Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Politecnico di Milano

Proff. A. Falocchi, S. Perotto

Dr. N. Ferro, A. Gerbi, E. Temellini

## Esercitazione 11

## Formulazione Debole per Problemi ai Limiti Metodo degli Elementi Finiti

## Esercizio 1

Si considerino i seguenti problemi ai limiti con diversi dati e condizioni al contorno, che rappresentano diverse configurazioni di carico del problema del filo elastico.

1. Si consideri il seguente problema ai limiti:

$$\begin{cases}
-\mu_0 u''(x) = f(x) & x \in \Omega = (0, L), \\
u(0) = u(L) = 0,
\end{cases}$$

dove  $\mu_0 > 0$  e  $f(x) \in L^2(\Omega)$ .

- i) Si scriva la formulazione debole corrispondente al problema in formulazione forte.
- ii) Si scriva l'approssimazione con il metodo di Galerkin del problema debole.
- iii) Si scriva l'approssimazione con il metodo di Galerkin–Elementi Finiti lineari su una griglia con N+2 nodi (N nodi interni +2 nodi di bordo) equispaziati in  $\Omega=(0,L)$  e aventi passo  $h=\frac{L}{N+1}>0$ .
- iv) Si assembli il sistema lineare  $A\mathbf{u} = \mathbf{f}$ , dove  $A \in \mathbb{R}^{N_h \times N_h}$ ,  $\mathbf{u}, \mathbf{f} \in \mathbb{R}^{N_h}$  sono la matrice di rigidezza, il vettore dei coefficienti e il termine noto associati all'approssimazione agli Elementi Finiti di cui al punto iii), con  $N_h$  dimensione dello spazio agli elementi finiti opportuno. Per questo scopo, si implementi la function

che restituisce la matrice di stiffness, il termine noto del sistema lineare e i nodi della partizione dell'intervallo.

- v) Posti L=1,  $\mu_0=1$  e  $f(x)=-\pi^2\sin(\pi\,x)$  si risolva con Matlab<sup>®</sup> il problema con il metodo di Galerkin–Elementi Finiti lineari di cui ai punti iii) e iv) con h=1/4. Si rappresenti su un grafico la soluzione approssimata  $u_h(x)$  e la si confronti con la soluzione esatta  $u(x)=-\sin(\pi\,x)$  [Suggerimento: laddove necessario, si utilizzi la formula dei trapezi composita per assemblare il vettore  $\mathbf{f}$ ].
- vi) Ricordando che la soluzione esatta vale  $u(x) = -\sin(\pi x)$ , si calcoli l'errore in norma  $L^2(\Omega)$  per valori decrescenti di h (ad esempio, h = 1/15, 1/30, ...) e se ne riporti l'andamento in un grafico loglog.
- 2. Si ripeta il punto 1(v) con  $f(x) = -H(x-1/\sqrt{3})$ .
- 3. Si consideri il seguente problema ai limiti di diffusione-reazione:

$$\begin{cases}
-\mu_0 u''(x) + \sigma_0 u(x) = f(x) & x \in \Omega = (0, L), \\
u(0) = 0, \\
-\mu_0 u'(L) = 0,
\end{cases}$$

dove  $\mu_0, \sigma_0 > 0$  e  $f(x) \in L^2(\Omega)$ . Si ripeta il punto 1 per L = 1,  $\mu_0 = \sigma_0 = 1$ ,  $f(x) = \frac{\pi^2 + 4}{4} \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ , tale che  $u(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ . A questo scopo, si implementi la function

[K, M, f, xn] = diffusionereazione\_DirichletNeumann(L, h, mu, sigma, fun)

che restituisce la matrice di stiffness, la matrice di massa, il termine noto del sistema lineare e i nodi della partizione dell'intervallo.