

Complementi di Matematica - Ingegneria Energetica/Elettrica/Sicurezza  
Prova scritta del 7 gennaio 2009

PRIMA PARTE (per tutti)

(a.1) Sia  $\alpha$  un parametro reale e si consideri la successione di funzioni  $f_n : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbf{R}$  definite da  $f_n(x) := n^\alpha x^2 e^{-\frac{x}{n}}$ .

1. Si dica per quali valori di  $\alpha$  la successione  $(f_n)$  converge uniformemente su  $[0, +\infty[$ ;
2. Si trovi l'insieme degli  $\alpha$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge totalmente su  $[0, +\infty[$ .
3. ( $\star$ ) Si trovi l'insieme degli  $\alpha$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$  converge uniformemente su  $[0, +\infty[$ .

(a.2) Si calcoli l'integrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin(2x)}{x(x^2 - 4x + 13)} dx.$$

(b.1) Si trovino tutte le soluzioni del problema differenziale su  $\mathbf{R}$ :

$$\begin{cases} y'' - 4y' + 13y = \sin(t)e^{-|t|} \\ y \in L^2(\mathbf{R}) \end{cases}.$$

(b.1) Dati il parametro reale  $\alpha$  e la successione di funzioni del punto (a.1)

1. si trovino i valori di  $\alpha$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge in  $L^1([0, +\infty[)$ ;
2. si dica se, per  $\alpha = -4$ , la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge in  $L^2([0, +\infty[)$

SECONDA PARTE (solo per gli energetici)

(c.1) Si consideri il problema differenziale su  $\mathbf{R}$ :

$$\begin{cases} y'' - 4y' + 13y = f \\ y(t) = 0 \text{ per } t < 0. \end{cases}$$

Si trovi la soluzione  $y$  nei due casi seguenti:

1.  $f = \delta$ ;
2.  $f(t) = H(t) \cos(t)$ .

(c.2) Si trovino tutte le distribuzioni  $u$  tali che:

1.  $(t^2 - 1)u = 1$ ;
2. ( $\star$ )  $tu = \delta$ .