

n. 1 cognome

nome

matricola

--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Risposte</b>	2	3	4	2	4	4	3	4	1	2	3
<b>Domande</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Scrivere il numero della risposta che si ritiene corretta sopra al numero della corrispondente domanda.  
Sufficienza 18 punti. Punteggio massimo 30 punti.

**Domanda 1) (VALE DOPPIO)** Si vuole approssimare la funzione  $f(x) = \sqrt{x^3}$  nel senso dei minimi quadrati con funzioni del tipo  $ax + b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$  nell'intervallo  $[0, 2]$ . L'errore commesso nell'approssimazione vale

- 1)  $\frac{8}{5}(\sqrt{2} - 1) - \frac{24}{35}\sqrt{3}$
- 2)  $\frac{6}{35}$
- 3)  $\frac{36}{1225}$
- 4)  $\frac{8}{5} + \frac{24}{35}\sqrt{3}$

**Domanda 2)** Sia  $g(x)$  sviluppo in serie di Fourier di  $f(x) = \cos(x/2)$  in  $[-\pi, \pi]$ . Allora,

- 1) è possibile sviluppare  $f(x)$  in serie di soli seni.
- 2)  $g(x) = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}8n}{\pi(4n^2 - 1)}$
- 3)  $g(x) = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}8n}{\pi(4n^2 - 1)} \cos(nx)$
- 4)  $g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}8n}{\pi(4n^2 - 1)} \cos(nx)$

**Domanda 3)** Siano  $f, g \in L^2(-\pi, \pi)$  ortogonali. Quale delle affermazioni seguenti è vera?

- 1)  $f + g$  ed  $f - g$  sono sempre ortogonali.
- 2) Se  $f$  è dispari e  $g$  è pari allora  $\langle f + \cos x, g + \sin x \rangle = 0$ .
- 3) Se  $f$  è dispari allora  $g$  deve essere pari.
- 4)  $f + g$  ed  $f - g$  sono ortogonali se e solo se  $\|f\| = \|g\|$ .

**Domanda 4)** Sia  $f(x) = |\sin(x)|$ . Quale delle affermazioni seguenti è corretta?

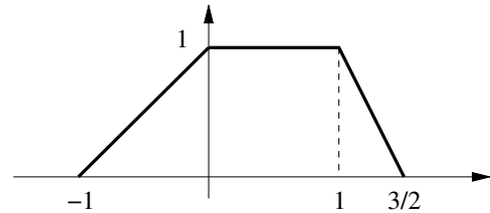
- 1) La serie di Fourier di  $f(x)$  converge ad  $f(x)$  soltanto per  $x \in [-\pi, \pi]$
- 2) Il coefficiente di  $\sin(x)$  nello sviluppo in serie di Fourier in  $x \in [-\pi, \pi]$  è 0.
- 3) Il coefficiente di  $\sin(x)$  nello sviluppo in serie di Fourier in  $x \in [-\pi, \pi]$  è 1.
- 4) La serie di Fourier di  $f(x)$  converge ad  $f(x)$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .

**Domanda 5)** Calcolare la trasformata di Fourier di

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 4x + 8}$$

- 1)  $\pi e^{-3|\xi| + \frac{i}{3}\xi}$
- 2)  $\frac{1}{4}e^{2\xi} \sin(4\xi)$
- 3)  $\frac{\pi}{2}e^{-2|\xi| - i\xi}$
- 4)  $\frac{4}{2}e^{-2|\xi| - 2i\xi}$

**Domanda 6) (4 punti)** Calcolare la trasformata di Fourier  $\hat{f}(\xi)$  della funzione  $f(x)$  riportata in figura:



- 1)  $\hat{f}(\xi) = \frac{2}{\xi} [e^{\frac{1}{2}i\xi} \sin(\xi/2) - 2e^{-\frac{5}{4}i\xi} \sin(\xi/4)]$
- 2)  $\hat{f}(\xi) = -\frac{2}{\xi} [e^{-\frac{1}{2}i\xi} \sin(\xi/2) - 2e^{\frac{5}{4}i\xi} \sin(\xi/4)]$
- 3)  $\hat{f}(\xi) = \frac{2i}{\xi^2} [e^{-\frac{1}{2}i\xi} \sin(\xi/2) - 2e^{\frac{5}{4}i\xi} \sin(\xi/4)]$
- 4)  $\hat{f}(\xi) = -\frac{2i}{\xi^2} [e^{\frac{1}{2}i\xi} \sin(\xi/2) - 2e^{-\frac{5}{4}i\xi} \sin(\xi/4)]$

**Domanda 7)** Siano  $f(x) = e^{-x} \sin x + e^{2x} \sin^2 x$  e  $g(x) = e^{2x}(1 - \cos^2 x) + x$ . Siano  $F(s)$  e  $G(s)$  le loro trasformate di Laplace. Il semipiano di convergenza della trasformata di Laplace di  $f(x) - g(x)$  è:

- 1)  $\text{Re } s > -1$
- 2)  $\text{Re } s \leq 0$
- 3)  $\text{Re } s > 0$
- 4) Contenuto in quello della trasformata di  $f(x)$

**Domanda 8)** La trasformata di Laplace  $\hat{f}(s)$  di  $f(x) = \int_0^x t^2(x-t)^4 dt$  vale

- 1)  $\frac{15}{s^{12}}$
- 2)  $\frac{48}{s^6}$
- 3)  $\frac{2! \cdot 4!}{s^{15}}$
- 4)  $\frac{48}{s^8}$

**Domanda 9) (4 punti)** Calcolare la trasformata di Laplace della funzione  $f(x)$ , periodica di periodo  $2\pi$  tale che

$$f(x) = \begin{cases} \sin(2x) - 1 & x \in [0, \pi) \\ \sin(2x) + 1 & x \in [\pi, 2\pi) \end{cases}$$

- 1)  $\hat{f}(s) = \frac{2}{s^2 + 4} - \frac{(e^{\pi s} - 1)^2}{s(e^{2\pi s} - 1)}$
- 2)  $\hat{f}(s) = \frac{2}{s^2 + 4} - \frac{(1 - e^{-\pi s})^2}{s^2(1 - e^{-2\pi s})}$
- 3)  $\hat{f}(s) = \frac{2(1 - e^{-\pi s})^{-1}}{s^2 + 4} - \frac{(1 - e^{-\pi s})}{s}$
- 4)  $\hat{f}(s) = \frac{2(1 - e^{-2\pi s})^{-1}}{s^2 + 4} - \frac{(1 - e^{-\pi s})^2}{s(1 - e^{-2\pi s})}$

**Domanda 10) (4 punti)** Calcolare la trasformata di Laplace della funzione  $y(t)$  soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' - 5y' + 6y = \chi_{[1,2]}(t) \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 2 \end{cases}$$

- 1)  $\hat{y}(s) = \frac{1}{s-2} + \frac{e^{-s}(1-e^{-s})}{s}$
- 2)  $\hat{y}(s) = \frac{1}{s-2} + \frac{e^{-s}(1-e^{-s})}{s(s-2)(s-3)}$
- 3)  $\hat{y}(s) = \frac{1}{s-2} + \frac{e^s(1-e^s)}{s(s-2)(s-3)}$
- 4)  $\hat{y}(s) = \frac{e^{-s}(1-e^{-s})}{s(s-2)(s-3)}$

**Domanda 11)** Se  $\hat{f}(s)$  è la trasformata di Laplace di  $f(x)$  e  $g(x) = e^{2x}f(3x-4)$ , allora

- 1)  $\hat{g}(s) = \frac{e^{\frac{4}{3}(s-2)}}{3} \hat{f}\left(\frac{s-2}{3}\right)$
- 2)  $\hat{g}(s) = \frac{e^{2(s+4)}}{3} \hat{f}\left(\frac{s+4}{3}\right)$
- 3)  $\hat{g}(s) = \frac{e^{\frac{-4s+8}{3}}}{3} \hat{f}\left(\frac{s}{3} - \frac{2}{3}\right)$
- 4)  $\hat{g}(s) = \frac{e^{-\frac{2}{3}(s-4)}}{3} \hat{f}\left(\frac{s-4}{3}\right)$