

## 9 Equazione del calore

Alcuni dei seguenti esercizi sono tratti dalle dispense di un corso di Fisica Matematica per Ingegneri, del prof. E. Cirillo, che trovate nella cartella **NoteAggiuntive** con il nome ENMC.pdf (in qualche caso ci sono suggerimenti e risposte).

### Esercizio 9.1

Sia  $u(\mathbf{x}, t)$  la soluzione dell'equazione del calore in  $\mathbb{R}^n$  di dato iniziale  $u_0(\mathbf{x})$ , limitato. Mostrare che  $|u(\mathbf{x}, t)| \leq |u_0(\mathbf{x})|$  usando la rappresentazione della soluzione mediante la funzione di Green. Mostrare che se  $u_0$  è sommabile, allora  $\|u(\cdot, t)\|_1 \leq \|u(\cdot, 0)\|_1$  e che  $\|u(\cdot, t)\|_\infty$  tende a 0 per  $t \rightarrow +\infty$ .

### Esercizio 9.2

Sia  $u(\mathbf{x}, t)$  la soluzione dell'equazione del calore in  $\mathbb{R}^n$  con sorgente  $f(\mathbf{x}, t)$ , di dato iniziale nullo. Mostrare che

$$\|u(\cdot, t)\|_\infty \leq \int_0^t ds \|f(\cdot, s)\|_\infty$$

e che, se  $f$  è sommabile in  $x$ ,

$$\|u(\cdot, t)\|_1 \leq \int_0^t ds \|f(\cdot, s)\|_1$$

### Esercizio 9.3

Mostrare che i risultati enunciati nei due esercizi precedenti valgono anche nel caso dell'equazione nell'intervallo  $[0, L]$  con condizioni di Dirichlet omogenee.

### Esercizio 9.4

Risolvere l'equazione in  $\mathbb{R}$  con i seguenti dati iniziali:

- $u_0(x) = \delta(x)$
- $u_0(x) = T_0 \operatorname{sgn}(x)$
- $u_0(x) = \mathcal{X}\{|x| < \ell\}$ , con  $\ell > 0$
- $u_0(x) = e^{-\alpha|x|}$ , con  $\alpha > 0$
- $u_0(x) = T_0 \mathcal{X}\{x \in (0, \ell)\}$ , con  $\ell > 0$

### Esercizio 9.5

Risolvere l'equazione del calore nella semiretta  $x > 0$ , con le seguenti condizioni iniziali e al contorno.

- $u_0(x) = T_0 \mathcal{X}\{x \in (0, \ell)\}$ , con  $\ell > 0$ , e dato al bordo  $u(0, t) = 0, \forall t > 0$
- $u_0(x) = T_0 \mathcal{X}\{x \in (0, \ell)\}$ , con  $\ell > 0$ , e dato al bordo  $\partial_x u(0, t) = 0, \forall t > 0$
- $u_0(x) = T_0 (1 - e^{-\alpha x})$ , con  $\alpha > 0$  e dato al bordo  $u(0, t) = 0, \forall t > 0$ .

### Esercizio 9.6

Risolvere l'equazione del calore nell'intervallo  $[0, \ell]$ , con condizioni di Neumann omogenee, e dato iniziale  $u_0(x)$  assegnato.

Discutere il comportamento asintotico.

### Esercizio 9.7

Risolvere l'equazione del calore in  $[0, 2\pi]$ , con condizioni periodiche al contorno, e dato iniziale  $u_0(x) = A_0 + A_1 \cos(mx)$ , con  $m$  intero positivo.

Discutere il comportamento asintotico.

### Esercizio 9.8

Determinare tutti i polinomi di grado al massimo due in  $x$  e  $t$  che risolvono l'equazione del calore sulla retta.

### Esercizio 9.9

Risolvere l'equazione del calore in  $[0, 1]$ , con condizioni al bordo  $u(0, t) = a$  e  $u(1, t) = b$  e dato iniziale nullo. (suggerimento: sottrarre a  $u$  una soluzione dell'equazione delle onde che renda nullo il dato al bordo).

Determinare il comportamento asintotico.

### Esercizio 9.10

Risolvere l'equazione del calore in  $[0, 1]$ , con condizioni al bordo  $\partial_x u(0, t) = a$  e  $\partial_x u(1, t) = a$  e dato iniziale nullo. (suggerimento: sottrarre a  $u$  una soluzione dell'equazione delle onde che renda nullo il dato al bordo).

Determinare il comportamento asintotico.

### Esercizio 9.11

Risolvere l'equazione del calore in  $[0, 1]$ , con condizioni al bordo  $\partial_x u(0, t) = a$  e  $\partial_x u(1, t) = b$  e dato iniziale nullo. (suggerimento: sottrarre a  $u$  una soluzione dell'equazione delle onde che renda nullo il dato al bordo).

Determinare il comportamento asintotico.

### Esercizio 9.12

Risolvere l'equazione  $\partial_t u = \nu \partial_x^2 u + q\delta(x - \pi/2)$  in  $[0, \pi]$ , con condizione di Dirichlet omogenee.

Determinare il comportamento asintotico della soluzione per  $t \rightarrow +\infty$ .

### Esercizio 9.13

Risolvere l'equazione  $\partial_t u = \nu \partial_x^2 u + q\delta(x - \pi/2)$  in  $[0, \pi]$ , con condizioni al bordo  $u(0, t) = 0$  e  $u(\pi, t) = T$ .

Determinare il comportamento asintotico della soluzione per  $t \rightarrow +\infty$ .

### Esercizio 9.14

Risolvere l'equazione  $\partial_t u = \nu \partial_x^2 u + q\delta(x - \pi/2)$  in  $[0, \pi]$ , con condizione di Neumann omogenee.

Determinare il comportamento asintotico della soluzione per  $t \rightarrow +\infty$ .

### Esercizio 9.15

Risolvere l'equazione  $\partial_t u = \nu \Delta u + q\delta(x - 1)\delta(y - 1)$  nel quadrato  $[0, 2]^2$ , con condizioni di Dirichlet omogenee al contorno.

Determinare il comportamento asintotico della soluzione per  $t \rightarrow +\infty$ .

### Esercizio 9.16

Determinare il comportamento asintotico della soluzione dell'equazione  $\partial_t u = \nu \Delta u + q\delta(\mathbf{x})$  nel cerchio  $|\mathbf{x}| < R$ , con condizioni di Dirichlet omogenee al contorno.