

Elementi Finiti - Esercitazione 2

Mesh e quadratura numerica

Prof. Giancarlo Sangalli

Ivan Bioli

14 Marzo 2025

1 Meshing per Elementi Finiti

Riprendiamo come primo esercizio l'ultimo della precedente esercitazione. Come già anticipato, gli elementi finiti, invece, si basano su mesh; in questo corso, nello specifico, su *triangolazioni*, cioè mesh costituite da elementi triangolari. Ma come si descrive una triangolazione? La struttura dati essenziale per rappresentarla è formata dalle coordinate dei vertici e dalla matrice di incidenza.

Per la descrizione di una triangolazione, utilizzeremo due matrici:

- **p**: Una matrice di dimensioni $2 \times N_{\text{points}}$, dove ogni colonna rappresenta le coordinate di un vertice. In particolare, la prima riga contiene la coordinata x di ciascun punto, mentre la seconda riga contiene la coordinata y . Qui, N_{points} è il numero di nodi della mesh.
- **T**: Una matrice di dimensioni $3 \times N_{\text{tri}}$, dove ogni colonna rappresenta un triangolo e ogni riga indica l'indice di uno dei tre vertici che compongono il triangolo. Qui, N_{tri} è il numero totale di triangoli nella mesh. Gli elementi della matrice sono interi che indicano gli indici dei vertici corrispondenti nella matrice delle coordinate.

La matrice **T** descrive la connettività della mesh, ossia come i punti sono connessi per formare i triangoli, mentre la matrice **p** memorizza le coordinate spaziali di ciascun vertice.

Vi forniremo gran parte delle routines necessarie per il meshing durante il corso, utilizzando il generatore di mesh Gmsh e il pacchetto Julia `Gmsh.jl`. Le routines si trovano nel file `modules/Meshing.jl` e verranno aggiornate man mano che il corso progredisce.

Esercizio 1

L'obiettivo di questo esercizio è familiarizzare con la struttura dati di una triangolazione. Ecco le prime linee di codice che dovrete aggiungere al vostro script Julia:

```
1 using Revise
2 includet("<PATH-TO-FOLDER>/Meshing.jl")
```

- **using Revise**: Questo comando carica il pacchetto `Revise.jl`, che consente di ricaricare automaticamente i file modificati durante la sessione, senza bisogno di riavviare Julia.

- `includet("<PATH-TO-FOLDER>/Meshing.jl")`: Questa riga include il modulo `Meshing.jl`, che contiene tutte le funzioni necessarie per lavorare con le mesh. Sostituite `<PATH-TO-FOLDER>` con il percorso corretto del file `Meshing.jl`.

Una volta che queste righe sono state aggiunte, potrete iniziare a sperimentare con le mesh, utilizzando anche la documentazione delle funzioni nel file `Meshing.jl`.

1. Usando le funzioni `mesh_square`, `mesh_circle` e `get_nodes_connectivity`, eseguire alcune mesh per il quadrato e il cerchio unitario con diverse dimensioni della mesh h .
2. Definire una funzione `plot_mesh` che prende in input la matrice di incidenza T , le coordinate dei vertici p e disegna la triangolazione. La funzione deve iterare su ciascun triangolo e disegnare i bordi uno per uno. Non è necessario concentrarsi sull'efficienza in questa fase, l'obiettivo è essere sicuri di aver compreso correttamente la struttura dei dati.
3. Confrontare il risultato ottenuto con la vostra funzione di visualizzazione con quello ottenuto tramite il pacchetto `Mesher.jl` utilizzando il seguente codice:

```
1 import Mesher
2 mesh = to_Mesher(T, p)
3 Mesher.viz(mesh, showsegments = true)
```

Soluzione dell'esercizio 1

Una possibile implementazione è fornita con lo script `tex02_1.jl`.

2 Quadratura numerica

Data una triangolazione \mathcal{T}_h , per ogni triangolo $T \in \mathcal{T}_h$ denotiamo con $\{\mathbf{v}_T^1, \mathbf{v}_T^2, \mathbf{v}_T^3\}$ i suoi vertici e con

$$\mathbf{b}_T := \frac{\mathbf{v}_T^1 + \mathbf{v}_T^2 + \mathbf{v}_T^3}{3}$$

il suo baricentro. Indichiamo con $\mathbb{P}_0^{\text{disc}}(\mathcal{T}_h)$ lo spazio delle funzioni costanti a tratti e con $\mathbb{P}_1(\mathcal{T}_h)$ lo spazio delle funzioni lineari a tratti e continue. Si noti che una funzione in $\mathbb{P}_0^{\text{disc}}(\mathcal{T}_h)$ è individuata dai valori che assume nei baricentri (corrispondenza biunivoca), mentre una funzione in $\mathbb{P}_1(\mathcal{T}_h)$ è individuata dai valori che assume nei vertici di \mathcal{T}_h . Data una funzione $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, possiamo quindi definire le sue interpolazioni nei suddetti spazi:

- **Interpolazione costante a tratti** $\Pi_0 u \in \mathbb{P}_0^{\text{disc}}(\mathcal{T}_h)$, imponendo

$$(\Pi_0 u)(\mathbf{b}_T) = u(\mathbf{b}_T), \quad \forall T \in \mathcal{T}_h.$$

- **Interpolazione lineare a tratti** $\Pi_1 u \in \mathbb{P}_1(\mathcal{T}_h)$, imponendo

$$(\Pi_1 u)(\mathbf{v}_T^i) = u(\mathbf{v}_T^i), \quad \forall T \in \mathcal{T}_h, \forall i = 1, 2, 3.$$

Questo ci permette di definire le seguenti formule di quadratura per approssimare $\int_{\Omega} u(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x}$:

$$Q_0(u) := \int_{\Omega} (\Pi_0 u)(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x} = \sum_{T \in \mathcal{T}_h} \int_T (\Pi_0 u)(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x} = \sum_{T \in \mathcal{T}_h} |T| u(\mathbf{b}_T) \quad (1)$$

$$Q_1(u) := \int_{\Omega} (\Pi_1 u)(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x} = \sum_{T \in \mathcal{T}_h} \int_T (\Pi_1 u)(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x} = \sum_{T \in \mathcal{T}_h} |T| \frac{u(\mathbf{v}_T^1) + u(\mathbf{v}_T^2) + u(\mathbf{v}_T^3)}{3} \quad (2)$$

Le precedenti formule di quadratura sono entrambe esatte se u è lineare a tratti. Una formula di quadratura più accurata, esatta sulle funzioni quadratiche, è la seguente

$$Q_2(u) := \sum_{T \in \mathcal{T}_h} |T| \frac{u(\mathbf{m}_T^1) + u(\mathbf{m}_T^2) + u(\mathbf{m}_T^3)}{3}, \quad (3)$$

dove $\{\mathbf{m}_T^1, \mathbf{m}_T^2, \mathbf{m}_T^3\}$ sono i punti medi dei lati di ogni triangolo.

Esercizio 2

Dimostrare che Q_0 e Q_1 sono esatte se u è lineare a tratti.

Soluzione dell'esercizio 2

Se u è lineare, allora $\Pi_1(u) = u$ e quindi Q_1 è chiaramente esatta. Per quanto riguarda Q_0 , è sufficiente osservare che se u è lineare sul triangolo T allora:

$$u(\mathbf{b}_T) = u\left(\frac{\mathbf{v}_T^1 + \mathbf{v}_T^2 + \mathbf{v}_T^3}{3}\right) = \frac{u(\mathbf{v}_T^1) + u(\mathbf{v}_T^2) + u(\mathbf{v}_T^3)}{3},$$

e dunque $Q_0(u) = Q_1(u) = \int_{\Omega} u$.

Esercizio 3

Misurare numericamente l'ordine di convergenza delle precedenti formule di quadratura, cioè:

1. Scegliere una funzione $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ definita su un dominio Ω in modo che $\int_{\Omega} u(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x}$ sia calcolabile analiticamente.
2. Calcolare l'errore di quadratura

$$e_i(u) = \left| \int_{\Omega} u(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x} - Q_i(u) \right|$$

per $i = 1, 2, 3$ e diverse \mathcal{T}_h (con diversa meshsize h).

3. Fare un diagramma in scala logaritmica dell'errore contro h .
4. Provare con u lineare, quadratica o non polinomiale.

Per costruire una mesh del quadrato o del cerchio si utilizzino rispettivamente le funzioni `mesh_square` e `mesh_circle`, insieme alla funzione `get_nodes_connectivity` che permette di ottenere le coordinate dei nodi e la matrice di incidenza. Tutte le funzioni sono fornite nel file `Meshing.jl`. Alcuni esempi che si possono considerare per verificare la correttezza della propria implementazione sono mostrati nella Figura 1.

Soluzione dell'esercizio 3

Una implementazione è fornita con gli script `ex02_2.jl`, `ex02_3.jl` e `Quadrature.jl`.

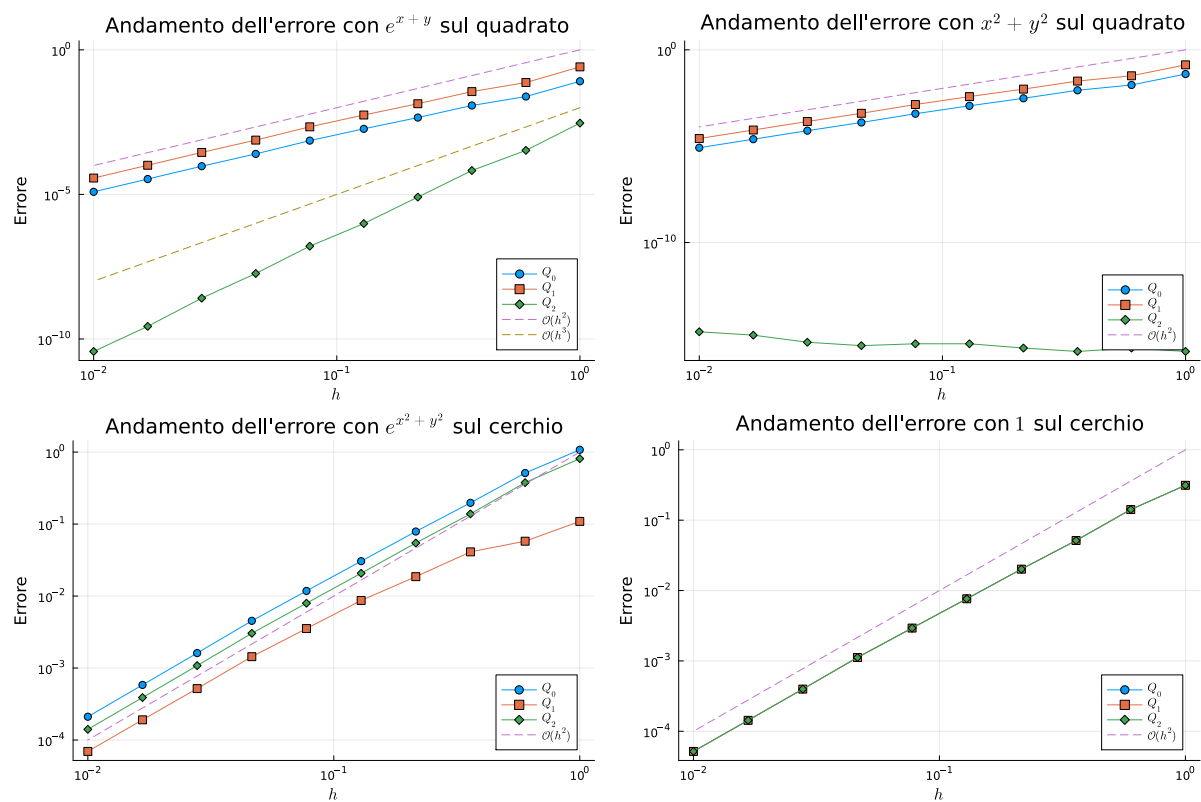


Figura 1: Alcuni esempi che si possono considerare per verificare una corretta implementazione.