

**Esercizio 1.** Sia  $\phi \in L^1(\mathbb{R})$  e  $a \neq 0$ . Provare che il problema di Cauchy (equazione del calore sulla retta)

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x, 0) = \phi(x) \end{cases}$$

con  $x \in \mathbb{R}$  e  $t > 0$ , ammette una soluzione unica per  $t > 0$  data da

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} G(x-y, t) \phi(y) dy$$

dove

$$G(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi a^2 t}} e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}}.$$

**Esercizio 2.** Sia  $\phi \in L^1$  e  $a \neq 0$ . Provare che il seguente problema con condizioni periodiche (equazione del calore periodica)

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x+2\pi, t) = u(x, t) \\ u(x, 0) = \phi(x) \end{cases}$$

con  $x \in \mathbb{R}$  e  $t > 0$ , ammette una soluzione unica per  $t > 0$  data da

$$u(x, t) = \int_0^{2\pi} \Theta(x-y, t) \phi(y) dy$$

dove

$$\Theta(x, t) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-a^2 n^2 t + inx}.$$

**Esercizio 3.** Calcolare la funzione  $f(x)$  che ha come trasformata di Fourier

$$\hat{f}(\xi) = e^{-k|\xi|} \quad \text{con} \quad k > 0.$$

**Esercizio 4.** Sia  $\phi \in L^1$  e sia  $u = u(x, y)$  soluzione dell'equazione di Laplace nel semipiano  $y \geq 0$  che soddisfa

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{se } y > 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) \\ u(x, y) \rightarrow 0 & \text{quando } y \rightarrow +\infty \text{ e per ogni } x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

1. Provare che la trasformata di Fourier di  $u$  nella variabile  $x$ , i.e.

$$\hat{u}(\xi, y) = \int_{-\infty}^{+\infty} u(x, y) e^{-i\xi x} dx,$$

è della forma

$$\hat{u}(\xi, y) = \hat{\phi}(\xi) e^{-y|\xi|}$$

dove  $\hat{\phi}(\xi)$  è la trasformata di Fourier di  $\phi(x)$ .

2. Provare che  $u$  è data da

$$u(x, y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{y}{(x-s)^2 + y^2} \phi(s) ds.$$