# Классические модели механики жидкости и газа в рамках континуального подхода

Верещагин Антон Сергеевич канд. физ.-мат. наук, старший преподаватель

Кафедра аэрофизики и газовой динамики ФФ НГУ

19 ноября 2019 г.

#### Аннотация

Жидкость, газ, твёрдое тело основные отличия. Идеальные, не идеальные и линейные и нелинейные среды. Модели идеальной несжимаемой жидкости, идеального политропного нетеплопроводного газа, вязкой несжимаемой жидкости, вязкого сжимаемого теплопроводного газа.

### Жидкость, газ, твёрдое тело

# В чём отличие?

## Жидкость, газ, твёрдое тело

Свойство	Газ	Жидкость	Твёрдое те- ло
Сжимаемость	сильная	очень сла- бая	практически отсутствует
Анизотропия	нет	нет	бывает
Внутренние напряжения	функции градиента скоро- сти (при наличие вязкости)	функции градиента скоро- сти (при наличии вязкости)	функции градиента перемеще- ний

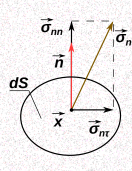
### Идеальные и не идеальные среды

#### Идеальная среда

Идеальная среда — это такая среда, в которой отсутствует тангенциальная составляющая вектора напряжения  $\vec{\sigma}_{n\tau}$  на любой площадке с нормалью  $\vec{n}$ , отвечающая за трение между слоями сплошной среды. При этом

$$\vec{\sigma}_n(\vec{x}) = -p(\vec{x})\vec{n}.$$

Функция  $p(\vec{x})$  определяет давление в точке  $\vec{x}$ .



$$\vec{\sigma}_n = \vec{\sigma}_{nn} + \vec{\sigma}_{n\tau}$$

### Линейные и нелинейные среды

#### Линейность среды

Сплошная среда называется линейной, если имеет место линейная зависимость между напряжениями возникающими в ней и изменениями деформаций или изменениями скоростей деформаций.

Для твёрдых тел имеет место обобщённый закон Гука:

$$\sigma_{ij} = C_{ijkm} \varepsilon_{km}, \quad \varepsilon_{km} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u_k}{\partial x_m} + \frac{\partial u_m}{\partial x_k} \right).$$

Для жидкостей или газов:

$$\sigma_{ij} = -p\delta_{ij} + D_{ijkm}e_{km}, \quad e_{km} = \frac{1}{2}\left(\frac{\partial v_k}{\partial x_m} + \frac{\partial v_m}{\partial x_k}\right).$$

Такие жидкости и газы называются ньютоновскими.

Связь тензора напряжений и тензора скоростей деформаций

$$\sigma_{ij} = -p\delta_{ij} + au_{ij}, \quad au_{ij} = D_{ijkm}e_{km}, \quad e_{km} = \frac{1}{2}\left(\frac{\partial v_k}{\partial x_m} + \frac{\partial v_m}{\partial x_k}\right).$$

#### В матричной форме

$$\begin{pmatrix} \tau_{11} \\ \tau_{22} \\ \tau_{33} \\ \tau_{23} \\ \tau_{13} \\ \tau_{12} \\ \tau_{32} \\ \tau_{13} \\ \tau_{12} \\ \tau_{32} \\ \tau_{13} \\ \tau_{12} \\ \tau_{32} \\ \tau_{31} \\ \tau_{21} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D_{1111} & D_{1122} & D_{1133} & D_{1123} & D_{1113} & D_{1112} & D_{1132} & D_{1131} & D_{1121} \\ D_{2211} & D_{2222} & D_{2233} & D_{2223} & D_{2213} & D_{2212} & D_{2232} & D_{2231} & D_{2221} \\ D_{3311} & D_{3322} & D_{3333} & D_{3323} & D_{3313} & D_{3312} & D_{3332} & D_{3331} & D_{3321} \\ D_{2311} & D_{2322} & D_{2333} & D_{2323} & D_{2313} & D_{2312} & D_{2332} & D_{2331} & D_{2321} \\ D_{1211} & D_{1222} & D_{1233} & D_{1223} & D_{1213} & D_{1212} & D_{1232} & D_{1231} & D_{1221} \\ D_{3211} & D_{3222} & D_{3233} & D_{3223} & D_{3213} & D_{3212} & D_{3232} & D_{3231} & D_{3221} \\ D_{3111} & D_{3122} & D_{3133} & D_{3123} & D_{3113} & D_{3112} & D_{3132} & D_{3121} \\ D_{2111} & D_{2122} & D_{2133} & D_{2123} & D_{2113} & D_{2112} & D_{2132} & D_{2131} & D_{2121} \end{pmatrix}$$

Изотропность свойств жидкости

Пусть  $Q=(q_{pr})_{1\leq p,r\leq 3}$  произвольное ортогональное преобразование координат  $(Q^{-1}=Q^T)$ , тогда коэффициенты тензора D в новой системе координат не меняют вид, т.е.

$$ar{D}_{ijkm} = q_{\alpha i}q_{\beta j}q_{\gamma k}q_{\delta m}D_{\alpha \beta \gamma \delta} = D_{ijkm}.$$

Симметричность тензоров  $\tau_{ij}$  и  $e_{ij}$ 

$$au_{ij} = au_{ji}, \quad e_{ij} = e_{ji}$$
  $\qquad \qquad \downarrow$   $\qquad \qquad D_{iikl} = D_{iikl} = D_{iilk} = D_{iilk}$ 

Изотропность свойств жидкости

Пусть  $Q=(q_{pr})_{1\leq p,r\leq 3}$  произвольное ортогональное преобразование координат  $(Q^{-1}=Q^T)$ , тогда коэффициенты тензора D в новой системе координат не меняют вид, т.е.

$$ar{D}_{ijkm} = q_{\alpha i}q_{\beta j}q_{\gamma k}q_{\delta m}D_{\alpha \beta \gamma \delta} = D_{ijkm}.$$

Симметричность тензоров  $\tau_{ij}$  и  $e_{ij}$ 

$$au_{ij} = au_{ji}, \quad e_{ij} = e_{ji}$$
  $\qquad \qquad \downarrow$   $\qquad \qquad D_{iikl} = D_{iikl} = D_{iilk} = D_{iilk}$ 

Инвариантность относительно отражений

$$\mathcal{Q}_1' = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{Q}_2' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{Q}_3' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Ограничение на коэффициенты

Инвариантность относительно изменения порядка базиса

$$Q_1^c = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad Q_2^c = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad Q_3^c = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ограничение на коэффициенты

Инвариантность относительно поворота на угол  $2\pi/3$ 

$$Q_{120} = \begin{pmatrix} -1/2 & \sqrt{3}/2 & 0\\ -\sqrt{3}/2 & -1/2 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad D_{1212} = \frac{1}{2} \left( D_{1111} - D_{1122} \right)$$

Ограничение на коэффициенты

 $\lambda$ ,  $\mu$  – коэффициенты Ламе или коэффициенты объёмной и динамической вязкости.

Тензорная запись

$$D_{ijkm} = \lambda \delta_{ij} \delta_{km} + \mu (\delta_{ik} \delta_{jm} + \delta_{im} \delta_{jk}),$$

Тензорная запись

$$D_{ijkm} = \lambda \delta_{ij} \delta_{km} + \mu (\delta_{ik} \delta_{jm} + \delta_{im} \delta_{jk}),$$

$$\tau_{ij} = (\lambda \delta_{ij} \delta_{km} + \mu (\delta_{ik} \delta_{jm} + \delta_{im} \delta_{jk})) e_{ij} = \lambda \delta_{ij} e_{kk} + 2\mu e_{ij} = \lambda \delta_{ij} \operatorname{div} \vec{v} + 2\mu e_{ij},$$

Тензорная запись

$$D_{ijkm} = \lambda \delta_{ij} \delta_{km} + \mu (\delta_{ik} \delta_{jm} + \delta_{im} \delta_{jk}),$$

$$\tau_{ij} = (\lambda \delta_{ij} \delta_{km} + \mu (\delta_{ik} \delta_{jm} + \delta_{im} \delta_{jk})) e_{ij} = \lambda \delta_{ij} e_{kk} + 2\mu e_{ij} = \lambda \delta_{ij} \operatorname{div} \vec{v} + 2\mu e_{ij},$$

$$\sigma = -(p + \lambda \operatorname{div} \vec{v})I + 2\mu e,$$

где I – единичный тензор, e – тензор скоростей деформаций.

#### Идеальная несжимаемая жидкость

#### Основные допущения

• Постоянная плотность среды

$$\rho = const$$

 Напряжение на площадке с произвольной нормалью одинаково и направлено вдоль неё

$$\sigma_{ij}=-p\delta_{ij}.$$

В этом случае для любого вектора  $\vec{n}$  единичной длины

$$\vec{\sigma}_n = \vec{n} \cdot \sigma = -p\vec{n}.$$

#### Идеальная несжимаемая жидкость

#### Уравнения Эйлера

$$\operatorname{div} \vec{v} = 0,$$
 
$$\frac{d\vec{v}}{dt} = -\frac{1}{\rho} \nabla p + \vec{f},$$

Неизвестные функции

Четыре искомых дифференцируемых функции, определённые в области  $\Omega \subset R \times R^3$  :

$$\vec{v}(t, \vec{x}) = v_1(t, \vec{x})\vec{e}_1 + v_2(t, \vec{x})\vec{e}_2 + v_3(t, \vec{x})\vec{e}_3,$$
  
$$p = p(t, \vec{x}).$$

#### Заданные параметры

ho – плотность жидкости;  $\vec{f}$  =  $\vec{f}(t, \vec{x})$  – вектор массовых сил.

### Идеальный политропный нетеплопроводный газ

#### Основные допущения

• Уравнение состояния идеального газа:

$$p = \rho R_1 T$$
,

где  $p, \rho, T$  — давление, плотность и температура газа;  $R_1$  — газовая постоянная для выбранного газа.

 Линейная связь между удельной внутренней энергией и температурой:

$$\varepsilon = C_V T$$
,

где  $C_V$  – коэффициент теплоёмкости при постоянном объёме.

• Напряжение на площадке с произвольной нормалью одинаково и направлено вдоль неё

$$\sigma_{ij} = -p\delta_{ij}$$
.

### Идеальный политропный нетеплопроводный газ

Основные уравнения

$$\begin{split} \frac{d\rho}{dt} + \rho \operatorname{div} \vec{v} &= 0, \quad \frac{d\vec{v}}{dt} = -\frac{1}{\rho} \nabla p, \\ C_V \frac{dT}{dt} - \frac{p}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt} &= 0. \end{split}$$

Неизвестные функции

Пять искомых дифференцируемых функции, определённых в области  $\Omega \subset R \times R^3: \vec{v}(t,\vec{x}) = v_1(t,\vec{x})\vec{e}_1 + v_2(t,\vec{x})\vec{e}_2 + v_3(t,\vec{x})\vec{e}_3,$   $\rho = \rho(t,\vec{x}), T = T(t,\vec{x}).$ 

Дополнительные соотношения

$$p = \rho R_1 T$$
,  $\varepsilon = C_V T$ ,

где  $R_1$ ,  $C_V$  – заданные параметры газа.

#### Вязкая несжимаемая жидкость

#### Основные допущения

• Плотность жидкости постоянна

$$\rho = const.$$

• Тензор напряжения имеет вид

$$\sigma_{ij} = -p\delta_{ij} + 2\mu e_{ij}, \quad e_{ij} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i} \right),$$

где p — давление жидкости;  $\mu$  — коэффициент динамической вязкости;  $e_{ij}$  — тензор скоростей деформаций.

#### Вязкая несжимаемая жидкость

#### Уравнения Навье-Стокса

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{v} &= 0, \\ \frac{d\vec{v}}{dt} &= -\frac{1}{\rho} \nabla p + \nu \Delta \vec{v} + \vec{f}. \end{aligned}$$

#### Неизвестные функции

Четыре искомых дифференцируемых функции, определённых в области  $\Omega \subset R \times R^3$  :  $\vec{v}(t,\vec{x}) = v_1(t,\vec{x})\vec{e}_1 + v_2(t,\vec{x})\vec{e}_2 + v_3(t,\vec{x})\vec{e}_3$ ,  $p = p(t,\vec{x})$ .

#### Параметры среды

 $\rho$  – плотность;  $\mu$  – динамическая вязкость;  $\nu = \mu/\rho$  – кинематическая вязкость жидкости;  $f(t,\vec{x})$  – заданный вектор массовых сил.

### Вязкий сжимаемый теплопроводный газ

#### Основные допущения

- Уравнение состояния газа:  $p = p(\rho, T)$ .
- Калорическое уравнение состояния:  $\varepsilon = \varepsilon(\rho, T)$ .
- Тензор напряжения имеет вид

$$\sigma_{ij} = -p\delta_{ij} + 2\mu e_{ij} + \lambda \delta_{ij} \operatorname{div} \vec{v}, \quad e_{ij} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i} \right),$$

где  $\lambda$ ,  $\mu$  – коэффициенты объёмной и динамической вязкостей;  $e_{ij}$  – тензор скоростей деформаций.

• Закон Фурье теплопроводности газа

$$\vec{q} = -\kappa \nabla T,$$

где  $\kappa$  – коэффициент теплопроводности.

### Вязкий сжимаемый теплопроводный газ

Уравнения Навье-Стокса-Дюгема

$$\begin{split} \frac{d\rho}{dt} + \rho \operatorname{div} \vec{v} &= 0, \\ \rho \frac{d\vec{v}}{dt} &= -\nabla p + \mu \Delta \vec{v} + (\lambda + \mu) \nabla (\operatorname{div} \vec{v}) + \rho \vec{f}, \\ \rho \frac{d\varepsilon}{dt} &= -p \operatorname{div} \vec{v} + \lambda (\operatorname{div} \vec{v})^2 + 2\mu e_{ij} e_{ij} + \kappa \Delta T. \end{split}$$

Замыкающие соотношения

$$p = p(\rho, T), \quad \varepsilon = \varepsilon(\rho, T).$$

Параметры среды

 $\lambda, \overset{1}{\mu}$  – объемная и динамическая вязкости;  $\kappa$  – коэффициент теплопроводности;  $\overset{2}{f}$  – вектор массовых сил.

### Литература

- Дж. Мейз. Теория и задачи механики сплошных сред. М.: Издво «Мир», 1974.
- *Басниев К. С., Дмитриев Н. М., Розенберг Г. Д.*. Нефтегазовая гидромеханика: Учебное пособие для вузов. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2005. 544 с.