# Elementi Finiti - Esercitazione 5 Il problema di Poisson con condizioni di Dirichlet

Prof. Giancarlo Sangalli

Ivan Bioli

05 Maggio 2025

## 1 Condizioni al bordo di Dirichlet omogenee

Ripartiamo da quanto visto durante la scorsa esercitazione. Nel caso di condizioni di Dirichlet omogenee, lo spazio  $V_h \subset V$  è un sottospazio di  $H_0^1(\Omega)$  e contiene quindi funzioni nulle su  $\partial\Omega$ . Pertanto, si ha che

$$V_h = \operatorname{Span}\{\varphi_i : \mathbf{v}_i \notin \partial\Omega\}.$$

L'assemblaggio iniziale ha incluso tutti i gradi di libertà, compresi quelli di bordo (non conviene distinguere tra indici interni e indici di bordo durante l'assemblaggio). Tuttavia, per il calcolo effettivo, è sufficiente rimuovere le righe e colonne corrispondenti ai nodi di bordo. Se indichiamo con  $\tilde{\bf A}$  la matrice assemblata su tutti i nodi e con  $\bf F$  e  $\bf D$  rispettivamente l'insieme degli indici dei nodi liberi (cioè, in questo caso, quelli interni) e di Dirichlet (cioè, in questo caso, di bordo), dove  $\bf F \cap \bf D = \emptyset$  e  $\bf F \cup \bf D = \{1, \ldots, N_{\rm points}\}$ , allora la matrice risultante è la sottomatrice di  $\tilde{\bf A}$  associata agli indici  $\bf F$ . Usando la notazione di Julia

$$\mathbf{A} = \tilde{\mathbf{A}}[F, F].$$

#### Esercizio 1

Determinare gli indici dei nodi interni e dei nodi di bordo. A tal fine, utilizzare la funzione get\_boundary\_nodes presente in Meshing.jl. Successivamente, integrare queste informazioni nella struttura della mesh utilizzando la funzione set\_dirichletdofs!. Il codice di riferimento è il seguente:

```
# Build the mesh with mesh-size h

out_file = mesh_circle(h)

T, p = get_nodes_connectivity(out_file)

msh = Mesh(T, p)

# Get Dirichlet dofs

bnd_tags, bnd_coords = get_boundary_nodes(out_file)

set_dirichletdofs!(msh, bnd_tags)
```

#### Esercizio 2

Verificare che  $\mathbf{A} = \tilde{\mathbf{A}}[F, F]$  ha nucleo  $\{\mathbf{0}\}$ .

Suggerimento: Potete usare la funzione LinearAlgebra.nullspace.

### 1.1 Test per il problema di Poisson con condizioni di Dirichlet omogenee

#### Esercizio 3

Consideriamo il problema di Poisson sul cerchio unitario con condizioni di Dirichlet omogenee:

$$\begin{cases}
-\Delta u = f & \text{in } \Omega \\
u = 0 & \text{su } \partial\Omega
\end{cases}$$
(1)

Per il caso particolare f = 1, la soluzione esatta è

$$u(x,y) = \frac{1}{4}(1 - x^2 - y^2).$$

Vogliamo approssimare questa soluzione mediante il metodo degli elementi finiti e tracciare il diagramma degli errori  $||u_h - u||_{L^2(\Omega)}$  e  $|u_h - u|_{H^1(\Omega)}$  in funzione di h.

$$Parte\ I$$

Assemblare e risolvere il sistema lineare

$$\tilde{\mathbf{A}}_{FF}\mathbf{u}_{F}=\mathbf{f}_{F}.$$

Parte II

Ricostruire l'intero vettore dei coefficienti

$$\mathbf{u} = [\mathbf{u}_F, \mathbf{u}_D], \qquad \mathbf{u}_D = \mathbf{0}.$$

#### Parte III

Tracciare il grafico della soluzione approssimata  $u_h$  utilizzando le funzioni plot\_flat e plot\_surf in Meshing.jl. Dovreste ottenere dei risultati simili a quelli riportati nella Figura 1.

## Parte IV

Calcolare l'errore:

- 1.  $\max_i |u_i u(\mathbf{v}_i)| \approx ||u_h u||_{\mathbf{L}^{\infty}(\Omega)}$
- 2. Approssimare  $||u_h u||_{L^2(\Omega)}$  usando le regole di quadratura  $Q_0$  e  $Q_2$ . Sfruttare che  $u_h$  è lineare affine sui triangoli della mesh, e dunque per valutarla in un punto  $\mathbf{p} = \alpha \mathbf{v}_{i_1} + \beta \mathbf{v}_{i_2} + \gamma \mathbf{v}_{i_3}$  combinazione convessa dei vertici  $\mathbf{v}_{i_1}, \mathbf{v}_{i_2}, \mathbf{v}_{i_3}$  di un triangolo della mesh è sufficiente calcolare

$$u_h(\mathbf{p}) = \alpha u_h(\mathbf{v}_{i_1}) + \beta u_h(\mathbf{v}_{i_2}) + \gamma u_h(\mathbf{v}_{i_3}) = \alpha u_{i_1} + \beta u_{i_2} + \gamma u_{i_3}.$$

- 3. Costruire il grafico dell'errore rispetto alla mesh size h e stimare l'ordine di accuratezza del metodo.
- 4. Facoltativo: approssimare  $|u_h u|_{H^1(\Omega)}$  usando le regole di quadratura  $Q_0$  e  $Q_2$ . Confrontare i risultati ottenuti per diversi valori di h e discutere le differenze osservate con le due regole di quadratura.

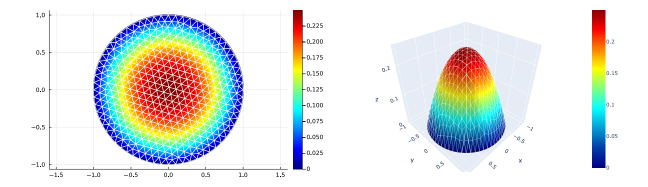


Figura 1: Plot della soluzione  $u(x,y) = \frac{1}{4}(1-x^2-y^2)$ .

## 2 Condizioni di Dirichlet non omogenee

Consideriamo adesso il problema di Poisson con condizioni di Dirichlet non omogenee

$$\begin{cases}
-\Delta u = f & \text{in } \Omega \\
u = g & \text{su } \partial\Omega
\end{cases}$$
 (2)

Se  $u|_{\partial\Omega}=g$ , possiamo "rilevare"  $g:\partial\Omega\to\mathbb{R}$  all'interno del dominio ostruendo un'estensione  $\tilde{g}:\Omega\to\mathbb{R}$  tale che  $\tilde{g}|_{\partial\Omega}=g$ . Definiamo quindi una nuova incognita  $\tilde{u}:=u-\tilde{g}$  che soddisfa condizioni al bordo di Dirichlet omogenee. Sostituendo questa espressione nel problema variazionale, otteniamo

Trovare 
$$\tilde{u}$$
 tale che  $a(\tilde{u} + \tilde{g}, v) = \langle f, v \rangle_{V' \times V}, \quad \forall v \in V,$ 

dove sia  $\tilde{u}$  che v sono nulle al bordo. Portando i termini noti al secondo membro, il problema si riscrive come:

Trovare 
$$\tilde{u}$$
 tale che  $a(\tilde{u}, v) = \langle f, v \rangle_{V' \times V} - a(\tilde{g}, v), \quad \forall v \in V,$ 

Nel metodo agli elementi finiti, una  $\tilde{g}$  può essere calcolata in modo semplice imponendo che  $\tilde{g}=g$  sui nodi di bordo e  $\tilde{g}=0$  sui nodi interni. Si noti che con questa scelta,  $\tilde{g}$  coincide con g su  $\partial\Omega$  solo se quest'ultima è una funzione lineare a tratti; altrimenti,  $\tilde{g}$  rappresenta un'interpolazione discreta di g sui nodi di bordo. Denotando con F l'insieme degli indici dei nodi interni e con D quello dei nodi di bordo, possiamo scrivere

$$\tilde{g}(\mathbf{x}) = \sum_{j \in \mathbb{D}} g(\mathbf{v}_j) \varphi_j(\mathbf{x}), \qquad \tilde{u}(\mathbf{x}) = \sum_{j \in \mathbb{F}} u_j \varphi_j(\mathbf{x}).$$

In forma matriciale, indicando  $g_j = g(\mathbf{v}_j)$ , si ha:

$$a(\tilde{g}, \varphi_i) = \sum_{j \in \mathtt{D}} a(\varphi_j, \varphi_i) g_j = \tilde{\mathbf{A}}_{i\mathtt{D}} \mathbf{g}_\mathtt{D}$$

$$a(\tilde{u}, \varphi_i) = \sum_{j \in F} a(\varphi_j, \varphi_i) u_j = \tilde{\mathbf{A}}_{iF} \mathbf{u}_F.$$

Se dividiamo la matrice  $\mathbf{A}$  a blocchi, dividendo nodi interni da quelli di bordo (e assumendo che gli indici siano ordinati mettendo prima quelli interni e poi quelli di bordo), questa assume una del tipo

$$ilde{\mathbf{A}} = egin{bmatrix} ilde{\mathbf{A}}_{FF} & ilde{\mathbf{A}}_{FD} \ ilde{\mathbf{A}}_{DF} & ilde{\mathbf{A}}_{DD} \end{bmatrix}.$$

A questo punto il vettore dei coefficienti  $\mathbf{u} \ \hat{\mathbf{e}} \ \mathbf{u} = [\mathbf{u}_F, \mathbf{u}_D]$  dove  $\mathbf{u}_D = \mathbf{g}_D \ \hat{\mathbf{e}} \ \mathbf{u}_F$  risolve

$$a(\tilde{g}, \varphi_i) = \sum_{i \in \mathbb{F}} a(\varphi_j, \varphi_i) u_j = \langle f, \varphi_i \rangle_{\mathcal{V}' \times \mathcal{V}} - a(\tilde{g}, \varphi_i) \qquad \forall i \in \mathbb{F},$$

cioè in forma algebrica

$$\tilde{\mathbf{A}}_{FF}\mathbf{u}_{F} = \mathbf{f}_{F} - \tilde{\mathbf{A}}_{FD}\mathbf{g}_{D}. \tag{3}$$

#### Esercizio 4

Implementare la funzione

function impose\_dirichlet(A, b, g, mesh)

che impone le condizioni di Dirichlet al sistema lineare risultante dalla discretizzazione agli elementi finiti di un problema variazionale, cioè a partire da  $\tilde{\mathbf{A}}$  e  $\mathbf{f}$  assembla il sistema (3). La funzione prende in input:

- A: la matrice di stiffness globale;
- b: il vettore dei termini noti globale;
- g: la funzione che definisce le condizioni di Dirichlet;
- mesh: l'oggetto mesh contenente la discretizzazione del dominio;

e restituisce:

- A\_cond: la matrice di stiffness modificata estraendo solamente i nodi interni;
- b\_cond: il vettore dei termini noti modificato con l'imposizione delle condizioni di Dirichlet;
- uh: il vettore soluzione con le condizioni di Dirichlet già applicate.

Potete trovare un codice da completare in Assembly.jl.

## 2.1 Test per il problema di Poisson con condizioni di Dirichlet non omogenee

#### Esercizio 5

Verificare la correttezza della propria implementazione risolvendo il problema di Poisson con condizioni non omogenee (2). Scegliere una soluzione u non polinomiale e da essa stessa definire  $f = -\Delta u$  e  $g = u|_{\partial\Omega}$ . Diagrammare l'errore in funzione della mesh-size come nell'Esercizio 3.