# Дивергенция и ротор векторного поля

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

Кафедра аэрогидродинамики ФЛА НГТУ

QR-код презентации



24 апреля 2020 г.

### Аннотация

Дивергенция вектора. Теорема Гаусса-Остроградского. Ротор вектора. Теорема Стокса и ее следствия.

### Определение

Интеграл, определенный для площадки S,

### Определение

 $\it Интеграл, определенный для площадки <math>\it S, над векторным полем \vec a как предел$ 

### Определение

Интеграл, определенный для площадки S, над векторным полем  $\vec{a}$  как предел

$$\int\limits_{S} \vec{a} \cdot d\vec{S} =$$

### Определение

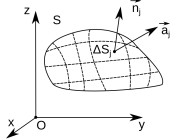
Интеграл, определенный для площадки S, над векторным полем  $\vec{a}$  как предел

$$\int_{S} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S_j \to 0} \sum_{j} \vec{a}_j \cdot \Delta \vec{S}_j,$$

### Определение

Интеграл, определенный для площадки S, над векторным полем  $\vec{a}$  как предел

$$\int_{S} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S_j \to 0} \sum_{j} \vec{a}_j \cdot \Delta \vec{S}_j,$$

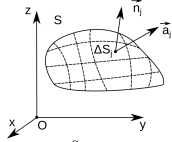


называется потоком вектора  $\vec{a}$  через поверхность S.

### Определение

Интеграл, определенный для площадки S, над векторным полем  $\vec{a}$  как предел

$$\int_{S} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S_j \to 0} \sum_{j} \vec{a}_j \cdot \Delta \vec{S}_j,$$



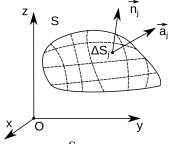
называется потоком вектора  $\vec{a}$  через поверхность S.

3десь  $\Delta S_j$  – элементарные площадки разбивающие поверхность  $S_i$ 

### Определение

Интеграл, определенный для площадки S, над векторным полем  $\vec{a}$  как предел

$$\int_{S} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S_j \to 0} \sum_{j} \vec{a}_j \cdot \Delta \vec{S}_j,$$



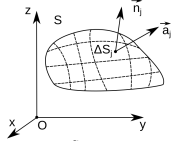
называется потоком вектора  $\vec{a}$  через поверхность S.

3десь  $\Delta S_j$  – элементарные площадки разбивающие поверхность  $S_i$   $\vec{n}_j$  – внешняя единичная нормаль в любой точке  $\Delta S_j$ ;

### Определение

Интеграл, определенный для площадки S, над векторным полем  $\vec{a}$  как предел

$$\int_{S} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S_j \to 0} \sum_{j} \vec{a}_j \cdot \Delta \vec{S}_j,$$



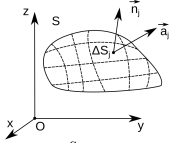
называется потоком вектора  $\vec{a}$  через поверхность S.

Здесь  $\Delta S_j$  — элементарные площадки разбивающие поверхность  $S_i$ ,  $\vec{n}_j$  — внешняя единичная нормаль в любой точке  $\Delta S_j$ ;  $\vec{a}_j$  — значение векторного поля  $\vec{a}$  в любой точке площадки  $\Delta S_i$ ;

### Определение

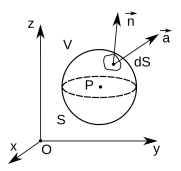
Интеграл, определенный для площадки S, над векторным полем  $\vec{a}$  как предел

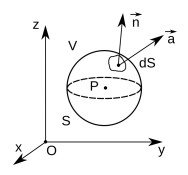
$$\int_{S} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S_j \to 0} \sum_{j} \vec{a}_j \cdot \Delta \vec{S}_j,$$

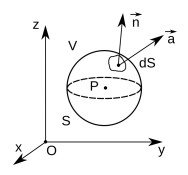


называется потоком вектора  $\vec{a}$  через поверхность S.

Здесь  $\Delta S_j$  – элементарные площадки разбивающие поверхность  $S_i$ ,  $\vec{n}_j$  – внешняя единичная нормаль в любой точке  $\Delta S_j$ ;  $\vec{a}_j$  – значение векторного поля  $\vec{a}$  в любой точке площадки  $\Delta S_i$ ;  $\Delta \vec{S}_j = \vec{n}_j \Delta S_j$ .

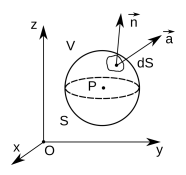






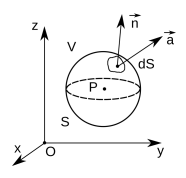
### Определение

Дивергенция вектора  $\vec{a}$  в точке P есть отнесенный  $\kappa$  единице объема V поток вектора  $\vec{a}$  через поверхность S,



### Определение

Дивергенция вектора  $\vec{a}$  в точке P есть отнесенный к единице объема V поток вектора  $\vec{a}$  через поверхность S, окружающую точку P, при стягивании последнего в точку P:



### Определение

Дивергенция вектора  $\vec{a}$  в точке P есть отнесенный к единице объема V поток вектора  $\vec{a}$  через поверхность S, окружающую точку P, при стягивании последнего в точку P:

$$\operatorname{div} \vec{a} = \lim_{V \to 0} \frac{1}{V} \int_{S} \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \lim_{V \to 0} \frac{1}{V} \int_{S} a_{n} dS.$$

# Представление дивергенции в дифференциальной форме

Если разложить функцию  $\vec{a}=a_x\vec{\mathbf{i}}+a_y\vec{\mathbf{j}}+a_z\vec{\mathbf{k}}$  в окрестности точки P, тогда

$$\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z}.$$

# Представление дивергенции в дифференциальной форме

Если разложить функцию  $\vec{a}=a_x\vec{\mathbf{i}}+a_y\vec{\mathbf{j}}+a_z\vec{\mathbf{k}}$  в окрестности точки P, тогда

$$\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z}.$$

С использованием оператора Гамильтона (наблы):

$$\operatorname{div} \vec{a} = \nabla \cdot \vec{a},$$

$$\nabla = \vec{\mathbf{i}} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{\mathbf{j}} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{\mathbf{k}} \frac{\partial}{\partial z}.$$

### Теорема (Гаусса-Остроградского)

Поток вектора через замкнутую поверхность равен объемному интегралу от дивергенции вектора:

### Теорема (Гаусса-Остроградского)

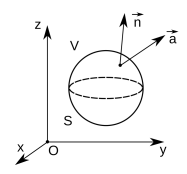
Поток вектора через замкнутую поверхность равен объемному интегралу от дивергенции вектора:

$$\int\limits_{S} \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \int\limits_{V} \operatorname{div} \vec{a} dV.$$

### Теорема (Гаусса-Остроградского)

Поток вектора через замкнутую поверхность равен объемному интегралу от дивергенции вектора:

$$\int\limits_{S} \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \int\limits_{V} \operatorname{div} \vec{a} dV.$$



### Определение

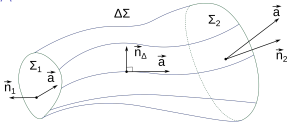
Векторное поле  $\vec{a}$ , для которого во всех точках справедливо равенство div  $\vec{a}=0$ , называется соленоидальным.

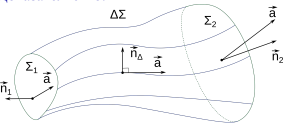
### Определение

Векторное поле  $\vec{a}$ , для которого во всех точках справедливо равенство div  $\vec{a}=0$ , называется соленоидальным.

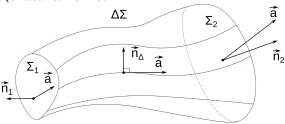
### Теорема

Для соленоидального вектора его поток через любое поперечное сечение векторной трубки тока имеет одну и ту же величину.

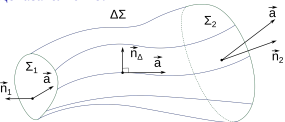




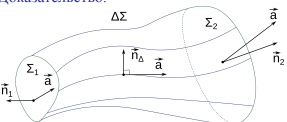
$$0 = \int_{V} \operatorname{div} \vec{a} dV =$$



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



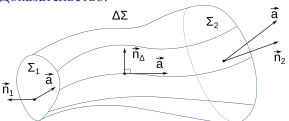
$$0 = \int_{V} \operatorname{div} \vec{a} dV = \int_{\Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \int_{\Sigma_{1}} \vec{a} \cdot \vec{n}_{1} dS + \int_{\Delta \Sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_{\Delta} dS + \int_{\Sigma_{2}} \vec{a} \cdot \vec{n}_{2} dS.$$



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

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

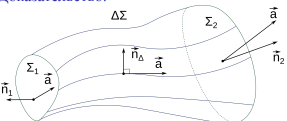
### Доказательство.



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

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  $\vec{n}_\Delta$ ,

### Доказательство.



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

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  $\vec{n}_\Delta$ , т.е. потоки вектора  $\vec{a}$  через  $\Sigma_1$  и  $\Sigma_2$  совпадают.

# Циркуляция вектора по замкнутому контуру

### Определение

<u>Циркуляцией вектора</u>  $\vec{a}$  по замкнутому контуру называется следующий интеграл (с выбранным направлением интегрирования):

# Циркуляция вектора по замкнутому контуру

### Определение

<u>Циркуляцией вектора</u>  $\vec{a}$  по замкнутому контуру называется следующий интеграл (с выбранным направлением интегрирования):

$$\Gamma_C(\vec{a}) = \int\limits_C \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

## Ротор вектора

### Определение

Выберем плоскую площадку S, содержащую точку P, c нормалью  $\vec{n}$  и контуром C,

## Ротор вектора

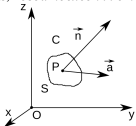
### Определение

Выберем плоскую площадку S, содержащую точку P, с нормалью  $\vec{n}$  и контуром C, тогда ротором  $\vec{s}$  направлении  $\vec{n}$   $\vec{s}$  точке P называется отношение циркуляции вектора по контуру C к площади S, когда последняя стягивается  $\vec{s}$  точку P:

# Ротор вектора

### Определение

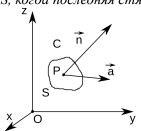
Выберем плоскую площадку S, содержащую точку P, c нормалью  $\vec{n}$  и контуром C, тогда ротором  $\vec{s}$  направлении  $\vec{n}$   $\vec{s}$  точке P называется отношение циркуляции вектора по контуру C  $\vec{s}$  площади S, когда последняя стягивается  $\vec{s}$  точку P:



## Ротор вектора

### Определение

Выберем плоскую площадку S, содержащую точку P, c нормалью  $\vec{n}$  и контуром C, тогда ротором  $\vec{b}$  направлении  $\vec{n}$  в точке P называется отношение циркуляции вектора по контуру C к площади S, когда последняя стягивается  $\vec{b}$  точку P:



$$\operatorname{rot}_{\vec{n}} \vec{a} = \lim_{S \to 0} \frac{\int\limits_{C} \vec{a} \cdot d\vec{r}}{S}$$

Если представить  ${\rm rot}_{\vec{n}}\,\vec{a}$  в дифференциальной форме по трем основным направления,

Если представить  ${\rm rot}_{\vec{n}}\,\vec{a}$  в дифференциальной форме по трем основным направления, тогда

$$\operatorname{rot}_{x} \vec{a} = \frac{\partial a_{z}}{\partial y} - \frac{\partial a_{y}}{\partial z}, \quad \operatorname{rot}_{y} \vec{a} = \frac{\partial a_{x}}{\partial z} - \frac{\partial a_{z}}{\partial x}, \quad \operatorname{rot}_{z} \vec{a} = \frac{\partial a_{y}}{\partial x} - \frac{\partial a_{x}}{\partial y}.$$

Если представить  ${\rm rot}_{\vec{n}}\,\vec{a}$  в дифференциальной форме по трем основным направления, тогда

$$\operatorname{rot}_{x} \vec{a} = \frac{\partial a_{z}}{\partial y} - \frac{\partial a_{y}}{\partial z}, \quad \operatorname{rot}_{y} \vec{a} = \frac{\partial a_{x}}{\partial z} - \frac{\partial a_{z}}{\partial x}, \quad \operatorname{rot}_{z} \vec{a} = \frac{\partial a_{y}}{\partial x} - \frac{\partial a_{x}}{\partial y}.$$

В терминах оператора Гамильтона (наблы)

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{\mathbf{i}} & \vec{\mathbf{j}} & \vec{\mathbf{k}} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_{x} & a_{y} & a_{z} \end{vmatrix} = \nabla \times \vec{a}$$

Если представить  ${\rm rot}_{\vec{n}}\,\vec{a}$  в дифференциальной форме по трем основным направления, тогда

$$\operatorname{rot}_{x} \vec{a} = \frac{\partial a_{z}}{\partial y} - \frac{\partial a_{y}}{\partial z}, \quad \operatorname{rot}_{y} \vec{a} = \frac{\partial a_{x}}{\partial z} - \frac{\partial a_{z}}{\partial x}, \quad \operatorname{rot}_{z} \vec{a} = \frac{\partial a_{y}}{\partial x} - \frac{\partial a_{x}}{\partial y}.$$

В терминах оператора Гамильтона (наблы)

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{\mathbf{i}} & \vec{\mathbf{j}} & \vec{\mathbf{k}} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_{x} & a_{y} & a_{z} \end{vmatrix} = \nabla \times \vec{a}$$

И

$$\operatorname{rot}_{\vec{n}} \vec{a} = \operatorname{rot} \vec{a} \cdot \vec{n},$$

$$\nabla = \vec{\mathbf{i}} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{\mathbf{j}} \frac{\partial}{\partial v} + \vec{\mathbf{k}} \frac{\partial}{\partial z}.$$

### Теорема Стокса

#### Теорема (Стокса)

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

## Теорема Стокса

### Теорема (Стокса)

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

$$\int_{C} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \int_{S} \operatorname{rot}_{\vec{n}} \vec{a} dS.$$

# Теорема Стокса

Доказательство.

# Следствие теоремы Стокса

#### Теорема

Для того чтобы вектор  $\vec{a}$  был потенциальным необходимо и достаточно, чтобы ротор вектора  $\vec{a}$  был равен 0.

## Следствие теоремы Стокса

#### Теорема

Для того чтобы вектор  $\vec{a}$  был потенциальным необходимо и достаточно, чтобы ротор вектора  $\vec{a}$  был равен 0.

#### Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  Пусть вектор  $\vec{a}=\nabla\varphi$ , т.е.  $\vec{a}$  – потенциальный. По теореме Стокса для любой площадки S

$$\int_{S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \int_{C} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{C} \nabla \varphi \cdot d\vec{r} = 0$$

по свойству циркуляции потенциального вектора. В силу произвольности S rot  $\vec{a}=0$  или rot grad  $\varphi=0$  для любой  $\varphi$ .

## Следствие теоремы Стокса

#### Теорема

Для того чтобы вектор  $\vec{a}$  был потенциальным необходимо и достаточно, чтобы ротор вектора  $\vec{a}$  был равен 0.

#### Доказательство.

 $(\Leftarrow)$  Пусть rot  $\vec{a}=0$ , тогда для произвольной площадки S с произвольным контуром C по теореме Стокса

$$0 = \int_{S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \int_{C} \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

Таким образом, циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому контуру C в выбранной области равна 0, следовательно вектор  $\vec{a}$  потенциален.

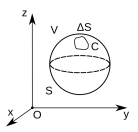
### Теорема

div rot 
$$\vec{a} = 0$$
 или  $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{a}) = 0$ .

### Теорема

$$\operatorname{div}\operatorname{rot}\vec{a}=0$$
 или  $\nabla\cdot(\nabla\times\vec{a})=0.$ 

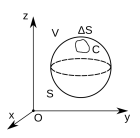
#### Доказательство.



### Теорема

$$\operatorname{div}\operatorname{rot}\vec{a}=0$$
или  $\nabla\cdot(\nabla\times\vec{a})=0.$ 

### Доказательство.

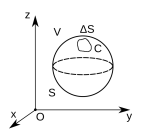


Рассмотрим сферу с площадью S, из которой вырезали кусочек площади  $\Delta S$  с контуром C.

### Теорема

$$\operatorname{div}\operatorname{rot}\vec{a}=0$$
или  $\nabla\cdot(\nabla\times\vec{a})=0.$ 

### Доказательство.



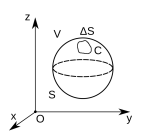
Рассмотрим сферу с площадью S, из которой вырезали кусочек площади  $\Delta S$  с контуром C. Тогда с использованием теоремы Стокса

$$\int\limits_{S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} =$$

### Теорема

$$\operatorname{div}\operatorname{rot}\vec{a}=0$$
или  $\nabla\cdot(\nabla\times\vec{a})=0.$ 

### Доказательство.



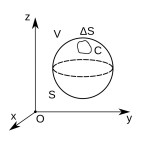
Рассмотрим сферу с площадью S, из которой вырезали кусочек площади  $\Delta S$  с контуром C. Тогда с использованием теоремы Стокса

$$\int\limits_{S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S \to 0} \int\limits_{S \setminus \Delta S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} =$$

### Теорема

$$\operatorname{div}\operatorname{rot}\vec{a}=0$$
или  $\nabla\cdot(\nabla\times\vec{a})=0.$ 

### Доказательство.



Рассмотрим сферу с площадью S, из которой вырезали кусочек площади  $\Delta S$  с контуром C. Тогда с использованием теоремы Стокса

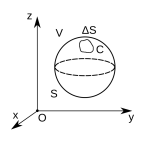
$$\int_{S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S \to 0} \int_{S \setminus \Delta S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} =$$

$$= \lim_{\Delta S \to 0} \int_{C} \vec{a} \cdot d\vec{r} =$$

### Теорема

div rot 
$$\vec{a} = 0$$
 или  $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{a}) = 0$ .

### Доказательство.



Рассмотрим сферу с площадью S, из которой вырезали кусочек площади  $\Delta S$  с контуром C. Тогда с использованием теоремы Стокса

$$\int_{S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \lim_{\Delta S \to 0} \int_{S \setminus \Delta S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S} =$$

$$= \lim_{\Delta S \to 0} \int_{C} \vec{a} \cdot d\vec{r} = 0.$$

Поделив полученное выражение на V и перейдя к пределу при  $V \to 0$ , получим утверждение теоремы.

Теорема (без доказательства)

Если div  $\vec{a}=0$ , то существует такое векторное поле  $\vec{b}$ , что  $\vec{a}=\operatorname{rot}\vec{b}$ .