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

23 октября 2018 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 перемещений

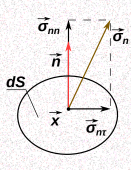
Идеальные и не идеальные среды

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 среды 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



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

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

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, ρ, 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; μ — 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

ho – плотность; μ – 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 λ , μ – коэффициенты объёмной и динамической вязкостей; e_{ii} – тензор скоростей деформаций.

• Закон Фурье теплопроводности газа

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

где κ – 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

 λ , $\hat{\mu}$ – объемная и динамическая вязкости; κ – коэффициент теплопроводности; \vec{f} – вектор массовых сил.



Литература

• Дж. Мейз. Теория и задачи механики сплошных сред. М.: Изд-во «Мир», 1974.