

2 Equazioni del trasporto lineare e di Liouville

Esercizio 2.1

Risolvi il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u(x, t) + x \partial_x u(x, t) = 0 \\ u(x, 0) = \sin(x) \end{cases}$$

Calcola $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(x, t)$ e $\lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(x, t)\|_\infty$.

Esercizio 2.2

Risolvi il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u(x, t) + (x - 2) \partial_x u(x, t) = 0 \\ u(x, 0) = \sin(x) \end{cases}$$

Calcola $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(x, t)$ e $\lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(x, t)\|_\infty$.

Esercizio 2.3

Risolvi il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u(x, t) + x \partial_x u(x, t) = x \sin(t) \\ u(x, 0) = 0; \end{cases}$$

Calcola $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(x, t)$ e $\lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(x, t)\|_\infty$.

Esercizio 2.4

Sia $c > 0$, risolvi il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u(x, t) + c \partial_x u(x, t) = b(x, t) \\ u(x, 0) = 0 \end{cases}$$

dove

$$b(x, t) = \begin{cases} 1 & \text{per } x \in [-2, 2], t \in [0, 1] \\ -1 & \text{per } x \in [-2, 2], t \in [1, 2] \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

e calcola $\lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(x, t)\|_\infty$.

Esercizio 2.5

Risolvi il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u(x, y, t) + y \partial_x u(x, y, t) - x \partial_y u(x, y, t) = 0 \\ u(x, y, 0) = \frac{1}{1+x^2+y^2} \end{cases}$$

Esercizio 2.6

Risolvi

$$(A) \begin{cases} \partial_t u + x \partial_x u = 0 \\ u(x, 0) = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$$
$$(B) \begin{cases} \partial_t u + \partial_x(xu) = 0 \\ u(x, 0) = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$$

Determina, in entrambi i casi,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} u(x, t), \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_{\infty}, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_1, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_2$$

Esercizio 2.7

Risolvi il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u + \frac{1}{\cosh x} \partial_x u = 0 \\ u(x, 0) = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$$

Risolvi il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u + \partial_x \left(\frac{u}{\cosh x} \right) = 0 \\ u(x, 0) = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$$

Esercizio 2.8

Considera l'e.d.o. $\dot{x} = x(x-1)$ nell'intervallo $[0, 1]$. Verifica che il flusso $\Phi_t(x)$ è ben definito in $[0, 1] \times \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$. Verifica esplicitamente che

$$\Phi_t \circ \Phi_s = \Phi_{t+s}$$

Risolvi in $[0, 1]$ il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u + (x(x-1)) \partial_x u = 0 \\ u(x, 0) = x^2 \end{cases}$$

e calcola

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} u(x, t), \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_{\infty}, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_1, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_2$$

Risolvi in $[0, 1]$ il problema di Cauchy

$$\begin{cases} \partial_t u + \partial_x (x(x-1)u) = 0 \\ u(x, 0) = x^2 \end{cases}$$

e calcola

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} u(x, t), \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_{\infty}, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_1, \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \|u(\cdot, t)\|_2$$

Esercizio 2.9

Considera l'equazione

$$\partial_x u(x, y) + 2 \partial_y u(x, y) = 0$$

Determina le sue soluzioni.

Esercizio 2.10

Determina la soluzione del problema al contorno

$$\begin{cases} \partial_x u + 2 \partial_y u = 0 & \text{per } y > 0 \\ u(x, 0) = \sin(x) \end{cases}$$

Esercizio 2.11

Determina i valori di $\ell > 0$ per cui esiste la soluzione del problema al contorno

$$\begin{cases} \partial_x u + 2 \partial_y u = 0 & \text{per } y \in (0, \ell) \\ u(x, 0) = \sin(x) \\ u(x, \ell) = \sin(x) \end{cases}$$

Esercizio 2.12

Determina la soluzione del problema al contorno

$$\begin{cases} \partial_x u + 2 \partial_y u = 0 & \text{per } (x, y) \in (0, 1)^2 \\ u(x, 0) = x \\ u(0, y) = y^2 \end{cases}$$

Discuti la regolarità della soluzione.

Esercizio 2.13

Utilizzando l'interpretazione geometrica delle equazioni della forma $\mathbf{v}(x, y) \cdot \nabla u(x, y) = 0$ determina le soluzioni dell'equazione

$$y \partial_x u - x \partial_y u = 0$$

Esercizio 2.14 *

Utilizzando l'interpretazione geometrica, determina le soluzioni dell'equazione

$$y \partial_x u - x^3 \partial_y u = 0$$

Esercizio 2.15 ** Fattori integranti

Considera la forma differenziale

$$a(x, y) dx + b(x, y) dy$$

Si chiama "fattore integrante" una funzione $\lambda(x, y)$ tale che

$$\lambda(x, y)(a(x, y) dx + b(x, y) dy) = d\omega$$

è esatta.

a. Considera l'equazione

$$-b(x, y) \partial_x u(x, y) + a(x, y) \partial_y u(x, y) = 0$$

Mostra che se λ è un fattore integrante per $a dx + b dy$ e ω è una primitiva, allora per ogni F funzione reale di variabile reale, la funzione

$$u(x, y) = F(\omega(x, y))$$

è soluzione.

b. Ipotizza che l'equazione

$$-b(x, y) \partial_x u(x, y) + a(x, y) \partial_y u(x, y) = 0$$

abbia una soluzione non nulla. Mostra che se $\partial_x u/a = \partial_y u/b$ è una funzione definita ovunque, allora è un fattore integrante per $a dx + b dy$.

c. Mostra che l'e.d.o.

$$\begin{cases} \dot{x} = -b(x, y) \\ \dot{y} = a(x, y) \end{cases}$$

ha $\omega(x, y)$ come integrale primo, e dunque anche qualunque $u = F(\omega)$.

d. Supponi a, b mai nulle; mostra che l'e.d.p.

$$\partial_t u - b \partial_x u + a \partial_y u = 0$$

ha soluzioni stazionarie non banali se e solo se esiste un fattore integrante per $a dx + b dy$, e quindi se e solo se l'e.d.o. del punto precedente ha un integrale primo globale (e non costante).

e. Risolvi $y^3 \partial_x u - x \partial_y u = 0$.

f. Risolvi $x \partial_x u - y \partial_y u = 0$.

g. Mostra che l'e.d.o.

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -x - y \end{cases}$$

che descrive il moto di un oscillatore armonico con attrito, ha solo integrali primi costanti.

h. Mostra che le uniche soluzioni in tutto \mathbb{R}^2 di

$$y \partial_x u - (x + y) \partial_y u = 0$$

sono le costanti.