### Вихревые течения идеальной жидкости

*Верещагин Антон Сергеевич* канд. физ.-мат. наук, доцент

Кафедра аэрофизики и газовой динамики



30 декабря 2020 г.

#### Аннотация

Вихревые течения. Вихревые линия, трубка. Теорема о циркуляции вектора вихря. Теорема о производной циркуляции скорости. Теорема Томсона. Теорема Лагранжа. Первая и вторая теорема Гельмгольца.

# Потенциальные и вихревые течения идеальной жидкости

Определение Течение идеальной жидкости называется вихревым, если вектор  $\vec{\Omega}=\mathrm{rot}\,\vec{v}$  в некоторых точках исследуемой области отличен от нулевого.

# Потенциальные и вихревые течения идеальной жидкости

#### Определение

Течение идеальной жидкости называется вихревым, если вектор  $\vec{\Omega}={\rm rot}\,\vec{v}$  в некоторых точках исследуемой области отличен от нулевого.

Выражение для компонентов вектора вихря:

$$\Omega_x = \frac{\partial v_z}{\partial y} - \frac{\partial v_y}{\partial z}, \quad \Omega_y = \frac{\partial v_x}{\partial z} - \frac{\partial v_z}{\partial x}, \quad \Omega_z = \frac{\partial v_y}{\partial x} - \frac{\partial v_x}{\partial y}.$$

# Потенциальные и вихревые течения идеальной жидкости

#### Определение

Течение идеальной жидкости называется вихревым, если вектор  $\vec{\Omega}=\mathrm{rot}\,\vec{v}$  в некоторых точках исследуемой области отличен от нулевого.

Выражение для компонентов вектора вихря:

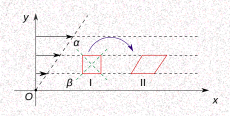
$$\Omega_x = \frac{\partial v_z}{\partial y} - \frac{\partial v_y}{\partial z}, \quad \Omega_y = \frac{\partial v_x}{\partial z} - \frac{\partial v_z}{\partial x}, \quad \Omega_z = \frac{\partial v_y}{\partial x} - \frac{\partial v_x}{\partial y}.$$

Если же в исследуемой области везде  $\vec{\Omega}=0$ , тогда течение в этой области называется потенциальным и существует потенциал  $\varphi$  такой, что

$$\vec{v} = \nabla \varphi.$$

Справедливо и обратное утверждение.

### Пример вихревого течения



Движение жидкости слоями:

$$v_x = ay, \quad v_y = 0, \quad v_z = 0.$$

Вихрь скорости:

$$\Omega_x = 0, \quad \Omega_y = 0, \quad \Omega_z = -a.$$

#### Описание

По теореме Коши — Гельмгольца о скорости деформируемой частицы квадрат I переходит в параллелограмм II посредством сдвига вдоль оси x, поворота как твердого тела по указанной стрелке и чистой деформации в виде сжатия вдоль линии  $\alpha$  и растяжения вдоль линии  $\beta$ .

### Вихревые линии и вихревые трубки

#### Определение

Вихревой линиией называется такая линия, во всякой точке которой вихрь скорости  $\vec{\Omega}$  направлен по касательной к этой линии.

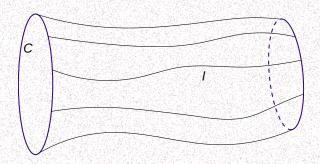
Уравнения вихревой линии

$$\frac{dx}{\Omega_x} = \frac{dy}{\Omega_y} = \frac{dz}{\Omega_z}$$

### Вихревая трубка

#### Определение

Вихревой трубкой называется совокупность точек пространства, ограниченных вихревыми линиями, проведенными через заданный замкнутый контур.



### Циркуляция скорости и теорема Стокса

Определение

Циркуляцией скорости  $\Gamma$  по замкнутому контуру называется линейный интеграл

$$\Gamma = \oint\limits_C \vec{v} \cdot d\vec{l} = \oint\limits_C v_x dx + v_y dy + v_z dz.$$

Теорема Стокса

Циркуляция вектора по замкнутому контуру равна потоку ротора этого вектора через площадку, ограниченную этим контуром:

$$\oint\limits_C \vec{v} \cdot d\vec{l} = \int\limits_S (\vec{n} \cdot \cot \vec{v}) dS,$$

где  $\vec{n}$  – вектор единичной нормали к S, направленный по правилу буравчика.

### Интенсивность вихревой трубки

#### Определение

Интенсивностью вихревой трубки называется поток вектора вихря  $\Omega$  через сечение вихревой трубки:

$$I = \int\limits_{S} \vec{\Omega} \cdot \vec{n} dS.$$

### Теорема о постоянстве циркуляции для вихревой трубки

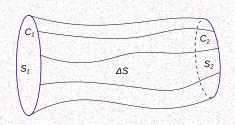
Теорема

Циркуляция вектора скорости по любому замкнутому контуру, охватывающему данную вихревую трубку, постоянна.

## Теорема о постоянстве циркуляции для вихревой трубки

Теорема

Циркуляция вектора скорости по любому замкнутому контуру, охватывающему данную вихревую трубку, постоянна.

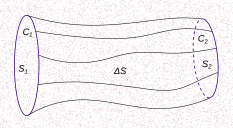


Рассмотрим вихревую трубку V, ограниченную с торцов сечениями  $S_1$ ,  $S_2$  и боковой поверхностью  $\Delta S$ . Сечения  $S_1$ ,  $S_2$  пересекаются с  $\Delta S$  по контурам  $C_1$  и  $C_2$ .

## Теорема о постоянстве циркуляции для вихревой трубки

#### Теорема

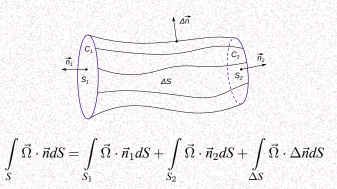
Циркуляция вектора скорости по любому замкнутому контуру, охватывающему данную вихревую трубку, постоянна.



Рассмотрим вихревую трубку V, ограниченную с торцов сечениями  $S_1$ ,  $S_2$  и боковой поверхностью  $\Delta S$ . Сечения  $S_1$ ,  $S_2$  пересекаются с  $\Delta S$  по контурам  $C_1$  и  $C_2$ .

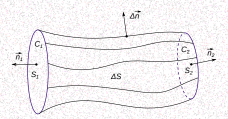
$$0 = \int_{V} \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{v} \, dV = \int_{V} \operatorname{div} \vec{\Omega} dV = \int_{S} \vec{\Omega} \cdot \vec{n} dS$$

# Теорема о постоянстве циркуляции для вихревой трубки: доказательство



Так как на боковой поверхности вихревой трубки  $\Delta S$  вектора  $\vec{\Omega}$  и  $\Delta \vec{n}$  ортогональны, то последний интеграл равен 0.

# Теорема о постоянстве циркуляции для вихревой трубки: доказательство

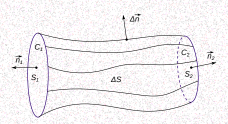


Таким образом, используя теорему Стокса, имеем:

$$0 = \int_{S_1} \vec{\Omega} \cdot \vec{n}_1 dS + \int_{S_2} \vec{\Omega} \cdot \vec{n}_2 dS = \oint_{C_1} \vec{v} \cdot d\vec{l} - \oint_{C_2} \vec{v} \cdot d\vec{l}.$$

В последнем равенстве появился знак минус, потому что нормали  $\vec{n}_1$  и  $\vec{n}_2$  направлены в разные стороны. Так как контуры  $C_1$  и  $C_2$  выбраны произвольно, то утверждение теоремы справедливо.

# Теорема о постоянстве циркуляции для вихревой трубки: доказательство



Таким образом, используя теорему Стокса, имеем:

$$0 = \int\limits_{S_1} \vec{\Omega} \cdot \vec{n}_1 dS + \int\limits_{S_2} \vec{\Omega} \cdot \vec{n}_2 dS = \oint\limits_{C_1} \vec{v} \cdot d\vec{l} - \oint\limits_{C_2} \vec{v} \cdot d\vec{l}.$$

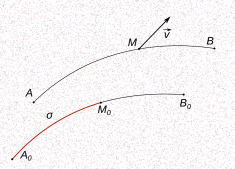
Дополнительно показано, что интенсивность вихревой трубки одна и та же в любом сечении.

### Теорема о производной циркуляции скорости

#### Теорема

Производная по времени от циркуляции скорости  $\vec{v}$  по некоторому замкнутому контуру равна циркуляции от ускорения  $d\vec{v}/dt$  по тому же контуру:

$$\frac{d}{dt} \oint\limits_L \vec{v} \cdot d\vec{s} = \oint\limits_L \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot d\vec{s}.$$



Рассмотрим в момент времени  $t_0$  какую-нибудь состоящую из жидких частиц линию  $A_0B_0$ , проведенную в жидкости, и переходящую в момент времени t в другую линию AB. Рассмотрим линейный интеграл от скорости по этой кривой:

$$J = \int_{AB} \vec{v} \cdot d\vec{s}.$$

В момент времени  $t'=t+\Delta t$  линия AB перейдет в A'B' и можно определить J':

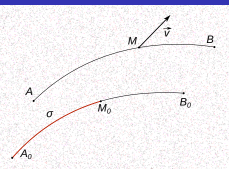
$$J' = \int_{A'B'} \vec{v}' \cdot d\vec{s}.$$

В момент времени  $t' = t + \Delta t$  линия AB перейдет в A'B' и можно определить J':

$$J' = \int_{A'B'} \vec{v}' \cdot d\vec{s}.$$

Определим производную по времени от линейного интеграла  $\frac{dJ}{dt}$  как

$$\frac{dJ}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{J' - J}{\Delta t}.$$



Параметризуем отрезок  $A_0B_0$  параметром  $\sigma$ , равным расстоянию от выбранной точки  $M_0$  вдоль дуги  $A_0M_0$ . Тогда точку M отрезка AB в момент времени t можно однозначно определить с помощью следующих соотношений:

$$x = x(\sigma, t), \quad y = y(\sigma, t), \quad z = z(\sigma, t),$$

или

$$\vec{r} = \vec{r}(\sigma,t) \quad (0 \le \sigma \le \sigma_0, \ t \ge t_0),$$

при этом

$$\vec{r}(0,t) = A$$
,  $\vec{r}(\sigma,t) = M$ ,  $\vec{r}(\sigma_0,t) = B$ .

Скорости жидких частиц отрезка AB также можно параметризовать через  $\sigma$  и t:

$$\vec{v} = \vec{v}(\sigma,t)$$
.

Скорости жидких частиц отрезка AB также можно параметризовать через  $\sigma$  и t:

$$\vec{v} = \vec{v}(\sigma, t)$$
.

Линейный интеграл J, используя  $\sigma$  и t, можно переписать форме:

$$J = \int_{0}^{\sigma_0} \left( v_x \frac{\partial x}{\partial \sigma} + v_y \frac{\partial y}{\partial \sigma} + v_z \frac{\partial z}{\partial \sigma} \right) d\sigma = \int_{0}^{\sigma_0} \left( \vec{v} \cdot \frac{\partial \vec{r}}{\partial \sigma} \right) d\sigma,$$

где предел интегрирования не зависит от переменной t.

Рассмотрим производную от J по t:

$$\frac{dJ}{dt} = \int_{0}^{\sigma_{0}} \left( \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} \cdot \frac{\partial \vec{r}}{\partial \sigma} \right) d\sigma + \int_{0}^{\sigma_{0}} \left( \vec{v} \cdot \frac{\partial^{2} \vec{r}}{\partial \sigma \partial t} \right) d\sigma = 
= \int_{0}^{\sigma_{0}} \left( \vec{a} \cdot \frac{\partial \vec{r}}{\partial \sigma} \right) d\sigma + \int_{0}^{\sigma_{0}} \left( \vec{v} \cdot \frac{\partial \vec{v}}{\partial \sigma} \right) d\sigma.$$

Здесь

$$\frac{\partial}{\partial t}\vec{r}(\sigma,t) = \vec{v}(\sigma,t), \quad \frac{\partial^2}{\partial \sigma \partial t}\vec{r}(\sigma,t) = \frac{\partial}{\partial \sigma}\vec{v}(\sigma,t), \quad \frac{\partial}{\partial t}\vec{v}(\sigma,t) = \vec{a}(\sigma,t),$$

где  $\vec{a}$  – ускорение жидкой частицы.

Рассмотрим отдельно каждое слагаемое.

$$\int_{0}^{\sigma_{0}} \left( \vec{a} \cdot \frac{\partial \vec{r}}{\partial \sigma} \right) d\sigma = \int_{AB} \vec{a} \cdot d\vec{s} = \int_{AB} \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot d\vec{s},$$

где d/dt в последнем равенстве – полная производная.

Рассмотрим отдельно каждое слагаемое.

$$\int\limits_{0}^{\sigma_{0}}\left(\vec{a}\cdot\frac{\partial\vec{r}}{\partial\sigma}\right)d\sigma=\int\limits_{AB}\vec{a}\cdot d\vec{s}=\int\limits_{AB}\frac{d\vec{v}}{dt}\cdot d\vec{s},$$

где d/dt в последнем равенстве – полная производная.

$$\int\limits_{0}^{\sigma_{0}}\left(\vec{v}\cdot\frac{\partial\vec{v}}{\partial\sigma}\right)d\sigma=\frac{1}{2}\int\limits_{0}^{\sigma_{0}}\frac{\partial}{\partial\sigma}\left(\vec{v}\cdot\vec{v}\right)d\sigma=\frac{v_{B}^{2}}{2}-\frac{v_{A}^{2}}{2},$$

где  $\vec{v}_B = \vec{v}(\sigma_0, t)$ ,  $\vec{v}_A = \vec{v}(0, t)$  – скорости жидких частиц в точках B, A.

### Теорема о производной циркуляции скорости: итог

Подведем итог вышесказанного:

$$\frac{dJ}{dt} = \int_{AB} \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot d\vec{s} + \frac{v_B^2}{2} - \frac{v_A^2}{2}.$$

### Теорема о производной циркуляции скорости: итог

Подведем итог вышесказанного:

$$\frac{dJ}{dt} = \int\limits_{AB} \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot d\vec{s} + \frac{v_B^2}{2} - \frac{v_A^2}{2}.$$

Результат

Если в качестве линии AB рассматривать замкнутый контур L, тогда точки A и B совпадают и

$$\frac{d}{dt} \oint\limits_L \vec{v} \cdot d\vec{s} = \oint\limits_L \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot d\vec{s}.$$

### Теорема Томсона

Теорема

Если массовые силы допускают потенциал, а идеальная жидкость баротропна, то циркуляция скорости по любому замкнутому контуру во все время движения жидкости остается неизменной.

#### Теорема Томсона: доказательство

#### Уравнение движения

Для баротропного течения идеальной жидкости с потенциальными массовыми силами уравнение движения допускает следующее упрощение (см. предыдущую лекцию):

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = -\operatorname{grad}\left(\mathscr{P}(p) + \Pi\right).$$

Здесь

$$\mathscr{P}(p) = \int\limits_{p_0}^{p} \frac{dp}{\rho}, \quad \vec{f} = -\nabla \Pi,$$

где  $\mathscr{P}(p)$  – функция давления;  $\vec{f}$ ,  $\Pi$  – вектор и потенциал объемных сил.

#### Теорема Томсона: доказательство

Рассмотрим производную циркуляции вектора скорости по замкнутому контуру L. По теореме о циркуляции и закона движения имеем:

$$\frac{d}{dt} \oint_{L} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \oint_{L} \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot d\vec{s} = - \oint_{L} \operatorname{grad} \left( \mathscr{P}(p) + \Pi \right) \cdot d\vec{s} = 0.$$

#### Теорема Томсона: доказательство

Рассмотрим производную циркуляции вектора скорости по замкнутому контуру L. По теореме о циркуляции и закона движения имеем:

$$\frac{d}{dt}\oint\limits_{L}\vec{v}\cdot d\vec{s}=\oint\limits_{L}\frac{d\vec{v}}{dt}\cdot d\vec{s}=-\oint\limits_{L}\operatorname{grad}\left(\mathscr{P}(p)+\Pi\right)\cdot d\vec{s}=0.$$

Результат Таким образом,

$$\oint\limits_{L} \vec{v} \cdot d\vec{s} = const.$$

### Теорема Лагранжа

#### Теорема

Если при баротропном течении идеальной жидкости в потенциальном внешнем поле в начальный момент времени какие-то жидкие частицы не имели завихренности, то ее в них не было раньше и не будет позже.

### Теорема Лагранжа

#### Теорема

Если при баротропном течении идеальной жидкости в потенциальном внешнем поле в начальный момент времени какие-то жидкие частицы не имели завихренности, то ее в них не было раньше и не будет позже.

Теорема (альтернативная формулировка)

Если баротропное течение идеальной жидкости в потенциальном внешнем поле в начальный момент времени было потенциально, то оно останется потенциальным в любой другой момент и далее.

### Теорема Лагранжа: доказательство

Пусть в некоторый момент времени в каком-то объеме жидкости  $\vec{\Omega}=0$ , тогда по теореме Стокса циркуляция по любому замкнутому контуру в этой области равна 0. По теореме Томсона циркуляция для такой жидкости не меняется от времени, а значит, для рассматриваемых жидких частиц циркуляция в любой другой момент времени тоже равна 0.

### Теорема Лагранжа: доказательство

Пусть в некоторый момент времени в каком-то объеме жидкости  $\vec{\Omega}=0$ , тогда по теореме Стокса циркуляция по любому замкнутому контуру в этой области равна 0. По теореме Томсона циркуляция для такой жидкости не меняется от времени, а значит, для рассматриваемых жидких частиц циркуляция в любой другой момент времени тоже равна 0.

В окрестности выбранной жидкой частицы рассмотрим всевозможные маленькие площадки S с нормалью  $\vec{n}$  и контуром L, тогда по теореме Стокса:

$$\int\limits_{S}\vec{\Omega}\cdot\vec{n}dS=\oint\limits_{L}\vec{v}\cdot d\vec{s}=0,$$

следовательно

$$\vec{\Omega} = 0.$$

# Первая теорема Гельмгольца

Теорема (о сохранении вихревых линий)

В баротропном течении идеальной жидкости в потенциальном внешнем поле частицы жидкости, образующие в некоторый момент вихревую линию, во все время движения будут образовывать вихревую линию.

Рассмотрим вихревую поверхность — поверхность, образованную вихревыми линиями, проведенными через некоторую линию в пространстве, которая сама не является вихревой линией. В каждой точке поверхности вектор  $\vec{\Omega}$  будет ортогонален вектору нормали  $\vec{n}$  к этой поверхности. Покажем, что частицы, составляющие вихревую поверхность в какой-то момент времени будут ей являться далее.

Рассмотрим вихревую поверхность — поверхность, образованную вихревыми линиями, проведенными через некоторую линию в пространстве, которая сама не является вихревой линией. В каждой точке поверхности вектор  $\vec{\Omega}$  будет ортогонален вектору нормали  $\vec{n}$  к этой поверхности. Покажем, что частицы, составляющие вихревую поверхность в какой-то момент времени будут ей являться далее.

Рассмотрим на поверхности контур L, образующий на поверхности площадку S, и посчитаем циркуляцию вектора скорости по этому контуру:

$$\oint\limits_{L} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \int\limits_{S} \vec{\Omega} \cdot \vec{n} dS = 0.$$

Последнее равенство выполнено в силу того, что  $\vec{\Omega} \perp \vec{n}$ .

В последующие моменты времени поверхность перейдет в другую поверхность, а контур L в контур L', ограничивающий площадку S'. По теореме Томсона циркуляция по контуру L' равна циркуляции по контуру L и равна 0, следовательно, используя теорему Стокса:

$$0 = \oint_{L'} \vec{v'} \cdot d\vec{s} = \int_{S'} \vec{\Omega'} \cdot \vec{n'} dS,$$

где  $\vec{v}'$ ,  $\vec{\Omega}'$  – векторы скорости и вихря в последующий рассматриваемый момент времени;  $\vec{n}'$  – нормаль к поверхности, образованной теми же самыми жидкими частицами.

В последующие моменты времени поверхность перейдет в другую поверхность, а контур L в контур L', ограничивающий площадку S'. По теореме Томсона циркуляция по контуру L' равна циркуляции по контуру L и равна 0, следовательно, используя теорему Стокса:

$$0 = \oint_{L'} \vec{v'} \cdot d\vec{s} = \int_{S'} \vec{\Omega'} \cdot \vec{n}' dS,$$

где  $\vec{v}'$ ,  $\vec{\Omega}'$  – векторы скорости и вихря в последующий рассматриваемый момент времени;  $\vec{n}'$  – нормаль к поверхности, образованной теми же самыми жидкими частицами.

Так как в последнем равенстве S' можно взять неограниченно маленькой величины, то  $\vec{\Omega}' \perp \vec{n}'$ . Таким образом, поверхность, образованная теми же самыми жидкими частицами, тоже будет вихревой поверхностью.

Рассмотрим вихревую линию l, являющуюся пересечением двух вихревых поверхностей S и  $\Sigma$ , в какой-то момент времени. В следующий рассматриваемый момент времени она перейдет в линию l', являющуюся пересечением вихревых поверхностей S' и  $\Sigma'$ , в которые перейдут вихревые поверхности S и  $\Sigma$ .

Рассмотрим вихревую линию l, являющуюся пересечением двух вихревых поверхностей S и  $\Sigma$ , в какой-то момент времени. В следующий рассматриваемый момент времени она перейдет в линию l', являющуюся пересечением вихревых поверхностей S' и  $\Sigma'$ , в которые перейдут вихревые поверхности S и  $\Sigma$ .

В каждой точке кривой l' вихрь  $\vec{\Omega}'$  лежит в касательной плоскости S' и  $\Sigma'$ , а значит, и является касательным вектором для кривой l'.

Рассмотрим вихревую линию l, являющуюся пересечением двух вихревых поверхностей S и  $\Sigma$ , в какой-то момент времени. В следующий рассматриваемый момент времени она перейдет в линию l', являющуюся пересечением вихревых поверхностей S' и  $\Sigma'$ , в которые перейдут вихревые поверхности S и  $\Sigma$ .

В каждой точке кривой l' вихрь  $\vec{\Omega}'$  лежит в касательной плоскости S' и  $\Sigma'$ , а значит, и является касательным вектором для кривой l'.

#### Результат

В рассматриваемом случае каждая вихревая линия перемещается в пространстве вместе с жидкими частицами, ее образующими. Это свойство называется сохраняемостью вихревых линий.

# Первая теорема Гельмгольца: следствие

### Теорема

В баротропном течении идеальной жидкости в потенциальном внешнем поле частицы жидкости, образующие в некоторый момент вихревую трубку, во все время движения будут образовывать вихревую трубку.

## Вторая теорема Гельмгольца

#### Теорема

В баротропном течении идеальной жидкости в потенциальном внешнем поле интенсивность выделенной вихревой трубки будет сохраняться во время ее движения.

## Вторая теорема Гельмгольца

#### Теорема

В баротропном течении идеальной жидкости в потенциальном внешнем поле интенсивность выделенной вихревой трубки будет сохраняться во время ее движения.

#### Доказательство

Интенсивность вихревой трубки определяется циркуляцией по любому замкнутому контуру этой трубки:

$$\Gamma = \oint_I \vec{v} \cdot d\vec{s}$$

которая по теореме о сохранении циркуляции будет равна циркуляции по контуру трубки тока, образованной из тех же жидких частиц в последующие моменты времени, т.е. интенсивность ее будет такой же.

# Литература

Кочин Н. Е., Кибель И. А., Розе Н. В. Теоретическая гидромеханика. М.:Гос. издат. физ.-мат. лит., 1963.