

# 1

Considera una funzione  $G(t) \in L^2(\mathbb{R})$  tale che valga anche  $\frac{dG(t)}{dt} \in L^2(\mathbb{R})$ . Trova la costante  $A$  tale che valga l'uguaglianza

$$\int_{-\infty}^{\infty} dt \left( \frac{dG(t)}{dt} \right)^2 = A \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \omega^2 \hat{G}(-\omega) \hat{G}(\omega) ,$$

dove  $\hat{G}$  è la trasformata di Fourier di  $G$ .

# 2

Risolvi l'equazione

$$\int_{-\infty}^{\infty} dt' g(t') g(t - t') = \frac{T}{\pi} \frac{1}{t^2 + T^2} ,$$

per la funzione  $g(t)$  usando la trasformata di Fourier e ricordando che

$$\mathcal{F} \left[ \frac{T}{\pi} \frac{1}{t^2 + T^2} \right] (\omega) = e^{-T|\omega|} .$$

# 3

Considera l'equazione

$$\frac{1}{T} \int_{-\infty}^{\infty} dt' g(t') e^{-\frac{\pi(t-t')^2}{T^2}} = -g(t) + e^{-\frac{\pi t^2}{T^2}} ,$$

per la funzione  $g(t)$ . Ricordando che

$$\mathcal{F} \left[ e^{-\frac{\pi t^2}{T^2}} \right] (\omega) = T e^{-\frac{T^2 \omega^2}{4\pi}} .$$

usa l'equazione per determinare la trasformata  $\hat{g}(\omega)$ . Deduci dalla forma di  $\hat{g}(\omega)$  che  $g(t)$  è derivabile infinite volte.

# 4

È data una funzione  $G(t)$  che soddisfa l'equazione lineare di ordine  $N$

$$\sum_{n=0}^N a_n \frac{d^n G(t)}{dt^n} = \delta(t) ,$$

dove  $\delta(t)$  è la delta di Dirac, e gli  $a_n$  sono coefficienti complessi con  $a_N \neq 0$ . Si determini il comportamento della trasformata di Fourier  $\hat{G}(\omega)$  per  $\omega \rightarrow \infty$ . Guardando  $\hat{G}(\omega)$  come funzione olomorfa di  $\omega \in \mathbb{C}$  per quale valore di  $N$  essa ha residuo non nullo all'infinito?

## 5

Si consideri la funzione seguente funzione in  $L^2(\mathbb{R})$

$$F(t) = t e^{-t^2} .$$

Tale funzione soddisfa l'equazione

$$tF'(t) = F(t) - 2t^2F(t) .$$

Si usi questa equazione per derivare un'equazione differenziale per la trasformata  $\hat{F}(\omega)$ . Poi si calcoli la trasformata di Fourier  $\hat{F}(\omega)$  e si verifichi che risolve l'equazione differenziale trovata.

## 6

Data  $F \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  ( $\mathcal{S}(\mathbb{R})$  indica lo spazio di Schwarz delle funzioni a decrescenza rapida) si mostri che vale l'identità

$$\int_0^{+\infty} dt(F(t) - F(-t)) = -\frac{i}{\pi} \mathcal{P} \int_{-\infty}^{+\infty} d\omega \frac{1}{\omega} \hat{F}(\omega) ,$$

dove  $\mathcal{P}$  indica la parte principale (che serve a regolarizzare la divergenza dell'integrale in  $\omega = 0$ ) e  $\hat{F}$  è la trasformata di Fourier di  $F$ . Si discuta se i due integrali al membro destro e sinistro dell'uguaglianza siano ben definiti anche per  $F \in L^2(\mathbb{R})$  o  $F \in L^1(\mathbb{R})$ .

## 7

Considera  $F(t, x)$  che soddisfa l'equazione del calore

$$\frac{\partial F}{\partial t} = D \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} ,$$

dove  $D$  è un coefficiente reale positivo, con condizione iniziale  $F(0, x) = f(x)$ . Determina l'equazione e la condizione iniziale soddisfatta da  $\hat{F}(t, k)$ , ovvero dalla trasformata di Fourier di  $F$  rispetto alla variabile  $x$ . Poi risolvi l'equazione per  $\hat{F}(t, k)$  con la condizione iniziale trovata. Infine usando l'antitrasformata mostra che

$$F(t, x) = \int dx' G(t, x - x') f(x') ,$$

dove

$$G(t, x - x') = \int \frac{dk}{2\pi} e^{-Dk^2 t} e^{ik(x-x')} = \frac{e^{-\frac{(x-x')^2}{4Dt}}}{2\sqrt{\pi Dt}} .$$

## 8

Si consideri la funzione di variabile reale

$$\frac{1}{\sqrt{|x|}}.$$

Si discuta in che senso sia possibile definirne la trasformata di Fourier. Dando per buono che la trasformata di Fourier è

$$\frac{C}{\sqrt{|k|}},$$

in che modo si può fissare la costante  $C$  senza calcolare esplicitamente la trasformata?

## 9

Si consideri la funzione della variabile reale  $x$

$$e^{-\epsilon|x|} \frac{1}{\sqrt{|x|}},$$

dove  $\epsilon > 0$  è un parametro positivo. Se ne calcoli la trasformata di Fourier (è conveniente usare il cambio di variabili  $x = s_+^2$  per  $x > 0$  e  $x = -s_-^2$  per  $x < 0$ ). Si spieghi come utilizzare questo risultato per ottenere la trasformata di Fourier di

$$\frac{1}{\sqrt{|x|}}.$$

## 10

Il seguente argomento porta a una contraddizione:

- Vale che:  $\frac{d}{dt} \arctan(1/t) = \frac{1}{1+1/t^2} \left(-\frac{1}{t^2}\right) = -\frac{1}{1+t^2}$  ;
- Prendendo la trasformata di Fourier di entrambi i membri, e usando la proprietà della trasformata della derivata, troviamo:

$$\begin{aligned} \mathcal{F} \left[ \frac{d}{dt} \arctan(1/t) \right] (\omega) &= -i\omega \mathcal{F} [\arctan(1/t)] (\omega) \\ \mathcal{F} \left[ \frac{1}{1+t^2} \right] (\omega) &= \pi e^{-|\omega|} \\ \implies \mathcal{F} [\arctan(1/t)] (\omega) &= -i \frac{\pi e^{-|\omega|}}{\omega} ; \end{aligned}$$

- $\arctan(1/t)$  va come  $1/t$  per  $t \rightarrow \pm\infty$ , ed è una funzione limitata per tutti gli altri valori di  $t$ , dunque è in  $L^2(\mathbb{R})$ . Pertanto la sua trasformata di Fourier deve anch'essa essere in  $L^2(\mathbb{R})$  ;
- la funzione  $-i\frac{\pi e^{-|\omega|}}{\omega}$  va come  $1/\omega$  per  $\omega \rightarrow 0$ , dunque non è in  $L^2(\mathbb{R})$ .

Trova l'errore e risolvi l'apparente paradosso. [*Suggerimento:* Guarda come si comporta la funzione  $\arctan(1/t)$  vicino a  $t = 0$ . Riesamina alla luce di questo il calcolo della sua derivata.]