

# Topological Methods in Nonlinear Analysis

## Appunti del Corso

Mirko Torresani

28 novembre 2024

In tutto il corso le varietà le pensiamo sempre come embedded e lisce.

**Definizione 1.** Una terna ammissibile è una terna  $(f, U, y)$ , dove

- (i)  $U$  è un aperto di  $\mathbb{R}^k$ ;
- (ii)  $f$  è una funzione continua e propria da  $\overline{U}$  in  $\mathbb{R}^k$ ;
- (iii)  $f^{-1}(y)$  non interseca  $\partial U$ .

**Definizione 2** (Grado di Brower). Se  $f$  è liscia, e  $y$  è  $f$ -regolare, definiamo

$$\deg(f, U, y) := \sum_{p \in f^{-1}(y)} \operatorname{sgn}(\det d_p f).$$

**Proposizione 3.** *Data una terna ammissibile, esiste un  $\varepsilon$  per cui tutte le terne  $\varepsilon$ -vicine hanno lo stesso grado.*

**Proposizione 4.** *Esiste un modo per assegnare ad ogni terna ammissibile un grado, che sia coerente con la Definizione 2.*

**Teorema 5.** *La funzione grado rispetta le seguenti proprietà:*

- (i)  $\deg(\operatorname{id}, \mathbb{R}^n, \mathbf{0}) = 1$ ;
- (ii) *se  $U_1 \cap U_2$  sono disgiunti, contenuti in  $U$ , la loro unione contiene la  $f^{-1}(y)$ , e  $(f, U, y)$ ,  $(f, U_1, y)$  sono regolari, allora*

$$\deg(f, U, y) = \deg(f, U_1, y) + \deg(f, U_2, y);$$

- (iii) *Se  $H(x, \lambda)$  è un'omotopia propria, e  $\alpha(\lambda)$  è una curva per cui*

$$H(x, \lambda) \neq \alpha(\lambda) \quad \forall x \in \partial U, \lambda \in [0, 1]$$

*allora  $\deg(H(\cdot, 0), U, \alpha(0))$  coincide con  $\deg(H(\cdot, 1), U, \alpha(1))$ .*

**Proposizione 6.** *Valgono le seguenti proprietà ((f, U, y) sarà sempre ammissibile):*

- (i)  $\deg(f, \emptyset, y) = 0$ ;
- (ii) se  $V$  è un altro aperto per cui  $f^{-1}(y) \cap U \subseteq V$ , allora  $\deg(f, U, y)$  coincide con  $\deg(f, V, y)$ ;
- (iii) se  $\deg(f, U, y) \neq 0$ , allora  $f^{-1}(y)$  non è vuoto;
- (iv) la terna  $(f - y, U, \mathbf{0})$  è ammissibile e ha lo stesso grado di  $(f, U, y)$ .

**Teorema 7.** *La mappa  $y \mapsto \deg(f, U, y)$  fornisce una mappa continua da  $\mathbb{R}^k \setminus f(\partial U)$  a  $\mathbb{Z}$ ; in particolare sulle componenti connesse è costante.*

**Teorema 8.** *Sia  $U$  un aperto limitato, e siano  $(f, U, y)$ ,  $(g, U, y)$  ammissibili, tali che  $f|_{\partial U} = g|_{\partial U}$ . Allora i gradi delle due terne coincidono.*

*Dimostrazione.* Siccome  $U$  è limitato, allora l'omotopia  $\lambda f(x) + (1 - \lambda)g(x)$  è propria. Ricordiamo che in generale combinazione lineare di mappe proprie non è propria.  $\square$

Se  $U$  non è limitato l'enunciato è falso. Basta prendere  $U = \mathbb{R}$ , le mappe  $f(x) = x$ ,  $g(x) = -x$ , ed il punto  $y = 1$ . La questione è che  $H(x, 1/2)$  è la mappa costante nulla, che non è propria.

**Osservazione.** Se prendiamo il grado che conosciamo, definito su varietà, anche immerse, il teorema precedente è falso. Basta prendere  $M = S^2$ ,  $f = \text{id}_{S^2}$ , e  $g$  come la riflessione di una coordinata.

**Teorema 9.** *Le richieste del Teorema 5 definiscono un'unica funzione grado sulle terne ammissibili su aperti limitati.*

Come sappiamo usando la funzione grado possiamo dimostrare risultati classici interessanti.

**Teorema 10** (di Brower). *Una mappa dal disco in sé ammette un punto fisso.*

**Teorema 11.** *La chiusura di un aperto limitato non ha un retrazione continua sulla sua frontiera.*

*Dimostrazione.* Supponiamo che esista una retrazione continua  $r: \bar{U} \rightarrow \partial U$ . Allora siccome  $r$  coincide con  $\text{id}_U$  sulla frontiera, sappiamo che per ogni  $y \in U$

$$\deg(r, U, y) = \deg(\text{id}_U, U, y) = 1$$

Ma la preimmagine di  $y$  via  $r$  è vuota.  $\square$

**Teorema 12.** Dato un aperto limitato  $U$  in  $\mathbb{R}^k$ ,  $f: \overline{U} \rightarrow \mathbb{R}^k$  continua che sia  $C^1$  in un intorno di  $f^{-1}(0)$ , e  $h: \overline{U} \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^k$  tale che

- (i)  $h(x, 0) = \mathbf{0}$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ;
- (ii)  $f(x) + h(x, \lambda) \neq 0$  per ogni  $(x, \lambda) \in \partial U \times [0, 1]$ ;
- (iii)  $\det(J_f(x)) \neq 0$  per ogni  $x \in f^{-1}(\mathbf{0})$ ;
- (iv)  $\sum_{f^{-1}(\mathbf{0})} \text{sgn}(\det(J_f(0))) \neq 0$ .

Allora  $f(x) + h(x, 1)$  ha soluzione in  $U$ .

*Dimostrazione.* Basta prendere  $H(x, \lambda) = f(x) + h(x, \lambda)$ . □

Consideriamo la situazione in cui abbiamo un operatore lineare  $L: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^k$  e  $g$  sia continua, e di voler risolvere  $L(x) + g(x) = \mathbf{0}$ .

**Proposizione 13.** *L'insieme*

$$S := \{x \in \mathbb{R}^k \mid \exists \lambda \in [0, 1] \text{ t.c. } L(x) + \lambda g(x) = \mathbf{0}\}$$

*è limitato, e quindi per il teorema precedente il problema  $L(x) + \lambda g(x) = \mathbf{0}$  ha soluzione.*

Vogliamo estendere quello che abbiamo fatto a varietà. Si  $M \subseteq \mathbb{R}^k$  una varietà, e sia  $U$  un aperto,  $f: M \rightarrow M$  una mappa.

**Definizione 14.** Dico che la coppia  $(f, U)$  è ammissibile se l'insieme

$$\text{fix}(f, U) := \{x \in U \mid f(x) = x\}$$

è finito.

**Definizione 15.** Se  $(f, U)$  è ammissibile, l'indice di punto fisso è definito come

$$\text{ind}(f, U) := \sum_{f(x)=x} \text{sgn}(\det(J_f(x)))$$

Equivalentemente, posto un intorno tubolare  $T$  di  $M$  in  $\mathbb{R}^k$ , ed una retrazione  $r: T \rightarrow M$ , possiamo definire

$$\text{ind}(f, U) = \deg(id - f \circ r, r^{-1}(U), \mathbf{0}).$$

**Proposizione 16.** *L'indice di punto fisso possiede le seguenti proprietà:*

**Normalizzazione** se  $f: M \rightarrow M$  è costante,  $\text{ind}(f, M) = 1$ ;

**Additività** se  $U_1$  e  $U_2$  sono disgiunti, contenuti in  $U$ , tali che  $\text{fix}(f, U_1) \cup \text{fix}(f, U_2)$  contenga  $\text{fix}(f, U)$ , allora

$$\text{ind}(f, U) = \text{ind}(f, U_1) + \text{ind}(f, U_2);$$

**Omotopia** se  $H(x, \lambda)$  è ammissibile, cioè

$$\{(x, \lambda) \mid x = H(x, \lambda)\}$$

è compatto, allora

$$\inf(H(\cdot, 0), U) = \inf(H(\cdot, 1), U);$$

**Località** se  $(f, U)$  è ammissibile, allora  $\inf(f, U) = \inf(f|_U, U)$ ;

**Commutatività** se  $U_1$  e  $U_2$  sono aperti di  $M_1$  e  $M_2$ , e  $f_1: M_1 \rightarrow M_2$  e  $f_2: M_2 \rightarrow M_1$  sono funzioni per cui uno tra  $(f_2 \circ f_1, f_1^{-1}(U_2))$ ,  $(f_1 \circ f_2, f_2^{-1}(U_1))$  è ammissibile, allora lo è anche l'altro e

$$\inf(f_2 \circ f_1, f_1^{-1}(U_2)) = \inf(f_1 \circ f_2, f_2^{-1}(U_1));$$

**Soluzione** se  $\inf(f, U) \neq 0$ , allora  $\text{fix}(f, U) \neq \emptyset$ ;

**Escissione** se  $\text{fix}(f, U) \subseteq U_1$ , allora  $\inf(f, U) = \inf(f, U_1)$ ;

**Moltiplicatività** siano  $U_1, U_2, M_1, M_2$  come sopra, e  $f_i: M_i \rightarrow M_i$  tali che  $(f_i, U_i)$  siano ammissibili. Allora  $(f_1 \times f_2, U_1 \times U_2)$  è ammissibile e

$$\inf(f_1 \times f_2, U_1 \times U_2) = \inf(f_1, U_1) \inf(f_2, U_2);$$

**Omotopia Generalizzata** sia  $H: U \times [0, 1] \rightarrow M$ , e sia  $W$  un aperto di  $U \times [0, 1]$ . Se

$$\{(x, \lambda) \in W \mid x = H(x, \lambda)\}$$

è compatto, e

$$W_\lambda := \{x \in M \mid (x, \lambda) \in W\},$$

allora  $\inf(H(\cdot, \lambda), W_\lambda)$  è costante.

Consideriamo ora il caso di indice di un campo vettoriale. Per fare ciò ricordiamo il seguente risultato.

**Proposizione 17.** Dato un campo vettoriale  $X$  su una varietà, ed uno zero  $p$  di  $X$ , il differenziale  $d_p X$  può essere canonicamente identificato con un endomorfismo dello spazio tangente a  $p$ .

Sia quindi una varietà  $M$  embedded in  $\mathbb{R}^k$ , e sia un aperto  $U$ , ed un campo  $f: U \rightarrow \mathbb{R}^k$ .

**Definizione 18.** Diciamo che  $(f, U)$  ammissibile se  $f$  non ha zeri in  $\partial U$ , e  $f^{-1}(0)$  è compatto.

**Osservazione.** Se  $f$  e  $g$  sono campi per cui  $f|_{\partial U} = g|_{\partial U}$ , allora l'omotopia  $H(x, \lambda) = \lambda f(x) + (1 - \lambda)g(x)$  è sensata e ammissibile.

**Lemma 19.** *Se  $(f, U)$  è ammissibile, allora  $\deg(f, U) = (-1)^n \deg(-f, U)$ , con  $n$  la dimensione di  $M$ .*

In particolare, se  $M$  è compatta senza bordo, allora per ogni campo vettoriale  $f, g: M \rightarrow \mathbb{R}^k$

$$\deg(f, M) = \deg(g, M) = \chi(M),$$

e se  $M$  ha dimensione dispari  $\chi(M) = 0$ .

La teoria del grado trova grande applicazione nelle equazioni differenziali al primo ordine su una varietà, della forma  $\dot{x} = X_t(x)$ . A tal proposito fissiamo un tempo  $T > 0$  e sia

$$\mathcal{D} := \{p \in M \mid \phi_t(p) \text{ è definito per } 0 \leq t \leq T\}.$$

Esso è aperto, e per ogni  $U \subseteq \mathcal{D}$  abbiamo una mappa  $\phi_T: U \rightarrow M$ . Se  $\text{ind}(\phi_T, U)$  non è vuoto, allora abbiamo un punto fisso. per  $\phi_T$ .

- (i) Se il sistema è autonomo, il punto fisso trovato dà luogo ad un'orbita periodica.
- (ii) Se il sistema non è autonomo, ma  $T$  è il periodo nel tempo di  $f$ , allora la mappa  $P_T: U \rightarrow M$  (di "Poincaré") permette di trovare orbite periodiche trovandone l'indice.

**Proposizione 20.** *Data un'equazione della forma*

$$\begin{cases} \dot{x} = f_n(t, x) \\ x(\tau_n) = p_n \end{cases}$$

con  $f_n \xrightarrow{\infty} f$ ,  $(\tau_n, p_n) \rightarrow (\tau_0, p_0)$ . Se  $x_0(t, \tau_0, p_0)$  è definito su  $[0, T]$ , allora gli  $x_n$  sono definite, definitivamente in  $n$ , fino a  $[0, T]$  e vi è una convergenza uniforme  $x_n \xrightarrow{\infty} x_0$ .

**Teorema 21** (Kupka–Smale). *Supponiamo  $f$  autonoma. A meno di perturbare  $f$ , esiste un numero finito di orbite periodiche con periodo in  $(0, T]$ .*

**Osservazione.** Il risultato originale vuole  $M$  compatta, Peixoto dimostrò che il teorema vale anche con  $M$  non compatta, col caveat di scegliere l'opportuna topologia per lo spazio delle funzioni (per esempio quella di *convergenza uniforme sui compatti*).

Riguardo ai sistemi autonomi, il prossimo risultato collega l'indice di campo con quello di punto fisso.

**Teorema 22.** *Dato  $U \subseteq M$  relativamente compatto, se la coppia  $(f, U)$  è ammissibile allora  $\text{ind}(\phi_T, U)$  coincide con  $\deg(-f, U)$ .*

Prima della sua dimostrazione premettiamo dei Lemmi.

**Lemma 23.** *Sia  $K \subseteq M$  un compatto, tale che  $K \cap f^{-1}(\mathbf{0}) = \emptyset$ . Allora esiste un  $\tau > 0$  tale che  $\phi_t$  non ha punti fissi in  $K$  per ogni  $t \in (-\tau, \tau)$ .*

*Dimostrazione.* Supponiamo per assurdo che la tesi sia falsa. In particolare, esiste una successione di tempi non nulli  $t_n \rightarrow 0$  e di punti  $\{p_n\} \subseteq K$ , tali che  $p_n = \phi_{t_n}(p_n)$ . Siccome  $K$  è compatto, possiamo supporre che  $p_n$  converga ad un certo punto  $p_0 \in K$ . Inoltre, sia  $x_n$  la soluzione di

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = t_n f(x(t)) \\ x(0) = p_n \end{cases}$$

Innanzitutto, sappiamo che

$$x_n(1) = \phi_1^{t_n f}(p_n) = \phi_{t_n}^f(p_n) = p_n,$$

da cui

$$\mathbf{0} = x_n(1) - x_n(0) = \int_0^1 t_n f(x_n(t)) dt = t_n \int_0^1 f(x_n(t)) dt.$$

Possiamo quindi concludere che

$$\mathbf{0} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbf{0} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \int_0^1 f(x_n(t)) dt \right] = \int_0^1 f(x_0(t)) dt = f(p_0)$$

che rappresenta una contraddizione, in quanto  $f$  non ha punti fissi su  $K$ .  $\square$

**Lemma 24.** *Se  $M = \mathbb{R}^k$ , e  $U$ ,  $(f, U)$  come sopra, allora*

$$\deg(f, U) = \lim_{t \rightarrow 0^-} \deg(I - \phi_t^f, U) \quad I = \text{id}_{\mathbb{R}^k}.$$

*Dimostrazione.* Questo enunciato si può trovare in [1, Prop. 3.3], dove si mostra che il limite è in verità costante per piccoli tempi.  $\square$

**Proposizione 25.** *Preso  $M$  generico, e  $U$ ,  $(f, U)$  come sopra, allora*

$$\deg(f, U) = \lim_{t \rightarrow 0^-} \text{ind}(\phi_t^f, U),$$

*col limite in verità costante per  $t$  piccoli.*

*Dimostrazione.* Consideriamo la coppia  $(\phi_t^f, U)$ . Per  $t$  piccolo sappiamo che è ammissibile per il calcolo dell'indice di punto fisso, grazie al Lemma 23 con  $K := \partial U \subseteq M$ .

Approssimiamo  $f$  con un campo  $\gamma$

- (i) che ha solo zeri non degeneri (i.e. a determinante della matrice Jacobiana non nulla);

- (ii) per  $t \neq 0$  piccolo  $\phi_t^\gamma$  è omotopo a  $\phi_t^f$  con un omotopia che è ammissibile per l'indice di punto fisso. Infatti omotopie “piccole” sono sempre ammissibili in quanto  $\partial U$  è compatto.

Come conseguenza, posso sostituire  $f$  con  $\gamma$ .

Definiamo  $\{p_1, \dots, p_n\} = f^{-1}(\mathbf{0})$ , e siano  $V_1, \dots, V_n$  intorno isolanti, per cui  $\overline{V_i} \cap \overline{V_j} \neq \emptyset$ . Per il Lemma 23  $\phi_t^f$  non ha punti fissi su  $U \setminus \bigcup_i V_i$ . Possiamo quindi restringerci ad ognuno dei  $V_i$ .

Sia  $W \subseteq V_i$  che sia il dominio di un diffeomorfismo  $\psi: W \rightarrow \mathbb{R}^n$ , e sia  $\hat{f}$  il campo coniugato. Grazie al Lemma 24 sappiamo che

$$\deg(-\hat{f}, \psi(W)) = \text{ind}(\psi \circ \phi_t^f \circ \psi^{-1}, \psi(W)).$$

Siccome  $\hat{f}$  è coniugato a  $f$ , il grado  $\deg(f, W)$  coincide col grado  $(\hat{f}, \psi(W))$ .

Infine, per la proprietà di commutatività, l'indice  $\text{ind}(\psi \circ \phi_t^f \circ \psi^{-1}, \psi(W))$  coincide con  $\text{ind}(\phi_t^f, W)$ .  $\square$

Fissiamo un tempo  $T > 0$ , e sia  $A_T$  l'insieme delle orbite di periodo incluso in  $(0, T]$ .

**Lemma 26.** *Se  $\mathcal{O}$  è un'orbita isolata di  $A_T$  non banale, allora esiste un intorno aperto  $W$  di  $\mathcal{O}$  per cui, per ogni  $\tau \in (0, T]$ , il flusso  $\phi_\tau$  è ben definito su  $\overline{W}$ , è ammissibile in  $W$  per l'indice di punto fisso, e  $\text{ind}(\phi_\tau, W) = 0$ .*

*Dimostrazione.* contenuto...  $\square$

## Riferimenti bibliografici

- [1] M. Furi, M. P. Pera e M. Spadini. «The fixed point index of the Poincaré translation operator on differentiable manifolds». In: ().