

ANALISI MATEMATICA 3
(ELM+TEM)
A.A. 2015-2016
ESERCIZI - parte quinta

April 28, 2016

1 Distribuzioni - Generalità

Sia u la funzione scalino, ossia

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

ESERCIZIO 2.1 - Calcolare la derivata, nel senso delle distribuzioni, di:

$$\begin{array}{lll} 3e^{5t}\delta(t-1); & u(t) - u(t-8); & 3e^{5t} + e^{-4t}\delta(t); \\ (t^2 + 2t - 6)\delta(t); & u(t) + 5t\delta(t); & (t^2 + 2t)\delta(t+1); \\ \sin t + \delta(t); & (\sin t)\delta(t-5); & (\sin t)\delta(t). \end{array}$$

ESERCIZIO 2.2 - Quale delle seguenti uguaglianze è corretta?

$$\begin{array}{l} \sin(2t) \cdot \delta'(t) = 0 \\ \sin(2t) \cdot \delta'(t) = -2\delta(t) \\ \sin(2t) \cdot \delta'(t) = \delta'(t) \\ \sin(2t) \cdot \delta'(t) = u(t) + 2\delta(t). \end{array}$$

ESERCIZIO 2.3 - Quale delle seguenti uguaglianze è corretta?

$$\begin{aligned}
5t\delta'(t) + \delta(t) &= \delta'(t) \\
5t\delta'(t) + \delta(t) &= -4\delta(t) \\
5t\delta'(t) + \delta(t) &= \delta'(t) + 5u(t).
\end{aligned}$$

ESERCIZIO 2.4 - Date le funzioni

$$\begin{aligned}
f(t) &= \begin{cases} 1-t & \text{se } t \in (0, 1) \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \\
g(t) &= \begin{cases} t & \text{se } t \in (1, 2) \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases},
\end{aligned}$$

calcolare Df , Dg , $D[e^t f(t)]$, $D[e^{-t} g(t)]$, $e^t Df$, $e^{-t} Dg$ [Il simbolo D indica la derivata nel senso delle distribuzioni].

ESERCIZIO 2.5 - Quali tra le seguenti sono distribuzioni? In caso affermativo calcolarle.

$$\begin{aligned}
T_1 &= e^{5t}\delta'(t+1); & T_2 &= u(t)\delta(t); & T_3 &= t^{-4}\delta(t-4); \\
T_4 &= t^2 u(t)\delta(t); & T_5 &= t^2[\delta(t-1) - \delta'(t)]; & T_6 &= |t|(t^2+2)\delta(t+2); \\
T_7 &= (\sin t)\delta(t-4); & T_8 &= (\sin t^2)\delta(t+1); & T_9 &= (\sin t)u(t)\delta(t-3). \\
T_{10} &= (t+6)\delta(t); & T_{11} &= e^t + e^{-t}\delta(t); & T_{12} &= (\log t)\delta'(t); \\
T_{13} &= \delta^2(t); & T_{14} &= (t-4)^{-2}\delta(t+2); & T_{15} &= (\sin 5t)\delta(t); \\
T_{16} &= (\sin 5t)\delta'(t); & T_{17} &= e^{-5t} - 5; & T_{18} &= (e^{5t} + 5)\delta(t).
\end{aligned}$$

2 Trasf. Fourier di Distribuzioni

ESERCIZIO 3.1 - Quale delle seguenti distribuzioni è una distribuzione temperata?

$$\begin{aligned}
2t + \sin 5t; & & t\delta(t) + t\delta(t-1); & & t + e^t; \\
t + e^t\delta(t); & & e^{-t}\delta(t-1); & & e^{-t} + \delta(t); \\
\cos t + \delta(t+4); & & 1 + \cos 2t; & & e^{-t} + \sin t; \\
(1 + \sin 3t)\delta(t-2); & & 1 + 7t^2; & & (1 + 7t^2)\delta(t).
\end{aligned}$$

ESERCIZIO 3.2 - Calcolare la trasformata di Fourier (nel senso delle distribuzioni) delle distribuzioni di cui all'Esercizio 3.1 che sono temperate.

Calcolare poi la trasformata di Fourier (nel senso delle distribuzioni) della derivata (nel senso delle distribuzioni).

ESERCIZIO 3.3 - Data la funzione

$$f(t) = \begin{cases} e^t & \text{se } t \in (0, 4) \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases},$$

si calcoli la trasformata di Fourier di Df , di tDf , di $(t - 4)Df$.

ESERCIZIO 3.4 - Stabilire quale o quali delle seguenti è una distribuzione temperata:

$$\begin{array}{lll} (t + 6)\delta(t); & e^t + e^{-t}\delta(t); & (\log t)\delta'(t); \\ \delta^2(t); & (t - 4)^{-2}\delta(t + 2); & (\sin 5t)\delta(t); \\ (\sin 5t)\delta'(t); & e^{-5t} - 5; & (e^{5t} + 5)\delta(t). \end{array}$$

Per quelle che lo sono, si calcoli la trasformata di Fourier, la trasformata di Fourier della derivata (nel senso delle distribuzioni) e le trasformate di Fourier dei prodotti tT , tDT , dove T indica la distribuzione temperata considerata.