

**ANALISI MATEMATICA 3**  
**(ELM+TEM)**  
**A.A. 2009-2010**  
**ESERCIZI - parte prima**

February 27, 2010

## 1 Trasformata di Fourier

Notazione : indichiamo con  $u(t)$  la funzione scalino, ossia

$$u(t) = \begin{cases} 1 & \text{se } t > 0 \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

**ESERCIZIO 1.1** - Stabilire quali delle seguenti funzioni è trasformabile secondo Fourier in  $L^1$  e/o in  $L^2$ .

$$\begin{aligned} f_1(t) &= e^{-t}; & f_2(t) &= e^{-t}u(t); & f_3(t) &= e^t; & f_4(t) &= e^t u(t); \\ f_5(t) &= e^{-|t|}; & f_6(t) &= e^t[u(t) - u(t-7)]; & f_7(t) &= \frac{1}{t}u(t); \\ f_8(t) &= \frac{1}{t}u(t-5); & f_9(t) &= \frac{1}{t^2}u(t); & f_{10}(t) &= \frac{1}{t^2}u(t-6); \\ f_{11}(t) &= \frac{1}{t-4}u(t-4); & f_{12}(t) &= \frac{1}{t-4}u(t-7); \\ f_{13}(t) &= \frac{1}{(t-4)^3}u(t-7); & f_{14}(t) &= \frac{1}{\sqrt{t}}[u(t) - u(t-4)]; \\ f_{15}(t) &= \frac{1}{\sqrt{t}}u(t-4). \end{aligned}$$

**ESERCIZIO 1.2** - A quale delle funzioni di cui all'Esercizio 1.1 è applicabile il Teorema di Plancherel?

**ESERCIZIO 1.3** - Si considerino le funzioni

$$g_1(t) = 5t^2[u(t) - u(t - 9)]$$

$$g_2(t) = (\sin t)e^{-t^2}$$

$$h_1(t) = g_1(t - 4)e^{jt}$$

$$h_2(t) = g_2(t + \pi)e^{-3jt}.$$

Tali funzioni ammettono trasformata di Fourier in  $L^1$ ? E in  $L^2$ ? In caso affermativo la trasformata di Fourier è continua? E' derivabile? Se sì, quante volte?

**ESERCIZIO 1.4** - Quali delle seguenti funzioni sono trasformate di Fourier in  $L^2$ ?

$$F_1(\omega) = \frac{\omega + j}{\omega + 1}; \quad F_2(\omega) = \frac{\omega + j}{\omega^2 + 1};$$

$$F_3(\omega) = \frac{\omega + j}{\omega^2 - 1}; \quad F_4(\omega) = \frac{7\omega + 2}{\omega^2 + 9};$$

$$F_5(\omega) = \frac{\omega^2 + 7\omega + 2}{\omega^3 + 9}; \quad F_6(\omega) = \frac{\omega^2 + 7\omega + 2}{\omega^4 + 9}.$$

**ESERCIZIO 1.5** - Sia  $f \in L^1(\mathbb{R})$ , reale dispari e a supporto compatto. Sia  $F$  la sua trasformata di Fourier. Quanto vale  $F(0)$ ?

**ESERCIZIO 1.6** - Sia  $f \in L^1(\mathbb{R})$ , e sia  $F$  la sua trasformata di Fourier. E' vera l'affermazione

$$\lim_{\omega \rightarrow +\infty} F(\omega) = \lim_{\omega \rightarrow 0} \omega F(\omega) ?$$

**ESERCIZIO 1.7** - Le funzioni  $F_1$  e  $F_3$  definite nell'Esercizio 1.4 sono trasformate di Fourier in  $L^1(\mathbb{R})$ ? E le funzioni  $F_1(\omega)e^{j\omega}$ ,  $F_3(\omega)e^{-j\omega}$ ,  $F_1(\omega - 4)$ ,  $F_3(\omega + 1)e^{\omega}$ ,  $F_1(\omega)e^{-\omega}$ ?

**RISPOSTE:**

Esercizio 1.1 : sono trasformabili in  $L^1$  e in  $L^2$  le funzioni  $f_2, f_5, f_6, f_{10}, f_{13}$ . Sono trasformabili in  $L^2$  e non in  $L^1$  le funzioni  $f_8, f_{12}$ . E' trasformabile

in  $L^1$  e non in  $L^2$  la funzione  $f_{14}$ . Le altre funzioni non sono trasformabili né in  $L^1$  né in  $L^2$ .

Esercizio 1.2 : E' applicabile alle funzioni trasformabili in  $L^2$ , ossia a  $f_2, f_5, f_6, f_8, f_{10}, f_{12}, f_{13}$ .

Esercizio 1.3 : tutte le funzioni considerate ammettono trasformata sia in  $L^1$  che in  $L^2$ . Poiché sono trasformabili in  $L^1$ , le trasformate sono funzioni continue. Applicando la proprietà della "moltiplicazione per  $t$ " e i suoi corollari, si ha che tutte le trasformate sono di classe  $C^\infty$ .

Esercizio 1.4 : sono trasformate in  $L^2$  le funzioni  $F_2$  e  $F_4$ . Non lo sono le altre.

Esercizio 1.7: nessuna delle funzioni indicate è trasformata di Fourier in  $L^1$ .