

Nome e matricola: .....

Corso di studi: .....

**Recupero prima prova intermedia di Matematica Applicata**

31 gennaio 2017

1. Calcolare le norme 1, 2,  $\infty$  dei seguenti vettori

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

e ortonormalizzarli mediante il procedimento di Gram-Schmidt.

*Soluzione.*  $\|v_1\|_\infty = \|v_2\|_\infty = \|v_3\|_\infty = 1$ ,  $\|v_1\|_1 = \|v_2\|_1 = 2$ ,  $\|v_3\|_1 = 3$   
 $\|v_1\|_2 = \|v_2\|_2 = \sqrt{2}$ ,  $\|v_3\|_2 = \sqrt{3}$ . I vettori ortonormalizzati sono:

$$\mathbf{q}_1 = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{q}_2 = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{q}_3 = \begin{bmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \end{bmatrix}.$$

2. Assegnate le matrici

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{7}{25} & 0 & -\frac{24}{25} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{24}{25} & 0 & -\frac{7}{25} \end{bmatrix}, \quad L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 6 & -3 & 1 \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 1 & 0 \\ 0 & \beta & 1 \end{bmatrix},$$

verificare che  $Q$  è ortogonale, calcolare le matrici  $A = QL$ ,  $B = LL^T$  e determinare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$  che rendono  $M$  l'inversa di  $L$ . Calcolare quindi, nel modo più efficiente, i determinanti e le inverse di  $A$  e di  $B$ .

*Soluzione.*  $\alpha = 2$  e  $\beta = 3$ ,  $\det A = -1$ ,  $\det B = 1$ ,

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{137}{25} & \frac{72}{25} & -\frac{24}{25} \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{66}{25} & \frac{21}{25} & -\frac{7}{25} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 6 \\ -2 & 5 & -15 \\ 6 & -15 & 46 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = MQ^T = \begin{bmatrix} \frac{7}{25} & 0 & -\frac{24}{25} \\ \frac{14}{25} & 1 & -\frac{48}{25} \\ -\frac{24}{25} & 3 & -\frac{7}{25} \end{bmatrix}, \quad B^{-1} = M^T M = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 10 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

3. Sviluppare in serie di Fourier la seguente funzione

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & x \in [-3, -2], \\ 0, & x \in [-2, 3] \end{cases}$$

*Soluzione.* La funzione non è né pari né dispari.

$$f(x) = -\frac{5}{6} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos\left(k\frac{\pi}{3}x\right) + b_k \sin\left(k\frac{\pi}{3}x\right)$$

dove

$$a_k = \frac{4}{k\pi} \sin\left(\frac{2}{3}k\pi\right) + \frac{6}{(k\pi)^2} \left( (-1)^{k+1} + \cos\left(\frac{2}{3}k\pi\right) \right)$$

$$b_k = \frac{4}{k\pi} \cos\left(\frac{2}{3}k\pi\right) - \frac{6}{(k\pi)^2} \sin\left(\frac{2}{3}k\pi\right) - \frac{6}{k\pi} (-1)^k$$

4. Eseguire i seguenti calcoli:

$$\mathcal{F} \{3(x-2)e^{-2|x-2|}\}, \quad \mathcal{F}^{-1} \left\{ 9 e^{-\frac{(k+4)^2}{4}} \right\}.$$

*Soluzione.*

$$F(k) = \frac{-24ik e^{-2ik}}{(4+k^2)^2} \quad f(x) = \frac{9\sqrt{\pi}}{\pi} e^{-x(x+4i)}$$

5. Risolvere, ricorrendo alla trasformata di Fourier, la seguente equazione differenziale nell'intervallo  $[-\infty, \infty]$

$$y'' + 6y' + 5y = \delta(x-3).$$

*Soluzione.*

$$y(x) = \frac{1}{4} H(x-3) (e^{-(x-3)} - e^{-5(x-3)})$$