



Fabiano Petronetto do Carmo

**A Equação de Poisson e a Decomposição de
Helmholtz-Hodge com Operadores SPH**

Tese de Doutorado

Tese apresentada ao Programa de Pós-graduação em
Matemática Aplicada do Departamento de Matemática da PUC-
Rio como requisito parcial para obtenção do título de Doutor em
Matemática Aplicada

Orientador : Prof. Geovan Tavares dos Santos
Co-Orientador: Prof. Welles Antonio Martinez Morgado

Rio de Janeiro
Março de 2008



Fabiano Petronetto do Carmo

**A Equação de Poisson e a Decomposição de
Helmholtz-Hodge com Operadores SPH**

Tese apresentada ao Programa de Pós-graduação em Matemática Aplicada do Departamento de Matemática do Centro Técnico Científico da PUC-Rio como requisito parcial para obtenção do título de Doutor em Matemática Aplicada. Aprovada pela Comissão Examinadora abaixo assinada.

Prof. Geovan Tavares dos Santos

Orientador

Departamento de Matemática — PUC-Rio

Prof. Welles Antonio Martinez Morgado

Co-Orientador

Departamento de Física — PUC-Rio

Prof. Antonio Castelo Filho

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação — USP

Prof. Carlos Eduardo Aguiar

Instituto de Física — UFRJ

Prof. Luiz Carlos Pacheco Rodrigues Velho

Laboratório Visgraf — IMPA

Prof. Marcio da Silveira Carvalho

Departamento de Engenharia Mecânica — PUC-Rio

Prof. Hélio Côrtes Vieira Lopes

Departamento de Matemática — PUC-Rio

Prof. Thomas Lewiner

Departamento de Matemática — PUC-Rio

Prof. José Eugênio Leal

Coordenador Setorial do Centro Técnico Científico — PUC-Rio

Rio de Janeiro, 28 de Março de 2008

Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial do trabalho sem autorização da universidade, do autor e do orientador.

Fabiano Petronetto do Carmo

Bacharel em Matemática na Universidade Federal do Espírito Santo (Vitória, Brasil) em 2002. Mestre em Matemática, opção em Computação Gráfica, no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Rio de Janeiro, Brasil) em 2004.

Ficha Catalográfica

do Carmo, Fabiano Petronetto

A Equação de Poisson e a Decomposição de Helmholtz-Hodge com Operadores SPH / Fabiano Petronetto do Carmo; orientador: Geovan Tavares dos Santos; co-orientador: Welles Antonio Martinez Morgado. — Rio de Janeiro : PUC-Rio, Departamento de Matemática, 2008.

v., 132 f: il. ; 29,7 cm

1. Tese (doutorado) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Matemática.

Inclui referências bibliográficas.

1. Matemática – Tese. 2. Dinâmica dos Fluidos Computacionais. 3. Método de Partículas. 4. Smoothed Particle Hydrodynamics. 5. Equação de Poisson. 6. Escoamentos Bifásicos. 7. Decomposição de Helmholtz-Hodge. I. dos Santos, Geovan Tavares. II. Morgado, Welles Antonio Martinez. III. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Departamento de Matemática. IV. Título.

CDD: 521

Agradecimentos

À minha família, agradeço todo o amor, carinho, compreensão e respeito.

À minha querida noiva Cíntia (minha pequena), que sempre me estimula a crescer científica, ética, profissional e pessoalmente. A quem esteve comigo durante toda a realização desse sonho: o meu muito obrigado por existir.

Ao Professor Geovan Tavares, mais que um orientador, um amigo que sempre compartilhou entusiasticamente de todo o meu aprendizado. Sempre ao meu lado, incentivando e ajudando a superar todas as dificuldades.

Aos Professores Thomas Lewiner e Hélio Lopes, também grandes amigos, pela atenção e inúmeras sugestões que enriqueceram o meu conhecimento.

À família do ap906: Afonso, Rener, Thiago e Etereldes. Em especial ao “irmão” Thiago, companheiro de quarto por 6 anos, e ao amigo Afonso que compartilhamos a aventura do doutorado por 4 anos.

Aos colegas que encontrei durante esses 6 anos no Rio de Janeiro: Galeguinho, Galão, LG, Tanaka, Paulinho mão-de-quiabo, Brands, Fernando, Aninha, Francisco, Laier, Marquinhos e Lhaylha.

Aos funcionários do Departamento de Matemática da PUC–Rio pela atenção e disponibilidade para resolver todos os problemas de última hora.

À Faperj, Capes, Petrobrás e PUC–Rio pelos auxílios concedidos, o nosso pão de cada dia.

Resumo

do Carmo, Fabiano Petronetto; dos Santos, Geovan Tavares; Morgado, Welles Antonio Martinez. **A Equação de Poisson e a Decomposição de Helmholtz-Hodge com Operadores SPH.** Rio de Janeiro, 2008. 132p. Tese de Doutorado — Departamento de Matemática, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

A equação diferencial parcial de Poisson é de fundamental importância em várias áreas de pesquisa, dentre elas: matemática, física e engenharia. Para resolvê-la numericamente utilizam-se vários métodos, tais como os já tradicionais métodos das diferenças finitas e dos elementos finitos. Este trabalho propõe um método para resolver a equação de Poisson, utilizando uma abordagem de sistema de partículas conhecido como SPH, do inglês Smoothed Particles Hydrodynamics. O método proposto para a solução da equação de Poisson e os operadores diferenciais discretos definidos no método SPH, chamados de operadores SPH, são utilizados neste trabalho em duas aplicações: na decomposição de campos vetoriais; e na simulação numérica de escoamentos de fluidos monofásicos e bifásicos utilizando a equação de Navier-Stokes.

Palavras-chave

Dinâmica dos Fluidos Computacionais. Método de Partículas. Smoothed Particle Hydrodynamics. Equação de Poisson. Escoamentos Bifásicos. Decomposição de Helmholtz-Hodge.

Abstract

do Carmo, Fabiano Petronetto; dos Santos, Geovan Tavares; Morgado, Welles Antonio Martinez. **Poisson Equation and the Helmholtz-Hodge Decomposition with SPH operators**. Rio de Janeiro, 2008. 132p. PhD Thesis — Department of Mathematics, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Poisson's equation is of fundamental importance in many research areas in engineering and the mathematical and physical sciences. Its numerical solution uses several approaches among them finite differences and finite elements. In this work we propose a method to solve Poisson's equation using the particle method known as SPH (Smoothed Particle Hydrodynamics). The proposed method together with an accurate analysis of the discrete differential operators defined by SPH are applied in two related situations: the Hodge-Helmholtz vector field decomposition and the numerical simulation of the Navier-Stokes equations.

Keywords

Computational Fluid Dynamics. Particles Method. Smoothed Particle Hydrodynamics. Poisson Equation. Biphase Flows. Helmholtz-Hodge Decomposition.

Sumário

1	Introdução	9
2	Smoothed Particle Hydrodynamics	15
2.1	Conceitos básicos de SPH	15
2.2	Representação Integral	16
2.3	Aproximação por Partículas	20
2.4	Núcleos: funções de base radial	22
2.5	Partículas	26
3	Operadores SPH	29
3.1	Operador Divergente SPH	29
3.2	Operador Gradiente SPH	40
3.3	Operador Laplaciano SPH	47
4	Solução Numérica da Equação de Poisson Usando SPH	57
4.1	Equação de Poisson	57
4.2	Equação de Poisson Discreta usando SPH	58
4.3	Matrizes Esparsas	61
4.4	Métodos iterativos	63
5	Decomposição de Helmholtz-Hodge	66
5.1	Campos Vetoriais e Escalares	67
5.2	Decomposição de Helmholtz-Hodge usando SPH	69
5.3	Detecção automática de feições	77
5.4	Resultados	80
6	Escoamentos Incompressíveis	86
6.1	Equações de Navier-Stokes	86
6.2	Fluidos Incompressíveis	93
6.3	A Pressão em Escoamentos Incompressíveis	97
7	Simulação Numérica das Equações de Navier-Stokes usando SPH	99
7.1	SPH Navier-Stokes	101
7.2	Resultados	108
8	Conclusão e Trabalhos Futuros	121
	Referências Bibliográficas	123

Para tudo existe um fim. Na vida, todo fim é um começo.