

Universidade Federal do Rio de Janeiro Programa de Engenharia Mecânica - PEM/COPPE



Simulação Numérica em Elementos Finitos de Escoamento Bifásico em Sistemas Biológicos Não-Newtonianos

Área de Concentração: Termociências e Engenharia Térmica

M.Sc. Leandro Marques dos Santos

Orientador: D.Sc. Gustavo Rabello dos Anjos

1 Resumo

A simulação numérica é uma ferramenta importante para solucionar problemas encontrados em diversos processos físicos, como na extração de petróleo, enchimento de reservatórios, arrefecimento de componentes eletrônicos e caracterização da hidrodinâmica em sistemas biológicos, relacionados a problemas decorrentes de doença arterial coronariana (DAC). Este último é de grande importância devido o enorme fardo econômico na sociedade. Este plano de trabalho tem como objetivo desenvolver uma estrutura computacional para simular o escoamento em uma artéria coronária em coordenadas cartesianas. O Método dos Elementos Finitos (MEF) será aplicado para resolver as equações de governo do escoamento sanguíneo na artéria coronária com aterosclerose e stent farmacológico implantado. O sangue será modelado como um fluido multifásico, incompressível e não newtoniano. A equação de consevação de movimento linear e a equação de transporte de espécie química serão apresentadas de acordo com a descrição Lagrangeana-Euleriana Arbitrária (ALE). O método semi-Lagrangeano será usado a fim de reduzir as oscilações espúrias que podem ser observadas quando o termo convectivo é predominante.

2 Introdução

De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS) [1], mais pessoas morrem anualmente devido às doenças cardiovasculares (DCV) do que qualquer outra causa no mundo a cada ano. Estima-se que 17,7 milhões de pessoas morreram por DCV em 2015, representando 31% de todas as mortes no mundo. Aproximadamente 40% das mortes por DCV ocorreram devido às doenças na artéria coronária (DAC). A principal causa da DAC é a aterosclerose que consiste no acúmulo de placas de gordura no interior da parede da artéria ocasionando uma diminuição do diâmetro do lúmen. A aterosclerose pode ser prevenida com uma mudança de hábitos nocivos tais como: o uso de tabaco, o uso de álcool, falta de atividade física e dietas não saudáveis [2]. Para uma abordagem corretiva, porém, dois tratamentos podem ser realizados: o bypass coronário (também conhecido como ponte de safena) e a angioplastia coronária transluminal percutânea (PTCA). O PTCA é um procedimento minimamente invasivo onde um tubo aramado, chamado stents, é colocado [3]. Os principais objetivos deste plano de trabalho são o desenvolvimento de um código em Elementos Finitos utilizando a descrição Lagrangeana-Euleriana Arbitrária (ALE) [4] para a conservação de movimento linear e o transporte de espécie química para um fluido incompressível, multifásico e não newtoniano, além de conhecer a dinâmica do escoamento sanguíneo numa artéria coronária com aterosclerose e com stents farmacológico implantado.

As equações que governam a dinâmica do escoamento sanguíneo numa artéria coronária serão desenvolvidas segundo a hipótese do meio contínuo. Dessa forma, os príncipios de conservação de massa, de quantidade de movimento linear e de espécie química poderão ser utilizados. O sangue será considerado como um fluido incompressível, não newtoniano e multifásico, como também o coeficiente difusivo será aproximado como constante.

O desenvolvimento computacional será feito em linguagem C++/Python [6] [7] utilizando o paradigma de orientação a objetos com objetivo de reaproveitar o código em outras pesquisas e as equações de governo serão discretizadas em cima de uma malha tetraédrica não estruturada através do Método dos Elementos Finitos. As equações serão discretizadas no tempo utilizando a expansão da série de Taylor e o Método semi-Lagrangeano [8] será utilizado com o intuito de reduzir as oscilações espúrias que são características das equações do tipo convecção-difusão e a formulação de Galerkin [9] será utilizada para discretizarmos as equações no espaço.

Este projeto visa ser desenvolvido no Laboratório de Transmissão e Tecnologia do Calor (LTTC) do Programa de Engenharia Mecânica (PEM/COPPE). Tal laboratório dispõe de uma ampla infraestrutura, além de recursos computacionais de última geração, voltada a projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação em termociências, em diversas linhas, inclusive em simulações com o uso de métodos numéricos [10].

3 Objetivos

Para a realização do projeto proposto, planeja-se desenvolvolver simulações através da construção de um algoritmo de Elementos Finitos para modelos com geometrias complexas da artéria coronária com aterosclerose e com stent farmacológico implantado. Com a implementação desse código, é necessária sua validação através de comparações com possíveis resultados analíticos para se garantir que o modelo é uma boa representação do fenômeno estudado. O trabalho realizado e seus resultados também serão apresentados com publicação em canais de comunicação de grande visibilidade e alto fator de impacto. Com isso, objetiva-se a descrição detalhada de escoamentos em uma artéria coronária.

Os indicadores de desempenho que serão utilizados no projeto estão baseados em publicações produzidas na COPPE-UFRJ e submetidos a avaliações da comunidade científica. Como objetivos específicos, espera-se realizar:

- 1. Desenvolvimento de um código em Elementos Finitos utilizando a descrição Lagrangeana-Euleriana Arbitrária (ALE) para a conservação de movimento linear e o transporte de espécie química para um fluido incompressível, multifásico e não newtoniano;
- 2. Conhecer a dinâmica do escoamento sanguíneo numa artéria coronária com aterosclerose e com stents farmacológico implantado;
- Publicação dos resultados em canais de comunicação nacionais e internacionais de excelência e alto impacto;
- 4. Defesa de tese de Doutorado.

4 Metodologia

A elaboração do método matemático que descreve corretamente o fenômeno físico é de extrema importância para o sucesso do projeto. As equações que governam a dinâmica do escoamento sanguíneo numa artéria coronária serão desenvolvidas segundo a hipótese do meio contínuo. Dessa forma, os príncipios de conservação de massa, de quantidade de movimento linear e de espécie química poderão ser utilizados. O sangue será considerado como um fluido incompressível, não newtoniano e multifásico, como também o coeficiente difusivo será aproximado como constante. A abordagem Lagrangeana-Euleriana Arbitrária (ALE) [4] será usada nas equações de conservação de movimento linear e de transporte de espécie química sem geração interna.

O desenvolvimento computacional será feito em linguagem C++/Python [6] [7] utilizando o paradigma de orientação a objetos com objetivo de reaproveitar o código em outras pesquisas e as equações de governo serão discretizadas em cima de uma malha tetraédrica não estruturada gerada através do software livre GMSH [11]. Devido a restrição Babuska-Brezzi [12] [13], serão utiliados elementos distintos para os campos de velocidade e de pressão. As equações serão discretizadas no tempo utilizando a expansão da série de Taylor e o Método semi-Lagrangeano [8] será usado com o intuito de reduzir as oscilações espúrias que são características das equações

do tipo convecção-difusão. A formulação de Galerkin [9] será utilizada para discretizarmos as equações no espaço.

Para solução do sistema de equações lineares oriundo da utilização do método de elementos finitos, deseja-se utilizar as técnicas mais modernas disponiveis em biblioteca pública de cálculo numérico. O emprego destas técnicas permitirá a utilização de diversos tipos de precondicionadores e métodos iterativos para uma eficiente solução do problema linear. A visualização da solução numérica encontrada através da solução do sistema linear será realizada através do software livre PARAVIEW [14], possibilitando alto nível de detalhamento da soluções numérica, através de cortes geométricos, interpolações e vetorização de campos.

5 Cronograma e Disciplinas

Este projeto visa ser desenvolvido no Laboratório de Transmissão e Tecnologia do Calor (LTTC) do Programa de Engenharia Mecânica (PEM/COPPE). Tal laboratório dispõe de uma ampla infraestrutura, além de recursos computacionais de última geração, voltada a projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação em termociências, em diversas linhas, inclusive em simulações com o uso de métodos numéricos [10].

Para este projeto as seguintes metas serão propostas, conforme apresentado no cronograma a seguir:

- 1. No primeiro ano, concluir 100% da carga horária do curso com CRA superior a 2.0 e ser aprovador nas Fases I e II do Exame de Qualificação;
- 2. No segundo ano, concluir a Revisão Bibliográfica e iniciar a implementação do Código Numérico;
- 3. No terceiro ano, concluir a implementação e validação do código numérico;
- 4. No quarto ano, finalizar as simulações do problema proposto, publicar os resultados em canais de alto impacto e apresentar a Tese de Doutorado.

| | 20 | 20 | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | |
|----------------------------------|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|
| ATIVIDADES | 3P | 4P | 1P | 2P | 3P |
| DISCIPLINAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EXAME DE QUALIFICAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISÃO BIBLIOGRÁFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IMPLEMENTAÇÃO DO CÓDIGO NUMÉRICO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VALIDAÇÃO DO CÓDIGO NUMÉRICO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIMULAÇÕES DO PROBLEMA PROPOSTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUBLICAÇÕES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APRESENTAÇÃO FINAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |

As disciplinas a serem realizadas são:

- 1. COM774 Métodos Matemáticos;
- 2. COM719 Mecânica do Contínuo;
- 3. COM710 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos;
- 4. COM825 Escoamento Bifásico;
- 5. COM795 Análise Numérica;
- 6. COM737 Geração Numérica de Malhas;

Referências

- [1] W. World Health Organization (WHO), "The top 10 causes of death," www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death, 2018. [Online; accessed 06-04-20 08:27pm].
- [2] B. Spring, J. Ockene, S. Gidding, D. Mozaffarian, S. Moore, M. Rosal, M. Brown, D. Vafiadis, D. Cohen, L. Burke, and D. Lloyd-Jones, "Better population health through behavior change in adults: a call to action," *Circulation*, 2013.
- [3] U. Sigwart, J. Puel, V. Mirkovitch, F. Joffre, and L. Kappenberger, "Intravascular stents to prevent occlusion and restenosis after transluminal angioplasty," *The New England Journal of Medicine*, 1987.
- [4] J. Donea, A. Huerta, J. Ponthot, and A. Rodríguez-Ferran, "Arbitrary lagrangian—eulerian methods," *In Encyclopedia of Computational Mechanics*, 2004.
- [5] G. Batchelor, "An introduction to fluid dynamics," Cambridge University Press, 1967.
- [6] I. C++, "Programming language c++," https://isocpp.org/std/the-standard, 2014. [Online; accessed 06/30/20 3:45pm].
- [7] S. F. Python, "Python language reference, version 2.7," http://www.python.org/, 1990. [Online; accessed 12/12/2017 12:18].
- [8] O. Pironneau, "On the transport-diffusion algorithm and its applications to the navier-stokes equations," *Numer. Math. 38, 309–332*, 1982.
- [9] O. C. Zienkiewicz and Y. K. Cheung, "Finite elements in the solution of fiel problems," *The Engineer*, 1965.
- [10] L. Laboratório de Transmissão e Tecnologia do Calor (LTTC) https://www.coppe.ufrj.br/pt-br/pesquisa/laboratorios/laboratorio-de-transmissao-e-tecnologia-do-calor-lttc, 2020. [Online; accessed 06-29-20 11:50pm].
- [11] C. Geuzaine and J. Remacle, "Gmsh: a three-dimensional finite element mesh generator with built-in pre- and post-processing facilities," *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 2009.
- [12] I. Babuska, "Error bounds for finite element method," Numerische Mathematik, 1971.
- [13] F. Brezzi, "On the existence, uniqueness and approximation of saddle-point problems arising from lagrange multipliers," Revue française d'automatique, informatique, recherche opérationnelle. Analyse numérique., 1974.
- [14] A. Henderson, "Paraview guide, a parallel visualization application," Kitware Inc., 2007.