Течения газа в сужающейся трубке тока. Элементарная теория сопла Лаваля.

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

Кафедра аэрофизики и газовой динамики ФФ НГУ

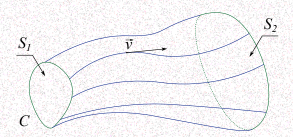
16 апреля 2019 г.

Аннотация

Трубка тока

Определение

Трубкой тока называется поверхность, образованная линиями тока, построенными из некоторой замкнутой кривой.



Закон сохранения массы в трубке тока Закон сохранения массы имеет вид

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \vec{v}) = 0.$$

Для стационарного течения: $\operatorname{div}(\rho \vec{v}) = 0$.

Теорема

Для стационарного течения расход газа через любое поперечное сечение трубки тока имеет одну и ту же величину

$$\int_{S_1} \rho v_n dS = \int_{S_2} \rho v_n dS,$$

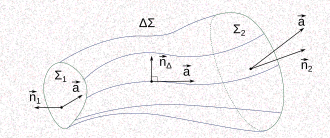
где S_1 , S_2 – различные сечения трубки тока.

Доказательство.

Пусть далее

$$\vec{a} = \rho \vec{v}$$
,

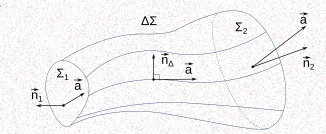
$$0 = \int_{V} \operatorname{div} \vec{a} dV =$$



Доказательство.

Пусть далее

$$\vec{a} = \rho \vec{v}$$
,



$$0 = \int_{V} \operatorname{div} \vec{a} dV = \int_{\Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} dS =$$

Доказательство.

Пусть далее

$$\vec{a} = \rho \vec{v}$$
,

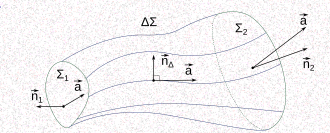
$$\Delta\Sigma$$
 Σ_2 $\vec{\hat{n}}_2$ $\vec{\hat{n}}_2$

$$0 = \int\limits_V \operatorname{div} \vec{a} dV = \int\limits_\Sigma \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \int\limits_{\Sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS + \int\limits_{\Delta \Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_\Delta dS + \int\limits_{\Sigma_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS.$$

Доказательство.

Пусть далее

$$\vec{a} = \rho \vec{v},$$



$$0 = \int\limits_V \mathrm{div}\, \vec{a} dV = \int\limits_\Sigma \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \int\limits_{\Sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS + \int\limits_{\Delta\Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_\Delta dS + \int\limits_{\Sigma_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS.$$

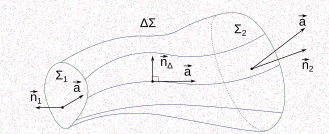
Отсюда
$$\int\limits_{\Sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS = -\int\limits_{\Sigma_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS,$$

Доказательство.

Пусть далее

$$\vec{a} = \rho \vec{v}$$
,

тогда



$$0 = \int\limits_V \mathrm{div}\, \vec{a} dV = \int\limits_\Sigma \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \int\limits_{\Sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS + \int\limits_{\Delta\Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_\Delta dS + \int\limits_{\Sigma_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS.$$

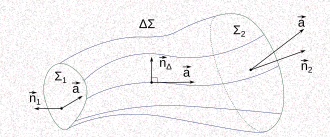
Отсюда $\int\limits_{\Sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS = -\int\limits_{\Sigma_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS$, т.к. $\int\limits_{\Delta\Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_\Delta dS = 0$ в силу ортогональности векторов \vec{a} и \vec{n}_Δ ,

Доказательство.

Пусть далее

$$\vec{a} = \rho \vec{v},$$

тогда



$$0 = \int\limits_V \mathrm{div}\, \vec{a} dV = \int\limits_\Sigma \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \int\limits_{\Sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS + \int\limits_{\Delta\Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_\Delta dS + \int\limits_{\Sigma_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS.$$

Отсюда $\int\limits_{\Sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS = -\int\limits_{\Sigma_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS$, т.к. $\int\limits_{\Delta\Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_\Delta dS = 0$ в силу ортогональности векторов \vec{a} и \vec{n}_Δ , т.е. потоки вектора \vec{a} через Σ_1 и Σ_2 совпадают.



Основные предположения

Далее будем рассматривать очень узкие трубки тока, для которых можно считать, что параметры ρ , p, c и \vec{v} мало меняются по её сечению, построенному перпендикулярно выделенной линии тока (на рисунке AB), а рассматриваемое течение изоэнтропическое.



Основные предположения

Далее будем рассматривать очень узкие трубки тока, для которых можно считать, что параметры ρ, p, c и \vec{v} мало меняются по её сечению, построенному перпендикулярно выделенной линии тока (на рисунке AB), а рассматриваемое течение изоэнтропическое.

Соотношения на выделенной линии тока Параметризовав линию тока AB, можно записать закон сохранения массы и интеграл Бернулли для параметров течения

$$\rho vS = C_1, \quad \frac{v^2}{2} + \frac{c^2}{\gamma - 1} = C_2.$$

Соотношение для параметров течения в дифференциалах

$$\frac{d\rho}{\rho} + \frac{dv}{v} + \frac{dS}{S} = 0, \quad v \, dv + \frac{2c}{\gamma - 1} \, dc = 0.$$

Соотношение для параметров течения в дифференциалах

$$\frac{d\rho}{\rho} + \frac{dv}{v} + \frac{dS}{S} = 0, \quad v \, dv + \frac{2c}{\gamma - 1} \, dc = 0.$$

Дополнительные соотношения

Так как для изоэнтропических течений $dp=c^2\,d\rho$ и $c^2=\frac{\gamma p}{\rho}$, тогда рассмотрим дифференциал от последнего

$$2c dc = \frac{\gamma}{\rho} dp - \frac{\gamma p}{\rho^2} d\rho = (\gamma - 1)c^2 \frac{d\rho}{\rho}.$$

Подставляя дополнительные соотношения в интеграл Бернулли в дифференциалах, получим

$$v\,dv + c^2 \frac{d\rho}{\rho} = 0.$$

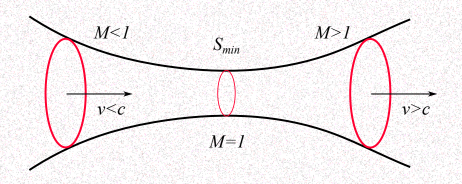
Связь между скоростью, сечением и числом Маха Исключая из последнего выражения $d\rho/\rho$ с помощью закона сохранения массы в дифференциалах, получим уравнение Гюгонио

$$(M^2 - 1)\frac{dv}{v} = \frac{dS}{S} \quad (v > 0),$$

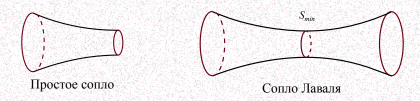
где M = v/c – число Маха.

Таким образом,
$$S(v)=rac{C_1}{
ho^*v\left(1-rac{v^2}{v_{max}^2}
ight)^{1/(\gamma-1)}}.$$

Сужающаяся и расширяющаяся трубка тока



Простое сопло и сопло Лаваля



Насадок, предназначенный для адиабатического разгона потока от дозвуковых скоростей к сверхзвуковым, обладающий зоной сужения и расширения называется соплом Лаваля. Насадок имеющий только зону сжатия называется простым соплом.

Связь между параметрами газа в различных сечениях

$$\begin{split} \frac{S}{S_1} &= \frac{\rho_1 v_1}{\rho v} = \frac{M_1}{M} \left(\frac{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M^2}{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M_1^2} \right)^{\frac{\gamma - 1}{2(\gamma - 1)}}, \\ \frac{p}{p_1} &= \left(\frac{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M^2}{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M_1^2} \right)^{\frac{\gamma}{\gamma - 1}}, \quad \frac{\rho}{\rho_1} &= \left(\frac{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M^2}{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M_1^2} \right)^{\frac{1}{\gamma - 1}}, \\ \frac{T}{T_1} &= \frac{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M^2}{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M_1^2}, \quad \frac{v}{v_1} &= \frac{M}{M_1} \left(\frac{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M^2}{1 + \frac{\gamma - 1}{2} M_1^2} \right)^{\frac{1}{2}}. \end{split}$$

Эти формулы дают параметрическое решение задачи об квазиодномерном изоэнтропическом стационарном газовом потоке в трубке тока (сопле) переменного сечения.

Связь между параметрами газа, в котором есть критическое сечение

Положим, что в сечении $S_1 = S_{min}$ реализуется $M_1 = 1$, тогда

$$\begin{split} \frac{S}{S_{\min}} &= \left(\frac{2}{\gamma+1}\right)^{\frac{\gamma+1}{2(\gamma-1)}} \frac{1}{M} \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} M^2\right)^{\frac{\gamma+1}{2(\gamma-1)}} = \Theta^{-1}, \\ \frac{p}{p_{\mathrm{kp}}} &= \left[\frac{2}{\gamma+1} \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} M^2\right)\right]^{-\frac{\gamma}{\gamma-1}}, \\ \frac{\rho}{\rho_{\mathrm{kp}}} &= \left[\frac{2}{\gamma+1} \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} M^2\right)\right]^{-\frac{1}{\gamma-1}}, \\ \frac{T}{T_{\mathrm{kp}}} &= \left[\frac{2}{\gamma+1} \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} M^2\right)\right]^{-1}, \\ \frac{\nu}{\nu_{\mathrm{kp}}} &= M \left[\frac{2}{\gamma+1} \left(1 + \frac{\gamma-1}{2} M^2\right)\right]^{-\frac{1}{2}}. \end{split}$$

Литература