

Trasformata di Fourier

Esercizi

Metodi matematici per l'ingegneria

June 13, 2024





► Trasformata di Fourier per funzioni

► Trasformata di Fourier di Distribuzion



Appunti

1 Trasformata di Fourier per funzioni

$$\sup_{-\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} |g(t)| dt < +\infty$$
 allora $\mathscr{F}[g(t)](\nu) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) \cdot e^{-2\pi i \nu t} \, dt = \hat{g}(\nu)$ $\qquad con \quad \nu \in \mathbb{R}$

$$\bullet \ \mathscr{F}[g(a\cdot t-t_0)](\nu)=\tfrac{1}{|a|}\cdot e^{-2\pi i \tfrac{t_0}{a}\nu}\mathscr{F}[g(t)]\left(\tfrac{\nu}{a}\right) \qquad \quad a\in\mathbb{R}/\{0\},\ t_0\in\mathbb{R}$$



Proprietà

1 Trasformata di Fourier per funzioni

- $\mathscr{F}[\lambda \cdot g(t) + \mu \cdot h(t)](\nu) = \lambda \cdot \mathscr{F}[g(t)](\nu) + \mu \cdot \mathscr{F}[h(t)](\nu)$ con: $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$ $h : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ sommabile
- $\mathscr{F}[e^{2\pi i \nu_0 t} \cdot g(t)](\nu) = \mathscr{F}[g(t)](\nu \nu_0)$ $\nu_0 \in \mathbb{R}$
- $\mathscr{F}[g(t-t_0)](
 u) = e^{-2\pi i t_0
 u} \cdot \mathscr{F}[g(t)](
 u)$ $t_0 \in \mathbb{R}$
- $\mathscr{F}[g(at)](\nu) = \frac{1}{|a|}\mathscr{F}[g(t)]\left(\frac{\nu}{a}\right) \qquad a \in \mathbb{R}/\{0\}$
- $\mathscr{F}[g(-t)](\nu) = \mathscr{F}[g(t)](-\nu)$
- $\mathscr{F}\left[\frac{d^n}{dt^n}g(t)\right](\nu)=\mathscr{F}[g^{(n)}(t)](\nu)=(2\pi i\nu)^n\mathscr{F}[g(t)](\nu) \qquad n\in\mathbb{N} \qquad g^{(n)}(t) \text{ sommabile}$
- $\mathscr{F}[t^n\cdot g(t)](\nu)=\left(-\frac{1}{2\pi i}\right)^n\mathscr{F}^n[g(t)](\nu)$ $t^n\cdot g(t)$ sommabile



1 Trasformata di Fourier per funzioni

Calcola la trasformata di Fourier di:

$$g(t) = e^{-2 \cdot t^2 + 4t}$$

Quale risposta è quella corretta?

- 1. Non posso trasformarla perchè $\int_{-\infty}^{+\infty} |g(t)|$ non è convergente
- 2. $\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot e^{-\frac{\pi^2}{2} \cdot \left(\nu + \frac{2i}{\pi}\right)^2}$

3.
$$e^{-\frac{\pi^2}{2} \cdot \left(\nu + \frac{2i}{\pi}\right)^2}$$

4.
$$\sqrt{\frac{\pi}{2}} \cdot e^{-\frac{\pi^2}{2} \cdot \left(\nu + \frac{2i}{\pi}\right)}$$



1 Trasformata di Fourier per funzioni

Calcola la trasformata di Fourier di:

$$g(t) = |t| \cdot e^{-|t|}$$

Quale risposta è quella corretta?

1.
$$\frac{1}{(1+2\pi i\nu)^2} + \frac{1}{(1-2\pi i\nu)^2}$$

2.
$$\frac{i}{\nu} \cdot \frac{1}{(1+2\pi i\nu)} + \frac{i}{\nu} \cdot \frac{1}{(1-2\pi i\nu)}$$

3.
$$\frac{i}{\nu} \cdot \frac{1}{(1+2\pi i\nu)^2} + \frac{i}{\nu} \cdot \frac{1}{(1-2\pi i\nu)^2}$$

4. non posso trasformarla perchè $\int_{-\infty}^{+\infty} |g(t)|$ non è convergente



1 Trasformata di Fourier per funzioni

Calcola la trasformata di Fourier di:

$$g(t) = \frac{t}{(9+4t^2)^2}$$

Quale risposta è quella corretta?

1.
$$-\frac{\pi^2 i}{24} \cdot \nu \cdot e^{-3\pi |\nu|}$$

2.
$$\frac{\pi^2 i}{3} \cdot \nu \cdot e^{-3\pi |\nu|}$$

3.
$$-\frac{\pi^2 i}{12} \cdot \nu \cdot e^{-3\pi | \nu}$$

3.
$$-\frac{\pi^2 i}{12} \cdot \nu \cdot e^{-3\pi|\nu|}$$
4. $-\frac{\pi^2 i}{48} \cdot \nu \cdot e^{-3\pi|\frac{\nu}{2}|}$



Table of Contents

2 Trasformata di Fourier di Distribuzioni

Trasformata di Fourier per funzion

► Trasformata di Fourier di Distribuzioni



Appunti

2 Trasformata di Fourier di Distribuzioni

$$\langle \mathscr{F}(T), \varphi \rangle = \langle T, \mathscr{F}(\varphi) \rangle$$

$$\mathscr{S}:=\{\varphi\in\mathbf{C}^{\infty}(\mathbb{R}):\lim\nolimits_{t\to\pm\infty}t^{p}\cdot\varphi^{q}(t)=0\qquad\forall p,q\in\mathbb{N}\}$$

Distribuzione Temperata appartenente allo spazio \mathscr{S}'

- ullet se $f:\mathbb{R} o\mathbb{C}$ è sommabile, allora T_f è una distribuzione temperata
- se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ è localmente sommabile ed è a crescita lenta (quindi $|f(t)| \le A \cdot (1+|x|^p)$) allora T_f è una distribuzione temperata. Un esempio di funzioni che rispettano questo requisito sono i polinomi e le funzioni limitate.
- se $T \in \mathscr{D}'$ ha supporto compatto, allora T è una distribuzione temperata.

$$\mathscr{F}[T_f] = \mathscr{F}[f]$$



2 Trasformata di Fourier di Distribuzioni

Calcola la trasformata di Fourier di:

$$g(t) = \cos(2t + 1)$$

Quale risposta è corretta?

1.
$$\frac{1}{2} \cdot \left(e^i \cdot \delta_{\frac{1}{\pi}} + e^{-i} \cdot \delta_{-\frac{1}{\pi}} \right)$$

2.
$$-\frac{1}{2} \cdot \left(e^i \cdot \delta_{\frac{1}{\pi}} + e^{-i} \cdot \delta_{-\frac{1}{\pi}} \right)$$

3.
$$(e^i)$$

3.
$$\left(e^i\cdot\delta_{\frac{1}{2\pi}}+e^{-i}\cdot\delta_{-\frac{1}{2\pi}}\right)$$

4.
$$-\left(e^i\cdot\delta_{\frac{1}{2\pi}}+e^{-i}\cdot\delta_{-\frac{1}{2\pi}}\right)$$



2 Trasformata di Fourier di Distribuzioni

Calcola la trasformata di Fourier di:

$$g(t) = \frac{k+t^2}{1+t^2}$$

Quale risposta è quella corretta?

1. Non si può calcolare poichè k è ignoto

2.
$$(k-1) \cdot \pi e^{-2\pi |\nu|} + \delta_0$$

3.
$$(k-1) \cdot \pi e^{-2\pi |\nu|}$$

4.
$$(k-1) \cdot \pi e^{-2\pi |\nu|} + \delta_1$$



2 Trasformata di Fourier di Distribuzioni

Calcola la trasformata di Fourier della distribuzione:

$$T = t^4 \cdot \delta_2 + \delta_0''$$

Quale risposta è corretta?

1.
$$e^{-4\pi i\nu} - 4\pi^2$$

2.
$$16 \cdot e^{-4\pi i \nu} + 4\pi^2$$

3.
$$16 \cdot e^{-4\pi i\nu} + 4\pi^2 \nu^2$$

4. $16 \cdot e^{-4\pi i\nu} - 4\pi^2 \nu^2$

4.
$$16 \cdot e^{-4\pi i \nu} - 4\pi^2 \nu^2$$



2 Trasformata di Fourier di Distribuzioni

Calcolare la trasformata di Fourier di:

$$g(t) = t \cdot H(t)$$

Quale risposta è corretta?

1.
$$\frac{1}{4\pi^2} \cdot \frac{d}{d\nu} v.p.\frac{1}{\nu} + \frac{i}{4\pi} \cdot \delta_0$$

2.
$$\frac{1}{4\pi^2} \cdot \frac{d}{d\nu} v.p. \frac{1}{\nu} + \frac{i}{4\pi} \cdot \delta_0'$$

3.
$$\frac{1}{4\pi^2} \cdot v.p.\frac{1}{\nu} + \frac{i}{4\pi} \cdot \delta_0$$

4.
$$\frac{1}{4\pi^2} \cdot v.p.\frac{1}{\nu}$$



Trasformata di Fourier Thank you for listening!

Any questions?