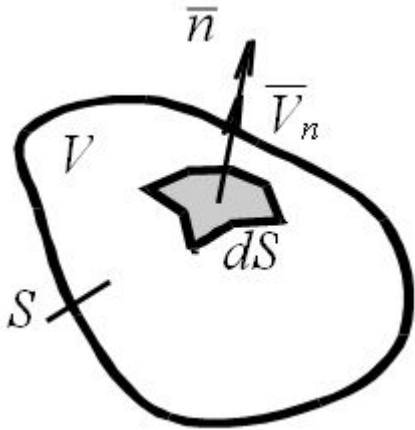


Уравнения движения газа как сплошной среды

- Уравнения движения выводятся исходя из закона сохранения массы, закона изменения количества движения, закона сохранения энергии, уравнения термодинамического состояния и уравнения напряженного состояния.
- Применяем эти законы к массе жидкости m , находящейся в момент времени t в некотором произвольно выделенном объеме V .
- Считаем, что внутри объема нет ни источников, ни стоков

4.1. Уравнение неразрывности



- Согласно закону сохранения массы для изолированной системы масса жидкости $m = \iiint_V \rho dV$ при ее движении будет оставаться неизменной $\frac{dm}{dt} = 0$
- Изменение массы за счет изменения плотности $\iiint_V \frac{\partial \rho}{\partial t} dV$

- Изменение массы за счет изменения объема $\iint_S \rho V_n dS$

- Получаем закон сохранения массы в интегральной форме

$$\frac{dm}{dt} = \iiint_V \frac{\partial \rho}{\partial t} dV + \iint_S \rho V_n dS = 0$$

- Т.к. $\iint_S \rho V_n dS = \iiint_V \operatorname{div}(\rho \bar{V}) dV$, то

$$\iiint_V \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \rho \bar{V} \right) dV = 0 \text{ и } \frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \rho \bar{V} = 0 \text{ или } \frac{d\rho}{dt} + \rho \operatorname{div} \bar{V} = 0$$

закон сохранения массы в дифференциальной форме (уравнение неразрывности) для неустановившегося движения сжимаемой жидкости

Формы уравнения неразрывности

- Для **установившегося движения сжимаемой жидкости**

$$\operatorname{div} \rho \vec{V} = 0$$

- Для **несжимаемой жидкости**

$$\operatorname{div} \vec{V} = 0$$

- Если движение несжимаемой жидкости потенциальное, то $V_x = \frac{\partial \varphi}{\partial x}$; $V_y = \frac{\partial \varphi}{\partial y}$; $V_z = \frac{\partial \varphi}{\partial z}$.

$$\operatorname{div} \vec{V} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 0 \quad \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \Delta$$

- Для **потенциального движения несжимаемой жидкости** $\Delta \varphi = 0$ - уравнение Лапласа.

Оператор
Лапласа

- В форме массового расхода для сжимаемой жидкости

$$\rho V F = \text{const}$$

- В форме объемного расхода для несжимаемой жидкости

$$V F = \text{const}$$

4.2. Уравнение, выражающее закон изменения количества движения

- Изменение вектора количества движения постоянной массы m равно сумме внешних сил, действующих на рассматриваемую массу
$$-\frac{d\mathbf{K}}{dt} + \sum F_i = 0$$
- Внешние силы:
 - Объемные** (пропорциональны массе)
$$\int_V \mathbf{F} \rho dV$$
 - Поверхностные** (пропорциональны площади поверхности, охватывающей выделенный объем)
$$-\int_S \mathbf{n} p dS$$
- Вектор изменения количества движения (сила инерции)
$$\frac{d\mathbf{K}}{dt} = \int_V \mathbf{w} \rho dV$$
- Уравнение движения идеальной жидкости в интегральной форме
$$\int_V \mathbf{F} \rho dV - \int_S \mathbf{n} p dS - \int_V \mathbf{w} \rho dV = 0$$

- Т.к. $\int_S \mathbb{N} p dS = \int_V \text{grad } p dV$, то $\int_V \left[\left(\mathbb{F} - \mathbb{w} \right) \rho - \text{grad } p \right] dV = 0$

- Уравнение движения идеального газа в векторной форме – **уравнение движения Эйлера**

$$\mathbb{w} = \mathbb{F} - \frac{1}{\rho} \text{grad } p$$

- Уравнения Эйлера **в проекциях на оси координат в свернутом виде**

$$\frac{dV_x}{dt} = X - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}; \quad \frac{dV_y}{dt} = Y - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y}; \quad \frac{dV_z}{dt} = Z - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z}$$

- Уравнения Эйлера в проекциях на оси координат **в развернутом виде**

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial V_x}{\partial t} + V_x \frac{\partial V_x}{\partial x} + V_y \frac{\partial V_x}{\partial y} + V_z \frac{\partial V_x}{\partial z} &= X - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}, \\ \frac{\partial V_y}{\partial t} + V_x \frac{\partial V_y}{\partial x} + V_y \frac{\partial V_y}{\partial y} + V_z \frac{\partial V_y}{\partial z} &= Y - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y}, \\ \frac{\partial V_z}{\partial t} + V_x \frac{\partial V_z}{\partial x} + V_y \frac{\partial V_z}{\partial y} + V_z \frac{\partial V_z}{\partial z} &= Z - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z}. \end{aligned} \right\}$$

Ускорения

- Для решения системы уравнений задают начальные и граничные условия:
- **начальные условия** необходимы при решении задач неустановившегося движения газа (поле скоростей при $t = 0$)

$$\left. \begin{aligned} V_x(x, y, z, 0) &= f_1(x, y, z), \\ V_y(x, y, z, 0) &= f_2(x, y, z), \\ V_z(x, y, z, 0) &= f_3(x, y, z). \end{aligned} \right\}$$
- **граничные условия** (на границах течения: поверхность тела, невозмущенный поток, граница раздела течений и др.) разделяют на динамические (силы) и кинематические (скорости).
- При движении вязкой жидкости учитывают силы внутреннего трения

$$\int_S \tau_n dS = \int_V \operatorname{div} \tau dV$$
- Уравнение движения реальной жидкости в векторной форме

$$\frac{d\vec{V}}{dt} = \vec{F} - \frac{1}{\rho} \operatorname{grad} p + \frac{1}{\rho} \operatorname{div} (\tau_x + \tau_y + \tau_z)$$

5.1. Уравнение, выражающее закон сохранения энергии

- Кинетическая энергия единицы массы жидкости - $\frac{V^2}{2}$,
- ее внутренняя энергия - U
- полная энергия рассматриваемой массы жидкости $E = \int_V \rho \left(U + \frac{V^2}{2} \right) dV$
- *Изменение энергии некоторой массы жидкости за некоторый промежуток времени Δt равно работе всех сил, приложенных к данной массе жидкости (за время Δt), \pm количество тепла, полученное за Δt вследствие теплопроводности, лучеиспускания или химических реакций*
- Изменение энергии в единицу времени $\frac{dE}{dt} = \int_V \frac{\partial}{\partial t} \rho \left(U + \frac{V^2}{2} \right) dV + \int_S \rho \left(U + \frac{V^2}{2} \right) V_n dS$

- Заменяем интеграл по площади интегралом по объему

$$\frac{dE}{dt} = \int_V \left\{ \frac{\partial}{\partial t} \rho \left(U + \frac{V^2}{2} \right) + \operatorname{div} \left[\rho \left(U + \frac{V^2}{2} \right) \vec{V} \right] \right\} dV$$

- **Работа** внешних сил **в единицу времени**:

массовых сил $\int_V \rho (\vec{F} \cdot \vec{V}) dV$, сил давления $-\int_S p (\vec{n} \cdot \vec{V}) dS$,
 работа сил трения $\int_S (\vec{\tau}_n \cdot \vec{V}) dS$.

- **Тепло**, подводимое или отводимое от выделенного объема **в единицу времени** $\int_S \vec{q}_n dS + \int_V \rho \varepsilon dV$, где \vec{q}_n – вектор потока тепла, проходящего через единицу площади поверхности, ε – количество тепла, выделяемое (поглощаемое) единицей массы. Тогда

$$\frac{dE}{dt} = -\int_S p (\vec{n} \cdot \vec{V}) dS + \int_S (\vec{\tau}_n \cdot \vec{V}) dS + \int_V \rho (\vec{F} \cdot \vec{V}) dV + \int_S \vec{q}_n dS + \int_V \rho \varepsilon dV$$

- После подстановки и преобразований получим закон сохранения энергии в дифференциальной форме

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho \left(U + \frac{V^2}{2} \right) + \operatorname{div} \left[\rho \left(U + \frac{V^2}{2} \right) \vec{V} \right] = -\operatorname{div} (p \vec{V}) + \frac{\partial}{\partial x} (\tau_x \cdot \vec{V}) + \frac{\partial}{\partial y} (\tau_y \cdot \vec{V}) + \frac{\partial}{\partial z} (\tau_z \cdot \vec{V}) + \rho \vec{F} \cdot \vec{V} + \operatorname{div} \vec{q} + \rho \varepsilon.$$

- или в виде 1-го закона термодинамики

$$\rho \left(\frac{dU}{dt} + p \frac{d}{dt} \frac{1}{\rho} \right) = \left(\tau_x \frac{\partial \vec{V}}{\partial x} + \tau_y \frac{\partial \vec{V}}{\partial y} + \tau_z \frac{\partial \vec{V}}{\partial z} \right) + \operatorname{div} \vec{q} + \rho \varepsilon = \rho \frac{d'Q}{dt}$$

- Если $\frac{d'Q}{dt} = 0$, то процесс **адиабатический**. как следует

Диссипативная функция (тепло за счет трения)

из уравнения энергии, это возможно, если жидкость идеальная (нет сил трения), отсутствует теплопередача между частицами жидкости и объемное выделение тепла

- Представим уравнение энергии в другом виде, введя в рассмотрение функцию $H = U + \frac{p}{\rho} + \frac{V^2}{2}$ – **тепло-**
содержание единицы массы движущейся жидкости
($h = U + \frac{p}{\rho}$ – **теплосодержание** единицы массы
покоящейся жидкости):

$$\rho \frac{d}{dt} \left(U + \frac{p}{\rho} + \frac{V^2}{2} \right) = \frac{\partial p}{\partial t} + \rho \vec{F} \cdot \vec{V} +$$

$$+ \left[\frac{\partial}{\partial x} (\tau_x \cdot \vec{V}) + \frac{\partial}{\partial y} (\tau_y \cdot \vec{V}) + \frac{\partial}{\partial z} (\tau_z \cdot \vec{V}) \right] + \text{div } \vec{q} + \rho \varepsilon.$$

при адиабатическом процессе ($H = \text{const}$) должны

выполняться следующие условия: $(\vec{F} \cdot \vec{V}) = 0$, $\frac{\partial p}{\partial t} = 0$

т. е. давление не должно зависеть от времени, а

вектор массовых сил должен быть перпендикулярен вектору скорости или равен нулю.

- в этом случае правая часть уравнения энергии обращается в нуль

$$\rho \frac{d}{dt} \left(U + \frac{p}{\rho} + \frac{V^2}{2} \right) = 0,$$

и **в интегральном виде** уравнение энергии будет выглядеть следующим образом

$$U + \frac{p}{\rho} + \frac{V^2}{2} = \text{const}$$

Интегралы дифференциальных уравнений Эйлера

- В общем виде дифференциальные уравнения движения Эйлера не интегрируются. Их интегралы можно найти только для некоторых частных случаев. Рассмотрим порядок нахождения интегралов:
 - 1) для потенциального неустановившегося движения;
 - 2) для установившегося непотенциального движения сжимаемого газа

5.2. Потенциальное неустановившееся движение. Интеграл Лагранжа

- Считаем жидкость идеальной. Уравнение Эйлера в развернутом виде в проекции на ось OX:

$$\frac{\partial V_x}{\partial t} + V_x \frac{\partial V_x}{\partial x} + V_y \frac{\partial V_x}{\partial y} + V_z \frac{\partial V_x}{\partial z} = X - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}$$

- При потенциальном движении $\omega_x = \omega_y = \omega_z = 0$, т.е.

$$\frac{\partial V_x}{\partial y} = \frac{\partial V_y}{\partial x} \quad \frac{\partial V_y}{\partial z} = \frac{\partial V_z}{\partial y} \quad \frac{\partial V_x}{\partial z} = \frac{\partial V_z}{\partial x}$$

- И
$$V_x \frac{\partial V_x}{\partial x} + V_y \frac{\partial V_x}{\partial y} + V_z \frac{\partial V_x}{\partial z} = V_x \frac{\partial V_x}{\partial x} + V_y \frac{\partial V_y}{\partial x} + V_z \frac{\partial V_z}{\partial x} =$$
$$= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{V_x^2}{2} + \frac{V_y^2}{2} + \frac{V_z^2}{2} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{V^2}{2} \right).$$

- Следовательно
$$X = \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{V^2}{2} \right) + \frac{\partial V_x}{\partial t}$$
- При потенциальном течении
$$V_x = \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad V_y = \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \quad V_z = \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$
- Преобразуем локальную производную
$$\frac{\partial V_x}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial t} \right)$$
- Введем понятие **баротропность**. Будем считать, что баротропность имеет место во всем пространстве, занятом жидкостью.

Баротропным называется движение, при котором плотность есть функция только давления p .

$$P = \int \frac{dp}{\rho}$$

- Тогда
$$\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z}$$
- Система уравнений Эйлера может быть записана в виде:

- Умножив каждое из уравнений на соответствующее приращение (dx, dy, dz) и после их сложения получим следующее

$$\left\{ \begin{array}{l} X = \frac{\partial}{\partial x} \left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right) \\ Y = \frac{\partial}{\partial y} \left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right) \\ Z = \frac{\partial}{\partial z} \left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right) \end{array} \right. \begin{array}{l} \cdot dx, \\ \cdot dy, \\ \cdot dz, \end{array}$$

$$Xdx + Ydy + Zdz = \frac{\partial}{\partial x} \left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right) dx + \frac{\partial}{\partial y} \left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right) dy + \frac{\partial}{\partial z} \left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right) dz.$$

- Правую часть этого уравнения можно считать полным дифференциалом некоторой функции

$$d \left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right)$$

- Т.е. $Xdx + Ydy + Zdz = d\left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial\varphi}{\partial t}\right)$ или $d\Phi = d\left(P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial\varphi}{\partial t}\right)$

- И после интегрирования получим **интеграл Лагранжа** для потенциального неустановившегося движения сжимаемой среды

$$P + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial\varphi}{\partial t} = \Phi + C(t)$$

$$\int \frac{dp}{\rho} + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial\varphi}{\partial t} = \Phi + C(t),$$

- Для несжимаемой среды

$$\frac{p}{\rho} + \frac{V^2}{2} + \frac{\partial\varphi}{\partial t} = \Phi + C(t)$$

- При установившемся движении сжимаемой жидкости (**интеграл Эйлера-Бернулли**). Здесь $C = const$ для всей массы движущегося газа

$$\int \frac{dp}{\rho} + \frac{V^2}{2} = \Phi + C$$

5.3. Произвольное установившееся движение сжимаемой жидкости (интеграл Бернулли)

- При установившемся движении траектории и линии тока совпадают; параметры течения являются функциями только координат. Считая движение баротропным, запишем уравнения Эйлера в виде

$$\frac{dV_x}{dt} = X - \frac{\partial P}{\partial x} \quad \frac{dV_y}{dt} = Y - \frac{\partial P}{\partial y} \quad \frac{dV_z}{dt} = Z - \frac{\partial P}{\partial z}$$

- После умножения каждого уравнения на соответствующее приращение и их суммирования получаем

$$\frac{dx}{dt} dV_x + \frac{dy}{dt} dV_y + \frac{dz}{dt} dV_z = (Xdx + Ydy + Zdz) - \left(\frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy + \frac{\partial P}{\partial z} dz \right)$$

- На линии тока $\frac{dx}{dt} = V_x$ и т.д., поэтому левая часть

$$V_x dV_x + V_y dV_y + V_z dV_z = d \left(\frac{V^2}{2} \right)$$

Полный дифференциал

- Следовательно, в правой части - сумма полных дифференциалов

$$Xdx + Ydy + Zdz = d\Phi \qquad \frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy + \frac{\partial P}{\partial z} dz = dP$$

- Тогда $d\left(\Phi - \frac{V^2}{2} - \rho P\right) = 0$ и $-\Phi + \int \frac{dp}{\rho} + \frac{V^2}{2} = C$

- Этот интеграл носит название *интеграла Бернулли*; здесь произвольная постоянная есть *постоянная только вдоль линии тока*.

- Для несжимаемого газа

$$p + \frac{\rho V^2}{2} = C$$

- Для изоэнтропического течения сжимаемого газа

$$\frac{p}{\rho^k} = \text{const} = \nu \quad \text{дифференциал} \quad dp = k \cdot \nu \cdot \rho^{k-1} d\rho$$

- Уравнение Бернулли для сжимаемого газа

$$\frac{V^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p}{\rho} = \text{const} = i_0$$

- i_0 — полная энтальпия, включающая энтальпию и кинетическую энергию единицы массы движущегося газа.

$$i_0 = \frac{a_0^2}{k-1} = \frac{k}{k-1} RT_0 = \frac{k}{k-1} \frac{p_0}{\rho_0}$$

*Уравнение Бернулли есть уравнение энергии для
изоэнтропического течения сжимаемого (или
несжимаемого) газа*