

Saporito Francesco

October 11, 2016

Contents

1	Testo Progetto	2
2	Introduzione agli Elementi Finiti 2.1 Introduzione	5 8
3	Codice Matlab	11
4	Esperimenti Numerici	19
In	dex	20
Bi	ibliography	21

Relazione per il corso di Approssimazione di Equazioni Differenziali

Prof. Alessandro Russo

La relazione ha lo scopo di studiare l'ordine di convergenza in L^2 e in H^1 del metodo degli elementi finiti in due dimensioni basato sui triangoli e sui polinomi di grado 2. Il punto di partenza sono i codici e le note reperibili **qui**.

Scrivere un codice Matlab che risolva l'equazione differenziale alle derivate parziali

$$-\operatorname{div}(c\nabla u) + \boldsymbol{\beta} \cdot \nabla u + \alpha u = f \quad \text{in } \Omega$$

con condizione al bordo di Dirichlet u=g su $\Gamma=\partial\Omega$ utilizzando elementi finiti di grado 2.

Parametrizzare il codice prevedendo di usare varie formule di quadratura per il calcolo della matrice di stiffnesse e del termine noto.

Come dimostrato a lezione, se si calcolano gli integrali esattamente, in questo caso l'errore nella seminorma $H^1(\Omega)$ è $O(h^2)$ mentre in norma $L^2(\Omega)$ è $O(h^3)$, dove h è il massimo dei diametri dei triangoli.

Nel caso di elementi finiti polinomiali di ordine k, si dimostra che l'errore commesso nell'approssimazione dei coefficienti della matrice e del termine noto è trascurabile se il grado di precisione delle formule di quadratura utilizzate è (almeno) 2k-1, quindi $2 \times 2 - 1 = 3$ in questo caso.

- Verificare che se si usa una qualunque formula di quadratura di grado di precisione 3 si ottiene l'ordine previsto in L^2 e in H^1 .
- Verificare inoltre che se si utilizza una formula di quadratura di grado di precisione maggiore di 3 gli ordini di convergenza non cambiano.

Per queste verifiche, procurarsi come spiegato a lezione una problema di cui si conosca a priori la soluzione esatta (regolare) u_{esatta} . Scegliere quindi u_{esatta} e scegliere poi delle funzioni c, β , α , regolari con $c(x,y) \geq c_0 > 0$ e $-\frac{1}{2} \operatorname{div} \beta + \alpha \geq 0$ in modo da assicurare le ipotesi di coercività e regolarità del problema. Definire f usando l'equazione e porre $g = u_{esatta}$.

Non limitarsi ad usare soluzioni esatte polinomiali perché potrebbero avere degli ordini di convergenza diversi (in generale più alti) di quelli previsti dalla teoria.

Usare come h sia la media di tutti gli edge, sia il massimo di tutti gli edge della triangolazione (che coincide col massimo dei diametri di tutti i triangoli). Le curve dell'errore nel caso in cui h è la media sono di solito più lineari.

Usate sia mesh generate da triangle sia delle mesh regolari (sul sito del corso c'è scritto come procurarsele e come usarle). Nel caso delle mesh regolari l'andamento delle curve di convergenza dovrebbe essere più lineare.

Per calcolare la norma L^2 dell'errore, si proceda in questo modo:

$$||u_{esatta} - u_h||_{L^2(\Omega)}^2 = \int_{\Omega} |u_{esatta} - u_h|^2 = \sum_{T} \int_{T} |u_{esatta} - u_h|^2.$$

Ci siamo quindi riportati a integrali sui triangoli che possono essere calcolati analogamente alla matrice di stiffness ancora tramite formule di quadratura sul triangolo di riferimento. In questo caso occorre utilizzare una formula di quadratura che abbia grado di precisione pari almeno all'ordine di convergenza atteso più uno (se no l'errore nel calcolo dell'integrale si mangia l'errore di approssimazione!).

Per l'errore in H^1 si procede in modo analogo.

Riportare su un grafico in scala logaritimica h per varie mesh e l'errore corrispondente e verificare che le pendenze (cioè gli ordini) siano quelli previsti caso per caso.

Chapter 2

Introduzione agli Elementi Finiti

2.1 Introduzione

In questo capitolo richiamiamo i concetti base del metodo agli elementi finiti per risolvere problemi ellittici del secondo ordine.

Il problema differenziale generale che affronteremo è del tipo:

$$\begin{cases} -div(c\nabla u) + \beta \cdot \nabla u + \alpha u = f & \Omega \\ u = g & \partial \Omega \end{cases}$$

dove $\Omega \in \mathbb{R}^n$ e dove con $\partial\Omega$ intendiamo il bordo relativo al dominio Ω . I vari termini dell'equazione possono essere caratterizzati nel modo seguente:

- Termine Di Diffusione $-div(c\nabla u)$
- Termine Di Avezione $\beta \cdot \nabla u$
- Termine Di Reazione αu

Al bordo abbiamo considerato la condizione non omogenea di Dirichlet u = g. Sono possibili altri tipi di condizioni al bordo, ad esempio:

- Neumann Condizione sulla derivata normale al bordo della funzione.
- Cauchy Impone al bordo sia una condizione di Dirichlet che una di Neumann.
- Robin Impone al bordo una condizione ottenuta come combinazione lineare di una condizione di Dirichlet e di una di Neumann.

L'equazione ellittica del secondo ordine è molto importante per la modellizzazione di problemi stazionari (ovveero indipendenti dal tempo), e infatti molte altre equazioni si riducono ad una riconducibile al caso ellittico nel regime stazionario. Forniamo alcuni esempi fisici modellizzati da questa equazione:

Example 1 (Equazione di Poisson).

Il caso più semplice è l'equazione di Poisson:

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = g & \partial \Omega \end{cases}$$

dove Δ è l'operatore di Laplace, definito come:

$$\Delta = div\nabla$$

Questa equazione modellizza ad esempio problema del calore stazionario [MNVa], [Sal10] o il problema generale dell'elettrostatica in presenza di cariche [MNVb].

Example 2 (Equazione di Fick Stazionaria).

L'equazione di Fick descrive la variazione di concentrazione nei materiali in cui è presente diffusività molecolare ma non termica. Nel caso stazionario (ovvero che studia solo la diffusione spaziale senza considerare il tempo), abbiamo:

$$\begin{cases} -D\Delta u + v\nabla u = f & \Omega \\ \partial_{\eta} u = 0 & \partial \Omega \end{cases}$$

dove al bordo sono state supposte condizioni di Neumann omogenee, a significare che non c'è diffusione attraverso il bordo del dominio (caso che invece avviene se ad esempio il bordo è poroso).

SEZIONE FINITA

2.2 Metodi Variazionali

Vogliamo dunque risolvere un problema del tipo 2.1. Esso in particolare per essere ben definito richiedere ad esempio che la soluzione u sia almeno di classe $C^2(\Omega)$. Questo limita molto la capacità di modellizzazione per problemi fisici reali (ad esempio che presentano discontinuità). Inolte non è detto che sia possibile trovare una soluzione in forma chiusa del problema. Per provare ad ovviare a questi problemi proviamo a passare ad una formulazione equivalente detta formulazione variazionale o debole, che permette alla funzione u di essere meno regolare di quanto previsto dal problema differenziale. I riferimenti principali per questa sezione sono [Bre10] e [Eva90].

Consideriamo inizialmente il seguente problema omogeneo:

$$\begin{cases} -div(c\nabla u) + \beta \cdot \nabla u + \alpha u = f & \Omega \\ u = 0 & \partial \Omega \end{cases}$$

ricordiamo inanzitutto la definizione di derivata debole:

Definition 2.2.1 (Derivata Debole).

Per la formula di integrazione per parti abbiamo che se $f \in C^{|\alpha|}(\Omega)$ e $g \in C_0^{|\alpha|}(\Omega)$, con α multi-indice, allora vale:

$$\int_{\Omega} (\partial^{\alpha} f) g \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} f (\partial^{\alpha} g) \, dx$$

da cui, se f è localmente integrabile su Ω , allora diciamo che una funzione g è la sua α -derivata debole, definita (quasi ovunque) come

$$q = D^{\alpha} f$$

se $\forall \phi \in C_0^{|\alpha|}(\Omega)$ abbiamo

$$\int_{\Omega} g \, \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} f \left(\partial^{\alpha} \phi \right) \, dx$$

il concetto di derivata debole risulta quindi un'estensione a quello di derivazione classica, infatti ogni funzione di classe C^k ha k-derivata debole. Attraverso la definizione di derivata debole possiamo definire lo spazio di Sobolev $\mathbb{H}^1(\Omega)$:

Definition 2.2.2 ($\mathbb{H}^1(\Omega)$).

$$\mathbb{H}^1(\Omega) = \{ v \in \mathbb{L}^2(\Omega) : \nabla v \in \mathbb{L}^2(\Omega) \}$$

dove il gradiente è inteso come derivazione debole analogamente a come definito sopra. Questo spazio risulta essere uno spazio di Hilbert con prodotto scalare:

$$\langle v, v' \rangle_{\mathbb{H}^1(\Omega)} = \langle v, v' \rangle_{\mathbb{L}^2(\Omega)} + \langle \nabla v, \nabla v' \rangle_{\mathbb{L}^1(\Omega)}$$

ovvero con norma indotta dal prodotto scalare:

$$||v||_{\mathbb{H}^1(\Omega)} = ||v||_{\mathbb{L}^2(\Omega)} + ||\nabla v||_{\mathbb{L}^2(\Omega)}$$

Questo spazio è dunque l'insieme delle funzioni di $L^2(\Omega)$ con derivate deboli prime (espresse tramite il gradiente) anch'esse in $L^2(\Omega)$. In questo spazio (o in un suo sottospazio) andremo a cercare le soluzioni deboli della formulazione variazionale.

L'idea dietro alla formulazione debole è che il problema differenziale è scritto localmente. Vogliamo però scriverlo in forma globale, in modo da poter considerare funzioni meno regolari, attraverso il concetto di derivata debole.

Theorem 2.2.1 (Problema Ellitico In Forma Variazionale).

Il problema ellittico 2.2 può essere riscritto in forma variazionale nel seguente modo: Trovare $u \in \mathbb{V} = \mathbb{H}^1(\Omega)$ tale che:

$$\int_{\Omega} c \, \nabla u \, \nabla v \, \, dx \, + \, \int_{\Omega} (\beta \cdot \nabla u) \, v \, \, dc \, + \, \int_{\Omega} \alpha \, u \, v \, \, dx \quad = \quad \int_{\Omega} f \, v \, \, dx \qquad \forall v \in \mathbb{V} \, = \, \mathbb{H}^{1}(\Omega)$$

dove u è detta soluzione debole del problema variazionale.

Dimostrazione

Condideriamo l'equazione

$$-div(c\nabla u) + \beta \cdot \nabla u + \alpha u = f$$

e moltiplichiamo entrambi i membri per una funzione $v \in C^{\infty}(\Omega)$:

$$-div(c\nabla u)v + (\beta \cdot \nabla u)v + \alpha uv = fv$$

integriamo dunque su tutto il dominio Ω rispetto alla misura di Lebesgue dx del dominio:

$$- \int_{\Omega} div(c\nabla u) v \, dx + \int_{\Omega} (\beta \cdot \nabla u) v \, dx + \int_{\Omega} \alpha u v \, dx = \int_{\Omega} f v \, dx$$

consideriamo il primo integrale. Per le proprietà della divergenza se f è una funzione scalare e se \mathbb{F} è un campo vettoriale, allora vale:

$$div(f\mathbb{F}) = \nabla f \cdot \mathbb{F} + f div(\mathbb{F})$$

considerando dunque $f = v \in \mathbb{F} = c\nabla u$, abbiamo

$$div(vc\nabla u) = \nabla v(c\nabla u) + v div(c\nabla u)$$

ovvero

$$v \operatorname{div}(c\nabla u) = \operatorname{div}(v c \nabla u) - c \nabla v \nabla u$$

sostituendo nell'integrale abbiamo

$$- \int_{\Omega} div(c\nabla u) v \, dx = \int_{\Omega} c \nabla v \nabla u \, dx - \int_{\Omega} div(v \, c\nabla u) \, dx$$

possiamo quindi applicare il teorema della divergenza

$$\int_{\Omega} div(v \, c\nabla u) \, dx = \int_{\partial\Omega} (v \, c\nabla u) \cdot \eta \, d\sigma(x)$$

dove η è il versore normale e $d\sigma(x)$ è la misura superficiale dell'ipersuperficie (n-1)-dimensionale $\partial\Omega^{-1}$. La funzione u è però nulla sul bordo, e quindi l'integrale su $\partial\Omega$ è nullo. Otteniamo così la forma debole:

$$\int_{\Omega} c \nabla u \nabla v \, dx + \int_{\Omega} (\beta \cdot \nabla u) v \, dc + \int_{\Omega} \alpha \, u \, v \, dx = \int_{\Omega} f \, v \, dx$$

dobbiamo però caratterizzare la regolarità delle funzioni u, v e f presenti, affinche questa forma debole sia ben definita. Inanzitutto sia u che v devono avere derivata debole di ordine 1. Affinchè poi gli integrali siano definiti e convergenti, dobbiamo avere che u, v, ed f devono essere almeno in $L^2(\Omega)$, così come i gradienti (intesi nel senso della derivazione debole) di u e v. Ciò implica quindi che sia u che v devono appartenere a $\mathbb{V} = \mathbb{H}^{\mathbb{F}}(\Omega)$. Inoltre abbiamo imposto le condizioni omogeneee di Dirichlet. Possiamo quindi considerare il sottospazio di funzioni di $\mathbb{V} = \mathbb{H}^1\Omega$:

$$\mathbb{V}_0 = \mathbb{H}_0^1 \Omega = \left\{ v \in \mathbb{H}^1 \Omega : v|_{\partial \Omega} = 0 \right\} \subset \mathbb{V} = \mathbb{H}^1 \Omega$$

da cui risulta che

- $f \in L^2(\Omega)$
- $u, v \in \mathbb{H}_0^1 \Omega$

allo stesso modo si può procedere per il caso non omogeneo 2.1, dove però al bordo l'integrale non è più nullo, ma va considerato con u=g a livello di tracce. Il problema in forma debole 2.2.1, può essere espresso in forma astratta:

Definition 2.2.3 (Problema Astratto).

Trovare $u \in \mathbb{V}$, con \mathbb{V} spazio di Hilbert, tale che

$$a(u, v) = F(v) \qquad \forall v \in \mathbb{V}$$

dove

- $a: V \times V \to \Re$ è una forma bilineare
- $F: V \to \Re$ è un funzionale lineare, ovvero $F \in \mathbb{V}'$.

Nel nostro caso particolare 2.2.1 il problema astratto è formato da:

Definition 2.2.4 (Problema ellittico astratto). • $\mathbb{V} = \mathbb{H}^1(\Omega)$

•
$$a(u,v) = \int_{\Omega} c \nabla u \nabla v \, dx + \int_{\Omega} (\beta \cdot \nabla u) v \, dc + \int_{\Omega} \alpha u \, v \, dx$$

¹La misura superficiale differisce dalla misura di Lebesgue in quanto tiene conto anche della curvatura dello spazio

•
$$F(v) = \int_{\Omega} f v \, dx$$

Il lemma di Lax-Milgram fornisce un risultato di esistenza e unicità della soluzione (debole) al problema astratto, che coincide dunque con l'esistenza e unicità della soluzione di 2.2.1 e di 2.2:

Theorem 2.2.2 (Lax-Milgram - 1954).

Esiste ed è unica la soluzione debole $u \in \mathbb{V}$ di Hilbert per il problema astratto ?? se:

- $\bullet \ a(u,v) \ \grave{e} \ continua: \qquad a(u,v) \ \leq \ M \ || \ u \ ||_{\mathbb{V}} \, || \ v \ ||_{\mathbb{V}}$
- ullet a(u,v) è coerciva: $a(v,v) \geq c \mid\mid v \mid\mid^2_{\mathbb{V}}$
- F(v) è continua: $F(v) \leq C ||v||_{\mathbb{V}}$

Questo lemma è stato in seguito generalizzato da Babuska [Bab71], in modo da considerare due spazi di appartenzenza diversi per u e per v e indebolendo la richiesta sulla coercività (richiedendo la coercività debole).

Nel caso in cui a(u, v) sia anche simmetrica, tale forma è un prodotto scalare, e il lemma di Lax-Milgram deriva direttamente dal teorema di rappresentazione di Riesz.

Nel caso particolare di 2.2.4, si può dimostrare che affinchè valgano le condizioni delle ipotesi del lemma di Lax-Milgram 2.2.2, le funzioni caratterizzanti il problema devono rispettare le seguenti:

- $c(\underline{x}) \in \mathcal{L}^{\infty}$ $c_{max} \geq c(\underline{x}) \geq c_{min} > 0$
- $\alpha(\underline{x}) \in L^2(\Omega), \ \beta(\underline{x}) \in C^1(\Omega) \qquad \alpha \operatorname{div}\beta = 0$
- $f(\underline{x}) \in L^2(\Omega)$

SEZIONE FINITA

2.3 Metodo Galerkin

Abbiamo visto che il problema astratto 2.2.4 ammette soluzione unica se la forma bilineare a(u,v) è continua e coerciva, e se la forma lineare F(v) è continua. Non esiste però un metodo generale per trovare la soluzione esatta al problema astratto in forma chiusa su un qualunque dominio Ω (soluzione che non è detto che sia formulabile in forma chiusa). Per risolvere il problema dobbiamo quindi tentare di stimare la soluzione esatta con una soluzione approssimata, valutandone poi l'errore di approssimazione. La principale bibliografia per questa sezione è formata da [BS07], [Cia78] e [Qua08].

Uno dei metodi principali che consente questo processo è quello di Galerkin ²:

Definition 2.3.1 (Metodo Galerkin).

Il metoodo Galerkin consiste di approssimare lo spazio continuo \mathbb{V} con un suo sottospazio discreto $\mathbb{V}_h \in \mathbb{V}$.

In questo modo possiamo riscrivere il problema astratto in forma discreta sullo spazio \mathbb{V}_h : Trovare $u_h \in \mathbb{V}_h$, tale che

$$a(u_h, v_h) = F(v_h)$$
 $\forall v_h \in \mathbb{V}_h$

detta equazione di Galerkin. 3

²Un altro metodo rilevante, ma più semplice è quello delle differenze finite, in cui si approssimano direttamente le derivate sui nodi per riformulare l'equazione in modo approssimato

³Notiamo che la forma dell'equazione non cambia tra il problema continuo e quello discreto, cambiano invece gli spazi con cui lavoriamo

dato che $V_h \in V$, continuano a valere le ipotesi del lemma di Lax-Milgram 2.2.2, e quindi la soluzione al problema discreto esiste ed è unica. Inoltre vale la seguente relazione tra la soluzione del problema continuo e quella del problema approssimato:

Definition 2.3.2 (Ortogonalità Di Galerkin[).

Sia u la soluzione esatta del problema continuo e sia u_h la soluzione del problema discreto. Definito l'errore ϵ_h come

$$\epsilon_h = u - u_h$$

allora abbiamo che, sottraendo i due problemi membro a membro

$$a(u,v) - a(u_h,v_h) = f(v) - f(v_h)$$

possiamo perè restringere le funzioni v allo spazio \mathbb{V}_h , ovvero considerare

$$a(u, v_h) - a(u_h, v_h) = f(v_h) - f(v_h) = 0$$

per linearità della forma a abbiamo

$$a(u, v_h) - a(u_h, v_h) = a(u - u_h, v_h) = a(\epsilon_h, v_h) = 0$$

nel caso in cui la forma $a(\cdot, \cdot)$ sia simmetrica (ovvero è un prodotto scalare), abbiamo che l'errore ϵ_h è ortogonale ad ogni funzione $\forall v_h \in \mathbb{V}_h$, e quindi è ortogonale all'intero spazio \mathbb{V}_h .

E' possibile inoltre dare una stima dell'errore compiuto, attraverso il lemma di Cèa:

Theorem 2.3.1 (Lemma di Cèa).

L'errore compiuto con l'approssimazione tramite il problema discreto permette la seguente stima:

$$||u-u_h||_{\mathbb{V}(\Omega)} \leq \frac{M}{c} Inf_{v_h \in \mathbb{V}_h} ||u-v_h||_{\mathbb{V}(\Omega)}$$

dove M è la costante della continuità e c quella della coercività di $a(\cdot,\cdot)$.

L'approssimazione tramite lo spazio \mathbb{V}_h consente inoltre di trasformare il problema continuo in un sistema lineare di equazioni. Dato che lo spazio \mathbb{V}_h è un sottospazio vettoriale finito, possiamo considerarne una base

$$\overline{\phi} = {\phi_i}$$
 $i = 1, ..., n = \dim V_h$

e quindi possiamo sviluppare la funzione u_h rispetto ad essa:

$$u_h = \sum_{i=j}^n u_j \ \phi_j$$

è inoltre possibile dimostrare che l'approssimazione vale anche considerando il problema solo riferito alle basi, ovvero sostituendo alle funzioni v_h le funzioni di base ϕ_i

$$a\left(\sum_{j=1}^{n} u_j \ \phi_j \ , \ \phi_i\right) = F \ (\phi_i)$$

Sfruttando la linearità di $a(\cdot, \cdot)$ otteniamo:

$$\sum_{j=1}^{n} u_j \ a \ (\phi_j \ , \ \phi_i) \ = \ F \ (\phi_i)$$

e sommando su tutte le funzioni di base (ovvero rispetto all'indice i):

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} u_{j} \ a \ (\phi_{j} \ , \ \phi_{i}) = \sum_{i=1}^{n} F \ (\phi_{i})$$

ovvero abbiamo ridotto il problema ad un sistema lineare di equazioni:

$$K_h \underline{u} = f$$

dove in particolare la matrice Kh, detta matrice di stiffness, è definita come:

$$(K_h)_{i,j} = a (\phi_i, \phi_i)$$

DA AGGIUNGERE CASO NON OMOGENE0 MODIFICARE DA \mathbb{V} A \mathbb{V}_{\nvDash}

2.4 Elementi Finiti

Il metodo di Galerkin fornisce l'idea di approssimare il problema continuo con quello discreto, ma non da vincoli su come fare questa approssimazione. Gli elementi finiti sono un metodo di Galerkin in cui l'approssimazione viene fatta considerando polinomi su elementi di una partizione del dominio. DA AGGIUNGERE DEFINIZIONE GENERALE ELEMENTI FINITI E MESHING

DA AGGIUNGERE ERRORI ELEMENTI FINITI

DA AGGIUNGERE ELEMENETO DI RIFERIMENTO

DA AGGIUNGERE CALCOLO ESPLICITO

Chapter 3

Codice Matlab

Riportiamo di seguito il codice Matlab in cui si presenta un'implementazione del metodo agli elementi finiti per il problema ellittico 2.1 nel caso particolare di un dominio $\Omega \in \Re^2$. Riportiamo solo il programma principale fem2.m, mentre le altre funzioni di supporto utilizzate (come ad esempio per la generazione della mesh, per le formule di quadratura o per i grafici), possono essere trovate online al sito https://github.com/UniversityProjects/FEM1/tree/master/Project

Listing 3.1: Elementi Finiti Di Ordine Due Per Il Problema Ellittico

```
% FEM for k = 2
clc
clear all
close all
% Exatc Solution Flag
 exact_solution = 'yes';
% exact_solution = 'no';
% Mesh Creation
% Domain Definition
omega = 'square'; % Unit Square
% omega = 'squareN'; % Unit Square With Neumann Conditions On A Border
% omega = 'igloo'; % Unit Square With Neumann Conditions On Half Border
% omega = 'squareCdisc'; % Disc With Neumann Conditions On Half Border
% Mesh Generator Choice
% meshgen = 'triangle'; % Mesh generated by triangle
 meshgen = 'uniform'; % Uniform mesh
if (strcmp(meshgen, 'triangle'))
   % Build The Triangle Mesh
   disp('--- Building Mesh ---');
   makemesh;
   % Read The Triangle Mesh
   disp('--- Reading Mesh ---');
   readmesh;
```

```
else
    % Uniform Mesh
    disp('--- Building Uniform Mesh ---');
    makeuniform;
end
% List Mesh Details
            Vertex Number: ' num2str(nver)]);
disp(['
disp(['
            Triangles Number: ' num2str(nele)]);
           Edge Number: ' num2str(nedge)]);
disp(['
% Plot The Mesh
disp('--- Drawing Mesh ---');
drawmesh;
% Quadrature Formula
fdq = 'degree=5';
% (xhq, yhq) Quadrature's Nodes
% whq = pesi
disp('--- Quadrature Computation ---');
disp([' quadrature: ', fdq]);
[xhq,yhq,whq] = quadrature(fdq);
% Kh Matrix Assembling
% Basis Function Computed On The Quadrature Nodes Of The Riferement
   Element
Nq = length(xhq); % Number Of Quadrature Nodes
phihq = zeros(6,Nq); % Phihq Definition
gphihqx = zeros(6,Nq); % Gradphihq Definition
gphihqy = zeros(6,Nq); % Gradphihq Definition
% Basis Functions Computation Loop
disp('--- Basis Functions Phi Computation ---');
for i=1:6
    for q=1:Nq
        phihq(i,q) = phih2(i,xhq(q),yhq(q));
    end
end
% Basis Functions Gradients Computation Loop
disp('--- Gradient Basis Functions Phi Computation ---');
for i=1:6
    for q=1:Nq
        [gx gy] = gradphih2(i,xhq(q),yhq(q));
        gphihqx(i,q) = gx;
        gphihqy(i,q) = gy;
    end
end
% A Matrix Definition
A = sparse(nver+nedge,nver+nedge);
% b Array Definition
b = zeros(nver+nedge,1);
| % Main Computation Loop On Every Triangle
```

```
disp('--- A Matrix and b Array Computation ---');
for iele=1:nele
% Acquire Informations From The iele Elements
    % Vertices Acquisition
    v1 = vertices(iele,1);
    v2 = vertices(iele,2);
    v3 = vertices(iele,3);
    % Vertex 1 Coordinates
    x1 = xv(v1);
    y1 = yv(v1);
    % Vertex 2 Coordinates
    x2 = xv(v2);
    y2 = yv(v2);
    % Vertex 3 Coordinates
    x3 = xv(v3);
    y3 = yv(v3);
% Jacobian Matrix Computation
    % F Jacobian
    JF = [x2 - x1   x3 - x1]
          y2 - y1  y3 - y1];
    % F Jacobian Inverse
    JFI = inv(JF);
    % F Jacobian Inverse Transpost
    JFIT = JFI';
% Single Element Area
    area = 0.5*det(JF);
% KE Matrix Definition
   KE = zeros(6,6);
% Actual Matrix KE Computation Loop
    for i=1:6
        for j=1:i-1 % Loop That Use Matrix Symmetry To Halve The
           Computations
            KE(i,j) = KE(j,i);
        end
        for j = i:6
            for q=1:Nq
                % Image on T (current triangle) Of The Quadrature Node
                % tmp = (xq, yq) = (xhq(q), yhq(q))
                % On The Riferiment Element
                tmp = JF*[xhq(q); yhq(q)] + [x1; y1];
                xq = tmp(1); % Quadrature Node X Coordinate
                yq = tmp(2); % Quadrature Node Y Coordinate
                % Diffusive term (Second Order)
                % c * grad phi(j,q) ** grad phi(i,q) * whq(q)
                diffusive = c(xq,yq)*dot(JFIT*[gphihqx(j,q);...
                                                gphihqy(j,q)],...
                                          JFIT*[gphihqx(i,q);...
```

```
gphihqy(i,q)]...
                                          ) * whq(q);
                % Reactive Term (First Order)
                \% beta ** grad phi(j,q) * phi (i,q) * whq(q)
                [b1, b2] = beta(xq, yq);
                transport = dot([b1; b2], ...
                                 JFIT*[gphihqx(j,q); gphihqy(j,q)]...
                                 )*phihq(i,q)*whq(q);
                % Transport Term (Zeroth Order)
                % alpha * phi(j,q) * phi(i,q) * whq(q)
                reaction = alpha(xq,yq)*(phihq(j,q)*phihq(i,q))*whq(q);
                % KE(i,j) Sum Update With All Three Terms
                KE(i,j) = KE(i,j) + diffusive + transport + reaction;
            KE(i,j) = 2*area*KE(i,j);
        end
    end
% Recover Triangle's Edges
    11 = edges(iele,1); % First Edge
    12 = edges(iele,2); % Second Edge
    13 = edges(iele,3); % Third Edge
% Global Degrees Of Freedon
    % Vertex i \longrightarrow i
             ---> nver
    % Edge i
    \mbox{\%} This array gives the current triangle's Global Degrees Of Freedom
    dofg = [v1 v2 v3 (nver+l1) (nver+l2) (nver+l3)];
% Global Matrix A Computation
    A(dofg, dofg) = A(dofg, dofg) + KE;
% FE Array Definition
   FE = zeros(6,1);
% Actual Array Fe Computation Loop
    for i=1:6
        for q=1:Nq
            % Image on T (current triangle) Of The Quadrature Node
            % tmp = (xq, yq) = (xhq(q), yhq(q))
            tmp = JF*[xhq(q); yhq(q)] + [x1; y1];
            xq = tmp(1); % Quadrature Node X Coordinate
            yq = tmp(2); % Quadrature Node Y Coordinate
            FE(i) = FE(i) + f(xq,yq)*phihq(i,q)*whq(q);
        end
        FE(i) = 2*area*FE(i);
    end
% Global b Coefficient Computation
    b(dofg) = b(dofg) + FE;
end
% Spy A Matrix
disp('--- Spying A matrix ---');
figure();
spy(A);
```

```
% Border Conditions
disp('--- Border Conditions ---');
% Free Nodes Array Definition
NL = [];
uh = zeros(nver+nedge,1);
for iv=1:nver
   \% Check if the iv vertex is a border vertex
   if (vertexmarker(iv) == 1) % Dirichlet Condition
       uh(iv) = g(xv(iv),yv(iv));
       % Update Constant Term
       b = b - uh(iv)*A(:,iv);
    else % Free Node
       NL = [NL iv];
   end
end
for iedge=1:nedge
   % Border Degree Of Freedom
   dof = nver+iedge;
   % Constant Term Update
   if edgemarker(iedge) == 1 % Border Edge
   % Edge Medium Point
       % First Point
       v1 = endpoints(iedge,1);
       x1 = xv(v1);
       y1 = yv(v1);
       % Second Point
       v2 = endpoints(iedge,2);
       x2 = xv(v2);
       y2 = yv(v2);
       % Medium Point Computation
       xm = (x1 + x2) / 2;
       ym = (y1 + y2) / 2;
   % Constant Tern Update
       uh(dof) = g(xm,ym);
       b = b -uh(dof)*A(:,dof);
    else % Free Edge
       NL = [NL dof];
   end
end
% Approximate Solution Computation
disp('--- Solution Computing ---');
% Exctract The True Kh Matrix On The Free Nodes
Kh = A(NL, NL);
```

```
% Exctract The True fh Array On The Free Nodes
fh = b(NL);
% Compute The Approximated Solution
% If iv is a vertex, then uh(iv) is the value
% of uh in that vertex.
% if ie is an edge, uh(nver+ie) is the value
% of uh in the medium point of the edge.
uh(NL) = Kh\backslash fh;
% Solution Plot On Vertices
disp('--- Drawing Approximated Solution On Vertices---');
drawuhVer;
% Solution Plot
disp('--- Drawing Approximated Solution On Edges---');
drawuhEdge;
% Uh Max
disp(['--- Uh max: ' num2str(max(uh)) ' ---']);
% Exact Solution Plot
if (strcmp(exact_solution,'yes'))
   % Exact Solution Plot On Vertices
   disp('--- Drawing Exact Solution On Vertices---');
   %drawueVer;
   % Exact Solution Plot
   disp('--- Drawing Exact Solution On Edges---');
   drawueEdge;
end
% L2 and H1 Error Computation
if (strcmp(exact_solution, 'yes'))
   disp('--- L2 and H1 Error Computation ---');
   % Quadrature Formula For Error Computing
   fdq = 'degree=5';
   disp([' quadrature: ', fdq]);
   % (xhq, yhq) Quadrature's Nodes
   % whq = pesi
   [xhq,yhq,whq] = quadrature(fdq);
   % Basis Function Computed On The Quadrature Nodes Of The Riferement
      Element
   Nq = length(xhq); % Number Of Quadrature Nodes
   phihq = zeros(6,Nq); % Phihq Definition
   gphihqx = zeros(6,Nq); % Gradphihq Definition
   gphihqy = zeros(6,Nq); % Gradphihq Definition
   % Basis Functions Computation Loop
```

```
for i=1:6
 for q=1:Nq
        phihq(i,q) = phih2(i,xhq(q),yhq(q));
  end
end
% L2 Error Variable
errL2sq = 0;
% H1 Error Variable
errH1sq = 0;
% Actual Errors Computation
% Works By Computing The Global Errors As A Summation
% Of The Errors On Every Triangle
for iele=1:nele
% Acquire Informations From The iele Elements
    % Vertices Acquisition
    v1 = vertices(iele,1);
    v2 = vertices(iele,2);
    v3 = vertices(iele,3);
    % Vertex 1 Coordinates
   x1 = xv(v1);
   y1 = yv(v1);
   % Vertex 2 Coordinates
   x2 = xv(v2);
    y2 = yv(v2);
    % Vertex 3 Coordinates
    x3 = xv(v3);
    y3 = yv(v3);
% Jacobian Matrix Computation
    % F Jacobian
    JF = [x2-x1]
                  x3-x1
          y2-y1
                  y3-y1];
    % F Jabobian Inverse
    JFI = inv(JF);
    % F Jacobian Inverse Transosed
    JFIT = JFI';
    % Single Element Area (Triangle's Area)
    area = (1/2)*det(JF);
% Recover Triangle's Edges
    11 = edges(iele,1); % First Edge
    12 = edges(iele,2); % Second Edge
    13 = edges(iele,3); % Third Edge
% Global Degrees Of Freedon
    % Vertex i \longrightarrow i
    % Edge i
             ---> nver
```

```
% This row-array holds the current triangle's Global Degrees Of
       Freedom
    dofg = [v1 v2 v3 (nver+l1) (nver+l2) (nver+l3)];
% Recover the uT coefficients
    uT = uh(dofg);
    % Tmp variables to hold the element result
    sqL2 = 0;
    sqH1 = [ 0; 0];
    normsqH1 = 0;
    % Computation Over Weighting Nodes
    for q=1:Nq
        % Compute the sum on phi(i)
        tmpL2 = 0;
        tmpH1 = [0; 0];
        for i=1:6
            tmpL2_1 = tmpL2 + uT(i)*phihq(i,q);
            tmpH1 = tmpH1 + JFIT*uT(i)*[gphihqx(i,q); gphihqy(i,q)];
        end
        % Error Computation
        tmpL2_2 = JF*[xhq(q); yhq(q)] + [x1; y1];
        xq = tmpL2_2(1);
        yq = tmpL2_2(2);
        sqL2 = sqL2 + (ue(xq,yq) - tmpL2)^2 * whq(q);
        %sqH1 = sqH1 + [ux(xq,yq); uy(xq,yq)] - tmpH1;
        sqH1 = sqH1 + ue(xq,yq) - tmpH1;
        normsqH1 = normsqH1 + dot(sqH1, sqH1)*whq(q);
    end
    sqL2 = 2*area*sqL2;
    normsqH1 = 2*area*normsqH1;
    % L2 Error On The Element (Squared)
    errL2sq = errL2sq + sqL2;
    % H1 Error On The Element (Squared)
    % ErrH1 = errL2(u) + errL2(grad u)
    errH1sq = errH1sq + errL2sq + normsqH1;
end
% Final L2 Error Computation
errL2 = sqrt(errL2sq);
% Final H1 Error Computation
errH1 = sqrt(errH1sq);
            L2 Error: ' num2str(errL2)]);
disp(['
disp(['
            H1 Error: ' num2str(errH1)]);
```

end

Chapter 4

Esperimenti Numerici

Consideriamo in questo capitolo un confronto tra soluzione esatta e soluzione approssimata per verificare a livello pratico i risultati teorici di convergenza rispetto al parametro geometrico h della specifica mesh.

Index

	D	
DirichletProblem		4
DirichletProblemHom		Į

Bibliography

- [Bab71] Ivo Babuška. Error-bounds for finite element method. *Numerische Mathematik*, 16:322–333, 1971.
- [Bre10] Haim Brezis. Functional Analysis, Sobolev Spaces And Partial Differential Equations. Springer, 2010.
- [BS07] Susanne C. Brenner and L. Ridgway Scott. The Mathematical Theory of Finite Element Method. Springer, third edition, 2007.
- [Cia78] P. G. Ciarlet. The Finite Element Method for Elliptic Problems. North-Holland, 1978.
- [Eva90] Lawrence C. Evans. An Introduction To Partial Differential Equations. American Mathematical Society, 1990.
- [MNVa] P. Mazzoldi, M. Nigro, and C. Voci. Fisica, Volume I. EdiSES, second edition.
- [MNVb] P. Mazzoldi, M. Nigro, and C. Voci. Fisica, Volume II. EdiSES, second edition.
- [Qua08] Quarteroni. Modellistica Numerica Per Problemi Differenziali [Trad: Numerical Modelling For Differential Problems]. Springer, fourth edition, 2008.
- [Sal10] Sandro Salsa. Equazioni Alle Derivate Parziali: metodi, modelli e applicazioni [Trad: Partial Differential Equations: methods, models and applications]. Springer, second edition, 2010.