Стационарная задача обтекания клапанов в цилиндрической области

Долгов Д.А.

Кемеровский Государственный Университет

Научный руководитель: д.ф.-м.н Ю.Н. Захаров

20 июня 2013 г.



Описание задачи

- Клапан часть сердца, образованная складками его внутренней оболочки (лепестками), обеспечивает однонаправленный ток крови.
- Для замены поврежденных могут использоваться искусственные клапаны, к которым предъявляется множество требований.

Актуальность

- Искусственный клапан применяется при лечении сердечных патологий.
- Создание клапанов требует решения большого количества задач (уменьшение тромбогенезиса, износа, градиента давления, увеличение безопасности и т.д.).
- Частично эти задачи можно решить с помощью математического моделирования

Цели

- Исследование существующих моделей гемодинамики а также методов, применяемых для получения численного решения.
- Построение расчетной области, приближенно описывающей искусственный клапан.
- Расчет давления и скоростей для выявления особенностей течения.

Постановка задачи

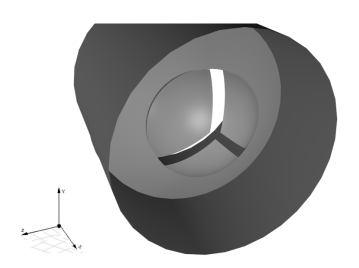
Стационарное уравнение Навье-Стокса

$$(\vec{u} \cdot \nabla)\vec{u} + \frac{1}{\rho}\nabla p - \nu \triangle \vec{u} = 0 \tag{1}$$

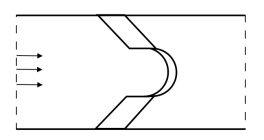
$$\nabla \cdot \vec{u} = 0 \tag{2}$$

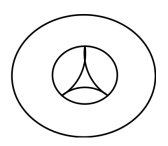


Краевые условия



Краевые условия





$$p_{inlet} = p_0, p_{outlet} = p_1$$

 $\vec{u}_{solid} = 0$

Метод решения

В расчетной области вводится неравномерная разнесенная сетка.

Давление расположеное в узлах, компоненты вектора скорости смещены на $\frac{1}{2}H_{x/y/z}$

Метод решения

На полученной сетке решаемые уравнения аппроксимируются соответствующей конечно-разностной схемой и полученная система алгебраических уравнений решается методом неполной аппроксимации минимальных невязок.

$$u^{k+\frac{1}{2}} = u^k - \tau_{k+1} r^k \tag{3}$$

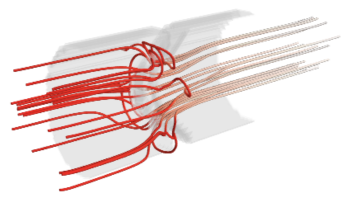
$$u^{k+1} = u^{k+\frac{1}{2}} - \alpha_{k+1} z_k \tag{4}$$



Результаты расчетов

$$u = 10^{-2}, \ \rho = 1$$
 $p_{inlet} = 1, \ p_{outlet} = 0$
 $N_x = 60; \ N_y = 25; \ N_z = 25$

Результаты расчетов





Результаты расчетов

