Domande Pagani FFM2

Filippo Troncana

A.A. 2024/2025

1 Classificazione delle PDE quasilineari del secondo ordine

Fissato $U \subset \mathbb{R}^2$ un aperto, si dice equazione differenziale alle derivate parziali del secondo ordine quasilineare con incognita $u \in \mathcal{C}^2(U)$ un'espressione della forma

$$a\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = d$$

dove a,b,c,d sono funzioni della forma $f(x,y,u,u_x,u_y)$. Consideriamo una curva regolare $\gamma:I\to U$ con $\gamma(s)=(x(s),y(s))$ e, con l'abuso di notazione $f|_{\gamma}:=f\circ\gamma$, i dati iniziali

$$|u|_{\gamma} = h(s), \quad |u_x|_{\gamma} = \phi(x), \quad |u_y|_{\gamma} = \psi(x)$$

Con h, ϕ, ψ funzioni date. Queste devono rispettare certi vincoli, infatti applicando la regola della catena otteniamo

$$\frac{\mathrm{d}u|_{\gamma}}{\mathrm{d}s} = u_x|_{\gamma} \cdot x' + u_y|_{\gamma} \cdot y' \Leftrightarrow h' = \phi \cdot x' + \psi \cdot y'$$

Assumendo che una soluzione u esista e tutto sia sufficientemente regolare, consideriamo le sue derivate seconde

$$\frac{\mathrm{d}u_x|_{\gamma}}{\mathrm{d}s} = u_{xx}|_{\gamma}x' + u_{xy}|_{\gamma}y' = \phi', \quad \frac{\mathrm{d}u_y|_{\gamma}}{\mathrm{d}s} = u_{yx}|_{\gamma}x' + u_{yy}|_{\gamma}y' = \psi'$$

Quindi ricordando l'equazione iniziale, gli assunti di regolarità e componendo con γ otteniamo

$$a|_{\gamma}u_{xx}|_{\gamma} + 2b|_{\gamma}u_{xy}|_{\gamma} + c|_{\gamma}u_{yy}|_{\gamma} = d|_{\gamma}$$

Otteniamo un sistema lineare nelle derivate seconde di u:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a|_{\gamma} & 2b|_{\gamma} & c|_{\gamma} \\ x' & y' & 0 \\ 0 & x' & y' \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} u_{xx}|_{\gamma} \\ u_{xy}|_{\gamma} \\ u_{yy}|_{\gamma} \end{pmatrix}}_{y''} = \underbrace{\begin{pmatrix} d|_{\gamma} \\ \phi' \\ \psi' \end{pmatrix}}_{b}$$

Denotando con $\Delta(s) := \det A(s)$ otteniamo tre casi:

- $\Delta \neq 0$ su tutta la curva, ovvero esiste ed è unico u''(s) che soddisfa l'equazione.
- $\Delta = 0$ su tutta la curva *in generale* non ci dà una soluzione, ma solamente se rk(A|k) = rk(A), che comunque non ci garantisce l'unicità; in particolare, calcolando esplicitamente il determinante, vediamo che equivale a dire:

$$a|_{\gamma} \cdot (y')^2 - 2b|_{\gamma} \cdot x' \cdot y' + c|_{\gamma} \cdot (x')^2 = 0$$

E in questo caso si dice che la curva γ è una curva caratteristica. In particolare, rinominando la variabile s in t e assumendo che (x(t), y(t)) = (t, f(t)) ottengo

$$a|_{\gamma} \cdot (f')^2 - 2b|_{\gamma} \cdot f' + c|_{\gamma} = 0 \Rightarrow f' = \frac{2b|_{\gamma} \pm \sqrt{(2b|_{\gamma})^2 - 4a|_{\gamma} \cdot c|_{\gamma}}}{2a|_{\gamma}}$$

Questa condizione ci divide in tre casi:

- $-(2b|_{\gamma})^2 4a|_{\gamma} \cdot c|_{\gamma} > 0$, detto *iperbolico*, dove ho due derivate distinte e dunque due famiglie di curve caratteristiche.
- $-(2b|_{\gamma})^2 4a|_{\gamma} \cdot c|_{\gamma} = 0$, detto **parabolico**, in cui ho una sola famiglia di derivate e dunque di curve caratteristiche.
- $-(2b|_{\gamma})^2-4a|_{\gamma}\cdot c|_{\gamma}>0$, detto *ellittico*, in cui non ho curve caratteristiche
- Negli altri casi coi nostri strumenti non abbiamo considerazioni interessanti dal punto di vista fisico.

2 Superfici caratteristiche per PDC e teorema di Cauchy-Kovalevskaja

Assumendo che la curva caratteristica γ della nostra equazione sia della forma (t, f(t)) (o simmetricamente della forma (f(t), t)), proviamo a descrivere γ come luogo di zeri di una funzione F(x, y). Sappiamo che

$$a|_{\gamma}(f')^2 - 2b|_{\gamma}f' + c|_{\gamma} = 0$$

Supponendo che F(t, f(t)) = 0 posso derivare totalmente e ottengo:

$$\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}t} = F_x \cdot 1 + F_y f' \Rightarrow f' = -\frac{F_x}{F_y}$$

E dunque la condizione di cui sopra diventa (moltiplicando per $(F_u)^2$ per eliminare i denominatori)

$$a|_{\gamma}(F_x)^2 + 2b|_{\gamma}F_xF_y + c|_{\gamma}(F_y)^2 = 0$$

Questa condizione vale per le curve, ma in realtà si generalizza abbastanza facilmente a quello delle (iper)superfici in \mathbb{R}^{n+1} grazie al teorema di invertibilità locale. Generalizziamo la nostra equazione ad una scrittura della forma

$$\sum_{i,j=1}^{n} a^{i,k} u_{i,j} = d$$

Dove $a^{i,k}$ e d sono funzioni in $(x_1,...,x_n,u_1,...,u_n)$; posta $F(x_1,...,x_n)$ la funzione di cui ipotizziamo l'esistenza, otteniamo la condizione

$$\sum_{i,j=1}^{n} a^{i,k} F_i F_j = 0$$

E da questa una "trasmissione di regolarità" analoga a quanto visto per le curve.

Teorema 2.1: Teorema di Cauchy-Kovalevskaja

Data una curva $\gamma: I \to \mathbb{R}^2$ regolare, a,b,c e d funzioni analitiche nelle variabili x,y,u_x,u_y e dati $u|_{\gamma},u_x|_{\gamma}$ e $u_y|_{\gamma}$ analitici, esiste ed è unica in un intorno del supporto di γ una soluzione analitica u dell'equazione:

$$a \cdot u_{xx} + 2b \cdot u_{xy} + c \cdot u_{yy} = d$$

3 Ricavare da un modello fisico a scelta l'equazione delle onde. Scrivere la soluzione di d'Alembert per la retta e la semiretta con condizioni al bordo di Dirichlet e Von Neumann