

Analisi Matematica 2 e Complementi

Scheda di preparazione n. 5 (trasformata di Laplace) – 18 maggio 2010

Ingegneria, a.a. 2009-2010

cognome								nome				matricola	
<input type="text"/>								<input type="text"/>				<input type="text"/>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
risposte:													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

1. Calcolare $\mathcal{L}[(t-1)^2](1)$.
(A) -4, (B) 1, (C) 0, (D) 8.

2. La \mathcal{L} -trasformata della funzione $f(t) = \chi_{[1,+\infty)}(t)$ è
(A) $\frac{e^{-s}}{s}$, (B) $\frac{1-e^{-s}}{1+e^s}$, (C) $\frac{s^2}{s-1}$, (D) e^{-s} .

3. La \mathcal{L} -trasformata di $f(t) = e^t \sin t$ è:
(A) $\frac{1}{s^2}$, (B) $\frac{1}{s} - \frac{1}{s-1}$, (C) $\frac{s}{s+1}$, (D) $\frac{1}{(s-1)^2+1}$.

4. Quale delle seguenti funzioni ha trasformata $F(s) = \frac{1}{s} + \frac{1}{s-1}$?
(A) $e^t + 1$, (B) $\sin t$, (C) $t^2 - 1$, (D) e^{-t} .

5. Calcolare l'ascissa di convergenza $\sigma[f]$ della \mathcal{L} -trasformata della funzione $f(t) = e^{-t^2}$.
(A) $-e$, (B) $-\infty$, (C) 2, (D) 0.

6. Calcolare $\int_0^{+\infty} e^{-2t} t^4 dt$.
(A) -4, (B) $\frac{1}{2}$, (C) 8, (D) $\frac{3}{4}$.

7. Sia $f(t) = \sin^2 t$. Calcolare $\mathcal{L}[f](s)$.
(A) $\frac{1}{1+s^4}$, (B) $\frac{2}{s(s^2+4)}$, (C) $\frac{1+s^2}{1-s}$, (D) $\frac{s^2-2}{1+s^2}$.

8. Sia $y(t)$ la soluzione del problema

$$\begin{cases} y'''(t) - 2y'(t) = e^t \\ y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 0. \end{cases}$$

La trasformata $Y(t)$ è.
(A) $\frac{s+1}{s-1}$, (B) s^2 , (C) $\frac{s-1}{s}$, (D) $\frac{1}{(s-1)s(s^2-2)}$.

9. Sia $y(t)$ la soluzione del problema

$$\begin{cases} y'''(t) - y(t) = e^{-t} \\ y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 0. \end{cases}$$

Calcolare $\int_0^{+\infty} y(t) dt$.
(A) e , (B) 0, (C) $e - 1$, (D) -1 .

10. La \mathcal{L} -trasformata di $f(t) = t \sin t$ è
(A) $\frac{2s}{(1+s^2)^2}$, (B) $s^2 e^s$, (C) $\frac{1-s^2}{1+s^2}$, (D) $\frac{1+s}{s}$.

11. Sia f una funzione \mathcal{L} -trasformabile con $\sigma[f] = 0$. Quale delle seguenti funzioni potrebbe essere la sua \mathcal{L} -trasformata?
(A) $\frac{1}{s-1}$, (B) $\frac{1}{s^2-s}$, (C) $\frac{1}{s^3-1}$, (D) $\frac{1}{s^2+3}$.

12. Sia $f(t)$ una funzione sommabile e limitata. Quale delle seguenti funzioni potrebbe essere la sua \mathcal{L} -trasformata?
(A) $\frac{1}{s+1}$, (B) $\frac{1}{s-1}$, (C) $\frac{1}{(s+1)(s-1)}$, (D) $\frac{1}{s^2-2}$.