### Градиент и дифференциальные операторы

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

Кафедра аэрогидродинамики ФЛА НГТУ

QR-код презентации



16 апреля 2020 г.

#### Аннотация

Градиент и его свойства. Потенциальный вектор и его свойства. Градиент вектора по вектору. Субстанциональная производная.

Рассмотрим скалярное поле функции  $\varphi(\vec{r}) = \varphi(x,y,z)$ .

Рассмотрим скалярное поле функции  $\varphi(\vec{r})=\varphi(x,y,z).$  Проведём некоторую кривую L, параметризованную с помощью параметра s – расстояния до некоторой точки M:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Рассмотрим скалярное поле функции  $\varphi(\vec{r}) = \varphi(x,y,z)$ . Проведём некоторую кривую L, параметризованную с помощью параметра s – расстояния до некоторой точки M:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Тогда производная вдоль кривой имеет вид:

$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) = \frac{\partial \varphi}{\partial x}\frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y}\frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z}\frac{dz}{ds}.$$

Рассмотрим скалярное поле функции  $\varphi(\vec{r})=\varphi(x,y,z)$ . Проведём некоторую кривую L, параметризованную с помощью параметра s – расстояния до некоторой точки M:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Тогда производная вдоль кривой имеет вид:

$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) = \frac{\partial \varphi}{\partial x}\frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y}\frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z}\frac{dz}{ds}.$$

Обыкновенные производные в равенстве – направляющие косинусы ( $\vec{s}$  – единичный вектор касательных)

$$\frac{dx}{ds} = \cos(\vec{s}, x), \quad \frac{dy}{ds} = \cos(\vec{s}, y), \quad \frac{dz}{ds} = \cos(\vec{s}, z),$$

Рассмотрим скалярное поле функции  $\varphi(\vec{r}) = \varphi(x,y,z)$ . Проведём некоторую кривую L, параметризованную с помощью параметра s – расстояния до некоторой точки M:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Тогда производная вдоль кривой имеет вид:

$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) = \frac{\partial\varphi}{\partial x}\frac{dx}{ds} + \frac{\partial\varphi}{\partial y}\frac{dy}{ds} + \frac{\partial\varphi}{\partial z}\frac{dz}{ds}.$$

Обыкновенные производные в равенстве – направляющие косинусы ( $\vec{s}$  – единичный вектор касательных)

$$\frac{dx}{ds} = \cos(\vec{s}, x), \quad \frac{dy}{ds} = \cos(\vec{s}, y), \quad \frac{dz}{ds} = \cos(\vec{s}, z),$$

то

$$\frac{d\varphi}{ds} = \frac{\partial \varphi}{\partial x}\cos(\vec{s}, x) + \frac{\partial \varphi}{\partial y}\cos(\vec{s}, y) + \frac{\partial \varphi}{\partial z}\cos(\vec{s}, z).$$

Рассмотрим скалярное поле функции  $\varphi(\vec{r})=\varphi(x,y,z)$ . Проведём некоторую кривую L, параметризованную с помощью параметра s – расстояния до некоторой точки M:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Тогда производная вдоль кривой имеет вид:

$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) = \frac{\partial\varphi}{\partial x}\frac{dx}{ds} + \frac{\partial\varphi}{\partial y}\frac{dy}{ds} + \frac{\partial\varphi}{\partial z}\frac{dz}{ds}.$$

Обыкновенные производные в равенстве – направляющие косинусы ( $\vec{s}$  – единичный вектор касательных)

$$\frac{dx}{ds} = \cos(\vec{s}, x), \quad \frac{dy}{ds} = \cos(\vec{s}, y), \quad \frac{dz}{ds} = \cos(\vec{s}, z),$$

TO

$$\frac{d\varphi}{ds} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \cos(\vec{s}, x) + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \cos(\vec{s}, y) + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \cos(\vec{s}, z).$$

Таким образом,  $\frac{d\varphi}{ds}$  — проекция вектора  $(\frac{\partial\varphi}{\partial x},\frac{\partial\varphi}{\partial y},\frac{\partial\varphi}{\partial z})$  на вектор  $\vec{s}$ .

### Определение градиента

#### Определение

Вектор с компонентами  $(\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \frac{\partial \varphi}{\partial z})$  называется градиентом функции  $\varphi$  в точке M и обозначается  $\operatorname{grad} \varphi$ .

#### Определение градиента

#### Определение

Вектор с компонентами  $(\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \frac{\partial \varphi}{\partial z})$  называется градиентом функции  $\varphi$  в точке M и обозначается  $\operatorname{grad} \varphi$ .

Отсюда

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

### Определение градиента

#### Определение

Вектор с компонентами  $(\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \frac{\partial \varphi}{\partial z})$  называется градиентом функции  $\varphi$  в точке M и обозначается  $\operatorname{grad} \varphi$ .

Отсюда

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

Длина вектора

$$|\operatorname{grad}\varphi| = \sqrt{\left(\frac{\partial\varphi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial\varphi}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial\varphi}{\partial z}\right)^2}.$$

Еще одно выражение для производной вдоль направления  $\vec{s}$ :

$$\frac{d\varphi}{ds} =$$

Еще одно выражение для производной вдоль направления  $\vec{s}$ :

$$\frac{d\varphi}{ds} = \vec{s} \cdot \operatorname{grad} \varphi =$$

Еще одно выражение для производной вдоль направления  $\vec{s}$ :

$$\frac{d\varphi}{ds} = \vec{s} \cdot \operatorname{grad} \varphi = |\operatorname{grad} \varphi| \cos(\operatorname{grad} \varphi, \vec{s}),$$

из которого вытекает следующее определение:

Еще одно выражение для производной вдоль направления  $\vec{s}$ :

$$\frac{d\varphi}{ds} = \vec{s} \cdot \operatorname{grad} \varphi = |\operatorname{grad} \varphi| \cos(\operatorname{grad} \varphi, \vec{s}),$$

из которого вытекает следующее определение:

#### Определение

**Градиентом функции**  $\varphi$  называется вектор, имеющий направление быстрейшего роста функции  $\varphi$  и по величине равный производной в этом направлении.

## Оператор набла или оператор Гамильтона

#### Определение

Дифференциальный оператор

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

называется наблой или оператором Гамильтона.

## Оператор набла или оператор Гамильтона

#### Определение

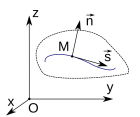
Дифференциальный оператор

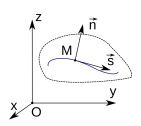
$$\nabla = \vec{\mathbf{i}} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{\mathbf{j}} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{\mathbf{k}} \frac{\partial}{\partial z}$$

называется наблой или оператором Гамильтона.

В терминах оператора набла градиент функции можно записать в виде:

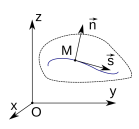
$$\nabla \varphi = \vec{\mathbf{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \vec{\mathbf{j}} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \vec{\mathbf{k}} \frac{\partial \varphi}{\partial z}.$$





Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

$$\varphi(x, y, z) = \text{const.}$$

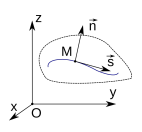


$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) =$$

Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

$$\varphi(x, y, z) = \text{const.}$$

Т.к. производная вдоль любой кривой, лежащей на поверхности уровня, от  $\varphi(x, y, z)$  равна

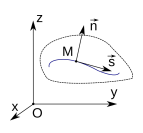


Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

$$\varphi(x,y,z) = \text{const.}$$

Т.к. производная вдоль любой кривой, лежащей на поверхности уровня, от  $\varphi(x,y,z)$  равна

$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\varphi(x(s+\Delta s),y(s+\Delta s),z(s+\Delta s)) - \varphi(x(s),y(s),z(s))}{\Delta s} =$$

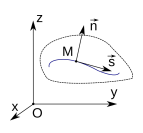


Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

$$\varphi(x,y,z) = \text{const.}$$

Т.к. производная вдоль любой кривой, лежащей на поверхности уровня, от  $\varphi(x,y,z)$  равна

$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\varphi(x(s+\Delta s),y(s+\Delta s),z(s+\Delta s)) - \varphi(x(s),y(s),z(s))}{\Delta s} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$



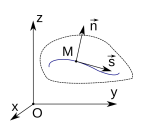
Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

$$\varphi(x, y, z) = \text{const.}$$

Т.к. производная вдоль любой кривой, лежащей на поверхности уровня, от  $\varphi(x,y,z)$  равна

$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\varphi(x(s+\Delta s),y(s+\Delta s),z(s+\Delta s)) - \varphi(x(s),y(s),z(s))}{\Delta s} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

Следовательно градиент ортогонален касательной плоскости в т. M,



Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

$$\varphi(x, y, z) = \text{const.}$$

Т.к. производная вдоль любой кривой, лежащей на поверхности уровня, от  $\varphi(x,y,z)$  равна

$$\frac{d}{ds}\varphi(x(s),y(s),z(s)) = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\varphi(x(s+\Delta s),y(s+\Delta s),z(s+\Delta s)) - \varphi(x(s),y(s),z(s))}{\Delta s} = \frac{1}{2} \exp(-\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{$$

Следовательно градиент ортогонален касательной плоскости в т. M, и

$$\operatorname{grad}\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial n}\vec{n},$$

где  $\vec{n}$  – вектор единичной нормали к поверхности уровня.

#### Определение

Поверхностью тока вектора  $\vec{v}$  называется поверхность, образованная линиями тока, проходящими через некоторую наперед заданную кривую.

#### Определение

Поверхностью тока вектора  $\vec{v}$  называется поверхность, образованная линиями тока, проходящими через некоторую наперед заданную кривую.

#### Определение

#### Определение

Поверхностью тока вектора  $\vec{v}$  называется поверхность, образованная линиями тока, проходящими через некоторую наперед заданную кривую.

#### Определение

*Трубкой тока* вектора  $\vec{v}$  называется часть пространства, заключенная внутри поверхности тока, образованной замкнутой кривой.

Пусть векторные линии для поля скоростей  $\vec{v}(x,y,z)$  определяются соотношением

$$\Phi(x, y, z) = 0.$$

#### Определение

Поверхностью тока вектора  $\vec{v}$  называется поверхность, образованная линиями тока, проходящими через некоторую наперед заданную кривую.

#### Определение

*Трубкой тока* вектора  $\vec{v}$  называется часть пространства, заключенная внутри поверхности тока, образованной замкнутой кривой.

Пусть векторные линии для поля скоростей  $\vec{v}(x,y,z)$  определяются соотношением

$$\Phi(x, y, z) = 0.$$

По определению поверхности тока  $\vec{v}$  является касательным в любой точке этой поверхности и следовательно

$$\vec{v} \cdot \operatorname{grad} \Phi = 0,$$

что является уравнением поверхности тока.

Пусть

$$d\vec{r} = \vec{\mathbf{i}}dx + \vec{\mathbf{j}}dy + \vec{\mathbf{k}}dz,$$

Пусть

$$d\vec{r} = \vec{\mathbf{i}}dx + \vec{\mathbf{j}}dy + \vec{\mathbf{k}}dz,$$

$$d\vec{r} \cdot \operatorname{grad} \varphi =$$

Пусть

$$d\vec{r} = \vec{\mathbf{i}}dx + \vec{\mathbf{j}}dy + \vec{\mathbf{k}}dz,$$

$$d\vec{r} \cdot \operatorname{grad} \varphi = \left(\vec{\mathbf{i}} dx + \vec{\mathbf{j}} dy + \vec{\mathbf{k}} dz\right) \cdot \left(\vec{\mathbf{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \vec{\mathbf{j}} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \vec{\mathbf{k}} \frac{\partial \varphi}{\partial z}\right) =$$

Пусть

$$d\vec{r} = \vec{\mathbf{i}}dx + \vec{\mathbf{j}}dy + \vec{\mathbf{k}}dz,$$

$$d\vec{r} \cdot \operatorname{grad} \varphi = \left(\vec{\mathbf{i}} dx + \vec{\mathbf{j}} dy + \vec{\mathbf{k}} dz\right) \cdot \left(\vec{\mathbf{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \vec{\mathbf{j}} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \vec{\mathbf{k}} \frac{\partial \varphi}{\partial z}\right) =$$

$$= \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} dz =$$

Пусть

$$d\vec{r} = \vec{\mathbf{i}}dx + \vec{\mathbf{j}}dy + \vec{\mathbf{k}}dz,$$

$$d\vec{r} \cdot \operatorname{grad} \varphi = \left( \vec{\mathbf{i}} dx + \vec{\mathbf{j}} dy + \vec{\mathbf{k}} dz \right) \cdot \left( \vec{\mathbf{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \vec{\mathbf{j}} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \vec{\mathbf{k}} \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) =$$

$$= \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} dz = d\varphi$$

Пусть

$$d\vec{r} = \vec{\mathbf{i}}dx + \vec{\mathbf{j}}dy + \vec{\mathbf{k}}dz,$$

тогда

$$d\vec{r} \cdot \operatorname{grad} \varphi = \left( \vec{\mathbf{i}} dx + \vec{\mathbf{j}} dy + \vec{\mathbf{k}} dz \right) \cdot \left( \vec{\mathbf{i}} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \vec{\mathbf{j}} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \vec{\mathbf{k}} \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) =$$

$$= \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} dz = d\varphi$$

Таким образом для произвольного вектора  $d\vec{r}$ 

$$d\varphi = d\vec{r} \cdot \operatorname{grad} \varphi.$$

### Теорема о градиенте

#### Теорема (о градиенте функции)

Если для некоторой скалярной функции  $\varphi(\vec{r})$  найдется такой вектор  $\vec{a}$ ,

### Теорема о градиенте

#### Теорема (о градиенте функции)

Если для некоторой скалярной функции  $\varphi(\vec{r})$  найдется такой вектор  $\vec{a}$ , что для произвольных векторов  $d\vec{r}$  справедливо равенство

$$d\varphi = d\vec{r} \cdot \vec{a},$$

### Теорема о градиенте

#### Теорема (о градиенте функции)

Если для некоторой скалярной функции  $\varphi(\vec{r})$  найдется такой вектор  $\vec{a}$ , что для произвольных векторов  $d\vec{r}$  справедливо равенство

$$d\varphi = d\vec{r} \cdot \vec{a},$$

то вектор  $\vec{a}$  есть градиент функции  $\varphi(\vec{r}): \vec{a} = \operatorname{grad} \varphi$ .

### Теорема о градиенте

#### Теорема (о градиенте функции)

Если для некоторой скалярной функции  $\varphi(\vec{r})$  найдется такой вектор  $\vec{a}$ , что для произвольных векторов  $d\vec{r}$  справедливо равенство

$$d\varphi = d\vec{r} \cdot \vec{a},$$

то вектор  $\vec{a}$  есть градиент функции  $\varphi(\vec{r}): \vec{a} = \operatorname{grad} \varphi$ .

#### Доказательство.

Из равенства для полного дифференциала  $d\varphi$  вычтем равенство из условия теоремы, тогда

$$0 = d\vec{r} \cdot (\vec{a} - \operatorname{grad} \varphi).$$

### Теорема о градиенте

#### Теорема (о градиенте функции)

Если для некоторой скалярной функции  $\varphi(\vec{r})$  найдется такой вектор  $\vec{a}$ , что для произвольных векторов  $d\vec{r}$  справедливо равенство

$$d\varphi = d\vec{r} \cdot \vec{a},$$

то вектор  $\vec{a}$  есть градиент функции  $\varphi(\vec{r}): \vec{a} = \operatorname{grad} \varphi$ .

#### Доказательство.

Из равенства для полного дифференциала  $d\varphi$  вычтем равенство из условия теоремы, тогда

$$0 = d\vec{r} \cdot (\vec{a} - \operatorname{grad} \varphi).$$

В силу произвольности  $d\vec{r}$   $\vec{a} = \operatorname{grad} \varphi$ .

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} =$$

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} = d(\vec{r} \cdot \vec{r}) =$$

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} = d(\vec{r} \cdot \vec{r}) = dr^2 =$$

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} = d(\vec{r} \cdot \vec{r}) = dr^2 = 2rdr \implies$$

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

Рассмотрим выражение

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} = d(\vec{r} \cdot \vec{r}) = dr^2 = 2rdr \quad \Rightarrow \quad dr = d\vec{r} \cdot \frac{\vec{r}}{r}.$$

$$d\varphi =$$

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

Рассмотрим выражение

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} = d(\vec{r} \cdot \vec{r}) = dr^2 = 2rdr \quad \Rightarrow \quad dr = d\vec{r} \cdot \frac{\vec{r}}{r}.$$

$$d\varphi = \varphi'(r)dr =$$

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

Рассмотрим выражение

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} = d(\vec{r} \cdot \vec{r}) = dr^2 = 2rdr \quad \Rightarrow \quad dr = d\vec{r} \cdot \frac{\vec{r}}{r}.$$

$$d\varphi = \varphi'(r)dr = d\vec{r} \cdot \frac{\varphi'(r)}{r}\vec{r}.$$

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

Рассмотрим выражение

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} = d(\vec{r} \cdot \vec{r}) = dr^2 = 2rdr \quad \Rightarrow \quad dr = d\vec{r} \cdot \frac{\vec{r}}{r}.$$

Тогда

$$d\varphi = \varphi'(r)dr = d\vec{r} \cdot \frac{\varphi'(r)}{r}\vec{r}.$$

По теореме о градиенте

$$\operatorname{grad} r = \frac{\vec{r}}{r},$$

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

Пусть 
$$\varphi = \varphi(r)$$
, где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

Рассмотрим выражение

$$2\vec{r} \cdot d\vec{r} = d(\vec{r} \cdot \vec{r}) = dr^2 = 2rdr \quad \Rightarrow \quad dr = d\vec{r} \cdot \frac{\vec{r}}{r}.$$

Тогда

$$d\varphi = \varphi'(r)dr = d\vec{r} \cdot \frac{\varphi'(r)}{r}\vec{r}.$$

По теореме о градиенте

$$\operatorname{grad} r = \frac{\vec{r}}{r}, \quad \operatorname{grad} \varphi = \frac{\varphi'(r)}{r} \vec{r}.$$

#### Определение

Вектор, являющийся градиентом некоторой скалярной функции, называется потенциальным вектором,

#### Определение

Вектор, являющийся градиентом некоторой скалярной функции, называется потенциальным вектором, а поле такого вектора—потенциальным и сама скалярная функция потенциалом.

#### Определение

Вектор, являющийся градиентом некоторой скалярной функции, называется потенциальным вектором, а поле такого вектора—потенциальным и сама скалярная функция потенциалом.

Пример потенциального поля  $\vec{a}(\vec{r})$ 

#### Определение

Вектор, являющийся градиентом некоторой скалярной функции, называется потенциальным вектором, а поле такого вектора—потенциальным и сама скалярная функция потенциалом.

Пример потенциального поля  $\vec{a}(\vec{r})$ 

• 
$$\vec{a}(\vec{r}) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = \vec{r}$$
,

#### Определение

Вектор, являющийся градиентом некоторой скалярной функции, называется потенциальным вектором, а поле такого вектора—потенциальным и сама скалярная функция потенциалом.

Пример потенциального поля  $\vec{a}(\vec{r})$ 

• 
$$\vec{a}(\vec{r}) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = \vec{r}, \ \varphi(\vec{r}) = 1/2(x^2 + y^2 + z^2) = r^2/2;$$

#### Определение

Вектор, являющийся градиентом некоторой скалярной функции, называется потенциальным вектором, а поле такого вектора—потенциальным и сама скалярная функция потенциалом.

Пример потенциального поля  $\vec{a}(\vec{r})$ 

• 
$$\vec{a}(\vec{r}) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = \vec{r}, \varphi(\vec{r}) = 1/2(x^2 + y^2 + z^2) = r^2/2;$$

• 
$$\vec{a}(\vec{r}) = \vec{r}/r$$
,

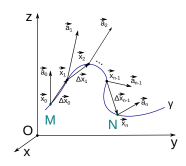
#### Определение

Вектор, являющийся градиентом некоторой скалярной функции, называется потенциальным вектором, а поле такого вектора—потенциальным и сама скалярная функция потенциалом.

Пример потенциального поля  $\vec{a}(\vec{r})$ 

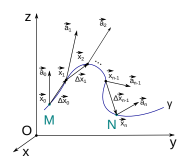
• 
$$\vec{a}(\vec{r}) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = \vec{r}, \ \varphi(\vec{r}) = 1/2(x^2 + y^2 + z^2) = r^2/2;$$

• 
$$\vec{a}(\vec{r}) = \vec{r}/r$$
,  $\varphi(\vec{r}) = r$ .



#### Определение

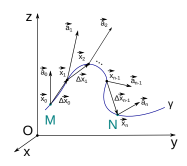
Линейным интегралом по кривой  $\gamma$  от векторной функции  $\vec{a}(\vec{r})$ , между точками M и N назовем выражение



#### Определение

Линейным интегралом по кривой  $\gamma$  от векторной функции  $\vec{a}(\vec{r})$ , между точками M и N назовем выражение

$$\int\limits_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \lim_{\Delta \vec{x}_i \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} \vec{a}_i \cdot \Delta \vec{x}_i$$

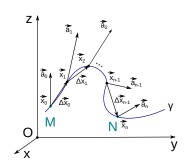


#### Определение

Линейным интегралом по кривой  $\gamma$  от векторной функции  $\vec{a}(\vec{r})$ , между точками M и N назовем выражение

$$\int\limits_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \lim_{\Delta \vec{x}_i \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} \vec{a}_i \cdot \Delta \vec{x}_i$$

независимо от способа разбиения дуги MN.

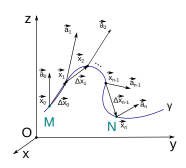


#### Определение

Линейным интегралом по кривой  $\gamma$  от векторной функции  $\vec{a}(\vec{r})$ , между точками M и N назовем выражение

$$\int\limits_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \lim_{\Delta \vec{x}_i \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} \vec{a}_i \cdot \Delta \vec{x}_i$$

независимо от способа разбиения дуги MN. Здесь  $\vec{x}_0 = M$ ,  $\vec{x}_1,...,\vec{x}_{n-1},\vec{x}_n = N-$  разбиение дуги MN на n частей;

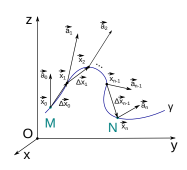


#### Определение

Линейным интегралом по кривой  $\gamma$  от векторной функции  $\vec{a}(\vec{r})$ , между точками M и N назовем выражение

$$\int\limits_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \lim_{\Delta \vec{x}_i \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} \vec{a}_i \cdot \Delta \vec{x}_i$$

независимо от способа разбиения дуги MN. Здесь  $\vec{x}_0 = M$ ,  $\vec{x}_1,...,\vec{x}_{n-1},\vec{x}_n = N$ — разбиение дуги MN на п частей;  $\Delta \vec{x}_i = \vec{x}_{i+1} - \vec{x}_i$   $(i=\overline{0,n-1})$ ;



#### Определение

Линейным интегралом по кривой  $\gamma$  от векторной функции  $\vec{a}(\vec{r})$ , между точками M и N назовем выражение

$$\int\limits_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \lim_{\Delta \vec{x}_i \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} \vec{a}_i \cdot \Delta \vec{x}_i$$

независимо от способа разбиения дуги MN. Здесь  $\vec{x}_0 = M$ ,  $\vec{x}_1,...,\vec{x}_{n-1},\vec{x}_n = N$  – разбиение дуги MN на п частей;  $\Delta \vec{x}_i = \vec{x}_{i+1} - \vec{x}_i$   $(i = \overline{0}, n-1)$ ;  $\vec{a}_i = \vec{a}(\vec{x}_i)$ .

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s), y = y(s), z = z(s).$$

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

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

Вектор  $\vec{s} = \frac{d\vec{r}}{ds}$  – единичный касательный вектор,

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

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

Вектор  $\vec{s} = \frac{d\vec{r}}{ds}$  — единичный касательный вектор, а  $a_s = \vec{a} \cdot \vec{s}$  — длина проекции  $\vec{a}$  на  $\vec{s}$  в заданной точке.

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s), y = y(s), z = z(s).$$

Вектор  $\vec{s}=\frac{d\vec{r}}{ds}$  — единичный касательный вектор, а  $a_s=\vec{a}\cdot\vec{s}$  — длина проекции  $\vec{a}$  на  $\vec{s}$  в заданной точке. Тогда

$$\int\limits_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} =$$

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Вектор  $\vec{s}=\frac{d\vec{r}}{ds}$  – единичный касательный вектор, а  $a_s=\vec{a}\cdot\vec{s}$  – длина проекции  $\vec{a}$  на  $\vec{s}$  в заданной точке.

$$\int_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{\gamma} (a_x dx + a_y dy + a_z dz) =$$

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s), y = y(s), z = z(s).$$

Вектор  $\vec{s}=\frac{d\vec{r}}{ds}$  — единичный касательный вектор, а  $a_s=\vec{a}\cdot\vec{s}$  — длина проекции  $\vec{a}$  на  $\vec{s}$  в заданной точке.

$$\int_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{\gamma} (a_x dx + a_y dy + a_z dz) =$$

$$= \int_{\gamma} (a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds}) ds =$$

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s), y = y(s), z = z(s).$$

Вектор  $\vec{s}=\frac{d\vec{r}}{ds}$  – единичный касательный вектор, а  $a_s=\vec{a}\cdot\vec{s}$  – длина проекции  $\vec{a}$  на  $\vec{s}$  в заданной точке.

$$\int_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{\gamma} (a_x dx + a_y dy + a_z dz) =$$

$$= \int_{\gamma}^{s_1} (a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds}) ds = \int_{\gamma}^{s_1} \vec{a} \cdot \vec{s} ds =$$

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s), y = y(s), z = z(s).$$

Вектор  $\vec{s}=\frac{d\vec{r}}{ds}$  – единичный касательный вектор, а  $a_s=\vec{a}\cdot\vec{s}$  – длина проекции  $\vec{a}$  на  $\vec{s}$  в заданной точке.

$$\int_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{\gamma} (a_x dx + a_y dy + a_z dz) =$$

$$= \int_{s_0}^{s_1} (a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds}) ds = \int_{s_0}^{s_1} \vec{a} \cdot \vec{s} ds = \int_{s_0}^{s_1} a_s ds.$$

# Циркуляция вектора

#### Определение

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}$  вдоль замкнутой кривой C

## Циркуляция вектора

#### Определение

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}$  вдоль замкнутой кривой C называется циркуляцией вектора по замкнутому контуру C

### Определение

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}$  вдоль замкнутой кривой C называется циркуляцией вектора по замкнутому контуру C и обозначается

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

## Определение

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}$  вдоль замкнутой кривой C называется циркуляцией вектора по замкнутому контуру C и обозначается

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

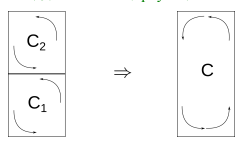
Аддитивность циркуляции

## Определение

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}$  вдоль замкнутой кривой C называется циркуляцией вектора по замкнутому контуру C и обозначается

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

### Аддитивность циркуляции

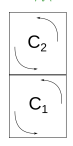


## Определение

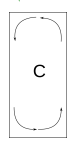
Линейный интеграл вектора  $\vec{a}$  вдоль замкнутой кривой C называется циркуляцией вектора по замкнутому контуру C и обозначается

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

## Аддитивность циркуляции







$$\oint_{C_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} + \oint_{C_2} \vec{a} \cdot d\vec{r} =$$

$$= \oint_{C} \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a} = \operatorname{grad} \varphi$  вдоль любой кривой L,

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a} = \operatorname{grad} \varphi$  вдоль любой кривой L, соединяющей точки  $M_0(\vec{r}_0)$  и  $M_1(\vec{r}_1)$ ,

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}=\operatorname{grad}\varphi$  вдоль любой кривой L, соединяющей точки  $M_0(\vec{r}_0)$  и  $M_1(\vec{r}_1)$ , равен разности значений функций  $\varphi$  в этих точках.

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a} = \operatorname{grad} \varphi$  вдоль любой кривой L, соединяющей точки  $M_0(\vec{r}_0)$  и  $M_1(\vec{r}_1)$ , равен разности значений функций  $\varphi$  в этих точках.

#### Доказательство.

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}=\operatorname{grad}\varphi$  вдоль любой кривой L, соединяющей точки  $M_0(\vec{r}_0)$  и  $M_1(\vec{r}_1)$ , равен разности значений функций  $\varphi$  в этих точках.

#### Доказательство.

$$\int_{\vec{r_0}}^{\vec{r_1}} \vec{a} \cdot d\vec{r} =$$

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}=\operatorname{grad}\varphi$  вдоль любой кривой L, соединяющей точки  $M_0(\vec{r}_0)$  и  $M_1(\vec{r}_1)$ , равен разности значений функций  $\varphi$  в этих точках.

### Доказательство.

$$\int_{\vec{r_0}}^{\vec{r_1}} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{s_0}^{s_1} (a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds}) ds =$$

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}=\operatorname{grad}\varphi$  вдоль любой кривой L, соединяющей точки  $M_0(\vec{r}_0)$  и  $M_1(\vec{r}_1)$ , равен разности значений функций  $\varphi$  в этих точках.

#### Доказательство.

$$\int_{r_0}^{r_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{s_0}^{s_1} (a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds}) ds =$$

$$= \int_{s_0}^{s_1} (\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{ds}) ds =$$

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}=\operatorname{grad}\varphi$  вдоль любой кривой L, соединяющей точки  $M_0(\vec{r}_0)$  и  $M_1(\vec{r}_1)$ , равен разности значений функций  $\varphi$  в этих точках.

#### Доказательство.

$$\int_{r_0}^{r_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{s_0}^{s_1} (a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds}) ds =$$

$$= \int_{s_0}^{s_1} (\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{ds}) ds = \int_{s_0}^{s_1} \frac{d}{ds} \varphi(x(s), y(s), z(s)) ds =$$

### Теорема

Линейный интеграл вектора  $\vec{a}=\operatorname{grad}\varphi$  вдоль любой кривой L, соединяющей точки  $M_0(\vec{r}_0)$  и  $M_1(\vec{r}_1)$ , равен разности значений функций  $\varphi$  в этих точках.

#### Доказательство.

$$\int_{r_0}^{r_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{s_0}^{s_1} (a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds}) ds =$$

$$= \int_{s_0}^{s_1} (\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{ds}) ds = \int_{s_0}^{s_1} \frac{d}{ds} \varphi(x(s), y(s), z(s)) ds =$$

$$= \varphi(\vec{r}_1) - \varphi(\vec{r}_0).$$

Два следствия теоремы:

### Два следствия теоремы:

• значение интеграла от градиента функции зависит только от конечной и начальной точки и не зависит от пути интегрирования;

### Два следствия теоремы:

- значение интеграла от градиента функции зависит только от конечной и начальной точки и не зависит от пути интегрирования;
- интеграл от градиента функции по замкнутому контуру равен 0

### Два следствия теоремы:

- значение интеграла от градиента функции зависит только от конечной и начальной точки и не зависит от пути интегрирования;
- интеграл от градиента функции по замкнутому контуру равен 0 (или циркуляция потенциального вектора по любому контуру равна 0).

### Теорема

Если циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области,

### Теорема

Если циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор  $\vec{a}$  – потенциальный вектор,

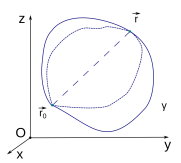
### Теорема

Если циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор  $\vec{a}$  — потенциальный вектор, т.е. равен градиенту некоторой скалярной функции  $\varphi$ .

### Теорема

Если циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор  $\vec{a}$  — потенциальный вектор, т.е. равен градиенту некоторой скалярной функции  $\varphi$ .

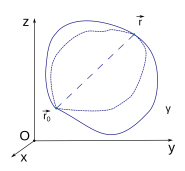
### Доказательство.



### Теорема

Если циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор  $\vec{a}$  — потенциальный вектор, т.е. равен градиенту некоторой скалярной функции  $\varphi$ .

### Доказательство.



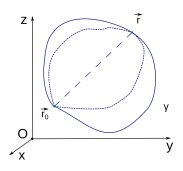
Введем  $\varphi(\vec{r})$  вида:

$$\varphi(\vec{r}) = \varphi(\vec{r}_0) + \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}} \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

### Теорема

Если циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор  $\vec{a}$  — потенциальный вектор, т.е. равен градиенту некоторой скалярной функции  $\varphi$ .

### Доказательство.



Введем  $\varphi(\vec{r})$  вида:

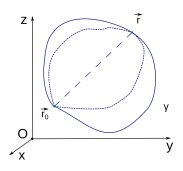
$$\varphi(\vec{r}) = \varphi(\vec{r}_0) + \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}} \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

Интеграл в правой части не зависит от пути интегрирования в силу условия теоремы.

### Теорема

Если циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор  $\vec{a}$  — потенциальный вектор, т.е. равен градиенту некоторой скалярной функции  $\varphi$ .

### Доказательство.



Введем  $\varphi(\vec{r})$  вида:

$$\varphi(\vec{r}) = \varphi(\vec{r}_0) + \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}} \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

Интеграл в правой части не зависит от пути интегрирования в силу условия теоремы.

Полный дифференциал введенной функции

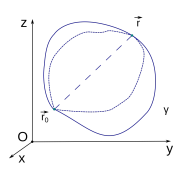
$$d\varphi = \vec{a} \cdot d\vec{r},$$

справедлив для любых  $d\vec{r}$ ,

### Теорема

Если циркуляция вектора  $\vec{a}$  по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор  $\vec{a}$  — потенциальный вектор, т.е. равен градиенту некоторой скалярной функции  $\varphi$ .

### Доказательство.



Введем  $\varphi(\vec{r})$  вида:

$$\varphi(\vec{r}) = \varphi(\vec{r}_0) + \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}} \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

Интеграл в правой части не зависит от пути интегрирования в силу условия теоремы.

Полный дифференциал введенной функции

$$d\varphi = \vec{a} \cdot d\vec{r},$$

справедлив для любых  $d\vec{r}$ , значит  $\vec{a}=\operatorname{grad}\varphi$ .

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Вектор 
$$\vec{s} = \frac{d\vec{r}}{ds}$$
 – единичный касательный вектор.

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s), y = y(s), z = z(s).$$

Вектор  $\vec{s} = \frac{d\vec{r}}{ds}$  – единичный касательный вектор. Введем оператор

$$\vec{s} \cdot \nabla = \cos(\vec{s}, x) \frac{\partial}{\partial x} + \cos(\vec{s}, y) \frac{\partial}{\partial y} + \cos(\vec{s}, z) \frac{\partial}{\partial z},$$

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s), y = y(s), z = z(s).$$

Вектор  $\vec{s} = \frac{d\vec{r}}{ds}$  – единичный касательный вектор.

Введем оператор

$$\vec{s} \cdot \nabla = \cos(\vec{s}, x) \frac{\partial}{\partial x} + \cos(\vec{s}, y) \frac{\partial}{\partial y} + \cos(\vec{s}, z) \frac{\partial}{\partial z},$$

тогда

$$\frac{\partial}{\partial s}a(x(s),y(s),z(s)) = \vec{s} \cdot \operatorname{grad} a = (\vec{s} \cdot \nabla)a.$$

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s)$$
,  $y = y(s)$ ,  $z = z(s)$ .

Вектор  $\vec{s} = \frac{d\vec{r}}{ds}$  – единичный касательный вектор.

Введем оператор

$$\vec{s} \cdot \nabla = \cos(\vec{s}, x) \frac{\partial}{\partial x} + \cos(\vec{s}, y) \frac{\partial}{\partial y} + \cos(\vec{s}, z) \frac{\partial}{\partial z},$$

тогда

$$\frac{\partial}{\partial s}a(x(s),y(s),z(s)) = \vec{s} \cdot \operatorname{grad} a = (\vec{s} \cdot \nabla)a.$$

### Определение

Onepamop

$$(\vec{v} \cdot \nabla) = v_x \frac{\partial}{\partial x} + v_y \frac{\partial}{\partial y} + v_z \frac{\partial}{\partial z}$$

называется производной вдоль направления,

Пусть задана кривая  $\vec{r} = \vec{r}(s)$ , параметризованная параметром, связанным с длиной дуги s:

$$x = x(s), y = y(s), z = z(s).$$

Вектор  $\vec{s} = \frac{d\vec{r}}{ds}$  – единичный касательный вектор.

Введем оператор

$$\vec{s} \cdot \nabla = \cos(\vec{s}, x) \frac{\partial}{\partial x} + \cos(\vec{s}, y) \frac{\partial}{\partial y} + \cos(\vec{s}, z) \frac{\partial}{\partial z},$$

тогда

$$\frac{\partial}{\partial s}a(x(s),y(s),z(s)) = \vec{s} \cdot \operatorname{grad} a = (\vec{s} \cdot \nabla)a.$$

### Определение

Onepamop

$$(\vec{v} \cdot \nabla) = v_x \frac{\partial}{\partial x} + v_y \frac{\partial}{\partial y} + v_z \frac{\partial}{\partial z}$$

называется производной вдоль направления, где  $\vec{v} = (v_x, v_y, v_z)$  – заданное направление.

Рассмотрим нестационарное движение жидкости, в которой определено нестационарное скалярное поле  $\varphi(t,x,y,z)$ ,

Рассмотрим нестационарное движение жидкости, в которой определено нестационарное скалярное поле  $\varphi(t,x,y,z)$ , тогда введем понятие местной производной

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} =$$

Рассмотрим нестационарное движение жидкости, в которой определено нестационарное скалярное поле  $\varphi(t,x,y,z)$ , тогда введем понятие местной производной

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\varphi(t + \Delta t, M) - \varphi(t, M)}{\Delta t}.$$

Рассмотрим нестационарное движение жидкости, в которой определено нестационарное скалярное поле  $\varphi(t,x,y,z)$ , тогда введем понятие местной производной

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\varphi(t + \Delta t, M) - \varphi(t, M)}{\Delta t}.$$

Если же рассматривать изменения функции, перемещаясь вместе с жидкостью, тогда

$$\frac{d\varphi}{dt} =$$

Рассмотрим нестационарное движение жидкости, в которой определено нестационарное скалярное поле  $\varphi(t,x,y,z)$ , тогда введем понятие местной производной

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\varphi(t + \Delta t, M) - \varphi(t, M)}{\Delta t}.$$

Если же рассматривать изменения функции, перемещаясь вместе с жидкостью, тогда

$$\frac{d\varphi}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\varphi(t + \Delta t, \vec{r}_0 + \vec{v}\Delta t) - \varphi(t, \vec{r}_0)}{\Delta t}.$$

Рассмотрим нестационарное движение жидкости, в которой определено нестационарное скалярное поле  $\varphi(t,x,y,z)$ , тогда введем понятие местной производной

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\varphi(t + \Delta t, M) - \varphi(t, M)}{\Delta t}.$$

Если же рассматривать изменения функции, перемещаясь вместе с жидкостью, тогда

$$\frac{d\varphi}{dt} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\varphi(t + \Delta t, \vec{r}_0 + \vec{v}\Delta t) - \varphi(t, \vec{r}_0)}{\Delta t}.$$

И тогда

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{\partial \varphi}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla \varphi, \quad \frac{d\vec{a}}{dt} = \frac{\partial \vec{a}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \nabla) \vec{a}.$$