

# Трёхмерные осесимметричные потенциальные течения идеальной жидкости

*Верецагин Антон Сергеевич*

канд. физ.-мат. наук, старший преподаватель

Кафедра аэрофизики и газовой динамики ФФ НГУ

31 января 2019 г.

# Аннотация

# Основные определения

## Определение

Течение называется **осесимметричным**, если существует такая прямая  $l$ , что во всех плоскостях, проходящих через  $l$  картина течения одинакова и траектория жидкой частицы лежит в полуплоскостях, проходящих через  $l$ .

## Определение

Течение называется **потенциальным**, если в некоторой области пространства можно определить потенциал  $\varphi(t, x, y, z)$ , такой что

$$\vec{v} = \text{grad } \varphi.$$

# Основные уравнения

Для трёхмерных потенциальных течений идеальной жидкости определённых в некоторой области пространства справедливы следующие уравнения.

## Уравнение неразрывности

$$\operatorname{div} \vec{v} = \Delta \varphi = 0, \quad \vec{v} = \nabla \varphi$$

## Интеграл Коши

$$\frac{\nabla \varphi^2}{2} + \frac{p}{\rho} = f(t)^1$$

Интеграл Коши позволяет найти распределение давления по заданному потенциалу, определённому из уравнения неразрывности ( $\rho = \text{const}$ ).

---

<sup>1</sup>Считаем, что поле внешних сил отсутствует

# Уравнение неразрывности в различных системах координат

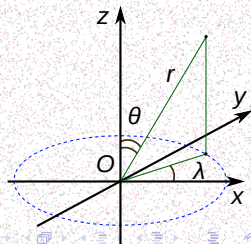
Сферическая система координат  $r, \theta, \lambda$

$$\frac{1}{r^2 \sin \theta} \left\{ \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \sin \theta \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} \right) + \frac{\partial}{\partial \lambda} \left( \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial \varphi}{\partial \lambda} \right) \right\} = 0,$$

где

$$v_r = \frac{\partial \varphi}{\partial r}, \quad v_\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta}, \quad v_\lambda = \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \varphi}{\partial \lambda}.$$

В случае осесимметричного течения можно пренебречь зависимостью  $\varphi$  от  $\lambda$ .



# Уравнение неразрывности в различных системах координат

Цилиндрическая система координат  $r, \theta, z$

$$\frac{1}{r} \left\{ \frac{\partial}{\partial r} (rv_r) + \frac{\partial}{\partial \theta} v_\theta + \frac{\partial}{\partial z} (rv_z) \right\} = 0,$$

где

$$v_r = \frac{\partial \varphi}{\partial r}, \quad v_\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta}, \quad v_z = \frac{\partial \varphi}{\partial z}.$$

В случае осесимметричного течения вдоль оси  $Oz$  можно пренебречь зависимостью  $\varphi$  от  $\theta$ .



# Источник в пространстве

## Сферически симметричное течение

$$\varphi = \varphi(r) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{d\varphi}{dr} \right) = 0.$$

# Источник в пространстве

## Сферически симметричное течение

$$\varphi = \varphi(r) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{d\varphi}{dr} \right) = 0.$$

Потенциал источника, расположенного в точке с координатами  $(a, b, c)$

$$\varphi(x, y, z) = - \frac{q}{4\pi \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}}.$$



# Источник в пространстве

## Сферически симметричное течение

$$\varphi = \varphi(r) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{d\varphi}{dr} \right) = 0.$$

## Потенциал источника, расположенного в точке с координатами $(a, b, c)$

$$\varphi(x, y, z) = - \frac{q}{4\pi \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}}.$$

## Расход жидкости через любую поверхность, охватывающую центр источника S

$$q = \int_S v_n dS = \int_S \frac{\partial \varphi}{\partial n} dS.$$

# Диполь в пространстве

## Потенциал

Рассмотрим источник и сток одной и той же обильности  $q$ , находящиеся на оси  $Oz$  на расстоянии  $l$  друг от друга. Тогда их суммарный потенциал будет иметь вид

$$\varphi = -\frac{q}{4\pi\sqrt{x^2 + y^2 + (z - l/2)^2}} + \frac{q}{4\pi\sqrt{x^2 + y^2 + (z + l/2)^2}}.$$

# Диполь в пространстве

## Потенциал

Рассмотрим источник и сток одной и той же обильности  $q$ , находящиеся на оси  $Oz$  на расстоянии  $l$  друг от друга. Тогда их суммарный потенциал будет иметь вид

$$\varphi = -\frac{q}{4\pi\sqrt{x^2 + y^2 + (z - l/2)^2}} + \frac{q}{4\pi\sqrt{x^2 + y^2 + (z + l/2)^2}}.$$

При переходе к пределу при  $l \rightarrow 0$ , а  $q \rightarrow \infty$ , причём  $ql = M$ , получится предельный потенциал

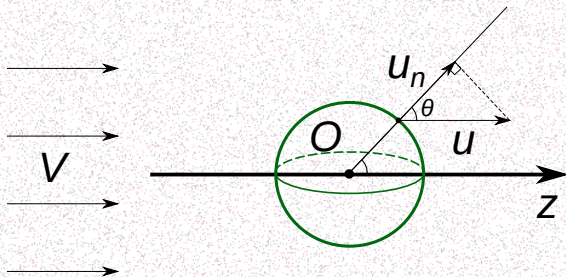
$$\varphi = -\frac{Mz}{4\pi r^3} \quad \text{или} \quad \varphi = -\frac{M}{4\pi} \frac{\partial}{\partial l} \left( \frac{1}{r} \right),$$

где  $M$  – момент диполя;  $l$  – направление оси диполя.

# Обтекание сферы

## Постановка

Требуется найти распределение скорости и давления при потенциальном обтекании сферы радиуса  $R$ , движущейся поступательно вдоль оси  $Oz$  со скоростью  $u$ , в потоке идеальной жидкости, имеющей на бесконечности скорость  $V$ , направленную вдоль оси  $Oz$ , и давление  $p_\infty$ .



# Математическая постановка

## Основные уравнения

В сферической системе координат пренебрегаем зависимостью от  $\lambda$ . Тогда для функции  $\varphi = \varphi(r, \theta)$  запишем уравнение неразрывности

$$\frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \sin \theta \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} \right) = 0.$$

## Граничные условия на сфере

$$v_n = \left. \frac{\partial \varphi}{\partial n} \right|_{r=R} = u \cos \theta.$$

## Граничные условия на бесконечности

$$v_r = \left. \frac{\partial \varphi}{\partial r} \right|_{r \rightarrow \infty} = V \cos \theta, \quad v_\theta = \left. \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} \right|_{r \rightarrow \infty} = -V \sin \theta.$$



# Решение задачи об обтекании сферы

## Упрощение

Пусть  $\varphi(r, \theta) = Q(r) \cos \theta$ , тогда уравнение неразрывности будет иметь вид

$$r^2 \frac{d^2 Q}{dr^2} + 2r \frac{dQ}{dr} - 2Q = 0.$$

## Аналитическое решение

$$\varphi(r, \theta) = \left( Vr + \frac{V-u}{2} \frac{R^3}{r^2} \right) \cos \theta,$$

которое можно переписать в виде

$$\varphi = Vz - \frac{R^3}{2} (V-u) \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{1}{r} \right).$$

Видно, это сумма потенциала поступательного движения потока со скоростью  $V$  и потенциала диполя с моментом  $M = 2\pi R^3(u-V)$ .



# Обтекание покоящейся сферы

Если  $u = 0$ , тогда

$$\varphi = V \left( r + \frac{1}{2} \frac{R^3}{r^2} \right) \cos \theta$$

и

$$v_r = V \left( 1 - \frac{R^3}{r^3} \right) \cos \theta, \quad v_\theta = -V \left( 1 + \frac{R^3}{2r^3} \right) \sin \theta.$$

Максимальное значение скорости на поверхности сферы достигается в точках  $\theta = \pm\pi/2$  и равно  $3/2V$ .

# Парадокс Даламбера для покоящейся сферы

## Интеграл Бернулли

Так как течение потенциально и стационарно, то

$$\frac{v^2}{2} + \frac{p}{\rho} = \frac{V^2}{2} + \frac{p_{\infty}}{\rho}$$

## Выражение для давления

$$\frac{p - p_{\infty}}{\rho} = \frac{V^2}{2} \left( 1 - \frac{9}{4} \sin^2 \theta \right)$$

Суммарная сила, вызванная давлением потенциального течения жидкости на покоящуюся сферу, равна 0, вследствие симметрии распределения сил давления. Это называется **парадоксом Даламбера**.

# Функция тока для осесимметричных течений

Уравнение неразрывности в цилиндрической системе координат с осевой симметрией в переменных  $(r, z)$

$$\operatorname{div} \vec{v} = \frac{\partial}{\partial r}(rv_r) + \frac{\partial}{\partial z}(rv_z) = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial}{\partial r}(rv_r) = -\frac{\partial}{\partial z}(rv_z).$$

Существование полного дифференциала

$$d\psi = rv_r dz - rv_z dr = \frac{\partial \psi}{\partial z} dz + \frac{\partial \psi}{\partial r} dr$$

является полным дифференциалом (см. теорию про интегрирующий множитель).

Определение

Функцию  $\psi(r, z)$  такую, что  $v_r = \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial z}$ ,  $v_z = -\frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial r}$  называют функцией тока для осесимметричных течений.

# Свойства функции тока

## Постоянство на линиях тока

Уравнения линий тока в случае осесимметричного течения

$$\frac{dr}{v_r} = \frac{dz}{v_z},$$

поэтому на линиях тока

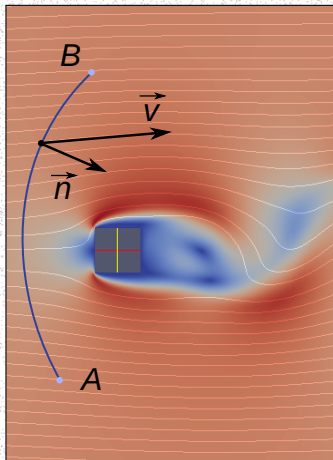
$$v_r dz - v_z dr = 0,$$

следовательно

$$d\psi = r(v_r dz - v_z dr) = 0$$

и  $\psi = \text{const.}$

# Свойства функции тока



$$\begin{aligned}\int_B^A \vec{v} \cdot \vec{n} ds &= \int_B^A (v_z n_z + v_r n_r) ds = \\&= \int_0^{s_0} \left( \left( -\frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) \left( -\frac{\partial r}{\partial s} \right) + \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial s} \right) ds = \\&= \int_0^{s_0} \frac{1}{r} \frac{d}{ds} \psi(r(s), z(s)) ds = \psi(A) - \psi(B),\end{aligned}$$

$$x = x(s), \quad y = y(s),$$

$$(x, y)|_{s=0} = B, \quad (x, y)|_{s=s_0} = A.$$