathbb{D}^n}$ e $k_{\mathbb{D}} = \omega$ sono invarianti per biolomorfismi. Consideriamo allora $f_1, \ldots, f_n \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D})$ tali che $f_j(z_j) = 0$ per ogni $j = 1, \ldots, n$, e poniamo $f = f_1 \times \cdots \times f_n \in \operatorname{Aut}(\mathbb{D}^n)$. Abbiamo quindi

$$k_{\mathbb{D}^n}(z,w) = k_{\mathbb{D}^n} \big(f(z), f(w) \big) = k_{\mathbb{D}^n} \big(O, f(w) \big)$$

$$e$$

$$\max_{j=1,\dots,n} \{ \omega(z_j, w_j) \} = \max_{j=1,\dots,n} \big\{ \omega \big(f_j(z_j), f_j(w_j) \big) \big\} = \max_{j=1,\dots,n} \big\{ \omega \big(0, f_j(w_j) \big) \big\};$$

possiamo dunque supporre, senza perdita di generalità, z = O.

Allora, detto j_0 l'indice per cui $\omega(0, w_{j_0})$ è massimo, si ha che anche $|w_{j_0}|$ è massimo. Consideriamo, per ogni $j=1,\ldots,n$, la funzione $g_j\in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},\mathbb{D})$ data da $g_j(\zeta)=\zeta\cdot w_j/w_{j_0}$, di modo che $g_j(w_{j_0})=w_j$. Poniamo $\varphi=(g_1,\ldots,g_n)$, per cui $\varphi\in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},\mathbb{D}^n)$; inoltre, $\varphi(z_{j_0})=\varphi(0)=O=z$ e $\varphi(w_{j_0})=w$. Si ha dunque, per definizione, che

$$k_{\mathbb{D}^n}(z, w) \le \omega(0, w_{j_0}) = \max_{j=1,\dots,n} \omega(0, w_j) = \max_{j=1,\dots,n} \omega(z_j, w_j),$$

come voluto. \Box

Corollario 1.2.7. I domini limitati di \mathbb{C}^n sono Kobayashi-iperbolici.

Dimostrazione. Dal punto (ii) della Proposizione 1.2.6 abbiamo che $k_{\mathbb{D}^n}$ è effettivamente una distanza; poiché dal Corollario 1.1.16 sappiamo che k_X è invariante per biolomorfismi, segue che $k_{\mathbb{D}^n_r}$ è una distanza per ogni r>0. Se $\Omega\subseteq\mathbb{C}^n$ è un dominio limitato, esiste r>0 tale che $\Omega\subseteq\mathbb{D}^n_r$. In tal caso, l'inclusione è una funzione olomorfa. Quindi, dalla Proposizione 1.1.15, si ha che se $z,w\in\Omega$ con $z\neq w$ allora $0< k_{\mathbb{D}^n_r}(z,w)\leq k_\Omega(z,w)$. Segue dunque che k_Ω è una distanza, come voluto.

Osservazione 1.2.8. Con la stessa dimostrazione, si ottiene anche che le sottovarietà complesse e connesse di varietà Kobayashi-iperboliche sono Kobayashi-iperboliche. In particolare, abbiamo che le sottovarietà complesse, connesse e limitate di \mathbb{C}^d sono Kobayashi-iperboliche.

Citiamo ora un risultato che lega pseudometrica e pseudodistanza di Kobayashi.

Definizione 1.2.9. Sia X una varietà complessa e connessa, e consideriamo una curva $\gamma:[a,b] \longrightarrow X$ tale che la funzione $K_X(\gamma(\cdot);\gamma'(\cdot))$ sia integrabile su [a,b]. La lunghezza di γ in X rispetto alla pseudometrica di Kobayashi è

$$l_X(\gamma) := \int_a^b K_X(\gamma(t); \gamma'(t)) dt.$$

Teorema 1.2.10. ([Roy, Theorem 1] e [V, Theorem 3.1]) Sia X una varietà complessa e connessa. Per ogni $z, w \in X$ abbiamo che:

- $\begin{array}{l} (i) \ k_X(z,w) = \inf\{l_X(\gamma) \mid \gamma : [a,b] \longrightarrow X \ \grave{e} \ C^1 \ a \ tratti, \ \gamma(a) = z, \gamma(b) = w\}; \\ (ii) \ k_X(z,w) = \inf\{l_X(\gamma) \mid \gamma : [a,b] \longrightarrow X \ \grave{e} \ assolutamente \ continua \end{array}$
- (u) $k_X(z,w) = \inf\{l_X(\gamma) \mid \gamma : [a,b] \longrightarrow X \ e \ assolutamente \ continu \ rispetto \ a \ d_X, \gamma(a) = z, \gamma(b) = w\}.$

Qui, d_X è la distanza indotta dalla metrica hermitiana $\|\cdot\|_X$, e $l_X(\gamma)$ è ben definita in entrambi i casi.

Introduciamo adesso il concetto di varietà taut, che sarà per noi un'ipotesi importante per ciò che andremo a dimostrare: infatti, quest'ipotesi ci darà la dicotomia nella tesi dei teoremi di tipo "Wolff-Denjoy". Vedremo anche con un esempio l'importanza di tale ipotesi. Prima di dare la definizione, ci servirà un risultato sul comportamento delle funzioni olomorfe a valori in una varietà Kobayashi-iperbolica; non lo dimostreremo tutto, ma per la parte che andremo a mostrare avremo bisogno del ben noto teorema di Ascoli-Arzelà.

Teorema 1.2.11. (Ascoli-Arzelà, [Ke, Chapter 7, Theorem 17]) Siano X uno spazio metrico e Y uno spazio metrico localmente compatto. Allora un famiglia $\mathcal{F} \subseteq C^0(Y,X)$ è relativamente compatta in $C^0(Y,X)$ se e solo se le seguenti due condizioni sono soddisfatte:

- (i) \mathcal{F} è equicontinua;
- (ii) l'insieme $\{f(y) \mid f \in \mathcal{F}\}\$ è relativamente compatto in X per ogni $y \in Y$.

Lemma 1.2.12. ([A1, Proposition 2.1.1]) Siano X una varietà complessa e d una distanza su X compatibile con la topologia di varietà. Supponiamo che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ sia equicontinuo rispetto a d; allora $\operatorname{Hol}(W,X)$ è equicontinuo rispetto a d per ogni varietà complessa W.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che esista una varietà complessa W per cui ciò non valga; allora esistono $\varepsilon > 0$, un punto $\tilde{w} \in W$ e due successioni

 $\{w_{\nu}\}_{\nu\in\mathbb{N}}\subseteq W$ e $\{f_{\nu}\}_{\nu\in\mathbb{N}}\subseteq \operatorname{Hol}(W,X)$ tali che $w_{\nu}\longrightarrow \tilde{w}$ per $\nu\longrightarrow +\infty$ e $d(f_{\nu}(w_{\nu}),f_{\nu}(\tilde{w}))\geq \varepsilon$ per ogni $\nu\in\mathbb{N}$. Scegliendo un opportuno sistema di coordinate locali e a meno di sottosuccessioni, possiamo assumere che W sia una qualche \mathbb{B}^n e prendere $\tilde{w}=0$.

Definiamo $g_{\nu} \in \text{Hol}(\mathbb{D}, X)$ come $g_{\nu}(\zeta) = f_{\nu}(\zeta w_{\nu}/\|w_{\nu}\|)$; allora $\|w_{\nu}\| \longrightarrow 0$ per $\nu \longrightarrow +\infty$ e

$$d(g_{\nu}(\|w_{\nu}\|), g_{\nu}(0)) = d(f_{\nu}(w_{\nu}), f_{\nu}(\tilde{w})) \ge \varepsilon$$

per ogni $\nu \in \mathbb{N}$, in contraddizione con l'ipotesi che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D}, X)$ sia equicontinuo rispetto a d.

Proposizione 1.2.13. ([A3, Theorem 1.3]) Sia X una varietà complessa e connessa. Allora X è Kobayashi-iperbolica se e solo se $\operatorname{Hol}(\mathbb{D}, X)$ è relativamente compatto in $C^0(\mathbb{D}, X^*)$, dove X^* è la compattificazione di Alexandroff di X.

Inoltre, se X è Kobayashi-iperbolica allora Hol(Y, X) è relativamente compatto in $C^0(Y, X^*)$ per ogni varietà complessa Y.

Dimostrazione. Dimostriamo solamente che se X è Kobayashi-iperbolica allora $\operatorname{Hol}(Y,X)$ è relativamente compatto in $C^0(Y,X^*)$ per ogni varietà complessa Y, dando per buona la prima parte. Poiché X è una varietà, per [Ke, 4.16] possiamo fissare una distanza d su X^* che induca la topologia della compattificazione. Dato che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è relativamente compatto in $C^0(\mathbb{D},X^*)$, per il teorema di Ascoli-Arzelà è equicontinuo.

Data una varietà complessa Y, per il Lemma 1.2.12, considerando su X la distanza $d_{|_X}$, si ha che $\operatorname{Hol}(Y,X)$ è equicontinuo; per compattezza di X^* valgono le ipotesi del teorema di Ascoli-Arzelà, per cui abbiamo che è relativamente compatto in $C^0(Y,X^*)$, come voluto.

Definizione 1.2.14. Una varietà complessa X si dice taut se è Kobayashiiperbolica e ogni funzione nella chiusura di $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ in $C^0(\mathbb{D},X^*)$ è in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ oppure è la funzione costante ∞ .

Strettamente legato al concetto di varietà taut è quello di varietà tautly embedded, ipotesi che può essere interpretata dicendo che per una certa sottovarietà complessa di una varietà complessa ambiente vale una forma del teorema di Montel.

Definizione 1.2.15. Sia X una sottovarietà complessa di una varietà complessa Y. Diciamo che X è tautly embedded in Y se $Hol(\mathbb{D}, X)$ è relativamente compatto in $Hol(\mathbb{D}, Y)$.

Proposizione 1.2.16. ([A1, Proposition 2.1.4, point (i)]) Sia X una sottovarietà complessa di una varietà complessa Y. Allora X è tautly embedded in Y se e solo se $\operatorname{Hol}(W,X)$ è relativamente compatto in $\operatorname{Hol}(W,Y)$ per ogni varietà complessa W.

Dimostrazione. Un'implicazione è immediata. Viceversa, supponiamo che X sia tautly embdedded in Y, cioè che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ sia relativamente compatto in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},Y)$. Dato che Y è una varietà, è Hausdorff, per cui le mappe costanti, che indichiamo con $\operatorname{cost}(\mathbb{D},Y)$, sono un chiuso di $C^0(\mathbb{D},Y)$ omeomorfo a Y; in particolare, la chiusura di $\operatorname{cost}(\mathbb{D},X)$ in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},Y)$ è contenuta sia nella chiusura di $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$, che è un compatto, sia in $\operatorname{cost}(\mathbb{D},Y)$, che è un chiuso. Dunque è un compatto e, a meno di omeomorfismo, coincide con la chiusura di X in Y; segue che X è relativamente compatta in Y.

Dato che Y è una varietà, per [Ke, 4.16] possiamo fissare una distanza d su Y che induce la topologia di varietà. Per definizione, $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è relativamente compatto in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},Y)$, dunque anche in $C^0(\mathbb{D},Y)$ in quanto quest'ultimo è Hausdorff perché lo è Y; per Ascoli-Arzelà, segue che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è equicontinuo rispetto a d. Per il Lemma 1.2.12 si ha che $\operatorname{Hol}(W,X)$ è equicontinuo rispetto a d per ogni varietà complessa W; inoltre, poiché $\operatorname{Hol}(W,X)$ è aperto, la chiusura di $\operatorname{Hol}(W,X)$ in $\operatorname{Hol}(W,Y)$ è contenuta in $C^0(W,\overline{X})$. Dato che \overline{X} è compatto, possiamo applicare Ascoli-Arzelà per ottenere che $\operatorname{Hol}(W,X)$ è relativamente compatto in $C^0(W,Y)$. Abbiamo che, essendo Y metrizzabile e W una varietà, valgono le ipotesi del Lemma 1.2.5; quindi la chiusura di $\operatorname{Hol}(W,X)$ in $C^0(W,Y)$ coincide con la chiusura per successioni. Per il teorema di Weierstrass, applicato in carte opportune, tale chiusura è contenuta in $\operatorname{Hol}(W,Y)$, da cui la tesi.

Ci servirà anche il seguente fatto.

Proposizione 1.2.17. Sia X una sottovarietà complessa e relativamente compatta di una varietà taut Y. Allora X è tautly embdedded in Y.

Dimostrazione. Poiché X è relativamente compatta in Y, nessuna successione in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è compattamente divergente; essendo X taut, per definizione segue che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è relativamente compatto in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},Y)$, come voluto.

Diamo ora delle definizioni che ci serviranno per parlare del comportamento delle iterate di funzioni olomorfe, partendo dalla definizione stessa di iterata.

Definizione 1.2.18. Dati un insieme X e una funzione $f: X \longrightarrow X$, poniamo induttivamente $f^0 = \operatorname{id}_X e f^{k+1} = f \circ f^k$. Chiamiamo f^k l'iterata k-esima di f e, per ogni $x \in X$, l'orbita di x tramite f è l'insieme $\{f^k(x) \mid k \in \mathbb{N}\}$.

Definizione 1.2.19. Siano X e Y due spazi topologici. Diciamo che una successione $\{f_{\nu}\}_{\nu\in\mathbb{N}}\subseteq C^{0}(X,Y)$ è compattamente divergente se, per ogni coppia di compatti $H\subseteq X$ e $K\subseteq Y$, esiste $\nu_{0}\in\mathbb{N}$ tale che $f_{\nu}(H)\cap K=\varnothing$ per ogni $\nu\geq\nu_{0}$.

Una famiglia $\mathcal{F} \subseteq C^0(X,Y)$ è detta normale se ogni successione in \mathcal{F} ammette una sottosuccessione che converge a una funzione in $C^0(X,Y)$ oppure è compattamente divergente.

Adesso vogliamo arrivare a dire che l'ipotesi taut ci permette di ottenere la dicotomia sul comportamento delle iterate delle funzioni olomorfe. Per farlo, ci servono prima alcuni risultati.

Iniziamo dando una caratterizzazione equivalente all'essere taut per una varietà.

Proposizione 1.2.20. Una varietà complessa e connessa X è taut se e solo se la famiglia $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è normale.

Dimostrazione. Supponiamo che X sia taut e consideriamo una successione $\{f_{\nu}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$. Per definizione X è Kobayashi-iperbolica; dunque per la Proposizione 1.2.13, la chiusura di $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è compatta in $C^0(\mathbb{D},X^*)$. Poiché X è una varietà, X^* è metrizzabile per [Ke, 4.16]; inoltre, è facile vedere che \mathbb{D} soddisfa le ipotesi dello spazio Y nel Lemma 1.2.5. Quindi $C^0(\mathbb{D},X^*)$ è metrizzabile e la chiusura di $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è compatta per successioni. Allora esiste una sottosuccessione $\{f_{\nu_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ che converge, uniformemente sui compatti, a una qualche funzione f. Se $f\in\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ abbiamo concluso; altrimenti, poiché X è taut, f è la funzione costante ∞ . Ma, dalla definizione della compattificazione di Alexandroff, una successione in $C^0(\mathbb{D},X)$ converge in $C^0(\mathbb{D},X^*)$ alla funzione costante ∞ se e solo se è compattamente divergente; quindi $\{f_{\nu_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ è compattamente divergente. In ogni caso, possiamo concludere che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è normale.

Supponiamo adesso che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ sia normale. Se f è una funzione nella sua chiusura in $C^0(\mathbb{D},X^*)$, allora è il limite di una successione in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$. Poiché questa famiglia è normale, possiamo trovare una sottosuccessione che converge uniformemente sui compatti oppure è compattamente divergente, ma dovrà comunque convergere a f. Allora nel primo caso, applicando il teorema di Weierstrass in carte opportune, troviamo che $f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$, mentre nel secondo caso è la funzione costante ∞ . Dunque X è taut.

Si può dimostrare qualcosa di più.

Proposizione 1.2.21. ([A1, Theorem 2.1.2]) Sia X una varietà taut. Allora Hol(Y, X) è una famiglia normale per ogni varietà complessa Y.

Dimostrazione. Come fatto nella dimostrazione della Proposizione 1.2.20, possiamo fissare una distanza d su X^* compatibile con la sua topologia. Poiché X è taut si ha che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X) \cup \{\infty\}$ è compatto in $C^0(\mathbb{D},X^*)$, da cui, per Ascoli-Arzelà, abbiamo che è equicontinuo rispetto a d. Allora, per il Lemma 1.2.12, $\operatorname{Hol}(Y,X)$ è equicontinuo rispetto a d per ogni varietà complessa Y.

Supponiamo adesso che esista una varietà complessa Y tale che $\operatorname{Hol}(Y,X)$ non sia normale. Allora $\operatorname{Hol}(Y,X) \cup \{\infty\}$ non è un compatto di $C^0(Y,X^*)$; dato che è equicontinuo rispetto a d, per Ascoli-Arzelà abbiamo che non è un chiuso di $C^0(Y,X^*)$. Poiché Y è una varietà soddisfa le ipotesi del Lemma 1.2.5, per cui $C^0(Y,X^*)$ è metrizzabile; allora $\operatorname{Hol}(Y,X) \cup \{\infty\}$ non è chiuso se e solo se non è chiuso per successioni, cioè esiste una successione $\{f_\nu\}_{\nu\in\mathbb{N}}\subseteq\operatorname{Hol}(Y,X)$ convergente, uniformemente sui compatti, a una funzione $f\in C^0(Y,X^*)$ che non sta né in $C^0(Y,X)$ (altrimenti starebbe in $\operatorname{Hol}(Y,X)$, per Weierstrass applicato a carte opportune) né è la funzione costante ∞ . Allora è facile mostrare che esiste un punto $z_0\in Y$ tale che $f(z_0)=\infty$ e f non è identicamente ∞ in ogni

intorno di z_0 . Dunque, scegliendo un opportuno sistema di coordinate locali, possiamo assumere senza perdita di generalità che Y sia una qualche \mathbb{B}^n e che $z_0 = 0$.

Dato che $f \not\equiv \infty$, esiste $z_1 \in \mathbb{B}^n$ tale che $f(z_1) \not\equiv \infty$. Possiamo allora definire le funzioni $g_{\nu} \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, X)$ e $g \in C^0(\mathbb{D}, X^*)$ come $g_{\nu}(\zeta) = f_{\nu}(\zeta z_1/\|z_1\|)$ per ogni $\nu \in \mathbb{N}$ e $g(\zeta) = f(\zeta z_1/\|z_1\|)$. Allora $g_{\nu} \longrightarrow g$ per $\nu \longrightarrow +\infty$ uniformemente sui compatti, ma $g \not\in C^0(\mathbb{D}, X) \cup \{\infty\}$, in contraddizione con il fatto che l'insieme $\operatorname{Hol}(\mathbb{D}, X) \cup \{\infty\}$ è un compatto, e in particolare un chiuso (per successioni), di $C^0(\mathbb{D}, X^*)$, che abbiamo già visto essere metrizzabile.

Adesso vogliamo mostrare che tutte le varietà X Kobayashi-iperboliche tali che k_X è una distanza completa sono taut.

Definizione 1.2.22. Sia X una varietà Kobayashi-iperbolica. Dati $x \in X$ e r > 0, la palla di centro x e raggio r rispetto alla distanza di Kobayashi è

$$B_X(x,r) := \{ y \in X \mid k_X(x,y) < r \}.$$

Inoltre, dato
$$A \subseteq X$$
 poniamo $B_X(A,r) := \bigcup_{x \in A} B_X(x,r)$.

Lemma 1.2.23. Siano X una varietà Kobayashi-iperbolica, $z_0 \in X$ e $r_1, r_2 > 0$. Allora

$$B_X(B_X(z_0,r_1),r_2) = B_X(z_0,r_1+r_2).$$

Dimostrazione. L'inclusione $B_X(B_X(z_0,r_1),r_2) \subseteq B_X(z_0,r_1+r_2)$ segue dalla disuguaglianza triangolare.

Per l'altra inclusione, consideriamo $z \in B_X(z_0, r_1 + r_2)$ e prendiamo $\varepsilon > 0$ tale che $3\varepsilon = r_1 + r_2 - k_X(z_0, z)$. Adesso, se $k_X(z_0, z) < r_1$ la conclusione è immediata; assumiamo dunque che $k_X(z_0, z) \ge r_1$, per cui si ha $r_2 - \varepsilon > 0$. Supponiamo che $r_1 \le \varepsilon$. Allora $k_X(z_0, z) = r_1 + r_2 - 3\varepsilon < r_2$ e anche in questo caso la conclusione segue. Perciò, assumiamo anche che $r_1 - \varepsilon > 0$.

Dalla definizione di k_X , esistono $\zeta_0, \ldots, \zeta_m \in \mathbb{D}$ e $\varphi_1, \ldots, \varphi_m \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, X)$ tali che $\varphi_1(\zeta_0) = z_0, \, \varphi_m(\zeta_m) = z, \, \varphi_j(\zeta_j) = \varphi_{j+1}(\zeta_j)$ per $j = 1, \ldots, m-1$ e

$$r_1 - \varepsilon < k_X(z_0, z) \le \sum_{j=1}^m \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_j) < k_X(z_0, z) + \varepsilon = r_1 + r_2 - 2\varepsilon.$$

Sia $\mu \leq m$ il più grande intero tale che

$$\sum_{j=1}^{\mu-1} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_j) < r_1 - \varepsilon,$$

che esiste perché $r_1 - \varepsilon > 0$. Prendiamo η_{μ} il punto sulla geodetica congiungente $\zeta_{\mu-1}$ e ζ_{μ} tale che

$$\sum_{j=1}^{\mu-1} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_j) + \omega(\zeta_{\mu-1}, \eta_{\mu}) = r_1 - \varepsilon,$$

che esiste perché $r_1 + r_2 - 2\varepsilon > r_1 - \varepsilon$ e per definizione di μ . Prendendo dunque $w = \varphi_{\mu}(\eta_{\mu})$ abbiamo $k_X(z_0, w) < r_1$, cioè $w \in B_X(z_0, r_1)$. Inoltre, per come è stato scelto η_{μ} , si ha

$$\sum_{j=1}^{m} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_{j}) = \sum_{j=1}^{\mu-1} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_{j}) + \omega(\zeta_{\mu-1}, \zeta_{\mu}) + \sum_{j=\mu+1}^{m} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_{j})$$

$$= \sum_{j=1}^{\mu-1} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_{j}) + \omega(\zeta_{\mu-1}, \eta_{\mu})$$

$$+ \omega(\eta_{\mu}, \zeta_{\mu}) + \sum_{j=\mu+1}^{m} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_{j})$$

$$= r_{1} - \varepsilon + \omega(\eta_{\mu}, \zeta_{\mu}) + \sum_{j=\mu+1}^{m} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_{j}),$$

da cui

$$\omega(\eta_{\mu}, \zeta_{\mu}) + \sum_{j=\mu+1}^{m} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_{j}) = \sum_{j=1}^{m} \omega(\zeta_{j-1}, \zeta_{j}) - (r_{1} - \varepsilon) < r_{2} - \varepsilon;$$

perciò $k_X(w,z) < r_2$. Di conseguenza, $z \in B_X(B_X(z_0,r_1),r_2)$ come voluto. \square

Lemma 1.2.24. Siano X una varietà Kobayashi-iperbolica, $z_0 \in X$ $e \ r > 0$. Supponiamo che esista un $\rho > 0$ tale che la palla chiusa $\overline{B}_X(z,\rho)$ è compatta per ogni $z \in B_X(z_0,r)$; allora $\overline{B}_X(z_0,r)$ è compatta.

Dimostrazione. Poiché X è una varietà, è localmente compatta; inoltre, essendo X Kobayashi-iperbolica, k_X è una distanza. Dunque esiste 0 < s < r tale che $\overline{B_X(z_0,s)}$ è compatta. Ci basta allora mostrare che, se $\overline{B_X(z_0,s)}$ è compatta, anche $\overline{B_X(z_0,s+\rho/2)}$ lo è. Sia $\{z_\nu\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ una successione in $\overline{B_X(z_0,s+\rho/2)}$; per il Lemma 1.2.23, esiste una successione $\{w_\nu\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ in $\overline{B_X(z_0,s)}$ tale che $k_X(z_\nu,w_\nu)<3\rho/4$ per ogni $\nu\in\mathbb{N}$. A meno di sottosuccessioni, possiamo supporre $w_\nu\longrightarrow \tilde w\in \overline{B_X(z_0,s)}$. Allora $z_\nu\in \overline{B_X(\tilde w,\rho)}$ per ν sufficientemente grande; dunque, per ipotesi $\{z_\nu\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ ammette una sottosuccessione convergente.

Lemma 1.2.25. Sia X una varietà Kobayashi-iperbolica. Allora X è k_X -completa se e solo se le palle chiuse sono compatte.

Dimostrazione. Un'implicazione è ovvia. Assumiano dunque che X sia k_X -completa; per il Lemma 1.2.24, ci basta mostrare che esiste $\rho>0$ tale che $\overline{B_X(z_0,\rho)}$ è compatta per ogni $z_0\in X$. Supponiamo per assurdo che non sia così; allora esiste $z_1\in X$ tale che $\overline{B_X(z_1,1/2)}$ non è compatta. Usando il Lemma 1.2.24, possiamo costruire induttivamente una successione $\{z_\nu\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ tale che $z_\nu\in B_X(z_{\nu-1},1/2^{\nu-1})$ e $\overline{B_X(z_\nu,1/2^\nu)}$ non è compatta. Tale successione è di Cauchy, per cui converge a $w_0\in X$ perché X è k_X -completa. Poiché X è una varietà, è localmente compatta; quindi esiste $\varepsilon>0$ tale che $\overline{B_X(w_0,\varepsilon)}$ è compatta. Ma per ν sufficientemente grande $\overline{B_X(z_\nu,1/2^\nu)}\subseteq \overline{B_X(w_0,\varepsilon)}$; dunque sarebbe compatta, contraddizione.

Proposizione 1.2.26. Ogni varietà X Kobayashi-iperbolica e k_X -completa è taut.

Dimostrazione. Sia X una varietà Kobayashi-iperbolica e k_X -completa, e consideriamo una successione $\{\varphi_{\nu}\}\subseteq \operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ che non è compattamente divergente; vogliamo mostrare che ammette una sottosuccessione che converge in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$.

A meno di passare a una sottosuccessione, possiamo trovare due compatti $H \subseteq \mathbb{D}$ e $K \subseteq X$ tali che $\varphi_{\nu}(H) \cap K \neq \emptyset$ per ogni $\nu \in \mathbb{N}$. Per ogni $\nu \in \mathbb{N}$ scegliamo $\zeta_{\nu} \in H$ tale che $\varphi_{\nu}(\zeta_{\nu}) \in K$; fissato $z_0 \in K$ poniamo $r = \max\{k_X(z, z_0) \mid z \in K\}$. Allora per ogni $\zeta \in \mathbb{D}$ e $\nu \in \mathbb{N}$ abbiamo che

$$k_X(\varphi_{\nu}(\zeta), z_0) \le k_X(\varphi_{\nu}(\zeta), \varphi_{\nu}(\zeta_{\nu})) + k_X(\varphi_{\nu}(\zeta_{\nu}), z_0) \le k_{\mathbb{D}}(\zeta, \zeta_{\nu}) + r.$$

Posto $R_{\zeta} = \max\{k_{\mathbb{D}}(\zeta,\zeta') \mid \zeta' \in H\}$, si ha dunque che la successione $\{\varphi_{\nu}(\zeta)\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ è contenuta nella k_X -palla chiusa di centro z_0 e raggio $R_{\zeta} + r$, che è compatta per il Lemma 1.2.25; di conseguenza, la successione $\{\varphi_{\nu}(\zeta)\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ è relativamente compatta in X. Inoltre, poiché X è Kobayashi-iperbolica, l'intera famiglia $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è equicontinua (è 1-lipschitziana rispetto alla distanza di Kobayashi); dunque, per il teorema di Ascoli-Arzelà, la successione $\{\varphi_{\nu}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ è relativamente compatta in $C^0(\mathbb{D},X)$. In particolare, ammette una sottosuccessione che converge in $C^0(\mathbb{D},X)$; applicando il teorema di Weierstrass in carte opportune, si vede che il limite appartiene a $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$, da cui la tesi.

Esempio 1.2.27. In [Rosa] viene costruito un esempio di un dominio di \mathbb{C}^3 limitato (dunque Kobayashi-iperbolico) e taut, ma non Kobayashi-completo.

Usando la Proposizione 1.2.26, si può dimostrare che tutti i domini limitati e strettamente pseudoconvessi sono taut. Tuttavia, più avanti avremo bisogno di un risultato un po' più forte.

Proposizione 1.2.28. ([KR, Proposition 2]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato, pseudoconvesso e con bordo C^1 . Allora Ω è taut.

Prima di enunciare il risultato che, data una varietà taut, ci dà la dicotomia che cerchiamo per il comportamento delle iterate delle funzioni olomorfe,

dobbiamo ancora mostrare qualche fatto tecnico preliminare. Partiamo con un paio di definizioni.

Definizione 1.2.29. Sia $f \in C^0(X,X)$. Diciamo che $g \in C^0(X,X)$ è una funzione limite di f se esiste una sottosuccessione delle iterate di f che converge a g in $C^0(X,X)$. Denotiamo con $\Gamma(f)$ l'insieme di tutte le funzioni limite di f.

Definizione 1.2.30. Una retrazione olomorfa di una varietà complessa X è una funzione $\rho \in \operatorname{Hol}(X,X)$ tale che $\rho^2 = \rho$. L'immagine di una retrazione olomorfa è detta retratto olomorfo.

Ci servirà il seguente fatto sull'immagine di una retrazione olomorfa dovuto a Rossi; riportiamo la dimostrazione data da Cartan in [Ca].

Lemma 1.2.31. ([Ross, Section 5]) Sia X una varietà complessa e consideriamo $\rho \in \operatorname{Hol}(X,X)$ una retrazione olomorfa di X. Allora l'immagine di ρ è una sottovarietà complessa chiusa di X.

Dimostrazione. Sia $M=\rho(X)$. Per definizione di retrazione $\rho(X)=\mathrm{Fix}(\rho),$ da cui si ha che M è chiusa.

Consideriamo $z_0 \in M$. Prendiamo un intorno aperto U di z_0 in X che sia contenuto in una carta locale di X in z_0 . Allora $V = \rho^{-1}(U) \cap U$ è un intorno aperto di z_0 tale che $\rho(V) \subseteq V$. Possiamo dunque supporre senza perdita di generalità che X sia un dominio limitato $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$.

Sia
$$P = D\rho(z_0) : \mathbb{C}^n \longrightarrow \mathbb{C}^n$$
 e definiamo $\varphi : \Omega \longrightarrow \mathbb{C}^n$ come

$$\varphi = id + (2P - id) \circ (\rho - P).$$

Poiché $D\varphi(z_0)=\mathrm{id}$, la funzione φ definisce una carta locale in un intorno di z_0 . Adesso, dato che $\rho^2=\rho$ e $P^2=P$, si ha

$$\varphi \circ \rho = \rho + (2P - \mathrm{id}) \circ \rho^2 - (2P - \mathrm{id}) \circ P \circ \rho$$
$$= P \circ \rho = P + P \circ (2P - \mathrm{id}) \circ (\rho - P) = P \circ \varphi.$$

Allora, letta in questa carta, ρ diventa lineare; perciò, M è una sottovarietà complessa vicino a z_0 . Per arbitrarietà di z_0 , segue che M è una varietà.

Dobbiamo ora studiare alcune proprietà delle funzioni limite di funzioni olomorfe su varietà taut.

Teorema 1.2.32. ([A1, Theorem 2.1.29]) Sia X una varietà taut e consideriamo $f \in \operatorname{Hol}(X,X)$. Se la successione $\{f^k\}_{k\in\mathbb{N}}$ delle iterate di f non è compattamente divergente, allora esiste un'unica retrazione olomorfa $\rho \in \Gamma(f)$ su una sottovarietà complessa M di X tale che ogni funzione limite $h \in \Gamma(f)$ è della forma

$$h = \gamma \circ \rho$$

 $con \ \gamma \in \operatorname{Aut}(M)$.

Inoltre, $\varphi = f_{|_M} \in \operatorname{Aut}(M)$ e $\Gamma(f)$ è isomorfo al sottogruppo di $\operatorname{Aut}(M)$ dato dalla chiusura di $\{\varphi^k\}_{k\in\mathbb{N}}$.

Dimostrazione. Poiché la successione delle iterate di f non è compattamente divergente, esistono due compatti $H, K \subseteq X$ e una sottosuccessione di iterate tali che l'intersezione di K con l'immagine di H tramite le funzioni della sottosuccessione non è mai vuota. Dato che X è taut, possiamo estrarre una sottosottosuccessione che converge uniformemente sui compatti o è compattamente divergente; per costruzione non può essere il secondo caso, dunque abbiamo trovato una sottosuccessione $\{f^{k_{\nu}}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ che converge uniformemente sui compatti a $h\in \operatorname{Hol}(X,X)$. Possiamo anche assumere che $p_{\nu}=k_{\nu+1}-k_{\nu}$ e $q_{\nu}=p_{\nu}-k_{\nu}$ tendano a $+\infty$ per $\nu\longrightarrow +\infty$. A meno di prendere ulteriori sottosuccessioni, possiamo anche supporre che $\{f^{p_{\nu}}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ e $\{f^{q_{\nu}}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ convergano uniformemente sui compatti o siano compattamente divergenti (non necessariamente la stessa cosa per entrambe); è facile vedere che i ragionamenti che andremo a fare sono validi anche considerando eventuali sottosuccessioni, quindi non perdiamo di generalità. Allora

$$\lim_{\nu\longrightarrow +\infty}f^{p_{\nu}}\big(f^{k_{\nu}}(z)\big)=\lim_{\nu\longrightarrow +\infty}f^{k_{\nu+1}}(z)=h(z)$$

per ogni $z \in X$. Poiché l'orbita di z tramite $\{f^{k_{\nu}}\}_{\nu \in \mathbb{N}}$ tende a qualcosa, è relativamente compatta; dunque $\{f^{p_{\nu}}\}_{\nu \in \mathbb{N}}$ non può essere compattamente divergente. Allora converge, uniformemente sui compatti, a una $\rho \in \operatorname{Hol}(X,X)$ tale che

$$h \circ \rho = \rho \circ h = h; \tag{9}$$

similmente, troviamo che $\{f^{q_{\nu}}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ converge, uniformemente sui compatti, a una $g\in \operatorname{Hol}(X,X)$ tale che

$$g \circ h = h \circ g = \rho. \tag{10}$$

In particolare, $\rho^2 = \rho \circ \rho = g \circ h \circ \rho = g \circ h = \rho$, perciò ρ è una retrazione di X su una sottovarietà complessa M. Dalla (9) abbiamo $h(X) \subseteq M$; inoltre $g \circ \rho = \rho \circ g$, da cui $g(M) \subseteq M$. Allora la (10) ci dà $g \circ h_{|_M} = h \circ g_{|_M} = \mathrm{id}_M$. Dunque, ponendo $\gamma = h_{|_M}$, otteniamo $h = \gamma \circ \rho$ con $\gamma \in \mathrm{Aut}(M)$. Dobbiamo mostrare che ρ non dipende da h; in particolare, non dipende dalla sottosuccessione scelta.

Sia $\{f^{k'_{\nu}}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ un'altra sottosuccessione convergente a $h'\in \operatorname{Hol}(X,X)$. Ragionando come sopra, possiamo supporre che $s_{\nu}=k'_{\nu}-k_{\nu}$ e $t_{\nu}=k_{\nu+1}-k'_{\nu}$ convergano a $+\infty$ per $\nu\longrightarrow +\infty$ e che $\{f^{s_{\nu}}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ e $\{f^{t_{\nu}}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ convergano, uniformemente sui compatti, rispettivamente a $\alpha,\beta\in\operatorname{Hol}(X,X)$ tali che

$$\alpha \circ h = h \circ \alpha = h'$$
 e $\beta \circ h' = h' \circ \beta = h;$ (11)

in particolare, h(X) = h'(X), per cui M non dipende dalla sottosuccessione scelta. Adesso scriviamo $h = \gamma_1 \circ \rho_1, h' = \gamma_2 \circ \rho_2, \alpha = \gamma_3 \circ \rho_3$ e $\beta = \gamma_4 \circ \rho_4$, dove $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ sono delle retrazioni olomorfe di X su M e $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4 \in \operatorname{Aut}(M)$. Vogliamo dire che $\rho_1 = \rho_2$. Notiamo che $h \circ h' = h' \circ h$ e $\alpha \circ \beta = \beta \circ \alpha$, che

insieme alla (11) ci dà

$$\gamma_{1} \circ \gamma_{2} \circ \rho_{2} = \gamma_{2} \circ \gamma_{1} \circ \rho_{1},$$

$$\gamma_{3} \circ \gamma_{1} \circ \rho_{1} = \gamma_{1} \circ \gamma_{3} \circ \rho_{3} = \gamma_{2} \circ \rho_{2},$$

$$\gamma_{4} \circ \gamma_{2} \circ \rho_{2} = \gamma_{2} \circ \gamma_{4} \circ \rho_{4} = \gamma_{1} \circ \rho_{1},$$

$$\gamma_{3} \circ \gamma_{4} \circ \rho_{4} = \gamma_{4} \circ \gamma_{3} \circ \rho_{3}.$$
(12)

Usando la prima equazione in (12) scriviamo ρ_2 in funzione di ρ_1 , e sostituendo nella seconda troviamo $\gamma_3 = \gamma_1^{-1} \circ \gamma_2$. Similmente, usando la prima equazione scriviamo ρ_1 in funzione di ρ_2 e sostituendo nella terza troviamo $\gamma_4 = \gamma_2^{-1} \circ \gamma_1$. Allora $\gamma_3 = \gamma_4^{-1}$ e la quarta equazione ci dà $\rho_3 = \rho_4$. Usando la seconda e la terza equazione abbiamo quindi

$$\rho_2 = \gamma_2^{-1} \circ \gamma_1 \circ \gamma_3 \circ \rho_3 = \rho_3 = \rho_4 = \gamma_1^{-1} \circ \gamma_2 \circ \gamma_4 \circ \rho_4 = \rho_1,$$

come voluto.

Adesso, dal fatto che $f \circ \rho = \rho \circ f$ segue che $f(M) \subseteq M$. Ponendo $\varphi = f|_{M}$, se $f^{p_{\nu}} \longrightarrow \rho$ si ha che $f^{p_{\nu}+1} \longrightarrow \varphi \circ \rho$, quindi per quanto visto finora segue che $\varphi \in \operatorname{Aut}(M)$.

Infine, data $h = \gamma \circ \rho \in \Gamma(f)$, prendiamo due sottosuccessioni $\{f^{p_{\nu}}\}_{\nu \in \mathbb{N}}$ e $\{f^{k_{\nu}}\}_{\nu \in \mathbb{N}}$ convergenti rispettivamente a ρ e a h. Come prima, possiamo supporre che $p_{\nu} - k_{\nu} \longrightarrow +\infty$ e che $f^{p_{\nu} - k_{\nu}} \longrightarrow h_1 = \gamma_1 \circ \rho$ per $\nu \longrightarrow +\infty$. Allora $h \circ h_1 = h_1 \circ h = \rho$, da cui $\gamma_1 = \gamma^{-1}$. Dunque l'applicazione $h = \gamma \circ \rho \longmapsto \gamma$ è l'isomorfismo cercato fra $\Gamma(f)$ e la chiusura di $\{\varphi^k\}_{k \in \mathbb{N}}$ in $\operatorname{Aut}(M)$, e così concludiamo.

Definizione 1.2.33. Siano X una varietà taut e $f \in \text{Hol}(X, X)$. Sia M data dal Teorema 1.2.32; tale M è detta la varietà limite di f.

Vediamo finalmente la dicotomia cercata. Nello specifico, la vedremo nella forma di cinque asserzioni equivalenti.

Teorema 1.2.34. ([A2, Theorem 1.1]) Sia X una varietà taut e consideriamo $f \in \text{Hol}(X, X)$. Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- (i) la successione $\{f^k\}_{k\in\mathbb{N}}$ delle iterate di f non è compattamente divergente;
- (ii) la successione $\{f^k\}_{k\in\mathbb{N}}$ delle iterate di f non contiene alcuna sottosuccessione compattamente divergente;
- (iii) la successione $\{f^k\}_{k\in\mathbb{N}}$ delle iterate di f è relativamente compatta in $\operatorname{Hol}(X,X)$;
- (iv) l'orbita di z è relativamente compatta in X per ogni $z \in X$;
- (v) esiste $z_0 \in X$ la cui orbita è relativamente compatta in X.

Dimostrazione. (v) \Rightarrow (ii). Consideriamo $H = \{z_0\}$ e $K = \overline{\{f^k(z_0) \mid k \in \mathbb{N}\}}$; ovviamente H è compatto, e K lo è per l'ipotesi (v). Allora $f^k(H) \cap K \neq \emptyset$ per ogni $k \in \mathbb{N}$, per cui $\{f^k\}_{k \in \mathbb{N}}$ non può contenere sottosuccessioni compattamente divergenti.

- (ii) \Rightarrow (iii). Poiché X è una varietà, X e X^* soddisfano le ipotesi del Lemma 1.2.5, da cui $C^0(X,X^*)$ è metrizzabile; dunque $\operatorname{Hol}(X,X)$, visto come suo sottospazio, è metrizzabile. Quindi, se per assurdo $\{f^k\}_{k\in\mathbb{N}}$ non fosse relativamente compatta, ammetterebbe una sottosuccessione $\{f^{k_\nu}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ senza sottosottosuccessioni convergenti. Ma allora, dato che X è taut, conterrebbe una sottosottosuccessione compattamente divergente, ottenendo così una contraddizione all'ipotesi (ii).
- (iii) \Rightarrow (iv). Fissiamo $z \in X$ e consideriamo la funzione $\operatorname{Hol}(X,X) \longrightarrow X$ data da $f \longmapsto f(z)$. Questa funzione è continua rispetto alla topologia su $\operatorname{Hol}(X,X)$, dunque l'immagine della chiusura di $\{f^k \mid k \in \mathbb{N}\}$ è compatta perché immagine di un compatto, chiusa perché compatta in uno spazio di Hausdorff, e contiene $\{f^k(z) \mid k \in \mathbb{N}\}$. Perciò l'orbita di z è contenuta in un compatto chiuso, e quindi è relativamente compatta, come voluto.
 - $(iv) \Rightarrow (i)$. Ovvio.
- (i) \Rightarrow (v). Sia M la varietà limite di f e poniamo $\varphi = f|_M$. Sappiamo dal Teorema 1.2.32 che $\varphi \in \operatorname{Aut}(M)$ e che id $_M \in \Gamma(\varphi)$. Prendiamo $z_0 \in M$; vogliamo mostrare che $C = \{\varphi^k(z_0)\}_{k \in \mathbb{N}}$ è relativamente compatto in M, dunque anche in X dato che M è chiusa. Scegliamo $\varepsilon_0 > 0$ tale che $B_M(z_0, \varepsilon_0)$ è relativamente compatta in M; notiamo che $\varphi \in \operatorname{Aut}(M)$ implica che $B_M(\varphi^k(z_0), \varepsilon_0) = \varphi^k(B_M(z_0, \varepsilon_0))$ è relativamente compatta in M per ogni $k \in \mathbb{N}$. Dal Lemma 1.2.23 abbiamo che

$$\overline{B_M(z_0,\varepsilon_0)} \subseteq B_M(B_M(z_0,7\varepsilon_0/8),\varepsilon_0/4);$$

per compattezza esistono quindi $w_1, \ldots, w_r \in B_M(z_0, 7\varepsilon_0/8)$ tali che

$$\overline{B_M(z_0,\varepsilon_0)} \cap C \subseteq \bigcup_{j=1}^r B_M(w_j,\varepsilon_0/4) \cap C,$$

e possiamo assumere che $B_M(w_j, \varepsilon_0/4) \cap C \neq \emptyset$ per j = 1, ..., r. Per ogni j = 1, ..., r scegliamo $k_j \in \mathbb{N}$ tale che $\varphi^{k_j}(z_0) \in B_M(w_j, \varepsilon_0/4)$; allora

$$B_M(z_0, \varepsilon_0) \cap C \subseteq \bigcup_{j=1}^r \left(B_M(\varphi^{k_j}(z_0), \varepsilon_0/2) \cap C \right). \tag{13}$$

Dato che id $_M \in \Gamma(\varphi)$, l'insieme $I = \{k \in \mathbb{N} \mid k_M(\varphi^k(z_0), z_0) < \varepsilon_0/2\}$ è infinito; dunque possiamo trovare un $k_0 \in I$ tale che $k_0 \ge \max\{1, k_1, \dots, k_r\}$.

Poniamo
$$K = \bigcup_{k=0}^{k_0} \overline{B_M(\varphi^k(z_0), \varepsilon_0)};$$
 per costruzione, K è chiuso e compatto,

dunque ci basta mostrare che $C \subseteq K$. Prendiamo $h \in I$; dato che l'insieme I è infinito, è sufficiente mostrare che $\varphi^k(z_0) \in K$ per ogni $0 \le k \le h$.

Supponiamo, per assurdo, che esista un minimo $h_0 \in I$ tale che l'insieme $\{\varphi^k(z_0) \mid 0 \le k \le h_0\}$ non sia contenuto in K. Ovviamente $h_0 > k_0$. Poiché $h_0, k_0 \in I$, abbiamo anche che $k_M(\varphi^{k_0}(z_0), \varphi^{h_0}(z_0)) < \varepsilon_0$. Dunque

$$k_M(\varphi^{k_0-j}(z_0), \varphi^{h_0-j}(z_0)) = k_M(\varphi^{k_0}(z_0), \varphi^{h_0}(z_0)) < \varepsilon_0$$

per ogni $0 \le j \le k_0$. In particolare,

$$\varphi^j(z_0) \in K \tag{14}$$

per ogni $j = h_0 - k_0, \ldots, h_0$ e $\varphi^{h_0 - k_0}(z_0) \in B_M(z_0, \varepsilon_0) \cap C$. Per la (13) possiamo trovare $1 \le l \le r$ tale che $k_M(\varphi^{k_l}(z_0), \varphi^{h_0 - k_0}(z_0)) < \varepsilon_0/2$; quindi

$$k_M(\varphi^{k_l-j}(z_0), \varphi^{h_0-k_0-j}(z_0)) < \varepsilon_0/2$$
 (15)

per ogni $0 \le j \le \min\{k_l, h_0 - k_0\}$. Adesso, se $k_l \ge h_0 - k_0$ allora, per la (14), la (15) e la definizione di K, abbiamo $\varphi^j(z_0) \in K$ per ogni $0 \le j \le h_0$, in contraddizione con la scelta di h_0 . Perciò dev'essere $k_l < h_0 - k_0$; poniamo $h_1 = h_0 - k_0 - k_l$. Per la (15) si ha $h_1 \in I$; dunque, essendo $h_1 < h_0$, dev'essere $\varphi^j(z_0) \in K$ per ogni $0 \le j \le h_1$. Ma la (14), la (15) e la definizione di K implicano che $\varphi^j(z_0) \in K$ per ogni $h_1 \le j \le h_0$, dunque anche in questo caso troviamo una contraddizione.

Il seguente esempio mostra come l'ipotesi che X sia taut è necessaria per ottenere la dicotomia, anche in un caso piuttosto regolare. In realtà, dalla Proposizione 1.2.13 sappiamo che l'essere Kobayashi-iperbolica implica una proprietà di compattezza per le funzioni olomorfe da X in sé. Per definizione, l'essere taut impone che le funzioni limite in $\operatorname{Hol}(X,X)$ siano ancora in $\operatorname{Hol}(X,X)$ oppure siano la costante ∞ ; ciò ci dà appunto la dicotomia (orbite relativamente compatte oppure iterate comapttamente divergenti) che esclude i casi misti nel Teorema 1.2.34.

Esempio 1.2.35. Consideriamo $\Omega = \mathbb{B}^2 \setminus \{(0,0)\}$, la palla unitaria in \mathbb{C}^2 privata dell'origine. Essendo un dominio limitato è Kobayashi-iperbolico, ma non è taut in quanto non è pseudoconvesso (per il Teorema 1.2.4, non è un dominio di olomorfia), e i domini taut diversi da \mathbb{C}^n sono sempre pseudoconvessi (si veda [Wu, Theorem F]).

Prendiamo come $f \in \operatorname{Hol}(\Omega,\Omega)$ la funzione $f(z,w) = (z/2,e^{i\theta}w)$. L'orbita di un qualunque punto del tipo (0,w) con $w \neq 0$ è relativamente compatta, mentre l'orbita di un qualunque punto del tipo (z,0) con $z \neq 0$ tende al punto del bordo (0,0). Dunque orbite relativamente compatte coesistono con orbite che tendono al bordo, quindi $\{f^h\}_{h\in\mathbb{N}}$ non è né compattamente divergente né ha tutte le orbite relativamente compatte.

In particolare, le funzioni limite di f non sono né costanti né in $\operatorname{Hol}(\Omega,\Omega)$, e questo è un controesempio, senza l'ipotesi taut, per il teorema di tipo "Wolff-Denjoy" che vedremo nella sezione 2.

Per finire, vediamo un teorema di tipo "Wolff-Denjoy" per domini strettamente pseudoconvessi (quindi con bordo \mathbb{C}^2); in particolare, faremo riferimento a una dimostrazione che sfrutta fatti geometrici quali la Gromov-iperbolicità.

Definizione 1.2.36. Sia (X, d) uno spazio metrico. Dati $x, y, w \in X$ il prodotto di Gromov tra x e y con punto base w è

$$(x,y)_w = \frac{1}{2} (d(x,w) + d(y,w) - d(x,y)).$$

Dato $\delta \geq 0$, diciamo che X è δ -iperbolico se

$$(x,y)_w \ge \min\{(x,z)_w, (y,z)_w\} - \delta \text{ per ogni } x,y,z,w \in X.$$

Se (X,d) è δ -iperbolico per qualche $\delta \geq 0$, diremo che è *Gromov-iperbolico*.

Definizione 1.2.37. Sia (X,d) uno spazio metrico Gromov-iperbolico. Fissato $w \in X$, il bordo iperbolico $\partial^G X$ è dato dalle classi di equivalenza delle successioni (x_i) che convergono a infinito, cioè tali che $\lim_{i,j\to+\infty}(x_i,x_j)_w=+\infty$; due tali successioni $(x_i),(y_i)$ sono equivalenti se $\lim_{i\to+\infty}(x_i,y_i)_w=+\infty$. Questa costruzione è indipendente dalla scelta di w.

Inoltre, è possibile estendere il prodotto di Gromov a tutto $X \cup \partial^G X$ in modo che valga ancora la disuguaglianza per la Gromov-iperbolicità, eventualmente cambiando δ . Il bordo iperbolico possiede anche una classe canonica di distanze correlate al prodotto di Gromov, che inducono tutte la stessa topologia.

Osservazione 1.2.38. È possibile mettere una topologia su $X \cup \partial^G X$ che lo rende uno spazio compatto, e tale che ristretta a $\partial^G X$ coincida con la topologia indotta dalla classe canonica di distanze. Si veda [BH, Part III, Chapter H, Paragraph 3] per i dettagli.

Il Teorema, che già era noto ancora prima che venisse mostrata la Gromoviperbolicità, è il seguente.

Teorema 1.2.39. (Abate, [A2, Theorem 0.5]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato e strettamente pseudoconvesso, e sia $f \in \operatorname{Hol}(\Omega, \Omega)$. Allora vale esattamente una delle seguenti affermazioni:

- le orbite dei punti di Ω tramite f sono relativamente compatte in Ω ; oppure,
- esiste un unico punto di $\partial\Omega$ tale che le iterate di f convergono tutte, uniformemente sui compatti, a quel punto.

Per dimostrarlo usando la Gromov-iperbolicità, è prima necessario mostrare che (Ω, k_{Ω}) è Gromov-iperbolico. Citiamo l'articolo di Balogh e Bonk in cui si trova la dimostrazione.

Teorema 1.2.40. (Balogh, Bonk, [BB, Theorem 1.4]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ con $n \geq 2$ un dominio limitato e strettamente pseudoconvesso; allora (Ω, k_{Ω}) è Gromoviperbolico. Inoltre, il bordo iperbolico $\partial^G \Omega$ può essere identificato con il bordo euclideo $\partial \Omega$, cioè sono identificati come spazi topologici.

Serve anche un Teorema dovuto a Karlsson.

Teorema 1.2.41. (Karlsson, [Ka, Corollary 3.7]) Sia (X, d) uno spazio metrico proprio, cioè in cui ogni ogni sottoinsieme chiuso e limitato è compatto, tale che

(i) è un aperto denso di uno spazio topologico \overline{X} compatto e di Hausdorff la cui topologia di sottospazio coincide con la topologia di spazio metrico. Inoltre, dati $x \in X$ e x_n una successione in X che converge a un punto di $\overline{X} \setminus X$, si ha $\lim_{n \longrightarrow +\infty} d(x, x_n) = +\infty$;

Per definirlo non c'è molto altro da dire, l'Osservazione dopo serviva ad aggiungere i fatti interessanti

In [BH] usa l'ipotesi proprio
e geodetico
per dire che
la topologia è
la stessa; non
vorrei fosse
una cosa diversa da quella
a cui mi sto
riferendo

(ii) date x_n e y_n due successioni convergenti a due punti distinti di $\overline{X} \setminus X$ e $z \in X$, si ha $\lim_{n \longrightarrow +\infty} d(x_n, y_n) - \max\{d(x_n, z), d(y_n, z)\} = +\infty$.

 $Sia \ \phi: X \longrightarrow X$ una semicontrazione. Allora vale esattamente una delle seguenti affermazioni:

- le orbite dei punti di X tramite ϕ sono limitate;
- esiste un unico punto di $\overline{X} \setminus X$ a cui convergono tutte le orbite di ϕ .

L'ipotesi (ii) del Teoerema 1.2.41 è sempre verificata dagli spazi Gromoviperbolici, mentre segue dal Teorema 1.2.40 che la (i) è vera per i domini limitati e strettamente pseudoconvessi; per [G, Paragraph 3.3], sono anche propri. Usando anche il teorema di Montel, si ottiene così il Teorema 1.2.39.

Tuttavia, come già anticipato nell'introduzione, quello che noi andremo a vedere è un risultato che vale anche per domini con bordo non necessariamente regolare. L'ipotesi di tipo geometrico che andremo ad utilizzare è il concetto di visibilità, di cui discuteremo anche il rapporto con la Gromov-iperbolicità.

2 Un teorema di tipo "Wolff-Denjoy" per varietà taut con visibilità

2.1 Il concetto di visibilità

Nella sezione 1 abbiamo visto come l'ipotesi di varietà taut ci permette di dire, se le orbite di una certa funzione non sono relativamente compatte, che la successione delle iterate è compattamente divergente.

Per ottenere un teorema di tipo "Wolff-Denjoy", nel caso in cui le iterate siano compattamente divergenti dobbiamo dire due cose: che le iterate convergono uniformemente sui compatti a una funzione a valori nel bordo euclideo, e che in realtà tale funzione è una costante.

La convergenza al bordo uniforme sui compatti è data dalla Proposizione 1.2.16, supponendo che la varietà sia una sottovarietà tautly embedded di una varietà Kobayashi-iperbolica. Per dire che la funzione limite è costante, invece, ci serviranno delle ipotesi aggiuntive di tipo geometrico: la condizione di visibilità per le simil-geodetiche.

Nel seguito, ricordiamo che data una varietà complessa X abbiamo fissato una metrica hermitiana $\|\cdot\|_X$, che nel caso in cui X sia connessa induce una distanza d_X . Se abbiamo delle sottovarietà, fissiamo la metrica sulla varietà ambiente e prendiamo la restrizione sulle sottovarietà, e se la varietà ambiente è \mathbb{C}^d prendiamo la metrica euclidea. Ricordiamo inoltre che, se $X \subseteq Y$ è un sottospazio topologico, abbiamo posto $\partial_Y X = \overline{X} \setminus X$.

Definizione 2.1.1. Sia X una varietà complessa e connessa; fissiamo due costanti $\lambda \geq 1$ e $\kappa \geq 0$. Sia $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervallo; una curva $\sigma: I \longrightarrow X$ è detta una (λ, κ) -simil-geodetica se

1. per ogni $s, t \in I$ si ha

$$\frac{1}{\lambda}|t-s| - \kappa \le k_X(\sigma(s), \sigma(t)) \le \lambda|t-s| + \kappa; \tag{16}$$

2. σ è assolutamente continua rispetto a d_X (quindi $\sigma'(t)$ esiste per quasi ogni $t \in I$) e per quasi ogni $t \in I$ si ha

$$K_X(\sigma(t); \sigma'(t)) \le \lambda.$$
 (17)

Definizione 2.1.2. Sia X una sottovarietà complessa e connessa di una varietà complessa Y, e fissiamo $\lambda \geq 1$ e $\kappa \geq 0$. Diciamo che X è (λ, κ) -visibile se

- 1. ogni due punti distinti di X possono essere collegati da una (λ, κ) -similgeodetica;
- 2. per ogni coppia di punti $p, q \in \partial_Y X$ con $p \neq q$, esistono in \overline{X} due intorni V e W, di p e q rispettivamente, con chiusura disgiunta, e un compatto K di X tali che ogni (λ, κ) -simil-geodetica in X che collega un punto di V a un punto di W interseca K.

Osservazione 2.1.3. Nel caso di un dominio limitato con bordo regolare, l'ipotesi di essere strettamente pseudoconvesso permetteva di concludere la condizione geometrica di Gromov-iperbolicità. Inoltre, in tal caso il dominio è proprio e completo (si veda [G, Paragraph 3.3]); dunque, ricordando l'Osservazione 1.1.18, per il teorema di Hopf-Rinow ([BH, Part I, Proposition 3.7]) è uno spazio geodetico, cioè ogni coppia di punti è collegata da una geodetica. Si può dimostrare che gli spazi Gromov-iperbolici, propri e geodetici sono visibili sia per le geodetiche che per le simil-geodetiche: per le prime si può ragionare come in [BNT, Proposition 2.5], usando il fatto che per ogni coppia di punti distinti di $\partial^G X$ esistono due loro intorni disgiunti in $X \cup \partial^G X$ (si veda [BH, Part III, Chapter H, Lemma 3.6]); per le seconde, segue da [BH, Part III, Chapter H, Theorem 1.7].

Tuttavia, nella sezione 3 vedremo esempi di domini che sono visibili per le simil-geodetiche ma che non sono Gromov-iperbolici. Segue dunque che i risultati che andremo a dimostrare sono, in un certo senso, più generali. In particolare, il Teorema 1.2.39 sarà un corollario del teorema che dimostreremo.

Le simil-geodetiche sono delle curve che, a meno di costanti moltiplicative e additive, si comportano come le geodetiche, cioè come le curve che minimizzano la lunghezza. Quello che chiediamo, euristicamente, nella Definizione 2.1.2 è che, se vogliamo andare da un punto a un altro del bordo con tali curve, allora non possiamo stare arbitrariamente vicini al bordo, ma siamo costretti a "piegarci" verso l'interno; in pratica, stiamo chiedendo che ci sia una sorta di curvatura negativa.



Figura 1: il caso, da noi escluso, in cui le simil-geodetiche da Ua Vfuggono dai compatti di X

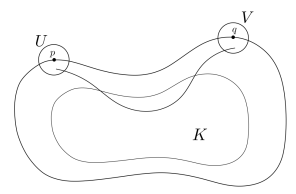


Figura 2: sotto ipotesi di visibilità, le simil-geodetiche da U a V devono curvare verso l'interno per intersecare un compatto K

Esempio 2.1.4. Il dominio Ω definito nell'Esempio 1.2.35 è (λ, κ) -visible per ogni $\lambda \geq 1$ e $\kappa \geq 0$. Per vederlo, fissiamo λ e κ e consideriamo due casi:

- (i) uno dei due punti è l'origine. Allora basta prendere come compatto un qualsiasi insieme della forma $\{r \leq |z| \leq R\}$ con 0 < r < R < 1 e i due intorni aperti sufficientemente piccoli;
- (ii) i due punti sono entrambi sulla sfera unitaria. Per [NTT, Proposition 6] è facile vedere che, se la palla unitaria è (λ,κ) -visibile, allora Ω soddisfa la condizione voluta anche in questo caso. Ma la palla unitaria è limitata, ed è facile vedere che è strettamente pseudoconvessa; quindi, per l'Osservazione 2.1.3, è (λ,κ) -visibile, come voluto.

Perciò, l'ipotesi che la varietà sia taut è necessaria per ottenere un teorema di tipo "Wolff-Denjoy", anche con la condizione di visibilità.

2.2 Risultati tecnici preparatori

Prima di andare a vedere il teorema di tipo "Wolff-Denjoy", dobbiamo mostrare diversi risultati preliminari. Visto che andremo a dimostrare la versione del teorema che si trova in [CMS], tali risultati sono per la maggior parte dimostrati, e il resto citati, nel suddetto articolo.

Cominciamo con delle stime dal basso e dall'alto per la metrica di Kobayashi, che permettono anche di ottenere la lipschitzianità delle simil-geodetiche.

Lemma 2.2.1. Sia X una varietà complessa. Se un sottoinsieme compatto $K \subseteq X$ è contenuto nel polidisco di una carta di X, allora esiste una costante C = C(K) > 0 tale che $K_X(z; Z) \le C \|Z\|_X$ per ogni $z \in K$ e $Z \in T_z X$.

Dimostrazione. Siano $n = \dim X$ e $D = \mathbb{D}_{r_1} \times \cdots \times \mathbb{D}_{r_n}$ il polidisco che contiene K. Applicando la Proposizione 1.1.11 all'inclusione e passando in coordinate,

per ogni $z \in K$ e $Z \in T_zX$ si ha che

$$K_X(z; Z) \le K_D(z; Z) \le \max_{j=1,\dots,n} \frac{r_j |Z_j|}{r_j^2 - |z_j|^2},$$

dove $|\cdot|$ è il modulo, cioè la norma euclidea delle coordinate della carta. Per ottenere la seconda disuguaglianza, ragioniamo al seguente modo: a meno di riscalare tutto per una costante, possiamo supporre che il membro destro sia uguale a 1 (se fosse 0, avremmo Z=0 e la tesi sarebbe immediata). Consideriamo adesso la funzione $f\in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},D)$ che manda $\zeta\in\mathbb{D}$ nell'elemento di D che ha come j-esima coordinata $\frac{r_j\alpha_j\zeta+z_j}{1+\bar{z}_j\alpha_j\zeta/r_j}$, dove $\alpha_j=\frac{r_jZ_j}{r_j^2-|z_j|^2}$; allora f(0)=z e si ha che $Df(0)\cdot 1=Z$ e la disuguaglianza discende dalla definizione di K_D . Poiché, per compattezza di K, la quantità $r_j^2-|z_j|^2$ è limitata dal basso da una costante positiva per $j=1,\ldots,n$, esiste una costante $C_0>0$ tale che

$$K_X(z; Z) \le C_0 \max_{j=1,\dots,n} \{|Z_j|\}.$$

Consideriamo la norma hermitiana come una funzione

$$\|\cdot\|_X: K \times \left\{v \in \mathbb{C}^n \mid \max_{j=1,\dots,n} \{|v_j|\} = 1\right\} \longrightarrow (0,+\infty),$$

dove il secondo fattore nel dominio della funzione è visto come sotto
insieme del tangente al variare dei punti nel primo fattore. Per compat
tezza tale funzione ammette un minimo c>0; a meno di riscalare abbiamo che

$$||Z||_X \ge c \max_{j=1,\dots,n} \{|Z_j|\}$$

per ogni $z \in K$ e $Z \in T_z X$. Basta allora prendere $C = C_0/c$.

Proposizione 2.2.2. Sia X una varietà complessa. Allora:

- (1) se X è connessa, è Kobayashi-iperbolica se e solo se per ogni compatto $K \subseteq X$ esiste una costante c = c(K) > 0 tale che $c ||Z||_X \le K_X(z; Z)$ per ogni $z \in X$ e $Z \in T_z X$;
- (2) per ogni compatto $K \subseteq X$ esiste una costante C = C(K) > 0 tale che $K_X(z;Z) \le C\|Z\|_X$ per ogni $z \in X$ e $Z \in T_zX$;
- (3) se X è una sottovarietà limitata di \mathbb{C}^d esiste una costante c > 0 tale che $c\|Z\| \le K_X(z; Z)$ per ogni $z \in X$ e $Z \in T_z X$.

Dimostrazione. (1) Mostriamo che se vale quella condizione allora X è Kobayashiiperbolica. Prendiamo due punti distinti $z_0, w_0 \in X$, per cui esiste un intorno compatto K di z_0 con $w_0 \notin K$; in particolare, ogni curva da z_0 a w_0 deve uscire da K. Quindi per il Teorema 1.2.10 si ha

$$k_X(z_0, w_0) \ge c \cdot d_X(z_0, \partial_X K) > 0$$

da cui k_X è una distanza e X è Kobayashi-iperbolica.

Viceversa, supponiamo che X sia Kobayashi-iperbolica. Prendiamo un punto $z_0 \in X$ e fissiamo un intorno U di X contenuto in una carta e che sia biolomorfo a \mathbb{B}^n , dove $n=\dim X$. Consideriamo l'aperto $V\subseteq U$ corrispondente a $\mathbb{B}^n_{1/2}$ tramite il biolomorfismo, che è ancora un intorno di z_0 . Scegliamo inoltre $\varepsilon>0$ tale che $B_X(z_0,2\varepsilon)\subset V$ (ricordiamo che con B_X si intendono le palle rispetto a k_X). In particolare, per la Definizione 1.1.2, il punto (i) della Proposizione 1.2.6 e la Proposizione 1.1.15, per ogni $\varphi\in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ tale che $\varphi(0)\in B_X(z_0,\varepsilon)$ si ha $\varphi(\mathbb{D}_{\tanh\varepsilon})\subseteq B_X(z_0,2\varepsilon)$.

Dati $z \in B_X(z_0,\varepsilon)$ e $Z \in T_zX$, siano $\varphi \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ e $v \in \mathbb{C}$ tali che $\varphi(0) = z$ e $d_0\varphi(v) = Z$. Allora, ponendo $\psi(\zeta) = \varphi((\tanh \varepsilon)\zeta)$, abbiamo che $\psi \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D},V)$, $\psi(0) = z$ e $d_0\psi(v) = (\tanh \varepsilon)Z$. Dalla definizione della pseudometrica di Kobayashi segue che

$$(\tanh \varepsilon)K_V(z;Z) \le k_X(z;Z)$$

per ogni $z \in B_X(z_0, \varepsilon)$ e $Z \in T_z X$. Dal punto (3), che dimostreremo indipendentemente tra poco, segue che la condizione voluta è vera in $\mathbb{B}^n_{1/2}$, e dunque in V, senza che la costante dipenda da un compatto, ma rispetto alla metrica euclidea. Tuttavia, considerano il compatto $\overline{\mathbb{B}^n_{1/2}}$ (motivo per cui abbiamo dovuto prendere la palla più piccola) e chiamando E_j i vettori delle base canonica di $T_w X$ identificato, al variare di $w \in \overline{\mathbb{B}^n_{1/2}}$, con \mathbb{C}^n , si ha

$$||Z||_X \le \sum_{j=1}^n |a_j| \cdot ||E_j||_X \le \max_{\substack{w \in \overline{\mathbb{B}^n_{1/2}}, \\ j=1,\dots,n}} ||E_j||_X \sum_{j=1}^n |a_j|$$
$$\le C_1 \sqrt{\sum_{j=1}^n |a_j|^2} = C_1 ||Z||$$

per ogni $w \in \overline{\mathbb{B}^n_{1/2}}$ e $Z \in T_w X$ della forma $Z = \sum_{j=1}^n a_j E_j$, e per una qualche

costante $C_1 > 0$, per cui la condizione vale anche con la metrica $\|\cdot\|_X$. Dato allora un compatto K, basta ricoprirlo con un numero finito di intorni della forma $B_X(z_0,\varepsilon)$ e prendere la costante più piccola al variare di tali intorni.

(2) Per ogni $z \in K$, scegliamo un polidisco U_z centrato in z e contenuno in una carta di X; sia $U_z' \subseteq U_z$ un altro polidisco, nella stessa carta, centrato in z e relativamente compatto in U_z per ogni $z \in K$. Dato che K è compatto,

esistono z_1,\dots,z_l tali che $K\subseteq\bigcup_{j=1}^l U'_{z_j}.$ Allora, poiché \overline{U}'_{z_j} è un sottoinsieme

compatto di U_{z_j} per $j=1,\ldots,l$, per il Lemma 2.2.1 abbiamo

$$K_X(z,Z) \leq C_i ||Z||_X$$

per ogni $z \in U'_{z_j}$ e $Z \in T_z X$, dove $C_j > 0$ è una costante che dipende dal compatto \overline{U}'_{z_j} . Basta allora porre $C(K) = \max_{j=1,\dots,l} \{C_j\}$.

(3) Supponiamo per assurdo che esistano $z_j \in X$ e $Z_j \in T_{z_j}X$, con $Z_j \neq 0$, tali che $\lim_{j \longrightarrow +\infty} K_X(z_j; Z_j) / \|Z_j\| \longrightarrow 0$. Senza perdita di generalità possiamo supporre $\|Z_j\| = 1$ per ogni j. Per definizione di K_X , esistono delle funzioni $f_j \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, X)$ e dei $v_j \in \mathbb{C}$ tali che $f_j(0) = z_j$ e

$$|v_j| \le K_X(z_j; Z_j) + 1/j$$
 e $d_0 f_j(v_j) = Z_j$.

Segue che $\lim_{j \longrightarrow +\infty} \| \operatorname{d}_0 f_j(1) \| \ge \lim_{j \longrightarrow +\infty} 1/|v_j| = +\infty$. A meno di sottosuccessioni e di riordinare le coordinate, possiamo supporre che siano le prime componenti dei vettori $\operatorname{d}_0 f_j(1)$ a tendere a $+\infty$. Chiamiamo g_j la prima componente di f_j , cosicché g'_j è la prima componente di $\operatorname{d} f_j(1)$. Le g_j sono le composizioni delle f_j con un embedding e una proiezione, dunque sono olomorfe; inoltre, poiché X è limitata, sono equilimitate. Esiste quindi un r > 0 tale che $g_j \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{D}_r)$ per ogni j. Adesso, noi sappiamo che $\lim_{j \longrightarrow +\infty} |g'_j(0)| = +\infty$;

basta allora applicare il lemma di Schwarz a $\frac{g_j - g_j(0)}{2r}$ con j sufficientemente grande per ottenere una contraddizione.

Osservazione 2.2.3. Per il punto (3) della Proposizione precedente non è necessario che la metrica sia quella euclidea, basta una metrica hermitiana qualsiasi. Per vederlo, basta usare il punto (1) e la Proposizione 1.1.11.

Corollario 2.2.4. Sia X una sottovarietà complessa, connessa e relativamente compatta di una varietà Kobayashi-iperbolica Y. Allora esiste c > 0 tale che $c \cdot d_Y(z, w) \le k_X(z, w)$ per ogni $z, w \in X$.

Dimostrazione. Per il Teorema 1.2.10 ci basta mostrare che $c \cdot d_Y(z,w) \leq l_X(\gamma)$ per ogni curva C^1 a tratti $\gamma: [a,b] \longrightarrow X$ tale che $\gamma(a)=z$ e $\gamma(b)=w$. Prendendo $c=c(\overline{X})>0$ dato dal punto (1) della Proposizione 2.2.2 e usando la Proposizione 1.1.11, abbiamo che

$$l_X(\gamma) = \int_a^b K_X(\gamma(t); \gamma'(t)) dt \ge \int_a^b K_Y(\gamma(t); \gamma'(t)) dt$$
$$\ge \int_a^b c \|\gamma'(t)\|_Y dt c \cdot d_Y(z, w),$$

come voluto. \Box

Proposizione 2.2.5. Sia X una sottovarietà complessa, connessa e relativamente compatta di una varietà Kobayashi-iperbolica Y. Allora si ha che per ogni $\lambda \geq 1$ esiste una costante $C = C(\lambda) > 0$ tale che ogni (λ, κ) -simil-geodetica è C-lipschitziana rispetto a d_Y .

Dimostrazione. Ogni (λ, κ) -simil-geodetica $\sigma: I \longrightarrow X$ è, per definizione, assolutamente continua rispetto a d_X . Allora, per il teorema fondamentale del calcolo integrale, per ogni $s, t \in I$ abbiamo che

$$\sigma(t) = \sigma(s) + \int_{s}^{t} \sigma'(r) dr.$$

Per il punto (1) della Proposizione 2.2.2, esiste una costante $c = c(\overline{X}) > 0$ tale che $c\|Z\|_Y \leq K_Y(z;Z)$ per ogni $z \in X$ e $Z \in T_zX$, e per definizione di (λ, κ) -simil-geodetica $K_X(\sigma(t); \sigma'(t)) \leq \lambda$ per quasi ogni $t \in I$. Dunque, usando anche la Proposizione 1.1.11, si ha che $\|\sigma'(t)\|_Y \leq \lambda/c$ per quasi ogni $t \in I$, da cui

$$d_Y(\sigma(t), \sigma(s)) \le \int_s^t \|\sigma'(r)\|_Y dr \le \frac{\lambda}{c} |t - s|,$$

cio
è σ è λ/c -lipschitziana rispetto a
 $d_Y.$

Il seguente Lemma è un fatto tecnico che ci servirà tra poco.

Lemma 2.2.6. Siano X una varietà complessa e connessa e $\sigma:[a,b] \longrightarrow X$ una curva assolutamente continua rispetto a d_X . Se

$$l_X(\sigma) \le k_X(\sigma(a), \sigma(b)) + \kappa,$$

allora, per ogni $a \le s \le t \le b$, si ha

$$l_X(\sigma|_{[s,t]}) \le k_X(\sigma(s), \sigma(t)) + \kappa.$$

Dimostrazione. Siano s e t come sopra. Allora

$$l_X(\sigma|_{[s,t]}) = l_X(\sigma) - l_X(\sigma|_{[a,s]}) - l_X(\sigma|_{[t,b]}).$$

Usando la nostra ipotesi e il punto (ii) del Teorema 1.2.10, troviamo

$$l_X(\sigma_{\mid_{[s,t]}}) \leq k_X(\sigma(a),\sigma(b)) + \kappa - k_X(\sigma(a),\sigma(s)) - k_X(\sigma(t),\sigma(b));$$

applicando la disuguaglianza triangolare, si ottiene la tesi.

Adesso vogliamo mostrare che le varietà Kobayashi-iperboliche sono connesse per archi simil-geodetici.

Teorema 2.2.7. Sia X una varietà Kobayashi-iperbolica. Per ogni $z, w \in X$ e ogni $\kappa > 0$ esiste una $(1, \kappa)$ -simil-geodetica $\sigma : [a, b] \longrightarrow X$ tale che $\sigma(a) = z$ e $\sigma(b) = w$.

Dimostrazione. Per il punto (i) del Teorema 1.2.10, a meno di riparametrizzare esiste una curva C^1 a tratti $\gamma:[0,1]\longrightarrow X$ tale che $\gamma(0)=z,\gamma(1)=w$ e

$$l_X(\gamma) < k_X(z, w) + \kappa;$$

inoltre, a meno di perturbare di poco la curva, possiamo assumere che sia C^1 e che $\gamma'(t) \neq 0$ per ogni $t \in [0,1]$. Consideriamo la funzione $f:[0,1] \longrightarrow [0,+\infty)$ data da

$$f(t) = \int_0^t K_X(\gamma(r); \gamma'(r)) dr.$$

Poiché $\gamma([0,1])$ è compatto in X, per i punti (1) e (2) della Proposizione 2.2.2 esiste C>0 tale che

$$\frac{1}{C} \|\gamma'(t)\|_X \le K_X (\gamma(t); \gamma'(t)) \le C \|\gamma'(t)\|_X \text{ per ogni } t \in [0, 1].$$

Dato che $\|\gamma'(t)\|_X > 0$ per ogni $t \in [0,1]$ e γ' è continua, esistono A, B > 0 tali che $A \leq \|\gamma'(t)\|_X \leq B$ per ogni $t \in [0,1]$. Dunque f è una funzione bilipschitziana e, di conseguenza, strettamente crescente. Sia ora $g:[0,l_X(\gamma)] \longrightarrow [0,1]$ l'inversa di f. Vogliamo dire che la curva $\sigma = \gamma \circ g:[0,l_X(\gamma)] \longrightarrow X$ è una $(1,\kappa)$ -simil-geodetica; sostanzialmente, σ è la riparametrizzazione per lunghezza d'arco di γ .

Poiché g è bilipschitziana (perché lo è la sua inversa) e γ è C^1 , abbiamo che σ è lipschitziana, per cui anche assolutamente continua, rispetto a d_X ; allora, per i t per i quali g'(t) esiste, si ha $\sigma'(t) = \gamma'(g(t))g'(t)$. Inoltre, per tali t anche f'(g(t)) esiste ed è non-nullo, e g'(t) = 1/f'(g(t)) > 0. Per il teorema fondamentale del calcolo integrale, si ha che f' esiste per quasi ogni $s \in [0,1]$ e $f'(s) = K_X(\gamma(s); \gamma'(s))$. Siccome g è bilipschitziana, la preimmagine degli $s \in [0,1]$ per cui f'(s) esiste è un sottoinsieme di $[0,l_X(\gamma)]$ di misura piena. Visto che $\gamma'(s) \neq 0$ per ogni $s \in [0,1]$, otteniamo che

$$g'(t) = \frac{1}{K_X(\gamma(g(t)); \gamma'(g(t)))}$$

per quasi ogni $t \in [0, l_X(\gamma)]$. Per tali t si ha che

$$K_X \big(\sigma(t); \sigma'(t) \big) = K_X \Big(\gamma \big(g(t) \big); \gamma' \big(g(t) \big) g'(t) \Big) = 1;$$

quindi $l_X(\sigma) = l_X(\gamma) \le k_X(z, w) + \kappa$. Per il Lemma 2.2.6 si ha, per ogni $0 \le s \le t \le l_X(\gamma)$, che

$$|t - s| = l_X(\sigma|_{[s,t]}) \le k_X(\sigma(s), \sigma(t)) + \kappa.$$

Dato che σ è assolutamente continua, per il punto (ii) del Teorema 1.2.10 abbiamo anche che

$$k_X(\sigma(s), \sigma(t)) \le l_X(\sigma|_{[s,t]}) = |s-t|$$

per ogni $0 \le s \le t \le l_X(\gamma)$. Segue dunque che σ è una $(1, \kappa)$ -simil-geodetica. \square

Adesso ci servirà un Lemma quasi ovvio.

Lemma 2.2.8. Sia X una varietà complessa e connessa. Se $\sigma: [a,b] \longrightarrow X$ è una $(1,\kappa)$ -simil-geodetica per qualche $\kappa > 0$, allora per ogni $t \in [a,b]$ si ha

$$k_X(\sigma(a), \sigma(t)) + k_X(\sigma(t), \sigma(b)) \le k_X(\sigma(a), \sigma(b)) + 3\kappa.$$

Dimostrazione. È un'immediata conseguenza della definizione di $(1, \kappa)$ -similgeodetica.

Il seguente Lemma, invece, ci servirà per la prossima dimostrazione. È un risultato sulla convergenza puntuale, mentre più avanti ne vedremo uno sulla convergenza uniforme sui compatti per varietà $(1, \kappa_0)$ -visibili per qualche $\kappa_0 > 0$.

Lemma 2.2.9. Sia X una sottovarietà complessa e relativamente compatta di una varietà complessa e connessa Y, e sia $F \in \operatorname{Hol}(X,X)$. Dati una funzione strettamente crescente $\mu: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ e $z \in X$, se l'insieme dei punti limite della successione $\{F^{\mu(j)}(z)\}_{j\in\mathbb{N}}$ consiste in un solo punto ξ allora abbiamo che $\lim_{j \longrightarrow +\infty} F^{\mu(j)}(z) \longrightarrow \xi$.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che non valga la tesi. Allora esistono un $\varepsilon > 0$ e una sottosuccessione $\{j_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ tali che $d_Y(F^{\mu(j_n)}(z), \xi) \geq \varepsilon$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Per relativa compattezza di X, a meno di prendere un'ulteriore sottosuccessione possiamo suppore che $\lim_{n \to +\infty} F^{\mu(j_n)}(z) \to \xi'$. Per ipotesi dev'essere $\xi' = \xi$, in contraddizione con il fatto che $d_Y(F^{\mu(j_n)}(z), \xi) \geq \varepsilon$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Quello che andremo ora a dimostrare è uno dei fatti cruciali per ottenere il teorema di tipo "Wolff-Denjoy". Esso afferma che, sotto condizioni di visibilità per le simil-geodetiche, le sottosuccessioni di iterate di una funzione olomorfa che "tendono a infinito" convergono tutte, puntualmente, a un unico punto del bordo.

Proposizione 2.2.10. Sia X una sottovarietà complessa, connessa e relativamente compatta di una varietà Kobayashi-iperbolica Y. Supponiamo che esista un $\kappa_0 > 0$ tale che X sia $(1, \kappa_0)$ -visibile. Data una funzione $F \in \operatorname{Hol}(X, X)$, esiste $\xi \in \partial_Y X$ tale che per ogni funzione $\mu : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ strettamente crescente per cui esiste $y_0 \in X$ tale che

$$\lim_{j \to +\infty} k_X \left(F^{\mu(j)}(y_0), y_0 \right) = +\infty \tag{18}$$

si ha

$$\lim_{j \to +\infty} F^{\mu(j)}(z) = \xi \tag{19}$$

per ogni $z \in X$.

Dimostrazione. Se $\limsup_{n \to +\infty} k_X(F^n(x), x) < +\infty$ per ogni $x \in X$ l'affermazione è vera a vuoto per ogni $\xi \in \partial_Y X$. Altrimenti, esiste $x_0 \in X$ tale per cui possiamo prendere una funzione strettamente crescente $\nu : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ tale che:

- si ha $k_X(F^{\nu(j)}(x_0), x_0) \geq k_X(F^k(x_0), x_0)$ per ogni $j \in \mathbb{N}$ e per ogni $k < \nu(j)$;
- si ha $\lim_{j \to +\infty} k_X(F^{\nu(j)}(x_0), x_0) = +\infty;$
- la successione $\{F^{\nu(j)}(x_0)\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge a un certo $\xi\in\partial_YX$.

Infatti, definendo induttivamente $l_0=0$ e l_n come il minimo numero naturale $h>l_{n-1}$ tale che $k_X\big(F^h(x_0),x_0\big)\geq \max\big\{n,k_X\big(F^{l_{n-1}}(x_0),x_0\big)\big\}$, abbiamo $k_X\big(F^{l_n}(x_0),x_0\big)\geq k_X\big(F^k(x_0),x_0\big)$ per ogni n e per ogni $k\leq l_n$; inoltre, abbiamo $\lim_{n\longrightarrow +\infty}k_X\big(F^{l_n}(x_0),x_0\big)=+\infty$. Per relativa compattezza di X, esiste un'ulteriore sottosuccessione l_{n_j} tale che $F^{l_{n_j}}(x_0)$ converge a un certo $\xi\in\overline{X}$, e in realtà $\xi\in\partial_YX$ visto che la distanza di Kobayashi da x_0 tende a $+\infty$; basta allora porre $\nu(j)=l_{n_j}$.

Vogliamo ora mostrare la seguente asserzione.

Siano $\{m_j\}_{j\in\mathbb{N}}$ e $\{m'_j\}_{j\in\mathbb{N}}$ due successioni strettamente crescenti di numeri naturali e $z_0, z'_0 \in X$ tali che:

- (1) per ogni $j \in \mathbb{N}$ si ha $m_j \geq m'_j$;
- (2) per ogni $j \in \mathbb{N}$ e $k \leq m_j$ si ha $k_X(F^{m_j}(z_0), z_0) \geq k_X(F^k(z_0), z_0)$;
- (3) si ha $\lim_{j \to +\infty} k_X \left(F^{m_j}(z_0), z_0 \right) = \lim_{j \to +\infty} k_X \left(F^{m'_j}(z'_0), z_0 \right) = +\infty;$
- (4) le successioni $\{F^{m_j}(z_0)\}_{j\in\mathbb{N}}$ e $\{F^{m'_j}(z'_0)\}_{j\in\mathbb{N}}$ convergono, rispettivamente, a ζ e ζ' in $\partial_Y X$;

allora $\zeta = \zeta'$.

Supponiamo per assurdo che $\zeta \neq \zeta'$. Per l'Osservazione 1.2.8 anche X è Kobayashi-iperbolica; quindi grazie al Teorema 2.2.7 possiamo scegliere, per ogni $j \in \mathbb{N}$, una $(1, \kappa_0)$ -simil-geodetica $\sigma_j : [0, T_j] \longrightarrow X$ tale che $\sigma_j(0) = F^{m_j}(z_0)$ e $\sigma_j(T_j) = F^{m'_j}(z'_0)$. Adesso, dato che abbiamo assunto che $\{F^{m_j}(z_0)\}_{j \in \mathbb{N}}$ convergano a due punti di $\partial_Y X$ distinti e X ha la visibilità rispetto alle $(1, \kappa_0)$ -simil-geodetiche, esistono una costante $0 < R < +\infty$ e, per ogni $j \in \mathbb{N}$, un $t_j \in [0, T_j]$ tali che $k_X(z_0, \sigma_j(t_j)) < R$. Per il Lemma 2.2.8 si ha dunque che

$$k_{X}(F^{m_{j}}(z_{0}), F^{m'_{j}}(z'_{0})) \geq k_{X}(F^{m_{j}}(z_{0}), \sigma_{j}(t_{j})) + k_{X}(\sigma_{j}(t_{j}), F^{m'_{j}}(z'_{0})) - 3\kappa_{0}$$

$$\geq k_{X}(F^{m_{j}}(z_{0}), z_{0}) - k_{X}(z_{0}, \sigma_{j}(t_{j}))$$

$$+ k_{X}(F^{m'_{j}}(z'_{0}), z_{0}) - k_{X}(z_{0}, \sigma_{j}(t_{j})) - 3\kappa_{0}$$

$$\geq k_{X}(F^{m_{j}}(z_{0}), z_{0}) + k_{X}(F^{m'_{j}}(z'_{0}), z_{0}) - 3\kappa_{0} - 2R;$$

$$(20)$$

d'altra parte, abbiamo anche che

$$k_{X}(F^{m_{j}}(z_{0}), F^{m'_{j}}(z'_{0})) \leq k_{X}(F^{m_{j}-m'_{j}}(z_{0}), z'_{0})$$

$$\leq k_{X}(F^{m_{j}-m'_{j}}(z_{0}), z_{0}) + k_{X}(z_{0}, z'_{0})$$

$$\leq k_{X}(F^{m_{j}}(z_{0}), z_{0}) + k_{X}(z_{0}, z'_{0}),$$
(21)

dove per la prima e la terza disuguaglianza abbiamo usato, rispettivamente, le condizioni (1) e (2) sulle successioni $\{m_j\}_{j\in\mathbb{N}}$ e $\{m'_j\}_{j\in\mathbb{N}}$; nella prima, abbiamo anche usato che le funzioni olomorfe sono semicontrazioni rispetto a k_X . Concatenando la (20) e la (21) e riarrangiando i termini, otteniamo

$$k_X(F^{m'_j}(z'_0), z_0) \le k_X(z_0, z'_0) + 3\kappa_0 + 2R,$$

che è in contraddizione con la condizione (3).

Adesso che l'asserzione è stata dimostrata, possiamo concludere la dimostrazione. Usando la disuguaglianza triangolare e il fatto che le funzioni olomorfe sono semicontrazioni rispetto a k_X , troviamo che

$$k_X(F^{\mu(j)}(z), z') \ge k_X(F^{\mu(j)}(y_0), y_0) - k_X(y_0, z) - k_X(z', y_0);$$

segue che
$$\lim_{j \longrightarrow +\infty} k_X (F^{\mu(j)}(z), z') = +\infty$$
 per ogni $z, z' \in X$.

Fissiamo ora uno $z \in X$, e prendiamo ξ' punto limite di $\{F^{\mu(j)}(z)\}_{j \in \mathbb{N}}$. Allora deve esistere una funzione strettamente crescente $\tau : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ tale che $\lim_{j \longrightarrow +\infty} F^{(\mu \circ \tau)(j)}(z) = \xi'$; inoltre, poiché $\lim_{j \longrightarrow +\infty} k_X (F^{\mu(j)}(z), z) = +\infty$, dev'essere $\xi' \in \partial_Y X$. Scegliamo una funzione strettamente crescente $\tau' : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ tale che $\nu \circ \tau' \geq \mu \circ \tau$ e applichiamo l'asserzione dimostrata sopra alle successioni $m_j = (\nu \circ \tau')(j), m'_j = (\mu \circ \tau)(j)$ e ai punti $z_0 = x_0, z'_0 = z$, per i quali si verificano facilmente le condizioni (1), (2), (3) e (4). Troviamo così $\xi' = \xi$ e si conclude grazie al Lemma 2.2.9.

Anche il seguente teorema ci aiuterà nella nostra dimostrazione. Esso afferma che, sotto condizioni di visibilità per le simil-geodetiche, le successioni di funzioni olomorfe che convergono uniformemente sui compatti di X devono necessariamente convergere a una costante.

Teorema 2.2.11. Sia X una sottovarietà complessa e connessa di una varietà Kobayashi-iperbolica Y. Supponiamo che esista un $\kappa_0 > 0$ tale che X sia $(1, \kappa_0)$ -visibile. Consideriamo una successione $\{F_\nu\}_{\nu \in \mathbb{N}} \subseteq \operatorname{Hol}(X, X)$ che converge uniformemente sui compatti di X a una $\psi \in \operatorname{Hol}(X, Y)$ con $\psi(X) \subseteq \partial_Y X$. Allora ψ è costante.

Dimostrazione. Supponiamo, per assurdo, che ψ non sia costante. Allora, dati $x \in X$ e $\varepsilon > 0$, la restrizione di ψ a $B_X(x,\varepsilon)$, la palla aperta rispetto alla distanza di Kobayashi di centro x e raggio ε , non è costante. Infatti, tale palla è un aperto di X, e se ψ fosse costante su di essa lo sarebbe su tutta X per il

principio di identità delle funzioni olomorfe, poiché X è connessa. Questa, però, sarebbe una contraddizione alla nostra assunzione.

Fissiamo $x_0 \in X$ e poniamo $\varepsilon_0 = \kappa_0/3$. Per quanto detto, deve esistere un $x_1 \in B_X(x_0, \varepsilon_0)$ tale che $\{F_{\nu}(x_0)\}_{\nu \in \mathbb{N}}$ e $\{F_{\nu}(x_1)\}_{\nu \in \mathbb{N}}$ convergono, rispettivamente, a ξ e η , con $\xi, \eta \in \partial_Y X$ e $\xi \neq \eta$. Consideriamo adesso una $(1, \kappa_0/3)$ -simil-geodetica $\gamma: [a, b] \longrightarrow X$ tale che $\gamma(a) = x_0$ e $\gamma(b) = x_1$, che esiste per il Teorema 2.2.7; da (16) nella definizione di simil-geodetica si ha che

$$|a-b| - \kappa_0/3 \le k_X(x_0, x_1) \Rightarrow |a-b| \le k_X(x_0, x_1) + \kappa_0/3 \le 2\kappa_0/3.$$

Per ogni $\nu \in \mathbb{N}$, definiamo $\sigma_{\nu} : [a,b] \longrightarrow X$ come $\sigma_{\nu} = F_{\nu} \circ \gamma$. Mostriamo che σ_{ν} è una $(1,\kappa_0)$ -simil-geodetica per ogni $\nu \in \mathbb{N}$. Per ogni $s,t \in [a,b]$ si ha

$$k_X(\sigma_{\nu}(s), \sigma_{\nu}(t)) = k_X(F_{\nu}(\gamma(s)), F_{\nu}(\gamma(t)))$$

$$\leq k_X(\gamma(s), \gamma(t)) \leq |s - t| + \kappa_0/3 \leq |s - t| + \kappa_0,$$

dove abbiamo usato che le funzioni olomorfe sono delle semicontrazioni rispetto alla distanza di Kobayashi e, dato che γ è una $(1, \kappa_0/3)$ -simil-geodetica, la (16). Inoltre, si ha che $|s-t|-\kappa_0 \leq |a-b|-\kappa_0 \leq -\kappa_0/3 < 0$ per ogni $s,t \in [a,b]$; dunque

$$|s-t| - \kappa_0 \le k_X(\sigma_{\nu}(s), \sigma_{\nu}(t)) \le |s-t| + \kappa_0.$$
 (22)

Infine, per ogni t si ha

$$K_X(\sigma_{\nu}(t); \sigma'_{\nu}(t)) = K_X(F_{\nu}(\gamma(s)); d_{\gamma(t)}F_{\nu}(\gamma'(t)))$$

$$\leq K_X(\gamma(t); \gamma'(t)) \leq 1,$$
(23)

dove abbiamo usato che la Proposizione 1.1.11 e, visto che γ è una $(1, \kappa_0/3)$ simil-geodetica, la (17). Si ha anche che la curva σ_{ν} è assolutamente continua
rispetto a d_X per ogni ν , poiché composizione di γ , che è assolutamente continua per definizione di $(1, \kappa_0/3)$ -simil-geodetica, e F_{ν} , che è olomorfa e dunque
lipschitziana (sempre rispetto a d_X) sul compatto $\gamma([a, b])$. Grazie alla (22) e
alla (23), possiamo concludere che σ_{ν} è una $(1, \kappa_0)$ -simil-geodetica per ogni ν .

Adesso, poiché $\{F_{\nu}\}_{\nu\in\mathbb{N}}$ converge uniformemente sui compatti di X a una funzione olomorfa ψ a valori in $\partial_{Y}X$, ne consegue che per ogni compatto $K\subseteq X$ esiste un $\nu(K)\in\mathbb{N}$ tale che, per ogni $\nu\geq\nu(K)$, si ha $\sigma_{\nu}([a,b])\cap K=\varnothing$. Ma così troviamo una contraddizione, perché X è $(1,\kappa_{0})$ -visibile.

Concludiamo la questa sottosezione con l'analogo del Lemma 2.2.9 per la convergenza uniforme sui compatti.

Lemma 2.2.12. Sia X una sottovarietà complessa, connessa e tautly embdedded di una varietà Kobayashi-iperbolica Y. Supponiamo che esista un $\kappa_0 > 0$ tale che X sia $(1, \kappa_0)$ -visibile. Consideriamo una $F \in \text{Hol}(X, X)$ tale che la successione delle iterate di F è compattamente divergente, e supponiamo che esistano un compatto K di X, una funzione strettamente crescente $\mu: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ $e \ \xi \in \partial_Y X$ tali che la successione $\{F^{\mu(j)}\}_{j \in \mathbb{N}}$ converge alla costante ξ uniformemente su K; allora converge alla costante ξ uniformemente su tutti i compatti di X.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che non valga la tesi; allora esistono un compatto $H \subseteq X$, un $\varepsilon > 0$, una successione di numeri naturali $\{j_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ e una successione $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ con $z_n \in H$ per ogni $n \in \mathbb{N}$ tali che $d_Y(F^{\mu(j_n)}(z_n), \xi) \geq \varepsilon$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Per la Proposizione 1.2.16 $\operatorname{Hol}(X,X)$ è relativamente compatto in $\operatorname{Hol}(X,Y)$; dalla dimostrazione della suddetta Proposizione segue anche che $C^0(X,Y)$ è metrizzabile, per cui $\operatorname{Hol}(X,X)$ è relativamente compatto per successioni in $\operatorname{Hol}(X,Y)$. Possiamo allora trovare una sottosuccessione $\{j_{n_m}\}_{m \in \mathbb{N}}$ tale che la successione $\{F^{\mu(j_{n_m})}\}_{m \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente sui compatti di X a una funzione olomorfa $\tilde{F}: X \to Y$ con $\tilde{F}(X) \subseteq \overline{X}$. Poiché la successione delle iterate di F è compattamente divergente, dev'essere $\tilde{F}(X) \subseteq \partial_Y X$; allora per il Teorema 2.2.11 \tilde{F} è costante. Siccome su K la successione $\{F^{\mu(j)}\}_{j \in \mathbb{N}}$ converge alla costante ξ , la funzione \tilde{F} dev'essere proprio tale costante; ma per costruzione la convergenza non può essere uniforme sul compatto H, assurdo.

2.3 Il teorema di tipo "Wolff-Denjoy"

Andiamo adesso ad enunciare e dimostrare una versione generale di un teorema di tipo "Wolff-Denjoy" per varietà Kobayashi-iperboliche. La dimostrazione riportata ricalca quella data in [CMS], che a sua volta riprende la strategia e le tecniche impiegate da [BZ1] e [BM]. Ognuno di questi articoli ha generalizzato il risultato ottenuto nel precedente.

Teorema 2.3.1. Sia X una sottovarietà complessa e tautly embedded di una varietà Kobayashi-iperbolica Y. Supponiamo che X sia taut e che esista un $\kappa_0 > 0$ tale che X sia $(1, \kappa_0)$ -visibile.

 $Sia\ F: X \longrightarrow X$ una funzione olomorfa. Allora vale esattamente una delle seguenti affermazioni:

- le orbite dei punti di X tramite F sono relativamente compatte in X; oppure,
- esiste un unico punto di $\partial_Y X$ tale che la successione delle iterate di F converge, uniformemente sui compatti, a quel punto.

Dimostrazione. Poiché X è taut, per il Teorema 1.2.34 o l'orbita di z tramite F è relativamente compatta per ogni $z \in X$, oppure la successione delle iterate $\{F^{\nu}\}_{\nu \in \mathbb{N}}$ è compattamente divergente. Supponiamo che le orbite di F non siano relativamente compatte in X; allora la successione delle iterate di F è compattamente divergente.

Consideriamo una sottosuccessione di $\{F^{\nu}\}_{{\nu}\in\mathbb{N}}$ che converge uniformemente sui compatti a una funzione olomorfa $\tilde{F}:X\to Y$ con $\tilde{F}(X)\subseteq\overline{X}$. Poiché le iterate di F sono compattamente divergenti, si deve avere che $\tilde{F}(X)\subseteq\partial_YX$.

Allora, per il Teorema 2.2.11, troviamo che \tilde{F} è costante. Identifichiamo quindi

$$\Gamma := \overline{\{F^{\nu}\}}_{\nu \in \mathbb{N}} \setminus \{F^{\nu}\}_{\nu \in \mathbb{N}}$$

come un insieme di punti di $\partial_Y X$, dove la chiusura è intesa rispetto alla topologia compatta-aperta. Supponiamo, per assurdo, che Γ contenga almeno due punti.

Caso 1: esiste (e quindi per ogni) $o \in X$ tale che

$$\lim_{\nu \to +\infty} \sup k_X (F^{\nu}(o), o) = +\infty.$$

Possiamo dunque scegliere, in modo simile a quanto fatto all'inizio della dimostrazione della Proposizione 2.2.10 e applicando la Proposizione 1.2.16, una sottosuccessione $\{\nu_j\}_{j\in\mathbb{N}}$ tale che:

- (1) per ogni $j \in \mathbb{N}$ e $k \leq \nu_j$ si ha $k_X(F^k(o), o) \leq k_X(F^{\nu_j}(o), o)$;
- (2) $\{F^{\nu_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge, uniformemente sui compatti di X, a $\xi\in\partial_YX$.

Adesso, poiché abbiamo assunto che Γ contenga almeno due elementi, esiste una sottosuccessione $\{\mu_j\}_{j\in\mathbb{N}}$ tale che $\{F^{\mu_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge, uniformemente sui compatti di X, a $\eta \in \partial_Y X$ con $\eta \neq \xi$. Segue immediatamente dalla Proposizione 2.2.10 che non possiamo avere $\limsup_{j \to +\infty} k_X(F^{\mu_j}(o), o) = +\infty$. Perciò dev'essere

 $\limsup_{j \to +\infty} k_X (F^{\mu_j}(o), o) < +\infty$; notiamo che se X fosse k_X -completa, allora per il Lemma 1.2.25 avremmo subito un assurdo. Altrimenti, si ha

$$\limsup_{h \to +\infty} \limsup_{j \to +\infty} k_X \left(F^{\nu_h}(o), F^{\mu_j}(o) \right) \\
\ge \limsup_{h \to +\infty} \limsup_{j \to +\infty} \left(k_X \left(F^{\nu_h}(o), o \right) - k_X \left(F^{\mu_j}(o), o \right) \right) = +\infty.$$

Consideriamo ora un $l \in \mathbb{N}$. Poiché la successione $\{F^{\mu_j-l}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge uniformemente sul compatto $\{F^l(o)\}$ a η , per il Lemma 2.2.12 converge, uniformemente su tutti i compatti di X, a η .

Poniamo

$$M_l := \limsup_{i \to +\infty} k_X (F^{\mu_j - l}(o), o);$$

affermiamo che

$$\lim_{l \to +\infty} \sup M_l < +\infty.$$

Supponiamo per assurdo che non sia così; allora esiste una sottosuccessione $\{l_m\}_{m\in\mathbb{N}}$ tale che $M_{l_m}>m$ per ogni m. Per definizione di M_l e per quanto appena trovato sulla successione $\{F^{\mu_j-l}\}_{j\in\mathbb{N}}$, abbiamo quindi che esiste una sottosottosuccessione $\{j_m\}_{m\in\mathbb{N}}$ tale che:

- (1) $d_Y(F^{\mu_{j_m}-l_m}(o),\eta) < 1/m;$
- (2) $k_X(F^{\mu_{j_m}-l_m}(o), o) > m$.

Per la Proposizione 2.2.10 deve dunque essere $\eta=\xi,$ contraddizione. Perciò segue che $\limsup_{l\to +\infty} M_l < +\infty$. Allora

$$\begin{split} \limsup \sup_{h \longrightarrow +\infty} \lim \sup_{j \longrightarrow +\infty} k_X \left(F^{\nu_h}(o), F^{\mu_j}(o) \right) \\ & \leq \limsup_{h \longrightarrow +\infty} \lim \sup_{j \longrightarrow +\infty} k_X \left(o, F^{\mu_j - \nu_h}(o) \right) = \limsup_{h \longrightarrow +\infty} M_{\nu_h} < +\infty, \end{split}$$

in contraddizione con la (24); questo conclude il Caso 1.

Caso 2: esiste (e quindi per ogni) $o \in X$ tale che

$$\limsup_{\nu \to +\infty} k_X (F^{\nu}(o), o) < +\infty.$$

Ricordiamo che abbiamo assunto che esistano due punti distinti $\xi, \eta \in \Gamma$. Poiché X è $(1, \kappa_0)$ -visibile, esistono V_{ξ}, V_{η} intorni in \overline{X} rispettivamente di ξ e di η , con $\overline{V}_{\xi} \cap \overline{V}_{\eta} = \emptyset$, e un compatto K di X tali che ogni $(1, \kappa_0)$ -simil-geodetica in X che collega un punto di V_{ξ} a un punto di V_{η} interseca K. Adesso definiamo, per $\delta > 0$ arbitrario, la funzione $G_{\delta} : K \times K \longrightarrow [0, +\infty)$ data da

$$G_{\delta}(x_1, x_2) := \inf \{ k_X (F^m(x_1), x_2) \mid m \in \mathbb{N}, d_Y (F^m(x_1), \xi) < \delta \}.$$

Notiamo che G_{δ} è ben definita per ogni $\delta > 0$ (basta considerare la sottosuccessione delle iterate di F che converge a ξ uniformemente sui compatti di X) e che $G_{\delta_1}(x_1, x_2) \geq G_{\delta_2}(x_1, x_2)$ per ogni $x_1, x_2 \in K$ e $\delta_1 \leq \delta_2$. Vogliamo dire che, in questo caso, si ha

$$\sup_{\delta > 0, x_1, x_2 \in K} G_{\delta}(x_1, x_2) < +\infty.$$

Supponiamo per assurdo che non sia così; allora esistono una successione di reali positivi $\{\delta_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ e due successioni $\{x_n'\}_{n\in\mathbb{N}}$ e $\{x_n''\}_{n\in\mathbb{N}}$ in K tali che $G_{\delta_n}(x_n', x_n'') \geq n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Possiamo inoltre supporre che le successioni $\{\delta_n\}_{n\in\mathbb{N}}, \{x_n'\}_{n\in\mathbb{N}}$ e $\{x_n''\}_{n\in\mathbb{N}}$ convergano, rispettivamente, a $\delta_0 \geq 0$ e $x', x'' \in K$. Sia $\{\nu_j\}_{j\in\mathbb{N}}$ una sottosuccessione di \mathbb{N} tale che $\{F^{\nu_j}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge, uniformemente sui compatti di X, a ξ . Allora per ogni $n \in \mathbb{N}$ esiste $j(n) \in \mathbb{N}$ tale che si ha $\sup_{x\in K} d_Y(F^{\nu_j}(x),\xi) < \delta_n$ per ogni $j \geq j(n)$. In particolare, per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha $d_Y(F^{\nu_j(n)}(x_n'),\xi) < \delta_n$. Segue che

$$n \leq G_{\delta_n}(x'_n, x''_n) \leq k_X(F^{\nu_{j(n)}}(x'_n), x''_n);$$

da ciò discende facilmente che $\lim_{n \to +\infty} k_X (F^{\nu_{j(n)}}(x'), x') = +\infty$, in contraddizione con l'ipotesi del Caso 2.

Abbiamo dunque che, per ogni $x_1,x_2\in K,$ è ben definita la funzione data da

$$G(x_1, x_2) := \lim_{\delta \to 0^+} G_{\delta}(x_1, x_2);$$

definiamo inoltre

$$\varepsilon := \liminf_{z \longrightarrow \eta} \inf_{y \in K} k_X(z, y).$$

Per il Corollario 2.2.4 abbiamo che $k_X(z,y) \geq c \cdot d_Y(z,y)$, e quest'ultima quantità è sempre maggiore di una costante positiva per z sufficientemente vicino al bordo e di conseguenza lontano dal compatto K; quindi $\varepsilon > 0$. Scegliamo ora due punti $q_1, q_2 \in K$ tali che

$$G(q_1, q_2) < \inf_{x_1, x_2 \in K} G(x_1, x_2) + \varepsilon.$$

Inoltre, dalla definizione di G_{δ} abbiamo che, per ogni $j \in \mathbb{N}$, esiste $m \in \mathbb{N}$ tale che $d_Y \left(F^m(q_1), \xi \right) < 1/j$ e $G_{1/j}(q_1, q_2) \leq k_X \left(F^m(q_1), q_2 \right) \leq G_{1/j}(q_1, q_2) + 1/j$. Possiamo dunque trovare una funzione strettamente crescente $\nu : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ tale che per ogni $j \in \mathbb{N}$ si ha

$$d_Y(F^{\nu(j)}(q_1),\xi) < 1/\nu(j)$$

$$e$$

$$G_{1/\nu(j)}(q_1,q_2) \le k_X(F^{\nu(j)}(q_1),q_2) \le G_{1/\nu(j)}(q_1,q_2) + 1/\nu(j);$$

poiché $\{F^{\nu(j)}(q_1)\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge a ξ , per il Lemma 2.2.12 la successione $\{F^{\nu(j)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge, uniformemente sui compatti di X, a ξ . Da come è stata scelta ν , abbiamo anche che $\lim_{j\longrightarrow +\infty} k_X \left(F^{\nu(j)}(q_1), q_2\right) = G(q_1, q_2)$. Fissiamo adesso una funzione strettamente crescente $\mu: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ tale che la

Fissiamo adesso una funzione strettamente crescente $\mu: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ tale che la successione $\{F^{\mu(j)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge, uniformemente sui compatti di X, a η . Dato un compatto $K\subseteq X$, anche $F^{\mu(j)}(K)$ è compatto, in quanto immagine continua di un compatto; allora, poiché la successione $\{F^{\nu(h)}\}_{h\in\mathbb{N}}$ converge a ξ uniformemente sui compatti di X, per ogni $j\in\mathbb{N}$ fissato troviamo che la successione $\{F^{\nu(h)+\mu(j)}\}_{h\in\mathbb{N}}$ converge a ξ uniformemente sui compatti di X. Ciò implica, considerando un'esaustione di X in compatti, che esiste una funzione strettamente crescente $\tau:\mathbb{N}\longrightarrow\mathbb{N}$ tale che la successione $\{F^{(\nu\circ\tau)(j)+\mu(j)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge a ξ uniformemente sui compatti di X. Ricordando le proprietà di ν , e a meno di rinominare le funzioni, possiamo dunque dire di avere due funzioni strettamente crescenti $\nu,\mu:\mathbb{N}\longrightarrow\mathbb{N}$ tali che:

- (1) le successioni $\{F^{\nu(j)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ e $\{F^{\mu(j)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ convergono, uniformemente sui compatti di X, a ξ e η rispettivamente; (2) la successione $\{F^{\nu(j)+\mu(j)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge a ξ uniformemente sui compatti
- (2) la successione $\{F^{\nu(j)+\mu(j)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ converge a ξ uniformemente sui compatti di X;
- (3) si ha $\lim_{j \to +\infty} k_X (F^{\nu(j)}(q_1), q_2) = G(q_1, q_2).$

Per il Teorema 2.2.7, abbiamo che per ogni $j \in \mathbb{N}$ esiste una (1,1/j)-similgeodetica $\sigma_j: [0,T_j] \longrightarrow X$ con $\sigma_j(0) = F^{\nu(j)+\mu(j)}(q_1)$ e $\sigma_j(T_j) = F^{\mu(j)}(q_2)$. Dato che $\{F^{\nu(j)+\mu(j)}(q_1)\}_{j\in\mathbb{N}}$ e $\{F^{\mu(j)}(q_2)\}_{j\in\mathbb{N}}$ convergono, rispettivamente, a ξ e η , per j abbastanza grande si ha che $\sigma_j(0) \in V_\xi$ e $\sigma_j(T_j) \in V_\eta$, e σ_j è una $(1,\kappa_0)$ -simil-geodetica. Dunque $\sigma_j([0,T_j]) \cap K \neq \emptyset$ per j abbastanza grande. Per ogni tale j scegliamo un $t_j \in [0,T_j]$ tale che $x_j^* = \sigma_j(t_j) \in K$. Per

compattezza di K, a meno di passare a una sottosuccessione possiamo supporre che $x_j^* \longrightarrow x^* \in K$ per $j \longrightarrow +\infty$. Poiché per ogni $j \in \mathbb{N}$ la curva σ_j è una (1,1/j)-simil-geodetica, per il Lemma 2.2.8 troviamo che

$$k_X \left(F^{\nu(j)+\mu(j)}(q_1), F^{\mu(j)}(q_2) \right) \ge k_X \left(F^{\nu(j)+\mu(j)}(q_1), x_j^* \right) + k_X \left(x_j^*, F^{\mu(j)}(q_2) \right) - 3/j. \tag{25}$$

Adesso, si ha che

$$\lim_{j \to +\infty} \inf k_X \left(F^{\nu(j) + \mu(j)}(q_1), x_j^* \right) \ge \lim_{j \to +\infty} \inf \left(k_X \left(F^{\nu(j) + \mu(j)}(q_1), x^* \right) - k_X (x^*, x_j^*) \right) \\
= \lim_{j \to +\infty} \inf k_X \left(F^{\nu(j) + \mu(j)}(q_1), x^* \right) \ge G(q_1, x^*); \tag{26}$$

inoltre, per definizione di ε abbiamo che

$$\lim_{j \to +\infty} \inf_{x \to +\infty} k_X \left(x_j^*, F^{\mu(j)}(q_2) \right) \ge \varepsilon. \tag{27}$$

Mettendo assieme la (25), la (26) e la (27), troviamo che

$$\lim_{j \to +\infty} \inf_{X} k_X \left(F^{\nu(j) + \mu(j)}(q_1), F^{\mu(j)}(q_2) \right) \ge G(q_1, x^*) + \varepsilon;$$

d'altra parte, abbiamo che

$$\limsup_{j \to +\infty} k_X \left(F^{\nu(j)+\mu(j)}(q_1), F^{\mu(j)}(q_2) \right) \le \limsup_{j \to +\infty} k_X \left(F^{\nu(j)}(q_1), q_2 \right) = G(q_1, q_2).$$

Dunque si ha che $G(q_1,q_2) \geq G(q_1,x^*) + \varepsilon$, in contraddizione con la scelta di q_1 e q_2 .

Poiché sia il Caso 1 che il Caso 2 portano a una contraddizione, ne consegue che la supposizione che Γ contenga almeno due punti dev'essere sbagliata, da cui segue facilmente la tesi.

Vogliamo ora ottenere come conseguenza il teorema di tipo "Wolff-Denjoy" dimostrato in [CMS]. Per fare ciò, ci servirà il seguente Lemma.

Lemma 2.3.2. ([A1, Proposition 2.1.5]) Sia X una sottovarietà complessa e relativamente compatta di una varietà taut Y. Allora X è una sottovarietà tautly embedded di Y.

Dimostrazione. Poiché X è relativamente compatta in Y, nessuna successione in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ può essere compattamente divergente in Y. Dato che Y è taut, ne consegue che ogni tale successione ammette una sottosuccessione convergente, uniformemente sui compatti, a una funzione in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},Y)$. Ciò implica che $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$ è relativamente compatto per successioni in $\operatorname{Hol}(\mathbb{D},X)$; quindi, per il Lemma 1.2.5, è relativamente compatto, cioè X è una sottovarietà tautly embedded di Y, come voluto.

Corollario 2.3.3. ([CMS, Theorem 1.15]) Sia X una sottovarietà complessa, connessa e limitata di \mathbb{C}^d . Supponiamo che X sia taut e che esista un $\kappa_0 > 0$ tale che X sia $(1, \kappa_0)$ -visibile.

Sia $F: X \longrightarrow X$ una funzione olomorfa. Allora vale esattamente una delle sequenti affermazioni:

- le orbite dei punti di X tramite F sono relativamente compatte in X; oppure,
- esiste un unico punto di ∂X tale che la successione delle iterate di F converge, uniformemente sui compatti, a quel punto.

Dimostrazione. Poiché X è limitata, esiste R > 0 tale che X è una sottovarietà complessa e relativamente compatta della varietà Kobayashi-iperbolica \mathbb{B}^d_R . Abbiamo già osservato che \mathbb{B}^d_R è pseudoconvessa; quindi è taut per la Proposizione 1.2.28. Allora X è una sottovarietà tautly embedded di \mathbb{B}^d_R per il Lemma 2.3.2. Essendo anche taut e $(1, \kappa_0)$ -visibile, soddisfa le ipotesi del Teorema 2.3.1, da cui la tesi.

Adesso la dimostrazione del Teorema 1.2.39 è immediata.

Corollario 2.3.4. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato e strettamente pseudoconvesso, e sia $f \in \operatorname{Hol}(\Omega,\Omega)$. Allora vale esattamente una delle seguenti affermazioni:

- le orbite dei punti di Ω tramite f sono relativamente compatte in Ω ; oppure,
- esiste un unico punto di $\partial\Omega$ tale che la successione delle iterate di f converge, uniformemente sui compatti, a quel punto.

Dimostrazione. Abbiamo già notato, nell'Osservazione 2.1.3, che i domini limitati e strettamente pseudoconvessi di \mathbb{C}^n sono visibili per le simil-geodetiche. Abbiamo anche visto che sono completi rispetto alla distanza di Kobayashi, dunque per la Proposizione 1.2.26 sono taut. Si conclude applicando il Corollario 2.3.3.

Sotto ipotesi di natura topologica si può ottenere qualcosa di più.

Definizione 2.3.5. Una varietà complessa X si dice di *tipo topologico finito* se i gruppi di omologia singolare $H_j(\Omega; \mathbb{Z})$ hanno rango finito per ogni $j \in \mathbb{N}$.

Teorema 2.3.6. ([A2, Theorem 0.4]) Sia X una varietà taut e di tipo topologico finito. Supponiamo che $H^j(X;\mathbb{Q}) = 0$ per ogni j > 0, e consideriamo una funzione $F \in \operatorname{Hol}(X,X)$. Allora la successione $\{F^h\}_{h\in\mathbb{N}}$ non è compattamente divergente se e solo se F ha un punto periodico in X, cioè esistono $x \in X$ e $h_0 \in \mathbb{N}$ tali che $F^{h_0}(x) = x$.

Corollario 2.3.7. ([BM, Theorem 1.9]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato. Supponiamo che Ω sia taut e che esista un $\kappa_0 > 0$ tale che Ω sia $(1, \kappa_0)$ -visibile.

Supponiamo inoltre che Ω sia di tipo topologico finito e che $H^j(X;\mathbb{C})=0$ per ogni $1\leq j\leq n$.

 $Sia\ F:\Omega\longrightarrow\Omega$ una funzione olomorfa. Allora vale esattamente una delle seguenti affermazioni:

- le orbite dei punti di Ω tramite F sono relativamente compatte in Ω , ed esiste un punto periodico in Ω per F; oppure,
- esiste un unico punto di ∂X tale che la successione delle iterate di F converge, uniformemente sui compatti, a quel punto.

Dimostrazione. Dato che Ω è un dominio taut limitato, per [Wu, Theorem F] è pseudoconvesso. È allora ben noto che $H^j(\Omega;\mathbb{C})=0$ per ogni j>n (si veda [H, Theorema 4.2.7]). Poiché Ω è di tipo topologico finito, per il teorema dei coefficienti universali si ha che

$$\dim_{\mathbb{Q}} H^{j}(\Omega; \mathbb{Q}) = \operatorname{rank} H_{j}(\Omega; \mathbb{Z}) = \dim_{\mathbb{C}} H^{j}(\Omega; \mathbb{C})$$

per ogni $j \in \mathbb{N}$. Si verifica allora che $H^j(X;\mathbb{Q}) = 0$ per ogni $j \in \mathbb{N}$. Si conclude facilmente usando il Teorema 2.3.6 e il Corollario 2.3.3.

3 Esempi di domini con visibilità

Dopo aver dimostrato il Corollario 2.3.3, viene naturale chiedersi: esistono sottovarietà limitate di \mathbb{C}^d che possiamo dimostrare essere taut e visibili per le simil-geodetiche, anche senza ipotesi di regolarità (l'esempio che già conosciamo, i domini strettamente pseudoconvessi, hanno regolarità C^2)?

In questa sezione andremo a vedere tre esempi di domini limitati in \mathbb{C}^n che soddisfano la condizione di visibilità: le prime sono due classi di domini introdotte in [BZ1] e [BM], e ne vedremo esempi espliciti; l'ultimo esempio è stato presentato in [CMS]. Inoltre, i domini della classe introdotta in [BM] sono anche taut, perciò per essi vale automaticamente il Corollario 2.3.3.

Capire come dire che non sono Gromov, aggiungere all'intro della sezione

3.1 Domini Goldilocks

Il primo esempio di una classe di domini di \mathbb{C}^n con visibilità è quello, introdotto in [BZ1], dei domini Goldilocks. Prima di darne la definizione, introduciamo per un dominio limitato $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ e r>0 la quantità

$$M_{\Omega}(r) := \sup \left\{ \frac{1}{K_{\Omega}(x;v)} \mid x \in \Omega, \delta_{\Omega}(x) \le r, \|v\| = 1 \right\}.$$

La funzione M_{Ω} è monotona crescente, dunque misurabile secondo Lebesgue; inoltre, segue dal punto (3) della Proposizione 2.2.2 che è anche limitata. Perciò ha senso la definizione che stiamo per dare.

Definizione 3.1.1. Un dominio limitato $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ è detto dominio Goldilocks se:

- (1) esiste (e quindi per ogni) $\varepsilon > 0$ tale che $\int_0^\varepsilon \frac{1}{r} M_\Omega(r) \, \mathrm{d}r < +\infty;$ (2) per ogni $x_0 \in \Omega$ esistono due costanti $C, \alpha > 0$ (che dipendono da x_0) tali
- (2) per ogni $x_0 \in \Omega$ esistono due costanti $C, \alpha > 0$ (che dipendono da x_0) tali che $k_{\Omega}(x_0, x) \leq C + \alpha \log \frac{1}{\delta_{\Omega}(x)}$ per ogni $x \in \Omega$.

Osservazione 3.1.2. Il nome particolare, domini Goldilocks (Riccioli d'oro, in italiano), è dovuto al fatto che, come la protagonista della fiaba, tali domini evitano due estremi "sgradevoli": il bordo non ha cuspidi rivolte verso l'esterno né punti in cui il bordo stesso è piatto fino a ordine infinito. Il primo caso è escluso dalla condizione (2) nella definizione. La condizione (1) implica che il dominio è pseudoconvesso ([BZ1, Proposition 2.15]).

Adesso mostriamo che i domini Goldilocks sono visibili per le simil-geodetiche.

Teorema 3.1.3. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato Goldilocks, e fissiamo $\lambda \geq 1$ e $\kappa \geq 0$. Se $\xi, \eta \in \partial \Omega$ e V_{ξ}, V_{η} sono intorni di ξ, η in \mathbb{C}^n tali che $\overline{V}_{\xi} \cap \overline{V}_{\eta} = \emptyset$, allora esiste un compatto $K \subseteq \Omega$ tale che ogni (λ, κ) -simil-geodetica in Ω che collega un punto di V_{ξ} a un punto di V_{η} interseca K.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che un tale compatto non esista. Allora possiamo trovare una successione di (λ,κ) -simil-geodetiche $\sigma_n:[a_n,b_n]\longrightarrow\Omega$ tali che $\sigma_n(a_n)\in V_\xi,\sigma_n(b_n)\in V_\eta$ e $0=\lim_{n\to+\infty}\max\{\delta_\Omega\big(\sigma_n(t)\big)\mid t\in[a_n,b_n]\}$. Riparametrizzando, possiamo assumere $\delta_\Omega\big(\sigma_n(0)\big)=\max\{\delta_\Omega\big(\sigma_n(t)\big)\mid t\in[a_n,b_n]\}$. Inoltre, a meno di passare a una sottosuccessione possiamo anche supporre che $a_n\to a\in[-\infty,0],\,b_n\to b\in[0,+\infty],\,\sigma_n(a_n)\to\xi'$ e $\sigma_n(b_n)\to\eta'$. Sotto le nostre ipotesi, dev'essere $\xi'\in\overline{V}_\xi\cap\partial\Omega$ e $\eta'\in\overline{V}_\eta\cap\partial\Omega$; dunque $\xi'\neq\eta'$ perché $\overline{V}_\xi\cap\overline{V}_\eta=\varnothing$.

Per la Proposizione 2.2.5 esiste una costante C>0 tale che ogni σ_n è C-lipschitziana rispetto alla distanza euclidea. Dunque, applicando il teorema di Ascoli-Arzelà e procedendo con un argomento diagonale, a meno di passare a un'ulteriore sottosuccessione possiamo supporre che $\{\sigma_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converge, uniformemente sui compatti di (a,b), a una curva $\sigma:(a,b)\longrightarrow\partial\Omega$. Notiamo che dev'essere $a\neq b$, perché ogni σ_n è C-lipschitziana e dunque, passando al limite, si ha $0<\|\xi'-\eta'\|\leq C|b-a|$.

Adesso vogliamo mostrare che $\|\sigma'_n(t)\| \leq \lambda M_{\Omega}(\delta_{\Omega}(\sigma_n(t)))$ per quasi ogni $t \in [a_n, b_n]$. Se $\sigma'(t) = 0$ è immediato; altrimenti, dalla definizione di (λ, κ) -simil-geodetica e di M_{Ω} si ha

$$\|\sigma'_n(t)\| \le \frac{\lambda}{K_{\Omega}\left(\sigma_n(t); \frac{1}{\|\sigma'_n(t)\|}\sigma'_n(t)\right)} \le \lambda M_{\Omega}\left(\delta_{\Omega}\left(\sigma_n(t)\right)\right).$$

Mostriamo che σ è costante. Dato che $\delta_{\Omega}(\sigma_n(t)) \leq \delta_{\Omega}(\sigma_n(0))$, abbiamo che $M_{\Omega}(\delta_{\Omega}(\sigma_n(t))) \leq M_{\Omega}(\delta_{\Omega}(\sigma_n(0)))$; poiché dalla condizione (1) nella definizione di dominio Goldilocks segue che $\lim_{r \longrightarrow 0^+} M_{\Omega}(r) = 0$, si ha che $M_{\Omega}(\delta_{\Omega}(\sigma_n(t)))$ tende a 0 uniformemente in t. Ma allora, dati a < u < w < b, troviamo che

$$\begin{split} \|\sigma(u) - \sigma(w)\| &= \lim_{n \longrightarrow +\infty} \|\sigma_n(u) - \sigma_n(w)\| \\ &\leq \limsup_{n \longrightarrow +\infty} \int_u^w \|\sigma_n'(t)\| \, \mathrm{d}t \leq \lambda \limsup_{n \longrightarrow +\infty} \int_u^w M_\Omega\Big(\delta_\Omega\big(\sigma_n(t)\big)\Big) \, \mathrm{d}t = 0, \end{split}$$

per cui σ è costante.

Vogliamo ottenere una contraddizione mostrando anche che σ non è costante. Fissiamo $x_0 \in \Omega$; per la condizione (2) nella definizione di dominio Goldilocks, esistono due costanti $C, \alpha > 0$ tali che $k_{\Omega}(x, x_0) \leq C + \alpha \log \frac{1}{\delta_{\Omega}(x)}$ per ogni $x \in \Omega$. Segue, usando anche la definizione di (λ, κ) -simil-geodetica, che

$$\frac{1}{\lambda}|t| - \kappa \le k_{\Omega}(\sigma_n(0), \sigma_n(t)) \le k_{\Omega}(\sigma_n(0), x_0) + k_{\Omega}(x_0, \sigma_n(t))
\le 2C + \alpha \log \frac{1}{\delta_{\Omega}(\sigma_n(0))\delta_{\Omega}(\sigma_n(t))};$$

quindi $\delta_{\Omega}(\sigma_n(t)) \leq \sqrt{\delta_{\Omega}(\sigma_n(0))\delta_{\Omega}(\sigma_n(t))} \leq Ae^{-B|t|}$, con $A = e^{(2C+\kappa)/(2\alpha)}$ e $B = 1/(2\alpha\lambda)$. Allora, per la stima trovata sopra su $\|\sigma'_n(t)\|$, si ha anche che

$$\|\sigma'_n(t)\| \le \lambda M_{\Omega}(Ae^{-B|t|}).$$

Osserviamo adesso il seguente fatto: se, data $f:[0,+\infty) \longrightarrow [0,+\infty)$ limitata e misurabile secondo Lebesgue, esiste (e dunque per ogni) $\varepsilon>0$ tale che $\int_0^\varepsilon \frac{1}{r} f(r) \, \mathrm{d} r < +\infty$, allora, scrivendo $r=Ae^{-Bt}$ e usando un cambio di variabile, abbiamo che $\int_{\frac{1}{B}\log\frac{A}{\varepsilon}}^{+\infty} f(Ae^{-Bt}) \, \mathrm{d} t < +\infty$, di conseguenza anche $\int_0^{+\infty} f(Ae^{-Bt}) \, \mathrm{d} t < +\infty$, per ogni A,B>0. Per la condizione (1) nella Definizione 3.1.1, possiamo applicare questo fatto a M_Ω usando le costanti $A\in B$ trovate sopra; ciò ci permette di fissare $a',b'\in(a,b)$ tali che

$$\|\xi' - \eta'\| > \lambda \int_a^{a'} M_{\Omega}(Ae^{-B|t|}) dt + \lambda \int_{b'}^b M_{\Omega}(Ae^{-B|t|}) dt.$$

Allora

$$\|\sigma(b') - \sigma(a')\| = \lim_{n \to +\infty} \|\sigma_n(b') - \sigma_n(a')\|$$

$$\geq \lim_{n \to +\infty} \left[\|\sigma_n(b_n) - \sigma_n(a_n)\| - \|\sigma_n(b_n) - \sigma_n(b')\| - \|\sigma_n(a') - \sigma_n(a_n)\| \right]$$

$$\geq \|\xi' - \eta'\| - \limsup_{n \to +\infty} \int_{b'}^{b_n} \|\sigma'_n(t)\| dt - \limsup_{n \to +\infty} \int_{a_n}^{a'} \|\sigma'_n(t)\| dt$$

$$\geq \|\xi' - \eta'\| - \limsup_{n \to +\infty} \lambda \int_{b'}^{b_n} M_{\Omega}(Ae^{-B|t|}) dt$$

$$- \limsup_{n \to +\infty} \lambda \int_{a_n}^{a'} M_{\Omega}(Ae^{-B|t|}) dt$$

$$= \|\xi' - \eta'\| - \lambda \int_{b'}^{b} M_{\Omega}(Ae^{-B|t|}) dt - \lambda \int_{a}^{a'} M_{\Omega}(Ae^{-B|t|}) dt > 0.$$

Dunque σ non è costante, e questo ci dà una contraddizione.

Un esempio esplicito di domini Goldilocks sono i domini limitati, pseudo-convessi e di tipo finito. Vedremo la definizione di domini di tipo finito e la dimostrazione che, se anche pseudoconvessi, sono domini Goldilocks nella sezione 4.

3.2 Domini Caltrops

Il secondo esempio, introdotto in [BM], è quello dei domini Caltrops.

Definizione 3.2.1. Un dominio limitato $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$, con $n \geq 2$, è detto dominio Caltrop se esiste un insieme finito di punti $\{q_1, \ldots, q_N\} \subseteq \partial \Omega$ tale che:

- il sottoinsieme del bordo $\partial\Omega\setminus\{q_1,\ldots,q_N\}$ è C^2 e Ω è strettamente pseudoconvesso in ogni punto di tale insieme;
- per ogni $j=1,\ldots,N$ esiste un intorno aperto e connesso $V_j \ni q_j$ tale che esistono due costanti $p_j \in (1,3/2)$ e $C_j > 1$, una trasformazione unitaria $\mathbb{U}^{(j)}$ e una funzione continua $\psi_j : [0,A_j] \longrightarrow [0,+\infty)$, con $A_j > 0$, tali che $\mathbb{U}_j(\Omega \cap V_j)$ è un "solido di rivoluzione" dato da

$$\mathbb{U}_{j}(\Omega \cap V_{j}) = \left\{ (z_{1}, \dots, z_{n}) \in \mathbb{C}^{n} \mid \mathfrak{Re}z_{n} \in (0, A_{j}), \right.$$
$$(\mathfrak{Im}z_{n})^{2} + \sum_{j=1}^{n-1} |z_{j}|^{2} \leq \psi_{j}(\mathfrak{Re}z_{n})^{2} \right\}$$

dove $\mathbb{U}_j(z)=\mathbb{U}^{(j)}(z-q_j)$ per ogni $z\in\mathbb{C}^n.$ Inoltre, ψ_j ha le seguenti proprietà:

- è di classe C^2 su $(0, A_i)$;
- per ogni $x \in [0, A_j]$ si ha $(1/C_j)x^{p_j} \le \psi_j(x) \le C_j x^{p_j}$;
- si ha che ψ_j è strettamente crescente e ψ_j' è crescente su $(0, A_j)$;
- si ha $\lim_{x \to 0^+} \psi_j(x) \psi_j''(x) = 0.$

Osservazione 3.2.2. Il nome, che in italiano può essere tradotto come tribolo o "piede di corvo" (un'arma da lancio a quattro punte), rimanda al fatto che, vicino ai punti in cui non è liscio, il bordo di tali domini assume una forma simile a quella di una cuspide hölderiana non eccessivamente appuntita.

Ci occupiamo adesso di mostrare che i domini Caltrops esistono. Vediamo l'esempio di un dominio Caltrop con una sola punta in \mathbb{C}^2 . Siano $A, \beta > 0$ e sia $\psi : [-A, \beta] \longrightarrow [0, +\infty)$ una funzione continua di classe C^2 su $(-A, \beta)$ tale che:

- (1) per ogni $t \in (-A, -B)$ si ha $\psi(t) = (t + A)^p$;
- (2) per ogni $t \in (0, \beta)$ si ha $\psi(t) = \sqrt{\beta^2 t^2}$,

dove $B \in (0, A)$ e $p \in (1, 3/2)$. Consideriamo il "solido di rivoluzione" dato da

$$\Omega := \{ (z, w) \in \mathbb{C}^2 \mid |z|^2 + |\mathfrak{Im}w|^2 < C\psi(\mathfrak{Re}w)^2, -A < \mathfrak{Re}w < \beta \},$$

dove C > 0 è una costante che sceglieremo più avanti. Poniamo inoltre

$$\rho(z, w) := |z|^2 + |\Im \mathfrak{m} w|^2 - C\psi(\Re \mathfrak{e} w)^2,$$

considerata sull'insieme $\{(z,w) \in \mathbb{C}^2 \mid -A < \Re ew < \beta + \varepsilon\}$, dove $\varepsilon > 0$ è fissato e ψ^2 è estesa nel modo ovvio su (β,ε) . Si verifica che ρ è una funzione C^2 avente l'ipersuperficie reale $\partial\Omega \cap \{(z,w) \in \mathbb{C}^2 \mid -A < \Re ew\}$ come luogo di

zeri. Calcoliamo le seguenti derivati parziali seconde:

$$\begin{split} \partial_{z\bar{z}}^2\rho &\equiv 1;\\ \partial_{z\bar{w}}^2\rho &= \partial_{\bar{z}w}^2\rho \equiv 0;\\ \partial_{w\bar{w}}^2\rho(z,w) &= \frac{1}{2} - \frac{C}{2} \big(\psi''(\Re \mathfrak{e} w)\psi(\Re \mathfrak{e} w) + \psi'(\Re \mathfrak{e} w)^2\big). \end{split}$$

In particolare, si ha che

$$\partial^2_{w\bar{w}} \rho(z,w) - \frac{1}{2} = -\frac{Cp(2p-1)}{2} (\Re \mathfrak{e} w + A)^{2(p-1)}$$

per $\Re \mathfrak{e} w$ sufficientemente vicino a -A, che tende crescendo a 0 per $\Re \mathfrak{e} w$ che tende descrescendo a -A. Allora, essendo ψ di classe C^2 su $(-A,\beta)$, scegliendo C sufficientemente piccolo possiamo imporre che $\partial_{w\bar{w}}^2 \rho(z,w) \geq \frac{1}{4}$ per ogni w tale che $-A < \Re \mathfrak{e} w \leq 0$. Segue che $\partial \Omega \cap \{(z,w) \in \mathbb{C}^2 \mid -A < \Re \mathfrak{e} w \leq 0\}$ è un sottoinsieme di punti strettamente pseudoconvessi del bordo di Ω . Per la condizione (2) su ψ , anche $\partial \Omega \cap \{(z,w) \in \mathbb{C}^2 \mid \Re \mathfrak{e} w > 0\}$ lo è. Le altre proprietà di dominio Caltrop seguono dalla condizione (1) su ψ ; la punta è in (0,-A).

In [CMS, Section 3.2] vengono costruiti domini Caltrops con un numero arbitrario di punte.

Vediamo adesso che i domini Caltrops hanno le proprietà volute. Cominciamo con la condizione di visibilità.

3.3 Un altro esempio

L'ultimo esempio è quello mostrato in [CMS, Section 5.2]; si tratta di un altro esempio di dominio non di tipo Goldilocks che soddisfa la condizione di visibilità.

Iniziamo considerando la funzione $\Phi_0: \mathbb{C}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ definita da

$$\Phi_0(z) := \begin{cases} \exp(-1/\|z\|^2) - \mathfrak{Im}(z_2) & \text{se } z = (z_1, z_2) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } z = 0. \end{cases}$$

Poiché la matrice hessiana di Φ_0 (vista come funzione da \mathbb{R}^4 in \mathbb{R}) è la stessa della funzione $\exp(-1/\|z\|^2)$ estessa a 0 nell'origine, che è convessa vicino all'origine, esiste $0<\varepsilon<1$ tale che Φ_0 è convessa in $\mathbb{B}^2_{2\varepsilon}$. Scegliamo inoltre una funzione liscia $\psi:\mathbb{C}^2\longrightarrow [0,1]$ tale che $\psi\equiv 1$ in $\mathbb{B}^2_{2\varepsilon}$ e supp $\psi\subseteq\mathbb{B}^2_{3\varepsilon}$. Poniamo $\Phi:=\Phi_0\cdot\psi$ e $c_0:=\sup_{z\in\mathbb{C}^2}\left(-\Phi(z)\right)>0$.

Scegliamo adesso una funzione liscia $\chi:[0,+\infty)\longrightarrow [0,+\infty)$ che sia identicamente nulla in $[0,\varepsilon^2]$, strettamente crescente in $[\varepsilon^2,+\infty)$ e strettamente convessa in $(\varepsilon^2,(\varepsilon+\delta)^2)$ per $0<\delta<\varepsilon$; per esempio, possiamo prendere $\chi(t)=\exp\left(-1/(t-\varepsilon^2)\right)$ per $t>\varepsilon^2$ e 0 altrove. Poniamo $c_1:=\chi\left((\varepsilon+\delta/2)^2\right)$ e $C:=c_0/c_1$. Definiamo

$$\Psi(z) := C\chi(\|z\|^2)$$

per ogni $z \in \mathbb{C}^2$.

Osserviamo che:

- la funzione Ψ è liscia e non negativa su tutto \mathbb{C}^2 , nulla in $\overline{\mathbb{B}^2_{\varepsilon}}$, e strettamente
- convessa e strettamente positiva in $\mathbb{B}^2_{\varepsilon+\delta}\setminus\overline{\mathbb{B}^2_{\varepsilon}};$ si ha $\Psi(z)\geq c_0$ per ogni $z\in\mathbb{C}^2\setminus\mathbb{B}^2_{\varepsilon+\delta/2}$, da cui $\Psi(z)+\Phi(z)\geq 0$ per ogni $z \in \mathbb{C}^2 \setminus \mathbb{B}^2_{\varepsilon + \delta/2};$
- si ha $\Psi(z) + \Phi(z) = \Phi(z) = \Phi_0(z)$ per ogni $z \in \mathbb{B}^2_{\varepsilon}$.

A breve ci servirà sapere cos'è il tipo di un punto nel senso di D'Angelo. Nella sezione 4 diremo qualcosa di più riguardo a queste definizioni.

Definizione 3.3.1. Dati un aperto $A \subseteq \mathbb{C}^n$, una funzione $g \in C^{\infty}(A)$ e $p \in A$, l'ordine (o la molteplicità) di g in p è $v_p(g)$, il grado del primo termine non nullo dello sviluppo di Taylor in p di g-g(p). Se la funzione è a valori in più variabili, si considera il minimo degli ordini di contatto delle componenti.

Definizione 3.3.2. Un dominio $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ ha bordo C^{∞} se esiste una funzione $\rho \in C^{\infty}(\mathbb{C}^n)$ tale che $\Omega = \{\rho(z) < 0\}$ e d $\rho \neq 0$ in ogni punto di $\partial\Omega$.

Definizione 3.3.3. Siano $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio con bordo C^{∞} e $\xi \in \partial \Omega$. L'insieme dei dischi analitici che toccano il bordo di Ω in ξ e che sono lisci nell'origine è dato da

$$\mathcal{D}_{\xi} = \{ f \in \operatorname{Hol}(\mathbb{D}, \mathbb{C}^n) \mid f(0) = \xi \in f'(0) \neq 0 \}.$$

Definizione 3.3.4. Siano $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio con bordo C^{∞} e $\xi \in \partial \Omega$. Il tipo di ξ è dato da

$$\Delta_1(\xi) := \sup_{f \in \mathcal{D}_{\xi}} v_0(\rho \circ f).$$

Consideriamo adesso il dominio

$$\Omega := \{ z = (z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 \mid \rho(z) := \Psi(z) + \Phi(z) < 0 \}.$$

Notiamo che $\Omega\subseteq \mathbb{B}^2_{\varepsilon+\delta/2},$ dove $\rho=\Psi+\Phi_0,$ che è una funzione convessa; per cui Ω è un dominio convesso limitato. Calcolando il gradiente di ρ , vediamo che esiste al più un punto $p_0 \in \partial\Omega$ dove il gradiente si annulla, che è della forma $p_0 = (0, ic)$; inoltre, $p_0 \in \mathbb{B}^2_{\varepsilon + \delta/2} \setminus \overline{\mathbb{B}^2_{\varepsilon}}$. Dunque Ω è un dominio limitato e convesso tale che $\partial\Omega\setminus\{p_0\}$ è liscio. Si ha anche che ogni punto di $(\partial\Omega\setminus\{p_0\})\cap(\mathbb{B}^2_{\varepsilon+\delta}\setminus\overline{\mathbb{B}^2_{\varepsilon}})$ è un punto del bordo di Ω strettamente convesso (perché in $\mathbb{B}^2_{\varepsilon+\delta} \setminus \overline{\mathbb{B}^2_{\varepsilon}}$ la funzione Ψ è strettamente convessa e la funzione Φ_0 è convessa); dunque è pseudoconvesso (segue dalla dimostrazione di [A1, Proposition 2.1.13]) e, per [D'A, Corollary 5.6], è un punto di tipo finito. Poniamo $A:=\partial\Omega\cap\overline{\mathbb{B}^2_\varepsilon}$ e osserviamo che

$$A = \overline{\mathbb{B}_{\varepsilon}^2} \cap \{ z \in \mathbb{C}^2 \mid \Phi_0(z) = 0 \};$$

si ha anche che ogni punto di A diverso da (0,0) è un punto del bordo di Ω di tipo finito (perché Φ_0 è strettamente convessa in $\overline{\mathbb{B}^2_{\varepsilon}} \setminus \{(0,0)\}$, per cui ogni punto di A è strettamente convesso).

Possiamo ora procedere a dimostrare che Ω è (λ, κ) -visibile per ogni $\lambda \geq 1$ e $\kappa > 0$. Poniamo

$$M_{\Omega,U}(r) := \sup \left\{ \frac{1}{K_{\Omega}(x;v)} \mid x \in \Omega \cap U, \delta_{\Omega}(x) \le r, \|v\| = 1 \right\}.$$

Teorema 3.3.5. ([CMS, Theorem 1.9]) Sia Ω un dominio limitato di \mathbb{C}^d . Sia $S \subseteq \partial \Omega$ un insieme chiuso tale che per ogni $p, q \in \partial \Omega$ con $p \neq q$ esistono $p' \in \partial \Omega$ e r > 0 tali, detta B(p', r) la palla euclidea di centro p' e raggio r, che:

- (i) si ha $p \in B(p', r)$ e $q \in \partial \Omega \setminus \overline{B(p', r)}$;
- (ii) si ha $S \cap \partial B(p', r) = \emptyset$.

Inoltre, supponiamo che per ogni $q' \in \partial \Omega \setminus S$ esistono un intorno U di q', uno $z_0 \in \Omega$ e una funzione C^1 strettamente crescente $f: (0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$, con $f(t) \longrightarrow +\infty$ per $t \longrightarrow +\infty$, tali che:

- (1) si ha $k_{\Omega}(z_0, z) \leq f(1/\delta_{\Omega}(z))$ per ogni $z \in \Omega \cap U$;
- (2) si ha $M_{\Omega,U}(r) \longrightarrow 0$ per $r \longrightarrow 0$;
- (3) esiste $r_0 > 0$ tale che $\int_0^{r_0} \frac{M_{\Omega,U}(r)}{r^2} f'\left(\frac{1}{r}\right) dr < +\infty$.

Allora $\Omega \ \dot{e} \ (\lambda, \kappa)$ -visibile per ogni $\lambda \geq 1 \ e \ \kappa > 0$.

Dimostrazione. La dimostrazione è molto simile a quella del Teorema 3.1.3. Supponiamo per assurdo che esistano $\lambda \geq 1$ e $\kappa > 0$ tali che Ω non sia (λ, κ) -visibile. Allora esistono $p,q \in \partial \Omega$ con $p \neq q$, due successioni $\{p_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ e $\{q_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, convergenti rispettivamente a p e q, e una successione $\{\gamma_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ di (λ, κ) -similgeodetiche, con $\gamma_n : [a_n,b_n] \longrightarrow \Omega$ e $\gamma_n(a_n) = p_n$ e $\gamma_n(b_n) = q_n$ per ogni $n \in \mathbb{N}$, tali che

$$\max_{a_n \le t \le b_n} \delta_{\Omega} (\gamma_n(t)) \longrightarrow 0 \text{ per } n \longrightarrow +\infty.$$

Per ipotesi esistono $p' \in \partial \Omega$ e r > 0 tali che valgano (i) e (ii). Poiché $p_n \longrightarrow p$ e $q_n \longrightarrow q$ per $n \longrightarrow +\infty$, possiamo assumere senza perdita di generalità che $\{p_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq B(p',r)$ e $\{q_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \Omega \setminus \overline{B(p',r)}$. Poiché γ_n è una curva continua che collega p_n e q_n , deve esistere $\alpha_n \in (a_n,b_n)$ tale che $\xi_n := \gamma_n(\alpha_n) \in \partial B(p',r)$; a meno di sottosuccessioni, possiamo assumere che $\xi_n \longrightarrow \xi \in \partial \Omega \cap \partial B(p',r)$ per $n \longrightarrow +\infty$. Per (ii) si ha che $\xi \in \partial \Omega \setminus S$; allora esistono, per ipotesi, un intorno U di ξ , uno $z_0 \in \Omega$ e una funzione C^1 strettamente crescente $f: (0,+\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$ tali che valgano (1), (2) e (3). Osserviamo che tali ipotesi sono ancora soddisfatte se prendiamo un intorno $V \subseteq U$ di ξ , per cui, a meno di prendere un intorno più piccolo, possiamo supporre che $\overline{U} \cap (S \cup \{p,q\}) = \varnothing$; inoltre, di nuovo a meno di sottosuccessioni, possiamo anche supporre che $q_n \notin \overline{U}$.

Sia $\varepsilon > 0$ tale che $B(\xi, \varepsilon) \subseteq U$; poiché $\xi_n \longrightarrow \xi$ per $n \longrightarrow +\infty$, possiamo assumere senza perdita di generalità che $\{\xi_n\}_{n\in\mathbb{N}} \subseteq B(\xi, \varepsilon)$. Per ogni $n\in\mathbb{N}$ poniamo

$$\beta_n := \inf\{t \in [\alpha_n, b_n] \mid \gamma_n(t) \in \partial B(\xi, \varepsilon)\};$$

per definizione di β_n e per il fatto che $\partial B(\xi,\varepsilon)$ è chiuso, si ha $\gamma_n(\beta_n) \in \partial B(\xi,\varepsilon)$ e $a_n < \alpha_n < \beta_n < b_n$. Poniamo $\sigma_n := \gamma_n|_{[\alpha_n,\beta_n]} : [\alpha_n,\beta_n] \longrightarrow \Omega$ per ogni $n \in \mathbb{N}$. Allora, poiché $\gamma_n(\alpha_n) = \xi_n \in B(\xi,\varepsilon)$, per definizione di β_n dev'essere $\sigma_n([\alpha_n,\beta_n]) \subseteq \overline{B(\xi,\varepsilon)} \subseteq U$. Notiamo che, essendo la restrizione della (λ,κ) -simil-geodetica γ_n , anche σ_n è una (λ,κ) -simil-geodetica per ogni $n \in \mathbb{N}$; inoltre, si ha

$$\max_{\alpha_n \le t \le \beta_n} \delta_{\Omega} (\sigma_n(t)) \le \max_{\alpha_n \le t \le b_n} \delta_{\Omega} (\gamma_n(t)) \longrightarrow 0 \text{ per } n \longrightarrow +\infty.$$

Adesso, a meno di riparametrizzare le curve σ_n , possiamo assumere che $\alpha_n \leq 0 \leq \beta_n$ e che

$$\max_{\alpha_n \le t \le \beta_n} \delta_{\Omega} (\sigma_n(t)) = \delta_{\Omega} (\sigma_n(0))$$

per ogni $n \in \mathbb{N}$. Per la Proposizione 2.2.5 esiste una costante C > 0, che dipende solo da λ , tale che le (λ, κ) -simil-geodetiche di Ω sono C-lipschitziane rispetto alla distanza euclidea. Allora, applicando il teorema di Ascoli-Arzelà e passando a un'opportuna sottosuccessione con un procedimento diagonale, possiamo assumere che:

- si ha $\alpha_n \longrightarrow \alpha \in [-\infty, 0]$ e $\beta_n \longrightarrow \beta \in [0, +\infty]$ per $n \longrightarrow +\infty$;
- la successione $\{\sigma_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ converge uniformemente sui compatti di (α,β) a una curva continua $\sigma:(\alpha,\beta)\longrightarrow \overline{B(\xi,\varepsilon)}\subseteq U;$
- si ha $\sigma_n(\alpha_n) = \xi_n \longrightarrow \xi$ e $\sigma_n(\beta_n) = \eta_n \longrightarrow \eta$ per $n \longrightarrow +\infty$, con $\xi \in \partial\Omega \cap \partial B(p',r)$ e $\eta \in \partial\Omega \cap \partial B(\xi,\varepsilon)$.

Ovviamente dev'essere $\xi \neq \eta$; quindi, dato che $\|\sigma(\alpha_n) - \sigma(\beta_n)\| \leq C(\beta_n - \alpha_n)$ per ogni $n \in \mathbb{N}$, si ha che $C(\beta - \alpha) \geq \|\xi - \eta\| > 0$, per cui $\beta > \alpha$.

Mostriamo adesso che σ è costante. Vediamo innanzitutto che per ogni $n \in \mathbb{N}$ e per quasi ogni $t \in (\alpha_n, \beta_n)$ si ha

$$\|\sigma'_n(t)\| \le \lambda M_{\Omega,U} \Big(\delta_{\Omega} \big(\sigma_n(t)\big)\Big).$$

Sia $t \in (\alpha_n, \beta_n)$ tale che $\sigma'_n(t)$ esiste e $\|\sigma'_n(t)\| \neq 0$ (altrimenti la disuguaglianza è immediata). Ricordiamo che ogni σ_n è una (λ, κ) -simil-geodetica, per cui $K_{\Omega}(\sigma_n(t); \sigma'_n(t)) \leq \lambda$; quindi, dato che $\sigma_n([\alpha_n, \beta_n]) \subseteq U$, si ha

$$\|\sigma'_n(t)\| \le \frac{\lambda}{K_{\Omega}\left(\sigma_n(t); \frac{\sigma'_n(t)}{\|\sigma'_n(t)\|}\right)} \le \lambda M_{\Omega,U}\left(\delta_{\Omega}\left(\sigma_n(t)\right)\right),$$

come voluto. Adesso, poiché $\max_{\alpha_n \leq t \leq \beta_n} \delta_{\Omega} (\sigma_n(t)) \longrightarrow 0$ per $n \longrightarrow +\infty$, dal fatto che $M_{\Omega,U}$ è crescente e dall'ipotesi (2) si ha che $M_{\Omega,U} (\delta_{\Omega} (\sigma_n(t))) \longrightarrow 0$

uniformemente. Ma allora, dati $\alpha < u \le w < \beta$, si ha

$$\|\sigma(u) - \sigma(w)\| \le \lim_{n \to +\infty} \|\sigma_n(u) - \sigma_n(w)\|$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \left\| \int_u^w \sigma'_n(t) dt \right\| \le \limsup_{n \to +\infty} \int_u^w \|\sigma'_n(t)\| dt$$

$$\le \lambda \limsup_{n \to +\infty} \int_u^w M_{\Omega,U} \left(\delta_{\Omega} \left(\sigma_n(t) \right) \right) dt = 0;$$

dunque σ è costante su (α, β) .

Vogliamo ottenere una contraddizione mostrando anche che σ non è costante. Distinguiamo due casi.

Caso 1: sia α che β sono finiti. Per ogni $n \in \mathbb{N}$, definiamo al seguente modo la curva $\tilde{\sigma}_n : [\alpha, \beta] \longrightarrow \Omega$: restringiamo σ_n all'intervallo $[\alpha_n, \beta_n] \cap [\alpha, \beta]$ ed estendiamola ad una costante sugli intervalli $[\alpha, \alpha_n]$ e $[\beta_n, \beta]$ se $\alpha < \alpha_n$ o $\beta_n < \beta$. È facile vedere che le $\tilde{\sigma}_n$ sono ancora C-lipschitziane, per cui, applicando di nuovo Ascoli-Arzelà, a meno di sottosuccessioni convergono, uniformemente sui compatti, a una curva continua $\tilde{\sigma} : [\alpha, \beta] \longrightarrow \overline{\Omega}$. Questa curva estende in modo continuo σ a tutto $[\alpha, \beta]$ e $\tilde{\sigma}(\alpha) = \xi \neq \eta = \tilde{\sigma}(\beta)$, per cui $\tilde{\sigma}$ non è costante, e di conseguenza non lo è neanche σ .

Caso 2: $\alpha = -\infty$ o $\beta = +\infty$. Ricordiamo che σ_n è una (λ, κ) -simil-geodetica per ogni $n \in \mathbb{N}$; dunque si ha

$$\frac{1}{\lambda}|t| - \kappa \le k_{\Omega}(\sigma_n(0), \sigma_n(t))$$

$$\le k_{\Omega}(\sigma_n(0), z_0) + k_{\Omega}(z_0, \sigma_n(t)) \le 2f\left(\frac{1}{\delta_{\Omega}(\sigma_n(t))}\right),$$
(28)

dove l'ultima disuguaglianza segue dall'ipotesi (1), dal fatto che per ogni $n \in \mathbb{N}$ si ha $\sigma_n([\alpha_n, \beta_n]) \subseteq \Omega \cap U$ e da $\max_{\alpha_n \leq t \leq \beta_n} \delta_{\Omega} \big(\sigma_n(t) \big) = \delta_{\Omega} \big(\sigma_n(0) \big).$

Consideriamo il caso $\beta = +\infty$. Poiché la successione $\{\beta_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ diverge a $+\infty$ e f è continua con $\lim_{n \to +\infty} f(t) = +\infty$, esistono un naturale $N \in \mathbb{N}$ e una

costante B > 0 tali che per ogni $n \ge N$ e $t \in (B, \beta_n]$ si ha $\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2} \in f((0, +\infty))$. Usando anche la disuguaglianza (28) e il fatto che f è strettamente crescente, troviamo che

$$f^{-1}\left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2}\right) \le \frac{1}{\delta_{\Omega}(\sigma_n(t))}$$

per ogni $n \ge N$ e $t \in (B, \beta_n]$. Se $\alpha = -\infty$, ragionando allo stesso modo troviamo un intero N' e una costante A>0 tali che

$$f^{-1}\left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2}\right) \le \frac{1}{\delta_{\Omega}(\sigma_n(t))}$$

per ogni $n \geq N'$ e $t \in [\alpha_n, -A)$. Vediamo il caso $\alpha = -\infty$ e $\beta = +\infty$. Dalle due disuguaglianze appena mostrate, usando anche che $\|\sigma'_n(t)\| \leq \lambda M_{\Omega,U} \left(\delta_\Omega \left(\sigma_n(t)\right)\right)$ e che $M_{\Omega,U}$ è crescente, troviamo che

$$\|\sigma'_n(t)\| \le \lambda M_{\Omega,U} \left(\frac{1}{f^{-1} \left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2} \right)} \right)$$

per ogni $n \geq \max\{N, N'\}$ e per quasi ogni $t \in [\alpha_n, -A) \cup (B, \beta_n]$. Usando l'ipotesi (3) e il cambio di variabile $r = \frac{1}{f^{-1}\left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2}\right)}$, si ha che esistono due costanti $c \in (-\infty, -A)$ e $d \in (B, +\infty)$ tali che

$$\lambda \int_{-\infty}^{c} M_{\Omega,U} \left(\frac{1}{f^{-1} \left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2} \right)} \right) dt + \lambda \int_{d}^{+\infty} M_{\Omega,U} \left(\frac{1}{f^{-1} \left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2} \right)} \right) dt$$

$$< \|\xi - \eta\|.$$

Allora, usando le ultime due disuguaglianze, otteniamo

$$\begin{split} \|\sigma(d) - \sigma(c)\| &= \lim_{n \longrightarrow +\infty} \|\sigma_n(d) - \sigma_n(c)\| \\ &\geq \limsup_{n \longrightarrow +\infty} (\|\sigma_n(\beta_n) - \sigma_n(\alpha_n)\| - \|\sigma_n(\alpha_n) - \sigma_n(c)\| \\ &- \|\sigma_n(\beta_n) - \sigma_n(d)\|) \\ &\geq \lim_{n \longrightarrow +\infty} \|\sigma_n(\beta_n) - \sigma_n(\alpha_n)\| - \limsup_{n \longrightarrow +\infty} \left\| \int_{\alpha_n}^c \sigma_n'(t) \, \mathrm{d}t \right\| \\ &- \lim\sup_{n \longrightarrow +\infty} \left\| \int_d^{\beta_n} \sigma_n'(t) \, \mathrm{d}t \right\| \\ &\geq \|\xi - \eta\| - \limsup_{n \longrightarrow +\infty} \int_{\alpha_n}^c \|\sigma_n'(t)\| \, \mathrm{d}t - \limsup_{n \longrightarrow +\infty} \int_d^{\beta_n} \|\sigma_n'(t)\| \, \mathrm{d}t \\ &\geq \|\xi - \eta\| - \limsup_{n \longrightarrow +\infty} \lambda \int_{\alpha_n}^c M_{\Omega,U} \left(\frac{1}{f^{-1} \left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2} \right)} \right) \, \mathrm{d}t \\ &- \limsup_{n \longrightarrow +\infty} \lambda \int_d^{\beta_n} M_{\Omega,U} \left(\frac{1}{f^{-1} \left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2} \right)} \right) \, \mathrm{d}t \\ &= \|\xi - \eta\| - \lambda \int_{-\infty}^c M_{\Omega,U} \left(\frac{1}{f^{-1} \left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2} \right)} \right) \, \mathrm{d}t \\ &- \lambda \int_d^{+\infty} M_{\Omega,U} \left(\frac{1}{f^{-1} \left(\frac{|t|}{2\lambda} - \frac{\kappa}{2} \right)} \right) \, \mathrm{d}t > 0; \end{split}$$

dunque in questo caso σ non è costante. Se invece $a < -\infty$ e $b = +\infty$ (il caso $a = -\infty$ e $b < +\infty$ è analogo), ragionando come nel caso 1 estendiamo le σ_n a delle $\tilde{\sigma}_n$ che, a meno di sottosuccessioni, convergono uniformemente sui compatti a una curva continua $\tilde{\sigma}: [a, +\infty) \longrightarrow \overline{\Omega}$ che estende σ . Allora basta ripetere la stima precedente con $\tilde{\sigma}_n, \tilde{\sigma}$ e α al posto di σ_n, σ e c e scegliendo un dopportuno, trovando così che $\tilde{\sigma},$ e di conseguenza $\sigma,$ non è costante.

Poiché la nostra assunzione porta a una contraddizione, dev'essere falsa, da cui la tesi.

Corollario 3.3.6. ([CMS, Corollary 1.10]) Sia Ω un dominio limitato di \mathbb{C}^d . Supponiamo che esista un compatto $S \subseteq \partial \Omega$ tale che S_a , l'insieme dei punti di accumulazione di S, sia finito, e inoltre che ogni punto $p \in \partial \Omega \setminus S$ sia un punto liscio di bordo pseudoconvesso e di tipo finito. Allora Ω è (λ, κ) -visibile per ogni $\lambda \ge 1 \ e \ \kappa > 0.$

Dimostrazione. Mostriamo che, dati $p,q \in \partial \Omega$ con $p \neq q$, sono soddisfatte le ipotesi (i) e (ii) del Teorema 3.3.5. Per farlo, consideriamo $S_0 := S_a \cup \{p, q\}$. Allora, per finitezza di S_0 , esiste $\varepsilon_0 > 0$ tale che $B(x, \varepsilon_0) \cap B(x', \varepsilon_0) = \emptyset$ per ogni $x, x' \in S_0$. Adesso poniamo

$$S_1 := (S \cup \{p,q\}) \setminus \left(\bigcup_{x \in S_a} \overline{B(x,\varepsilon_0)}\right);$$

notiamo che S_1 è un insieme finito disgiunto dal compatto $K := \bigcup_{x \in S_2} \overline{B(x, \varepsilon_0)}$.

Dunque esiste $\varepsilon_1 > 0$ tale che:

- si ha $\overline{B(y,\varepsilon_1)} \cap K = \emptyset$ per ogni $y \in S_1$; $\overline{B(y,\varepsilon_1)} \cap \overline{B(y',\varepsilon_1)} = \emptyset$ per ogni $y,y' \in S_1$ con $y \neq y'$.

Distinguiamo ora due casi.

Caso 1: $p \notin K$.

Basta prendere p' = p e $r = \varepsilon_1$.

Caso 2: $p \in K$.

In questo caso esiste un $x_0 \in S_a$ tale che $p \in \overline{B(x_0, \varepsilon_0)}$. Consideriamo la seguente famiglia di insiemi con chiusure mutualmente disgiunte:

$$\mathcal{B} := \{ B(x, \varepsilon_0) \mid x \in S_a \} \cup \{ B(y, \varepsilon_1) \mid y \in S_1 \};$$

allora esiste $\varepsilon_2 > 0$ tale che $\varepsilon_2 < \mathrm{dist}(B_1, B_2)/4$ per ogni $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$. Segue che $\mathcal{C}:=\{B(x,\varepsilon_0+\varepsilon_2)\mid x\in S_a\}\cup\{B(y,\varepsilon_1+\varepsilon_2)\mid y\in S_1\}$ è una famiglia di insiemi con chiusure mutualmente disgiunte. Allora basta prendere $p' = x_0$ e $r = \varepsilon_1 + \varepsilon_2$.

Per concludere mostriamo adesso che, per ogni $q' \in \partial \Omega \setminus S$, esistono un intorno U e una funzione f che soddisfano le ipotesi (1), (2) e (3) del Teorema 3.3.5. Fissiamo un tale q'; allora sono soddisfatte le ipotesi di [Ch, Theorem 1] e [FR, Proposition 2.5], per cui esistono un intorno U di q', due costanti $c, \varepsilon > 0$, un punto $z_0 \in \Omega$ e una costante A tali che, ponendo $f(x) := A + \frac{1}{2} \log x$ per ogni $x \in (0, +\infty)$, si ha

$$k_{\Omega}(z, z_0) \le f(1/\delta_{\Omega}(z))$$
e
$$K_{\Omega}(z; v) \ge c \frac{\|v\|}{\delta_{\Omega}(z)^{\varepsilon}}$$

per ogni $z \in \Omega \cap U$ e $v \in \mathbb{C}^d$. Ne consegue facilmente che le ipotesi (1), (2) e (3) del Teorema 3.3.5 sono soddisfatte, come voluto.

Basta allora prendere $S = \{p_0, (0,0)\}$ per ottenere che Ω soddisfa le ipotesi del Corollario 3.3.6, dunque è (λ, κ) -visibile per ogni $\lambda \geq 1$ e $\kappa > 0$.

Mostriamo adesso che Ω non soddisfa la condizione (1) nella Definizione 3.1.1. Iniziamo notando che

$$\Omega \cap \mathbb{B}^2_{\varepsilon/2} = \{(z_1, z_2) \in \mathbb{B}^2_{\varepsilon/2} \mid \mathfrak{Im}(z_2) > \exp(-1/\|z\|^2)\};$$

dunque, per r>0 sufficientemente piccolo, si ha che $p_r:=(0,ir)\in\Omega$. Poniamo v:=(1,0) e $s:=\sqrt{\frac{1}{\log(1/r)}-r^2}$; allora la funzione $\varphi:\mathbb{D}\longrightarrow\Omega$ data da $\varphi(\zeta)=p_r+\zeta sv$ è ben definita (cioè l'immagine è effettivamente contenuta in Ω) e olomorfa, per cui

$$K_{\Omega}(p_r; v) \leq \frac{1}{\epsilon}$$

Adesso, poiché $(0,0) \in \partial \Omega$, si ha $\delta_{\Omega}(p_r) \leq r$, per cui

$$M_{\Omega}(r) \geq \frac{1}{K_{\Omega}(p_r; v)} \geq s = \sqrt{\frac{1}{\log(1/r)} - r^2};$$

per cui ci basta mostrare che, per $r_0>0$ sufficientemente piccolo affinché l'integranda sia definita, si ha

$$\int_0^{r_0} \frac{1}{r} \sqrt{\frac{1}{\log(1/r)} - r^2} \, \mathrm{d}r = +\infty.$$

Ciò segue facilmente confrontando con la funzione $r \longmapsto \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{\sqrt{\log(1/r)}}$.

Non sono tanto convinto di 'sta cosa che qui lo cito e basta, mentre dopo lo cito esplicitamente; a questo punto mi domando se non sia meglio riorganizzare anche le ultime sezioni

4 Ulteriori risultati

4.1 Domini di tipo finito

Vogliamo ora discutere dei domini di tipo finito, che sono un esempio di domini Goldilocks. Iniziamo con la definizione di dominio di tipo finito nel senso di D'Angelo, introdotta in [D'A].

Definizione 4.1.1. Un dominio $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ con bordo C^{∞} si dice di tipo finito nel senso di D'Angelo (o più brevemente di tipo finito) se $\Delta_1(\xi) < +\infty$ per ogni $\xi \in \partial \Omega$.

Osservazione 4.1.2.

- 1. Esistono diverse definizioni di dominio di tipo finito, che sono sostanzialmente equivalenti (o quasi) in due variabili o per domini convessi in qualsiasi numero di variabili; negli altri casi, invece, la situazione è più complicata. Noi ci limiteremo al caso di domini di tipo finito nel senso di D'Angelo, poiché è ciò che ci serve per ottenere la stima dal basso sulla metrica di Kobayashi.
- 2. La condizione $f'(0) \neq 0$ nella Definizione 3.3.3, cioè che il disco analitico sia liscio, è necessaria. Altrimenti, calcolando un disco analitico in z^k con k > 1 invece che in z, otteniamo un altro disco analitico non lisco con ordine di contatto almeno k; di conseguenza, tutti i punti e tutti i domini sarebbero di tipo infinito.
- 3. È naturale supporre, come faremo a breve, la pseudoconvessità del dominio; infatti, si può mostrare ([D'A, Corollary 5.6] con $p = p_0$) che in tal caso il tipo del dominio è almeno 2. Inoltre, i punti strettamente pseudoconvessi hanno tipo esattamente uguale a 2 ([D'A, Corollary 5.8]).

Ci servirà il seguente fatto.

Teorema 4.1.3. ([Ch, Theorem 1]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato. Siano inoltre $\xi \in \partial \Omega$ di tipo finito e U un intorno di ξ tale che $\partial \Omega \cap U$ è liscio e pseudoconvesso. Allora esistono un intorno $V \subseteq U$ di ξ e due costanti $c, \varepsilon > 0$ tali che si ha

$$K_{\Omega}(z; Z) \ge c \frac{\|Z\|}{\delta_{\Omega}(z)^{\varepsilon}}$$

per ogni $z \in \Omega \cap V$ e $Z \in T_z\Omega$.

Possiamo allora dimostrare che per i domini limitati, pseudoconvessi e di tipo finito vale la condizione (1) nella definizione di dominio Goldilocks.

Corollario 4.1.4. ([BZ1, Lemma 2.6]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato, pseudoconvesso e di tipo finito. Allora Ω soddisfa la condizione (1) nella Definizione 3.1.1.

Dimostrazione. Poiché Ω è limitato, pseudoconvesso e di tipo finito, $\partial\Omega$ è compatto e ogni intorno di ogni suo punto soddisfa le ipotesi del Teorema 4.1.3.

Possiamo allora trovare un numero finito di aperti V_1, \ldots, V_N che ricoprono $\partial \Omega$ e delle costanti $c, \varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_N > 0$ tali che

$$K_{\Omega}(x;v) \ge c \cdot \delta_{\Omega}(z)^{-\varepsilon_j}$$

per ogni $z \in \Omega \cap V_i$ e $v \in T_z\Omega$ con ||v|| = 1.

Basta dunque prendere $s=\min\{\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_N\}$ e r>0 piccolo abbastanza affinché r<1 e $\{z\in\Omega\mid\delta_\Omega(z)\leq r\}\subseteq V_1\cup\cdots\cup V_N$. Segue che

$$M_{\Omega}(r) \leq r^s/c$$

con s>0 per r sufficientemente piccolo, per cui la condizione (1) nella Definizione 3.1.1 è soddisfatta.

Andiamo ora a dimostrare che soddisfano anche la condizione (2). Per questa, servono ipotesi meno stringenti.

Proposizione 4.1.5. ([A1, Theorem 2.3.51]) Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato con bordo C^2 . Allora Ω soddisfa la condizione (2) nella Definizione 3.1.1.

Dimostrazione. Per [S, Chapter 9, Theorem 20], $\partial\Omega$ ammette un intorno tubolare U_{ε} , con $\varepsilon > 0$, tale che:

- (i) si ha $U_{\varepsilon} = \{ z \in \mathbb{C}^n \mid \delta_{\Omega}(z) < \varepsilon \};$
- (ii) per ogni $z \in \Omega \cap U_{\varepsilon}$ esiste un unico punto $\pi(z) \in \partial \Omega$ con $\|\pi(z) z\| = \delta_{\Omega}(z)$;
- (iii) per ogni $z \in \Omega$, la fibra $\pi^{-1}(\pi(z))$ è un sottoinsieme della normale a $\partial\Omega$ in $\pi(z)$;
- (iv) la mappa $z \longmapsto (\pi(z), \delta_{\Omega}(z))$ è un omeomorfismo tra U_{ε} e $\partial \Omega \times (0, \varepsilon)$.

È facile osservare che, per ogni $z \in \Omega$ con $\delta_{\Omega}(z) = \varepsilon$, si ha che la palla euclidea di centro z e raggio ε è tutta contenuta in Ω . Presi allora $p, q \in \Omega$ con $\pi(p) = \pi(q)$ e $\varepsilon \geq \delta_{\Omega}(p) \geq \delta_{\Omega}(q)$, poniamo z_0 il punto (interno a Ω) della normale a $\partial\Omega$ in $\pi(p)$ tale che $\delta_{\Omega}(z_0) = \varepsilon$. Usando la funzione olomorfa $\varphi : \mathbb{D} \longrightarrow \Omega$ tale che $\varphi(\zeta) = z_0 + \zeta(\pi(p) - z_0)$, troviamo

$$k_{\Omega}(p,q) \le \frac{1}{2} \log \frac{\delta_{\Omega}(p)}{\delta_{\Omega}(q)}.$$

Adesso, notiamo che l'insieme $K = \{z \in \Omega \mid \delta_{\Omega}(z) \geq \varepsilon\}$ è compatto. Dato $x_0 \in \Omega$, basta allora prendere $\alpha = 1/2$ e $C = \frac{1}{2} \log \varepsilon + D_{k_{\Omega}}(x_0, K)$, dove abbiamo posto $D_{k_{\Omega}}(x_0, K) = \max\{k_{\Omega}(x_0, z) \mid z \in K\}$. Segue dunque che Ω soddisfa la condizione (2) nella Definizione 3.1.1.

Usando il Corollario 4.1.4, la Proposizione 4.1.5 e la Proposizione 1.2.28, otteniamo il seguente risultato.

Corollario 4.1.6. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}^n$ un dominio limitato, pseudoconvesso e di tipo finito. Allora Ω è un dominio Goldilocks e una varietà taut.

In particolare, per il Teorema 3.1.3 si ha che Ω soddisfa le ipotesi del Corollario 2.3.3.

Riferimenti bibliografici

- [A1] M. Abate: Iteration theory of holomorphic maps on taut manifolds. Mediterranean Press, Cosenza, 1989 [http://www.dm.unipi.it/~abate/libri/libriric/libriric.html]
- [A2] M. Abate: Iteration theory, compactly divergent sequences and commuting holomorphic maps. Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa. Classe di Scienze. Serie IV, 18 (1991), no. 2, 167–191
- [A3] M. Abate: A characterization of hyperbolic manifolds. Proceedings of the American Mathematical Society, 117 (1993), no. 3, 789–793
- [A4] M. Abate: Dynamics in several complex variables. In **Metrical** and dynamical aspects in complex analysis, Ed. L. Blanc-Centi, Lecture Notes in Mathematics **2195**, Springer, Berlin, 2017, pp. 25–54
- [A5] M. Abate: **Holomorphic Dynamics on Hyperbolic Riemann Surfaces**. De Gruyter, Berlin, 2023

Non sono sicuro del Berlin; Berlin o Leck?

- [Ah] L. V. Ahlfors: Conformal Invariants: Topics in Geometric Function Theory. AMS Chelsea Publishing, Providence, 1973
- [B] T. J. Barth: The Kobayashi distance induces the standard topology. *Proceedings of the American Mathematical Society*, **35** (1972), 439–441
- [BB] Z. M. Balogh, M. Bonk: Gromov hyperbolicity and the Kobayashi metric on strictly pseudoconvex domains. *Commentarii Mathematici Helvetici*, **75** (2000), no. 3, 504–533
- [BH] M. R. Bridson, A. Haefliger: Metric-Spaces of Non-Positive Curvature. Springer, Berlin, 1999
- [BM] G. Bharali, A. Maitra: A weak notion of visibility, a family of examples, and Wolff-Denjoy theorems. *Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa. Classe di Scienze. Serie V*, **22** (2021), no. 1, 195–240
- [BNT] F. Bracci, N. Nikolov, P. J. Thomas: Visibility of Kobayashi geodesics in convex domains and related properties. *Mathematische Zeitschrift*, **301** (2022), no. 2, 2011–2035
- [BZ1] G. Bharali, A. Zimmer: Goldilocks domains, a weak notion of visibility, and applications. *Advances in Mathematics*, **310** (2017), 377–425

- [BZ2] G. Bharali, A. Zimmer: Unbounded visibility domains, the end compactification, and applications. Preprint, arXiv:2206.13869v1 (2022)
- [Ca] H. Cartan: Sur les rétractions d'une variété. Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences. Série I. Mathématique, 303 (1986), no. 14, 715
- [Ch] S. Cho: A lower bound on the Kobayashi metric near a point of finite type in \mathbb{C}^n . Journal of Geometric Analysis, **2** (1992), no. 4, 317–325
- [CMS] V. S. Chandel, A. Maitra, A. D. Sarkar: Notions of Visibility with respect to the Kobayashi distance: Comparison and Applications. Preprint, arXiv:2111.00549v1 (2021)
- [D] A. Denjoy: Sur l'itération des fonctions analytiques. Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, 182 (1926), 255–257
- [D'A] J. P. D'Angelo: Real hypersurfaces, orders of contact, and applications. *Annals of Mathematics. Second Series*, **115** (1982), no. 3, 615–637
- [FR] F. Forstnerič, J.-P. Rosay: Localization of the Kobayashi metric and the boundary continuity of proper holomorphic mappings. *Mathematische Annalen*, **279** (1987), no. 2, 239–252
- [G] I. Graham: Boundary behavior of the Carathéodory and Kobayashi metrics on strongly pseudoconvex domains in \mathbb{C}^n with smooth boundary. Transactions of the American Mathematical Society, **207** (1975), 219–240
- [H] L. Hörmander: An Introduction to Complex Analysis in Several Variables. Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, 1990
- [Ka] A. Karlsson: Non-expanding maps and Busemann functions. Ergodic Theory and Dynamical Systems, 21 (2001), no. 5, 1447–1457
- [Ke] J. L. Kelley: **General Topology**. Springer, New York, 1975
- [Ko1] S. Kobayashi: Invariant distances on complex manifolds and holomorphic mappings. *Journal of the Mathematical Society of Japan*, **19** (1967), 460–480
- [Ko2] S. Kobayashi: Hyperbolic Manifolds and Holomorphic Mappings: An Introduction (Second Edition). World Scientific Publishing, Singapore, 2005

- [Kr] S. G. Krantz: Function Theory of Several Complex Variables: Second Edition. AMS Chelsea Publishing, Providence, 2001
- [KR] N. Kerzman, J.-P. Rosay: Fonctions plurisousharmoniques d'exhaustion bornées et domaines taut. *Mathematische Annalen*, **257** (1981), no. 2, 171–184
- [N] R. Narasimhan: **Several Complex Variables**. University of Chicago Press, Chicago, 1971
- [NTT] N. Nikolov, P. J. Thomas, M. Trybuła: Gromov (non-)hyperbolicity of certain domains in \mathbb{C}^2 . Forum Mathematicum, **28** (2016), no. 4, 783–794
- [Rosa] J.-P. Rosay: Un exemple d'ouvert borné de \mathbb{C}^3 "taut" mais non hyperbolique complet. Pacific Journal of Mathematics, 98 (1982), no. 1, 153–156
- [Ross] H. Rossi: Vector fields on analytic spaces. Annals of Mathematics. Second Series, 78 (1963), 455–467
- [Roy] H. L. Royden: Remarks on the Kobayashi metric. In Several Complex Variables II, Proceedings of the International Mathematical Conference, Lecture Notes in Mathematics 185, Springer, Berlin, 1971, pp. 125–137
- [S] M. Spivak: A Comprehensive Introduction to Differential Geometry, Volume I, Third edition. Publish or Perish, Inc., Houston, 1999
- [V] S. Venturini: Pseudodistances and pseudometrics on real and complex manifolds. *Annali di Matematica Pura ed Applicata*. Serie Quarta, **154** (1989), 385–402
- [Wo] J. Wolff: Sur une généralisation d'un théorème de Schwarz. Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, 182 (1926), 918–920
- [Wu] H. Wu: Normal families of holomorphic mappings. *Acta Mathematica*, **119** (1967), 193–233

Ringraziamenti

Da scrivere alla fine.