Il teorema di Cauchy-Kowalevski e le sue conseguenze

Candidato: Alessandro Pedone, Relatore: Prof. Maurizio Grasselli

Politecnico di Milano

24 settembre 2024



Indice

- 1 Introduzione
- 2 Strumenti fondamentali
- 3 Versione invariante
- 4 Esempi
- 5 Versioni alternative
- 6 Applicazioni



Introduzione

Sofya Vasilyevna Kovalevskaya (1850-1891)

Diamo per nota la figura storica di Augustin-Louis Cauchy. Kowalevski è stata:

- una matematica russa allieva di Weierstrass
- la **prima donna** a conseguire un dottorato (3 tesi risalenti al 1875) e a ottenere una cattedra in Europa (in matematica)

Introduzione

- Una biografia accurata: Little Sparrow: A Portrait of Sophia Kovalevsky (1983), Don H. Kennedy
- Un racconto breve: *Too Much Happiness* (2009), Alice Munro

Domande guida

Introduzione

E' possibile che esista una soluzione analitica a un sistema di EDP qualsiasi con condizioni di Cauchy?



La risposta sarà affermativa, per questo ci chiediamo già:

- sotto quali ipotesi?
- la soluzione è unica?
- il problema è ben posto?
- quali conseguenze hanno risultati ottenuti?

Tipologie di equazioni (e operatori)

Equazioni di ordine k:

Lineare	$\sum_{ \alpha \le k} a_{\alpha} D^{\alpha} u = f$
Quasi-lineare	$\sum_{ \alpha =k} a_{\alpha}(x, D^{\beta}u) D^{\alpha}u + a_0(x, D^{\beta}u) = f,$
	$ \beta < k$
Non lineare	$F(x, D^{\alpha}u) = 0, \alpha \le k$
In forma normale	$D_t^k u = G(x, D_t^j D_x^{\alpha} u), \alpha + j \le k, \ j < k$

Strumenti

- Superfici caratteristiche
- Metodo delle caratteristiche
- Problemi di Cauchy
- Serie di potenze



Superfici caratteristiche per op. lineari

L operatore differenziale lineare.

Definizione 2.1

Forma caratteristica di L:

$$\chi_L(x,\xi) = \sum_{|\alpha|=k} a_{\alpha}(x) \, \xi^{\alpha} \quad \text{con} \quad x,\xi \in \mathbb{R}^n$$

Definizione 2.2

Varietà caratteristica di L in x:

$$char_x(L) = \{ \xi \neq 0 : \chi_L(x, \xi) = 0 \}$$



 Γ superficie caratteristica per L in $x \iff \nu(x) \in \operatorname{char}_x(L)$

Osservazione

Caso di operatore del 1° ordine: $A = (a_1, \ldots, a_n)$ tangente a Γ . Utile per generalizzazioni successive.

Significato

$$\xi \in \operatorname{char}_x(L)$$

in x L non è "propriamente" di ordine k nella direzione ξ .

 Γ non caratteristica

date su Γ $D^i_{\nu}u$ (i < k) di una soluzione u è possibile calcolare tutte le sue derivate parziali su Γ .



- \bullet $\gamma(s): \mathbb{R}^{n-1} \to \mathbb{R}^n$ parametrizzazione locale di Γ
- $\mathbf{u} = \phi \text{ su } \Gamma \text{ dato di Cauchy}$

Definizione 2.4

 Γ non caratteristica in $x_0 = g(s_0)$

$$\iff \det \underbrace{\begin{bmatrix} D_{s_1} \gamma_1 & \cdots & D_{s_{n-1}} \gamma_1 \\ \vdots & & \vdots \\ D_{s_1} \gamma_n & \cdots & D_{s_{n-1}} \gamma_n \end{bmatrix}}_{\text{span del piano tangente}} \underbrace{a_1(\gamma, \phi(\gamma))}_{a_1(\gamma, \phi(\gamma))} (s_0) \neq 0$$

Metodo delle caratteristiche

I problemi seguenti ¹ sono **equivalenti**.

EDP:
$$\begin{cases} \sum a_j(x, u) D_{x_j} u = b(x, u) \\ u = \phi \text{ su } \Gamma \end{cases}$$
 (1)

EDO:
$$\begin{cases} D_t x = A(x, y)^2 \\ D_t y = b(x, y) \\ x(0) = x_0, \\ y(0) = \phi(x_0), \quad \forall x_0 \in \Gamma \end{cases}$$
 (2)

Dove $y = u(x) \in A(x, y) = [a_1(x, y), \dots, a_n(x, y)].$

¹si può generalizzare al caso non lineare (1° ordine!)

²le soluzioni x vengono dette curve caratteristiche → ⟨♂ → ⟨ ≧ → ⟨ ≧ → ⟨ ≧ → ⟨ 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 → | 2 →

Problema (1) $a_i, b, \phi, \Gamma \in C^1$ Ipotesi Γ non caratteristica Tesi $\exists!$ soluzione C^1 in un intorno di Γ sfruttando il teorema di esistenza Dim e unicità locale per EDO

Problema di Cauchy

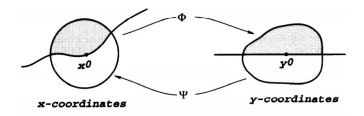
- Spesso utilizzato quando la superficie dei dati **non** è un bordo.
- Necessita anche le **derivate normali** $(D^j_{\nu}u)$ della soluzione sulla superficie per determinarla univocamente.
- Portano con sé il rischio di un problema sovradeterminato (buone per l'unicità e meno per l'esistenza della soluzione).

$$\begin{cases} F^*(x, D^{\alpha}u^*) = 0 & |\alpha| \le k, F^* \text{ almeno } C^1 \\ D^j_{\nu}u^* = \phi^*_j & \text{su } \Gamma^* \text{ per } j < k \end{cases}$$

Mappatura in t=0

Detta γ^* la parametrizz. locale di Γ^* , applichiamo la mappa:

$$\Phi(x) = \begin{bmatrix} x_1 & \cdots & x_{n-1} \mid x_n - \gamma(x_1, \dots, x_{n-1}) \end{bmatrix}$$



L.C. Evans, Partial Differential Equations

I Selezioniamo una variabile privilegiata e chiamiamola "tempo":

$$t \leftarrow x_n \\ x \leftarrow (x_1, \dots, x_{n-1})$$

- 2 Chiamiamo $\Gamma = \{t = 0\}.$
- Indichiamo le derivate nel modo seguente: $D_t^j D_x^{\alpha} u$.
- 4 Otteniamo il problema $(u^* = u(\Phi))$:

$$\begin{cases} F(x, t, D_t^j D_x^{\alpha} u) = 0 & |\alpha| + j \le k \\ D_t^j u(x, 0) = \phi_j(x) & \text{per } j < k \end{cases}$$



Superfici non caratteristiche in generale

Definizione 2.5

 Γ^* (o Γ) è non caratteristica \iff l'equazione su Γ può essere riscritta in **forma normale** rispetto a t.

Osservazione

Si dimostra che è coerente con le definizioni precedenti.

Osservazione

- \blacksquare Caso lineare \rightarrow condizione sui coefficienti.
- lacktriangle Caso non lineare o validità ipotesi teorema del Dini su F.

Definizione 2.6

Funzione maggiorante:

$$\mathcal{M}_{Cr}(x) = \frac{Cr}{r - (x_1 + \dots + x_n)}$$

Osservazione

Per il teorema multinomiale se |x| < r/n si ha che

$$\frac{Cr}{r - (x_1 + \ldots + x_n)} = C \sum_{\alpha} \frac{|\alpha|!}{\alpha! \, r^{|\alpha|}} x^{\alpha}.$$



Metodo dei maggioranti

Teorema 2.2 (utilità del maggiorante)

$$\begin{cases} g_{\alpha} \geq |f_{\alpha}| \\ \sum g_{\alpha} x^{\alpha} \text{ ha raggio di conv. } R \end{cases} \implies \begin{cases} \sum f_{\alpha} x^{\alpha} \\ \text{ha raggio almeno } R \end{cases}$$

In questo caso si scrive: $\sum g_{\alpha}x^{\alpha} \gg \sum f_{\alpha}x^{\alpha}$.



Teorema 2.3 (costruzione del maggiorante)

 $\sum f_{\alpha} x^{\alpha}$ ha raggio $R \implies \exists r < R, C > 0$ tali che

$$|f_{\alpha}| \le C \frac{1}{r^{|\alpha|}} \le C \frac{|\alpha|!}{\alpha! \, r^{|\alpha|}}$$

Schema dell'approccio

Seguendo l'ordine cronologico di scoperta procediamo per generalizzazioni progressive:

- EDO
- EDP quasi-lineari
- 3 EDP in forma normale



EDO

Teorema di unicità $f: A \times B \to \mathbb{C}^n$ olomorfa (A, B aperti)

$$\begin{cases} y' = f(x, y) & \forall x \in \Omega \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$
 (3)

Se la soluzione esiste è unica



EDP quasi-lineari

Forma particolare del sistema di interesse



DIMOSTRAZIONE: metodo delle caratteristiche e metodo dei maggioranti

- I si osserva come i coefficienti di una serie di potenze che risolve l'equazione devono essere dei polinomi a coefficienti non negativi
- 3 si scelgono A_i^*, B^* in modo tale da poter calcolare esplicitamente una soluzione analitica con il metodo delle caratteristiche

Ricordando la stima:

$$\widetilde{r} = \frac{1}{n-1} \frac{r}{8Cmn} \text{ con } C \ge \frac{1}{2}$$

Osserviamone l'andamento rispetto a r, sapendo che:

$$r < \min\{raggi\ di\ conv.\ dei\ coefficienti\ a^i_{ml},\ b_m\}$$

$$C \ge \max \left\{ \frac{\max\limits_{i,m,l,\alpha} \left| a_{ml}^{i} r^{|\alpha|} \right|}{\max\limits_{m,\alpha} \left| b_{m} r^{|\alpha|} \right|} \right\}$$



EDP non lineari

Forma particolare del sistema di interesse



EDP non lineari

Trasformazione nel sistema quasi-lineare precedente (che è il grande merito di Kowalevski)



Esempio di Lewy

Importanza della richiesta di analiticità



Esempi

generalizzazione esempio di Lewy, enunciato

Teorema 4.1

$$\text{Tesi} \qquad A \subseteq \mathbb{R}^3 \text{ aperto}$$

$$\exists F \in C^{\infty}(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}) : \nexists u \in C^1(A, \mathbb{R})$$

$$\text{tale che} \begin{cases} Lu = F \text{ in } A \\ u_x, u_y, u_t \text{ soddisfano} \\ \text{la condizione di H\"older} \end{cases}$$

Idea della dimostrazione:

- 1 traslare il problema del teorema precedente in modo da ricondursi al caso di un generico punto (x_0, y_0, t_0) , usando come forzante la funzione $g(x, y, t) = f(t - 2xy_0 + 2x_0y);$
- 2 costruire con una serie una funzione $S_a \in C^{\infty}$ per ogni $a \in l^{\infty}$:
- 3 costruire degli insiemi $E_{i,n} \subseteq l^{\infty}$ chiusi e senza parte interna sfruttando S_a e il teorema di Ascoli-Arzelà;
- 4 concludere la dimostrazione del nuovo teorema utilizzando i lemmi appena citati per ricavare, con un ragionamento per assurdo, l'uguaglianza $l^{\infty} = \bigcup E_{j,n}$, grazie alla quale si può applicare l'argomento di Baire.



Esempio di Kowalevski

Importanza superfici non caratteristiche



Esempio di Hadamard

Nessuna garanzia della stabilità della soluzione



Versione classica

Enunciato, può essere visto come corollario di un teorema più astratto.



Versioni alternative

Premessa

$$E_s = H(\overline{\mathcal{O}_s}; \mathbb{C}^m)$$

con $s \in [0, 1]$, costante C



Enunciato

Applicazioni 00000000

Versioni alternative

000000

Dimostrazione unicità

Si può rifare tutto con t variabile complessa e i teoremi non cambiano. Lo stesso vale anche per la versione invariante normale.

Le conseguenze di questo teorema si osservano in vari campi, tra cui i principali sono:

- teoria delle equazioni differenziali
- fisica matematica: emersione di numerose domande (cosa succede nella realtà se esiste una sol. analitica locale?)
- geometria differenziale
- teoria economica



- confutare la congettura di Weierstrass (ogni funzione è
- teorema di Holmgren
- Treves e Nierenberg per la ricerca di condizioni necessarie e/o sufficienti per l'esistenza di soluzioni locali
- Hormander la teoria degli operatori differenziali lineari (con particolare attenzione alla condizioni necessarie)

Teorema di Holmgren

Enunciato astratto, si dimostra utilizzando la versione astratta di CK



Enunciato concreto

Applicazioni

Sketch della dimostrazione

Applicazioni

Teorema di Cartan-Kähler

Per quanto riguarda geometria differenziale e teoria economica abbiamo un risultato che seguire dal teorema di CK Enunciato e applicazione al campo economico



- non fosse guidata da applicazioni immediate
- portò a risultati deludenti rispetto alle aspettative di Cauchy e Weierstrass

ha avuto un impatto gigantesco grazie alla comprensione delle soluzioni di sistemi di EDP che ci ha permesso di raggiungere. Era una vita – gli costava dirlo, come ebbe ad ammettere, perché si era sempre guardato dagli eccessivi entusiasmi –, era una vita che aspettava di veder entrare nel suo studio un allievo del genere. Un allievo in grado di lanciargli una sfida assoluta, di non seguire soltanto il percorso spericolato della sua mente, ma se possibile di spiccare un volo più alto.

— Alice Munro, Too Much Happiness

