### Моделирование фильтра циклон

#### Дмитрий Богданов

СПБГПУ

17 мая 2012 г.

## Содержание

- 🚺 Постановка задачи
- Определяющие уравнения
- Верификация модели турбулентности
- 💶 Решение

# Геометрия фильтра

Таблица 1: Геометрия фильтра

Диаметр цилиндра, <i>D</i>	0.205 <i>m</i>
Диаметр выходной трубы, $D_{ m e}$	0.5 <i>D</i>
Высота входного канала, а	0.5 <i>D</i>
Ширина входного канала, <i>b</i>	0.2 <i>D</i>
Длина выходной трубы, $h_e$	0.75 <i>D</i>
полная высота фильтра, Н	4.0 <i>D</i>
Высота цилиндра, <i>h</i>	1.5 <i>D</i>
Циаметр нижнего сечения фильтра, <i>В</i>	0.36D

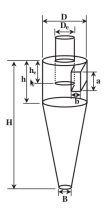


Рис. 1: Схема фильтра

3 / 11

#### Уравнения движения

Уравнение неразрывности:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla(\rho \vec{V}) = 0, \tag{1}$$

Уравнение баланса импульса:

$$\frac{\partial \rho \vec{\mathbf{V}}}{\partial t} + \nabla(\rho \vec{\mathbf{V}} \vec{\mathbf{V}}) = -\nabla \rho + \nabla \left[ (\mu + \mu_t) \nabla \vec{\mathbf{V}} \right] + \rho \vec{\mathbf{S}_V}, \tag{2}$$

Уравнение баланса энергии:

$$\frac{\partial \rho h}{\partial t} + \nabla (\rho \vec{V} h) = \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla [(\alpha + \alpha_t) \nabla h] + \rho S_h, \quad \text{rge } \alpha_t = \mu_t / Pr_t, \tag{3}$$

Уравнение состояния:

### Модель турбулентности

Уравнение переноса кинетической энергии:

$$\frac{\partial \rho k}{\partial t} + \nabla (\rho \vec{V} k) = P_k f_{rot} + \beta^* \rho k \omega + \nabla [(\mu + \mu_t) \nabla k], \tag{5}$$

Уравнение переноса удельной скорости диссипации:

$$\frac{\partial \rho_{\omega}}{\partial t} + \nabla(\rho \vec{V}\omega) = \alpha \frac{\rho P_{k}}{\mu_{t}} f_{rot} - D_{\omega} + C d_{\omega} + \nabla[(\mu + \mu_{t})\nabla\omega], \tag{6}$$

Поправка на кривизну линий тока:

$$\begin{split} f_{r1}(r^*, \bar{r}) &= 2r^* \left( \frac{1 + C_{r1}}{1 + r^*} \right) \left[ 1 - C_{r3} \arctan \left( C_{r2} \bar{r} \right) \right] - C_{r1}, \\ \bar{r} &= 2\Omega_{ik} S_{kj} \frac{D S_{ij}}{Dt} \frac{1}{\Omega D^3}, \quad D^2 = \max(S^2, 0.09\omega^2), \\ S^2 &= 2S_{ij} S_{ij}, \quad \Omega^2 = 2\Omega_{ij} \Omega_{ij}, \quad r^* = S/\Omega, \\ C_{r1} &= 1, \quad C_{r2} &= 2, \quad C_{r3} &= 1, \quad f_{rot} = \max[\min(f_{r1}, 1.25), 0] \end{split}$$

$$(7)$$

## Субстанциональная производная тензора скоростей деформации

$$\tilde{r} = 2\Omega_{ik} S_{kj} \frac{D S_{ij}}{Dt} \frac{1}{\Omega D^3}$$

Здесь субстанциональная производная тензора скоростей деформации равна

$$\mathbf{P} = \frac{D\mathbf{S}_{ij}}{Dt} = div(\vec{V} \cdot \mathbf{S}), \tag{8}$$

А суммирование компонент трёх тензоров по повторяющимся индексам явно расписывается как

$$\begin{split} \Omega_{ik} S_{kj} \frac{\partial S_{ij}}{\partial t} &= & \Omega_{XX} S_{XX} \rho_{XX} + \Omega_{XX} S_{XY} \rho_{Xy} + \Omega_{XX} S_{XZ} \rho_{XZ} + \\ & \Omega_{YX} S_{XX} \rho_{YX} + \Omega_{YX} S_{XY} \rho_{Yy} + \Omega_{YX} S_{XZ} \rho_{ZZ} + \\ & \Omega_{XX} S_{XX} \rho_{ZX} + \Omega_{ZX} S_{XY} \rho_{Zy} + \Omega_{ZX} S_{XZ} \rho_{ZZ} + \\ & \Omega_{Xy} S_{YX} \rho_{XX} + \Omega_{Xy} S_{Yy} \rho_{Xy} + \Omega_{Yy} S_{Yz} \rho_{XZ} + \\ & \Omega_{Yy} S_{Yx} \rho_{YX} + \Omega_{Yy} S_{Yy} \rho_{Yy} + \Omega_{Yy} S_{Yz} \rho_{ZZ} + \\ & \Omega_{Zy} S_{Yx} \rho_{ZX} + \Omega_{Zy} S_{Yy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy} S_{Zz} \rho_{ZZ} + \\ & \Omega_{XZ} S_{ZX} \rho_{XX} + \Omega_{XZ} S_{Zy} \rho_{Yy} + \Omega_{YZ} S_{Zz} \rho_{ZZ} + \\ & \Omega_{Xz} S_{ZX} \rho_{XX} + \Omega_{Yz} S_{Zy} \rho_{Yy} + \Omega_{Yz} S_{Zz} \rho_{Yz} + \\ & \Omega_{Zx} S_{ZX} \rho_{ZX} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Yy} + \Omega_{Yz} S_{Zz} \rho_{Zz} + \\ & \Omega_{Zx} S_{ZX} \rho_{ZX} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy} S_{Zz} \rho_{Zz} + \\ & \Omega_{Zx} S_{ZX} \rho_{ZX} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy} S_{Zz} \rho_{Zz} + \\ & \Omega_{Zx} S_{Zx} \rho_{Zx} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy} S_{Zz} \rho_{Zz} + \\ & \Omega_{Zx} S_{Zx} \rho_{Zx} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy} S_{Zz} \rho_{Zz} + \\ & \Omega_{Zx} S_{Zx} \rho_{Zx} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy} S_{Zz} \rho_{Zz} + \\ & \Omega_{Zx} S_{Zx} \rho_{Zx} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy} S_{Zz} \rho_{Zz} + \\ & \Omega_{Zx} S_{Zx} \rho_{Zx} \rho_{Zx} + \Omega_{Zy} S_{Zy} \rho_{Zy} + \Omega_{Zy}$$

(9)

### Модель частиц

#### Уравнение движения частицы:

$$m_{\rho} \frac{d\vec{V}_{\rho}}{dt} = \frac{1}{2} \rho |\vec{V} - \vec{V}_{\rho}| (\vec{V} - \vec{V}_{\rho}) \frac{d_{\rho}^{2} \pi}{4} C_{D} + m_{\rho} \vec{g} \frac{\rho_{l} - \rho}{\rho_{l}} + \vec{F}_{\nabla \rho}$$
 (10)

т<sub>р</sub> – масса частицы

 $\vec{V}_{\vec{p}}$  – скорость частицы

V — скорость жидкости

Ср – коэффициент сопротивления

ρ<sub>I</sub> – плотность частицы (жидкой)
 ρ – плотность жидкости

 $ec{F}_{igtriangledown p}$  — сила, обусловленная действием на частицу градиента давлания



- Если необходимы более детальные траектории используются дополнительные циклы решения внутри ячеек.
- Для решения уравнения (10) используется встроенный в OpenFOAM ODE солвер.

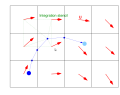


Рис. 2: Схема движения частиц

#### Течение в тестовом циклоне

Таблица 2: Параметры задачи о течении в тестовом циклоне

	Высота входного канала, h <sub>in</sub>	0.2[m]
	Высота выходного канала, hout	0.2[m]
	Ширина входного канала, w <sub>in</sub>	0.1[m]
	Ширина выходного канала, w <sub>out</sub>	0.1[m]
	Высота циклона, $H_{full}$	0.4m
	Количество ячеек сетки, nCells	91440
Ma	ссовый расход через входное сечение, Q <sub>in</sub>	$0.25[kg/s](V \approx 20)$
(инетиче	ская энергия турбулентности на входе, $k_{in}$	$10^{-5}[m^2/s^2]$
Уд	ельная скорость диссипации на входе, $\omega_{in}$	1[s <sup>-1</sup> ]
	Давление в выходном сечении, pout	101325[Pa]
	Температура во входном сечении, $T_{in}$	300[K]
	Температура стенок, $T_{W}^{""}$ ,	300[K]

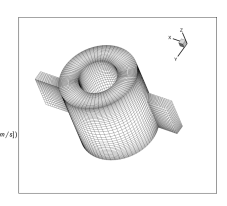


Рис. 3: Сетка для задачи о течении в тестовом циклоне

### Результаты верификации

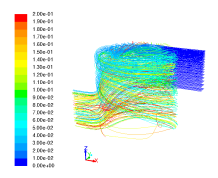


Рис. 4: Линии тока

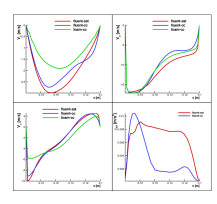


Рис. 5: Влияние кривизны линий тока на профиль скорости

## Граничные условия

Таблица 3: Граничные условия

Массовый расход через входное сечение, $Q_{in}$	0.08[kg/s]
Температура газа на входе в циклон, $T_{in}$	300[K]
Температура внешних стенок, T <sub>w</sub>	300[K]
Давление в выходном сечении, pout	101325[Pa]
Внутренние стенки - адиабатические	

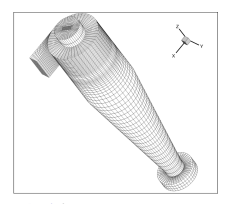


Рис. 6: Сетка для реального фильтра

# SST без коррекции на кривизну

#### Расчёт для геометрии циклона, приведённой в таблице 1:

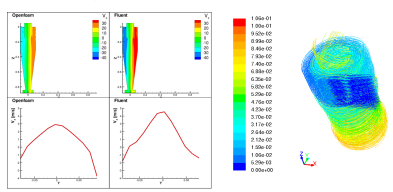


Рис. 7: Сравнение решения в OpenFOAM и FLUENT

Рис. 8: Линии тока