

1. Dalla serie di Fourier alla trasformata di Fourier

Per ogni funzione $g \in L^2(-\pi,\pi)$ abbiamo la decomposizione in serie di Fourier

$$g(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \widehat{g}_k e^{ikt},$$

dove la convergenza della serie è da intendere in norma L^2 , e dove i coefficienti di Fourier \widehat{g}_k sono dati dagli integrali

$$\widehat{g}_k := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(t) e^{-ikt} dt.$$

Vale inoltre l'identità di Plancherel

$$||g||_{L^{2}(-\pi,\pi)}^{2} = 2\pi \sum_{k\in\mathbb{Z}} |\widehat{g}_{k}|^{2}.$$

Tramite un riscalamento della variabile indipendente si ottengono formule simili per funzioni definite su intervalli di qualsiasi lunghezza. Per ogni $f \in L^2(-T/2, T/2)$ abbiamo la decomposizione

$$f(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \widehat{f}_{k,T} e^{i\frac{2\pi}{T}kx},$$

con coefficienti dati da

$$\widehat{f}_{k,T} := \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) e^{-i\frac{2\pi}{T}kx} dx,$$

per i quali vale

$$||f||_{L^{2}(-T/2,T/2)}^{2} = T \sum_{k \in \mathbb{Z}} |\widehat{f}_{k,T}|^{2}.$$

Sia $\delta_T := 2\pi/T$. Possiamo riscrivere la serie usando come indice $\xi = \delta_T k \in \delta_T \mathbb{Z}$,

(1)
$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{\xi \in \delta_T \mathbb{Z}} \widehat{f}_T(\xi) e^{i\xi x} \delta_T,$$

con coefficienti dati da

$$\widehat{f}_T(\xi) := \int_{-T/2}^{T/2} f(x) e^{-i\xi x} dx = T \widehat{f}_{k,T},$$

per i quali abbiamo

(2)
$$||f||_{L^{2}(-T/2,T/2)}^{2} = \frac{1}{2\pi} \sum_{\xi \in \delta_{T} \mathbb{Z}} |\hat{f}_{T}(\xi)|^{2} \delta_{T}.$$

Se supponiamo che f sia una funzione integrabile e a supporto compatto, per T sufficientemente grande il valore di $\widehat{f}_T(\xi)$ risulta indipendente da T. Poniamo

(3)
$$\widehat{f}(\xi) := \lim_{T \to +\infty} \widehat{f}_{k,T} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\xi x} dx.$$

Date: ultimo aggiornamento, 14 dicembre 2020.

Le serie (1) e (2) possono essere considerate allora come somme di Riemann su una suddivisione di $\mathbb R$ in intervalli di ampiezza δ_T che, nel limite per $T \to +\infty$, approssimano gli integrali di $\widehat{f}(\xi)e^{\mathrm{i}\xi x}$ e di $\left|\widehat{f}(\xi)\right|^2$. Formalmente otteniamo

$$f(x) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2\pi} \sum_{\xi \in \delta_T \mathbb{Z}} \widehat{f}(\xi) e^{i\xi x} \delta_T = \lim_{\delta \to 0^+} \frac{1}{2\pi} \sum_{\xi \in \delta \mathbb{Z}} \widehat{f}(\xi) e^{i\xi x} \delta = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \widehat{f}(\xi) e^{i\xi x} d\xi,$$

е

$$||f||_{L^2(\mathbb{R})}^2 = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2\pi} \sum_{\xi \in \delta_T \mathbb{Z}} \left| \widehat{f}(\xi) \right|^2 \delta_T = \lim_{\delta \to 0^+} \frac{1}{2\pi} \sum_{\xi \in \delta \mathbb{Z}} \left| \widehat{f}(\xi) \right|^2 \delta = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \widehat{f}(\xi) \right|^2 d\xi.$$

L'integrale che compare nella formula (3) risulta ben definito per qualsiasi funzione integrabile su \mathbb{R} anche se non ha supporto compatto.

Definizione 1.1. Data una funzione $f \in L^1(\mathbb{R})$ la trasformata di Fourier di f è la funzione \hat{f} definita da

$$\widehat{f}(\xi) := \int_{\mathbb{R}} f(x) e^{-i\xi x} dx, \quad \forall \xi \in \mathbb{R}.$$

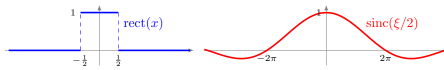
Esempio 1.2. Calcoliamo la trasformata di Fourier del segnale rettangolare

$$rect(x) := \chi_{[-1/2,1/2]}(x).$$

Otteniamo la funzione

$$\widehat{\text{rect}}(\xi) = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} e^{-i\xi x} dx = \frac{e^{-i\xi/2} - e^{i\xi/2}}{-i\xi} = \frac{2\sin(\xi/2)}{\xi} = \operatorname{sinc}(\frac{\xi}{2}).$$

(La funzione seno cardinale è definita come $\operatorname{sinc}(x) := \frac{\sin(x)}{x}$.)

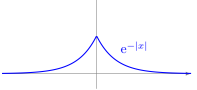


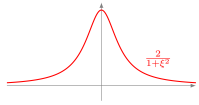
Esempio 1.3. Calcoliamo la trasformata di Fourier della funzione

$$f(x) := e^{-|x|}$$
.

Spezzando in due l'integrale troviamo

$$\begin{split} \widehat{f}(\xi) &= \int_{\mathbb{R}} \mathrm{e}^{-|x| - \mathrm{i}\xi x} \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{0} \mathrm{e}^{x - \mathrm{i}\xi x} \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{+\infty} \mathrm{e}^{-x - \mathrm{i}\xi x} \, \mathrm{d}x = \\ &= \int_{0}^{\infty} \left(\mathrm{e}^{-x + \mathrm{i}\xi x} + \mathrm{e}^{-x - \mathrm{i}\xi x} \right) \, \mathrm{d}x = \lim_{L \to +\infty} \int_{0}^{L} \left(\mathrm{e}^{(-1 + \mathrm{i}\xi)x} + \mathrm{e}^{(-1 - \mathrm{i}\xi)x} \right) \, \mathrm{d}x = \\ &= \lim_{L \to +\infty} \left[\frac{\mathrm{e}^{(-1 + \mathrm{i}\xi)x}}{-1 + \mathrm{i}\xi} + \frac{\mathrm{e}^{(-1 - \mathrm{i}\xi)x}}{-1 - \mathrm{i}\xi} \right]_{x=0}^{x=L} = \lim_{L \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^{-L} \mathrm{e}^{\mathrm{i}\xi L} - 1}{-1 + \mathrm{i}\xi} + \frac{\mathrm{e}^{-L} \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\xi L} - 1}{-1 - \mathrm{i}\xi} = \\ &= \frac{1}{1 - \mathrm{i}\xi} + \frac{1}{1 + \mathrm{i}\xi} = \frac{2}{1 + \xi^2}. \end{split}$$





2. Lemma di Riemann-Lebesgue

Osservazione 2.1. Dalla definizione 1.1 si ricava subito che

(4)
$$\left|\widehat{f}(\xi)\right| \leqslant \int_{\mathbb{R}} |f(x)| \, \mathrm{d}x.$$

Per la linearità dell'integrale segue che la trasformata di Fourier definisce un'applicazione lineare e continua da L^1 a L^∞ :

$$\mathcal{F} \colon L^1(\mathbb{R}) \to L^\infty(\mathbb{R}), \quad \mathcal{F}(f) := \widehat{f}.$$

Abbiamo $\|\mathcal{F}(f)\|_{L^{\infty}} \leqslant \|f\|_{L^{1}}$ per ogni $f \in L^{1}$, e dunque $\|\mathcal{F}\|_{L^{1} \to L^{\infty}} \leqslant 1$. Abbiamo anche che $\|\operatorname{rect}\|_{L^{1}} = 1$ e $\|\widehat{\operatorname{rect}}\|_{L^{\infty}} = \|\operatorname{sinc}\|_{L^{\infty}} = 1$ e dunque

$$\|\mathcal{F}\|_{L^1 \to L^\infty} \geqslant \frac{\|\mathcal{F}(\mathrm{rect})\|_{L^\infty}}{\|\mathrm{rect}\|_{L^1}} = 1.$$

Otteniamo così che la norma operatoriale della trasformata di Fourier come operatore da L^1 a L^∞ è esattamente 1,

$$\|\mathcal{F}\|_{L^1 \to L^\infty} = 1.$$

La trasformata di Fourier di una funzione L^1 non solo è una funzione limitata, ma risulta anche essere sempre una funzione continua che decade a zero all'infinito.

Lemma 2.2. Per ogni $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ abbiamo

$$\left| e^{i\alpha} - e^{i\beta} \right| \le \min\{ \left| \alpha - \beta \right|, 2 \}.$$

Dimostrazione. Segue facilmente dalla seguente identità

$$\left| e^{i\alpha} - e^{i\beta} \right|^2 = 2 - 2\cos(\alpha - \beta) = 4\left(\sin\frac{\alpha - \beta}{2}\right)^2$$

e dal fatto che $|\sin \theta| \leq \min \{ |\theta|, 1 \}$.

Proposizione 2.3. Se $f \in L^1(\mathbb{R})$ allora la sua trasformata di Fourier \hat{f} è una funzione uniformemente continua.

Dimostrazione. Per ogni $\xi, \eta \in \mathbb{R}$ abbiamo

$$\widehat{f}(\xi + \eta) - \widehat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} f(x) \left(e^{-i(\xi + \eta)x} - e^{-i\xi x} \right) dx.$$

Applicando il lemma 2.2 otteniamo

$$\sup_{\xi\in\mathbb{R}}\left|\widehat{f}(\xi+\eta)-\widehat{f}(\xi)\right|\leqslant\int_{\mathbb{R}}\left|f(x)\right|\min\left\{\left|\eta\right|\left|x\right|,2\right\}\mathrm{d}x.$$

L'integrando nell'ultimo integrale converge puntualmente a zero per $\eta \to 0$ ed è dominato dalla funzione integrabile 2|f(x)|; per il teorema della convergenza dominata di Lebesgue otteniamo che l'integrale converge a zero. Il limite

$$\lim_{\eta \to 0} \sup_{\xi \in \mathbb{R}} \left| \widehat{f}(\xi + \eta) - \widehat{f}(\xi) \right| = 0$$

equivale alla continuità uniforme di \widehat{f} .

Proposizione 2.4 (Lemma di Riemann-Lebesgue). Se $f \in L^1(\mathbb{R})$ allora la sua trasformata di Fourier $\widehat{f}(\xi)$ è infinitesima per $\xi \to \pm \infty$.

Dimostrazione. Verifichiamo prima il lemma per una funzione g di classe C^1 a supporto compatto. Siccome

$$e^{-i\xi x} = -\frac{1}{i\xi} \partial_x e^{-i\xi x},$$

possiamo integrare per parti e ricavare che

$$\widehat{g}(\xi) = -\frac{1}{\mathrm{i}\xi} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) \partial_x \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\xi x} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{\mathrm{i}\xi} \int_{-\infty}^{+\infty} g'(x) \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\xi x} \, \mathrm{d}x.$$

Dunque \widehat{g} è infinitesima all'infinito, in quanto

$$\left|\widehat{g}(\xi)\right| \leqslant \frac{1}{|\xi|} \left\|g'\right\|_{L^{1}}.$$

Sappiamo che le funzioni lisce a supporto compatto sono dense in L^1 , e dunque, data $f \in L^1(\mathbb{R})$, per ogni $\varepsilon > 0$ esiste una funzione g di classe C^1 a supporto compatto tale che $||f - g||_{L^1} < \frac{1}{2}\varepsilon$. Per linearità e per la stima (4) abbiamo

$$|\widehat{f}(\xi) - \widehat{g}(\xi)| \leqslant ||f - g||_{L^1}.$$

Possiamo inoltre applicare la stima (5) a g, così quando $|\xi| \ge \frac{2}{\varepsilon} ||g'||_{L^1}$ otteniamo

$$\left|\widehat{f}(\xi)\right| \leqslant \left|\widehat{f}(\xi) - \widehat{g}(\xi)\right| + \left|\widehat{g}(\xi)\right| \leqslant \|f - g\|_{L^1} + \frac{1}{|\xi|} \|g'\|_{L^1} \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Questo implica che $\widehat{f}(\xi)$ è infinitesima per $|\xi| \to \infty$.

3. Proprietà della trasformata

Per ogni $p \in \mathbb{R}$ definiamo la traslazione di passo p su \mathbb{R} ,

$$\tau_p(x) := x + p,$$

e l'armonica elementare di frequenza p,

$$m_p(x) := e^{ipx}$$
.

Per ogni $\lambda > 0$ definiamo

$$\sigma_{\lambda}(x) := \lambda x$$

l'omotetia di fattore λ .

La composizione $(f \circ \tau_p)(x) = f(x+p)$ produce una traslata della funzione f; la moltiplicazione $(m_p \cdot f)(x) = e^{ipx} f(x)$ produce un'armonica modulata dalla funzione f; la composizione $(f \circ \sigma_{\lambda})(x) = f(\lambda x)$ produce una riscalata della funzione f; indichiamo inoltre con $f_R(x) := f(-x)$ la rovesciata della funzione f.

Proposizione 3.1. Per la trasformata di Fourier valgono le seguenti proprietà elementari:

• la traslata di una funzione si trasforma in un'armonica modulata dalla trasformata,

$$g(x) = f(x+p) \implies \widehat{g}(\xi) = e^{ip\xi} \widehat{f}(\xi),$$

ovvero $\mathcal{F}[f \circ \tau_p] = m_p \cdot \mathcal{F}[f];$

• un armonica modulata si trasforma nella traslata della trasformata,

$$g(x) = e^{ipx} f(x) \implies \widehat{g}(\xi) = \widehat{f}(\xi - p),$$

ovvero $\mathcal{F}[m_p \cdot f] = \mathcal{F}[f] \circ \tau_{-p};$

• la riscalata si trasforma in un multiplo della riscalata, con un fattore di scala reciproco, della trasformata,

$$g(x) = f(\lambda x) \implies \widehat{g}(\xi) = \frac{1}{\lambda} \widehat{f}(\frac{\xi}{\lambda}),$$

ovvero $\mathcal{F}[f \circ \tau_{\lambda}] = \frac{1}{\lambda} \mathcal{F}[f] \circ \sigma_{\frac{1}{\lambda}};$

• la rovesciata di una funzione si trasforma nella rovesciata della trasformata,

$$g(x) = f(-x) \implies \widehat{g}(\xi) = \widehat{f}(-\xi),$$

ovvero $\mathcal{F}[f_R] = \mathcal{F}[f]_R$;

• il coniugato di una funzione si trasforma nel coniugato della rovesciata della trasformata,

$$g(x) = \overline{f(x)} \implies \widehat{g}(\xi) = \overline{\widehat{f}(-\xi)},$$
ovvero $\mathcal{F}[\overline{f}] = \overline{\mathcal{F}[f]_R}.$

La dimostrazione delle proprietà enunciate nella proposizione 3.1 si ottiene facilmente tramite semplici, e piuttosto ovvi, cambi di variabile negli integrali che definiscono le trasformate delle varie funzioni considerate; lasciamo i dettagli come esercizio.

Esempio 3.2. Calcoliamo la trasformata della funzione caratteristica $\chi_{[a,b]}$ di un generico intervallo limitato [a,b]. Invece di utilizzare la definizione consideriamo l'intervallo [a,b] ottenuto dall'intervallo [-1/2,1/2] tramite una omotetia e una traslazione:

$$\chi_{[a,b]}(x) = \operatorname{rect}(\lambda(x-c)) = (\operatorname{rect} \circ \sigma_{\lambda} \circ \tau_{-c})(x).$$

Vogliamo che $\lambda(a-c)=-\frac{1}{2}$ e $\lambda(b-c)=\frac{1}{2}$, risolvendo il sistema otteniamo che il passo della traslazione è il punto medio $c=\frac{a+b}{2}$ mentre il fattore di riscalamento è il reciproco della lunghezza dell'intervallo $\lambda=\frac{1}{b-a}$. Applichiamo le proprietà della trasformata:

$$\begin{split} \mathcal{F}\chi_{[a,b]}(\xi) &= \mathcal{F}\big(\mathrm{rect}\circ\sigma_{\lambda}\circ\tau_{-c}\big)(\xi) = \mathrm{e}^{-\mathrm{i}c\xi}\mathcal{F}\big(\mathrm{rect}\circ\sigma_{\lambda}\big)(\xi) = \\ &= \frac{\mathrm{e}^{-\mathrm{i}c\xi}}{\lambda}\mathcal{F}\big(\mathrm{rect}\big)\Big(\frac{\xi}{\lambda}\Big) = \frac{\mathrm{e}^{-\mathrm{i}c\xi}}{\lambda}\operatorname{sinc}\Big(\frac{\xi}{2\lambda}\Big) = \frac{2\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\frac{a+b}{2}\xi}\operatorname{sin}\Big(\frac{b-a}{2}\xi\Big)}{\xi}. \end{split}$$

Esempio 3.3. Calcoliamo la trasformata della funzione

$$f(x) := \cos(2x)e^{-3|x|}$$

a partire dalla trasformata della funzione

$$f_0(x) := e^{-|x|}$$

che sappiamo essere

$$\widehat{f}_0(\xi) = \frac{2}{1 + \xi^2}.$$

Cominciamo con il calcolare la trasformata della funzione

$$f_1(x) := e^{-3|x|} = f_0(3x),$$

essendo una riscalata otteniamo

$$\widehat{f}_1(\xi) = \frac{1}{3}\widehat{f}_0(\frac{\xi}{3}) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{1 + (\frac{\xi}{3})^2} = \frac{6}{9 + \xi^2}.$$

Per le identità di Eulero possiamo scrivere $\cos(2x)=\frac{1}{2}\mathrm{e}^{\mathrm{i}2x}+\frac{1}{2}\mathrm{e}^{-\mathrm{i}2x}$ e quindi possiamo decomporre $f=\frac{1}{2}f_++\frac{1}{2}f_-$, dove

$$f_{+}(x) = e^{\pm i2x} f_{1}(x),$$

le cui trasformate sono delle traslate di \hat{f}_1 ,

$$\widehat{f_{\pm}}(\xi) = \widehat{f_1}(\xi \mp 2) = \frac{6}{9 + (\xi \mp 2)^2}.$$

Per linearità della trasformata otteniamo

$$\widehat{f}(\xi) = \frac{1}{2}\widehat{f_+}(\xi) + \frac{1}{2}\widehat{f_-}(\xi) = \frac{3}{9 + (\xi - 2)^2} + \frac{3}{9 + (\xi + 2)^2} = \frac{6\xi^2 + 78}{\xi^4 + 10\xi^2 + 169}.$$

Esaminiamo ora il legame tra l'operazione di trasformata e quella di derivazione.

Lemma 3.4. Sia f una funzione di classe C^1 con $f, f' \in L^1(\mathbb{R})$. Allora

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 0.$$

Dimostrazione. Siccome $f' \in L^1$ abbiamo che gli integrali $\int_0^{+\infty} f'$ e $\int_{-\infty}^0 f'$ convergono a valori finiti. Per il teorema fondamentale del calcolo abbiamo

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(y) \, \mathrm{d}y = f(0) - \int_x^0 f'(y) \, \mathrm{d}y.$$

Passando al limite otteniamo che esistono finiti i limiti

$$f(+\infty) := \lim_{x \to +\infty} f(x) = f(0) + \int_0^{+\infty} f'(y) \, dy,$$
$$f(-\infty) := \lim_{x \to -\infty} f(x) = f(0) - \int_{-\infty}^0 f'(y) \, dy.$$

Dunque la funzione f(x) possiede asintoti orizzontali di equazione $y=f(\pm\infty)$ per $x\to\pm\infty$. Affinché f possa essere una funzione di L^1 è necessario che sia integrabile in un intorno di $\pm\infty$ e dunque l'ordinata degli asintoti orizzontali deve necessariamente essere zero.

L'operatore di derivazione si trasforma in un operatore di moltiplicazione per $i\xi$.

Proposizione 3.5. Sia f una funzione di classe C^1 con $f, f' \in L^1(\mathbb{R})$. Allora

$$\widehat{f'}(\xi) = i\xi \widehat{f}(\xi).$$

Dimostrazione. Siccome $\partial_x e^{-i\xi x} = -i\xi e^{-i\xi x}$, integrando per parti abbiamo

$$\int_A^B f'(x) \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\xi x} \, \mathrm{d}x = \left[f(x) \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\xi x} \right]_{x=A}^{x=B} + \mathrm{i}\xi \int_A^B f(x) \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\xi x} \, \mathrm{d}x.$$

La quantità $e^{-i\xi x}$ è sempre limitata (ha modulo 1), quindi per il lemma 3.4 i termini di bordo sono infinitesimi all'infinito e dunque spariscono nel limite per $A \to -\infty$ e $B \to +\infty$. Otteniamo allora

$$\widehat{f}'(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x) e^{-i\xi x} dx = i\xi \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i\xi x} dx = i\xi \widehat{f}(\xi).$$

Osservazione 3.6. Se una funzione è di classe C^k con derivate $f^{(j)} \in L^1$ per ogni $j=0,1,\ldots,k$, allora possiamo iterare il procedimento: ad ogni derivata corrisponde un fattore i ξ nella trasformata,

$$\widehat{f^j}(\xi) = (\mathrm{i}\xi)^j \widehat{f}(\xi).$$

L'operatore di moltiplicazione per x si trasforma in un operatore di derivazione.

Proposizione 3.7. Sia $f \in L^1(\mathbb{R})$ tale che anche $xf(x) \in L^1(\mathbb{R})$. Allora la trasformata \widehat{f} è una funzione di classe C^1 ed inoltre vale

$$\partial_{\xi} \widehat{f} = \mathcal{F} \left[x \mapsto -\mathrm{i} x f(x) \right],$$

ovvero se g(x) = xf(x) allora $\widehat{g}(\xi) = i\partial_{\xi}\widehat{f}(\xi)$.

Dimostrazione. Per calcolare la derivata della trasformata possiamo derivare sotto il segno di integrale

$$\partial_{\xi} \widehat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} \partial_{\xi} \left(f(x) e^{-i\xi x} \right) dx = \int_{\mathbb{R}} f(x) (-ix) e^{-i\xi x} dx = \mathcal{F}[-ixf](\xi),$$

in quanto la derivata della funzione integranda è dominata da una funzione, indipendente da ξ , che per ipotesi è integrabile su \mathbb{R} ,

$$\left|\partial_{\xi}\left(f(x)e^{-i\xi x}\right)\right| = |xf(x)| \in L^{1}(\mathbb{R}).$$

Esempio 3.8. Calcoliamo la trasformata di Fourier della funzione gaussiana

$$g(x) := e^{-x^2}.$$

La derivata di $g \in g'(x) = -2xe^{-x^2}$ e dunque abbiamo

$$g'(x) + 2xg(x) = 0.$$

Applicando la trasformata di Fourier a questa identità e utilizzando le proposizioni 3.5 e 3.7 otteniamo i $\xi \hat{g} + 2i\hat{g}' = 0$, ovvero

$$\widehat{g}'(\xi) + \frac{1}{2}\xi\,\widehat{g}(\xi) = 0.$$

Questa equazione differenziale lineare del primo ordine si risolve facilmente: osserviamo che una primitiva di $\frac{1}{2}\xi$ è $\frac{1}{4}\xi^2$, abbiamo

$$\partial_{\xi} \left(\widehat{g} e^{\frac{1}{4}\xi^2} \right) = \left(\widehat{g}' + \frac{1}{2} \xi \, \widehat{g} \right) e^{\frac{1}{4}\xi^2} = 0.$$

Dunque $\hat{g} e^{\frac{1}{4}\xi^2}$ è una funzione costante e avremo

$$\widehat{g}(\xi)e^{\frac{1}{4}\xi^2} = \widehat{g}(0)e^{\frac{1}{4}0} = \widehat{g}(0) = \int_{\mathbb{R}} g(x) dx = \int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

Otteniamo così che la trasformata di una gaussiana è ancora una funzione di tipo gaussiano,

$$\widehat{g}(\xi) = \sqrt{\pi} e^{-\frac{1}{4}\xi^2}.$$

4. Esercizi

4.1. Dalla serie di Fourier alla trasformata di Fourier.

Esercizio 4.1. Calcola la trasformata di Fourier delle seguenti funzioni:

4.2. Proprietà della trasformata.

Esercizio 4.2. Dimostra le proprietà enunciate nella proposizione 3.1.

Esercizio 4.3. Calcola la trasformata di Fourier della densità di probabilità p(x) per la distribuzione normale con media μ e varianza σ^2 ,

$$p(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

Indichiamo con $H(x) = \chi_{[0,+\infty[}(x))$ la funzione gradino di Heaviside.

Esercizio 4.4. Calcola le trasformate di Fourier delle seguenti funzioni

$$A(x) = (x-2)H(x)e^{-3x}, \quad B(x) = xH(x-2)e^{-3(x-2)}, \quad C(x) = (-2-x)H(-x)e^{3x},$$

 $D(x) = 2xe^{-3x^2}, \qquad E(x) = \sin(2x)e^{-3x^2}, \qquad F(x) = x\sin(2x)e^{-3(x-1)^2}.$

Esercizio 4.5. Calcola l'integrale

$$\int_0^{+\infty} \cos(2\pi x) e^{-\pi x^2} dx.$$

Esercizio 4.6. Determina la trasformata di Fourier di una funzione $f\in L^1(\mathbb{R})$ sapendo che essa è soluzione dell'equazione differenziale

$$f''(x) - 2f(x) = e^{-|x-1|}$$
.

Esercizio4.7. Spiega perché non esistono soluzioni in $L^1(\mathbb{R})$ dell'equazione differenziale

$$f''(x) + 2f(x) = e^{-|x-1|}$$
.