

Градиент и дифференциальные операторы

Верецагин 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.

Производная вдоль кривой

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

Производная вдоль кривой

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 :

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

Производная вдоль кривой

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 :

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

Тогда производная вдоль кривой имеет вид:

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

Производная вдоль кривой

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 :

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

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)

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

Производная вдоль кривой

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 :

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

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

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

Производная вдоль кривой

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 :

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

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

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

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

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

Определение градиента

Определение

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

Отсюда

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

Определение градиента

Определение

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

Отсюда

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

Длина вектора

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

Альтернативное определение градиента

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

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

Альтернативное определение градиента

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

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

Альтернативное определение градиента

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

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

из которого вытекает следующее определение:

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

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

из которого вытекает следующее определение:

Определение

Градиентом функции φ называется вектор, имеющий направление быстрого роста функции φ и по величине равный производной в этом направлении.

Оператор набла или оператор Гамильтона

Определение

Дифференциальный оператор

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

называется *наблой* или *оператором Гамильтона*.

Оператор набла или оператор Гамильтона

Определение

Дифференциальный оператор

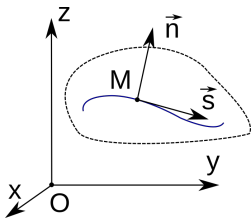
$$\nabla = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial}{\partial z}$$

называется *наблой* или *оператором Гамильтона*.

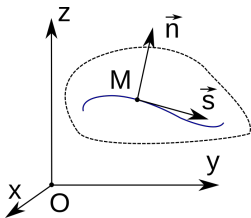
В терминах оператора набла градиент функции можно записать в виде:

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

Поверхность уровня



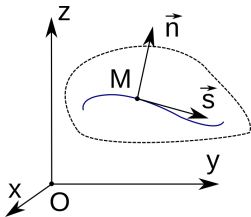
Поверхность уровня



Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

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

Поверхность уровня



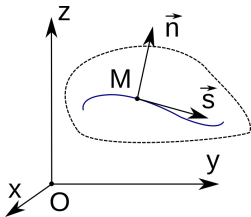
Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

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

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

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

Поверхность уровня



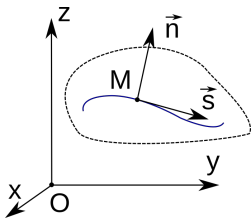
Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

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

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

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

Поверхность уровня



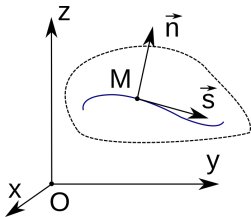
Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

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

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

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds} \varphi(x(s), y(s), z(s)) &= \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\varphi(x(s + \Delta s), y(s + \Delta s), z(s + \Delta s)) - \varphi(x(s), y(s), z(s))}{\Delta s} = \\ &= \text{grad } \varphi \cdot \vec{s} = \end{aligned}$$

Поверхность уровня



Через произвольную точку M проведем поверхность уровня

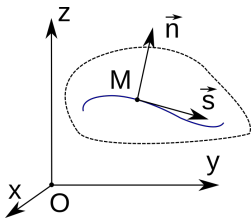
$$\varphi(x, y, z) = \text{const.}$$

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

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds} \varphi(x(s), y(s), z(s)) &= \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\varphi(x(s + \Delta s), y(s + \Delta s), z(s + \Delta s)) - \varphi(x(s), y(s), z(s))}{\Delta s} = \\ &= \text{grad } \varphi \cdot \vec{s} = 0. \end{aligned}$$

Следовательно градиент ортогонален касательной плоскости в т. M ,

Поверхность уровня



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

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds} \varphi(x(s), y(s), z(s)) &= \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\varphi(x(s + \Delta s), y(s + \Delta s), z(s + \Delta s)) - \varphi(x(s), y(s), z(s))}{\Delta s} = \\ &= \text{grad } \varphi \cdot \vec{s} = 0. \end{aligned}$$

Следовательно градиент ортогонален касательной плоскости в т. M , и

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

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

Поверхность и трубка тока

Определение

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

Поверхность и трубка тока

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.

Поверхность и трубка тока

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

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

Поверхность и трубка тока

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

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

что является уравнением поверхности тока.

Представление дифференциала функции через градиент

Пусть

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

Представление дифференциала функции через градиент

Пусть

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

тогда

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

Представление дифференциала функции через градиент

Пусть

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

тогда

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

Представление дифференциала функции через градиент

Пусть

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

тогда

$$\begin{aligned} d\vec{r} \cdot \text{grad } \varphi &= (\vec{i}dx + \vec{j}dy + \vec{k}dz) \cdot \left(\vec{i}\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \vec{j}\frac{\partial \varphi}{\partial y} + \vec{k}\frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) = \\ &= \frac{\partial \varphi}{\partial x}dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y}dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z}dz = \end{aligned}$$

Представление дифференциала функции через градиент

Пусть

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

тогда

$$\begin{aligned} d\vec{r} \cdot \text{grad } \varphi &= (\vec{i}dx + \vec{j}dy + \vec{k}dz) \cdot \left(\vec{i}\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \vec{j}\frac{\partial \varphi}{\partial y} + \vec{k}\frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) = \\ &= \frac{\partial \varphi}{\partial x}dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y}dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z}dz = d\varphi \end{aligned}$$

Представление дифференциала функции через градиент

Пусть

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

тогда

$$\begin{aligned} d\vec{r} \cdot \text{grad } \varphi &= (\vec{i}dx + \vec{j}dy + \vec{k}dz) \cdot \left(\vec{i}\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \vec{j}\frac{\partial \varphi}{\partial y} + \vec{k}\frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) = \\ &= \frac{\partial \varphi}{\partial x}dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y}dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z}dz = d\varphi \end{aligned}$$

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

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

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 $\varphi(\vec{r})$: $\vec{a} = \text{grad } \varphi$.

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 $\varphi(\vec{r})$: $\vec{a} = \text{grad } \varphi$.

Доказательство.

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

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

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 $\varphi(\vec{r})$: $\vec{a} = \text{grad } \varphi$.

Доказательство.

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

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

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



Пример

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

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

Пример

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

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

Рассмотрим выражение

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

Пример

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

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

Рассмотрим выражение

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

Пример

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

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

Рассмотрим выражение

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

Пример

Градиент функции, зависящий только от расстояния до начала координат

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

Рассмотрим выражение

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

Пример

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

$$d\varphi =$$

Пример

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

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

Пример

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

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

Пример

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

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

Пример

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

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

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**.*

Потенциальный вектор

Определение

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

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

Для следующих функций $\vec{a} = \text{grad } \varphi$:

Потенциальный вектор

Определение

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

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

Для следующих функций $\vec{a} = \text{grad } \varphi$:

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

Потенциальный вектор

Определение

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

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

Для следующих функций $\vec{a} = \text{grad } \varphi$:

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

Потенциальный вектор

Определение

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

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

Для следующих функций $\vec{a} = \text{grad } \varphi$:

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

Определение

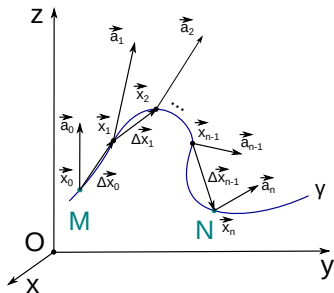
Вектор, являющийся градиентом некоторой скалярной функции, называется *потенциальным вектором*, а поле такого вектора – *потенциальным* и сама скалярная функция *потенциалом*.

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

Для следующих функций $\vec{a} = \text{grad } \varphi$:

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

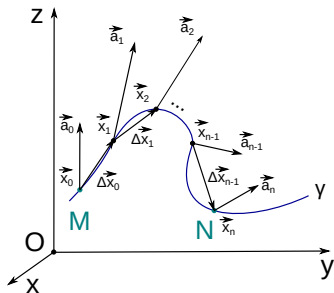
Линейный интеграл от векторной функции вдоль кривой



Определение

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

Линейный интеграл от векторной функции вдоль кривой

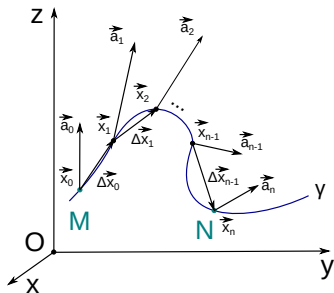


Определение

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

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

Линейный интеграл от векторной функции вдоль кривой



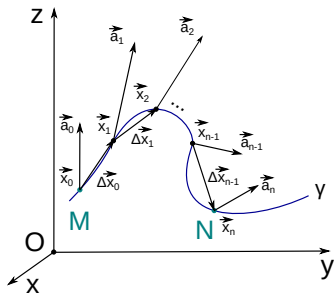
Определение

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

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

независимо от способа разбиения дуги MN .

Линейный интеграл от векторной функции вдоль кривой



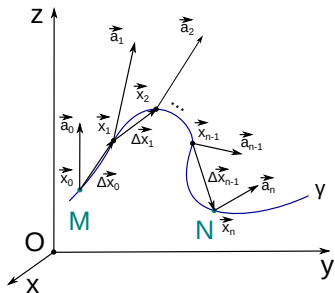
Определение

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

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

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

Линейный интеграл от векторной функции вдоль кривой



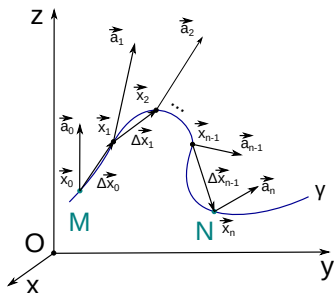
Определение

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

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

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

Линейный интеграл от векторной функции вдоль кривой



Определение

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

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

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

Разные записи интеграла

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

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

Разные записи интеграла

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,

Разные записи интеграла

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.

Разные записи интеграла

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.

Тогда

$$\int_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} =$$

Разные записи интеграла

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.

Тогда

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

Разные записи интеграла

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.

Тогда

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} &= \int_{\gamma} (a_x dx + a_y dy + a_z dz) = \\ &= \int_{s_0}^{s_1} \left(a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds} \right) ds = \end{aligned}$$

Разные записи интеграла

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.

Тогда

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} &= \int_{\gamma} (a_x dx + a_y dy + a_z dz) = \\ &= \int_{s_0}^{s_1} \left(a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds} \right) ds = \int_{s_0}^{s_1} \vec{a} \cdot \vec{s} ds = \end{aligned}$$

Разные записи интеграла

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.

Тогда

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} &= \int_{\gamma} (a_x dx + a_y dy + a_z dz) = \\ &= \int_{s_0}^{s_1} \left(a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds} \right) ds = \int_{s_0}^{s_1} \vec{a} \cdot \vec{s} ds = \int_{s_0}^{s_1} a_s ds. \end{aligned}$$

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

Циркуляция вектора

Определение

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

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

Циркуляция вектора

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

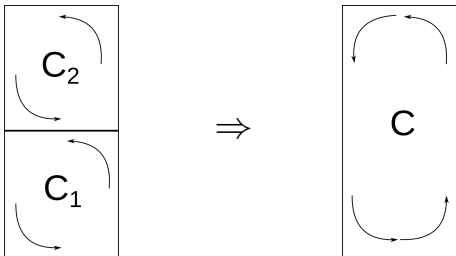
Циркуляция вектора

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



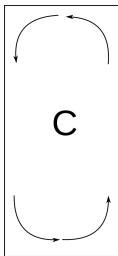
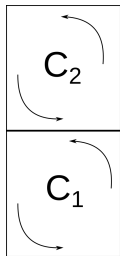
Циркуляция вектора

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



$$\begin{aligned} \oint_{C_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} + \oint_{C_2} \vec{a} \cdot d\vec{r} &= \\ &= \oint_C \vec{a} \cdot d\vec{r}. \end{aligned}$$

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Доказательство.

Пусть кривая L задана соотношением $\vec{r} = \vec{r}(s)$ и $\vec{r}_0 = \vec{r}(s_0)$, $\vec{r}_1 = \vec{r}(s_1)$,

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Доказательство.

Пусть кривая L задана соотношением $\vec{r} = \vec{r}(s)$ и $\vec{r}_0 = \vec{r}(s_0)$, $\vec{r}_1 = \vec{r}(s_1)$, тогда

$$\int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} =$$

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Доказательство.

Пусть кривая L задана соотношением $\vec{r} = \vec{r}(s)$ и $\vec{r}_0 = \vec{r}(s_0)$, $\vec{r}_1 = \vec{r}(s_1)$, тогда

$$\int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \int_{s_0}^{s_1} \left(a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds} \right) ds =$$

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Доказательство.

Пусть кривая L задана соотношением $\vec{r} = \vec{r}(s)$ и $\vec{r}_0 = \vec{r}(s_0)$, $\vec{r}_1 = \vec{r}(s_1)$, тогда

$$\begin{aligned} \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} &= \int_{s_0}^{s_1} \left(a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds} \right) ds = \\ &= \int_{s_0}^{s_1} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{ds} \right) ds = \end{aligned}$$

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Доказательство.

Пусть кривая L задана соотношением $\vec{r} = \vec{r}(s)$ и $\vec{r}_0 = \vec{r}(s_0)$, $\vec{r}_1 = \vec{r}(s_1)$, тогда

$$\begin{aligned} \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} &= \int_{s_0}^{s_1} \left(a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds} \right) ds = \\ &= \int_{s_0}^{s_1} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{ds} \right) ds = \int_{s_0}^{s_1} \frac{d}{ds} \varphi(x(s), y(s), z(s)) ds = \end{aligned}$$

Линейный интеграл от потенциального вектора

Теорема

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

Доказательство.

Пусть кривая L задана соотношением $\vec{r} = \vec{r}(s)$ и $\vec{r}_0 = \vec{r}(s_0)$, $\vec{r}_1 = \vec{r}(s_1)$, тогда

$$\begin{aligned} \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}_1} \vec{a} \cdot d\vec{r} &= \int_{s_0}^{s_1} (a_x \frac{dx}{ds} + a_y \frac{dy}{ds} + a_z \frac{dz}{ds}) ds = \\ &= \int_{s_0}^{s_1} (\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{ds}) ds = \int_{s_0}^{s_1} \frac{d}{ds} \varphi(x(s), y(s), z(s)) ds = \\ &= \varphi(\vec{r}_1) - \varphi(\vec{r}_0). \end{aligned}$$



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).

Критерий потенциальности векторного поля

Теорема

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

Критерий потенциальности векторного поля

Теорема

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

Критерий потенциальности векторного поля

Теорема

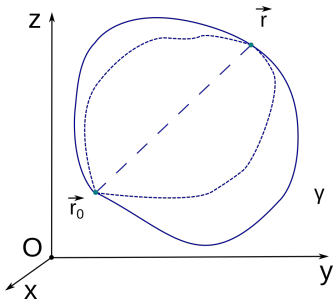
Если циркуляция вектора \vec{a} по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор \vec{a} – потенциальный вектор, т.е. равен градиенту некоторой скалярной функции φ .

Критерий потенциальности векторного поля

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 φ .

Доказательство.



Критерий потенциальности векторного поля

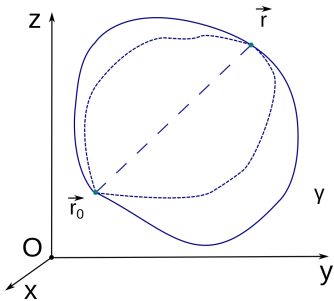
Теорема

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 φ .

Доказательство.

Введем $\varphi(\vec{r})$ вида:

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



Критерий потенциальности векторного поля

Теорема

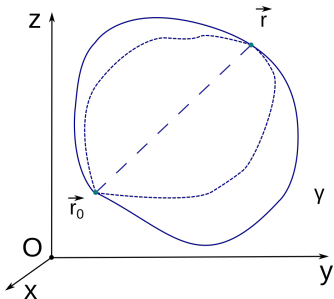
Если циркуляция вектора \vec{a} по любому замкнутому контуру равна нулю в некоторой области, то вектор \vec{a} – потенциальный вектор, т.е. равен градиенту некоторой скалярной функции φ .

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.



Критерий потенциальности векторного поля

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 φ .

Доказательство.

Введем $\varphi(\vec{r})$ вида:

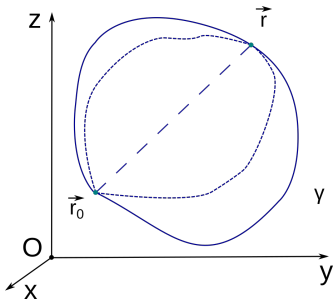
$$\varphi(\vec{r}) = \varphi(\vec{r}_0) + \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}} \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

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 $d\vec{r}$,



Критерий потенциальности векторного поля

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 φ .

Доказательство.

Введем $\varphi(\vec{r})$ вида:

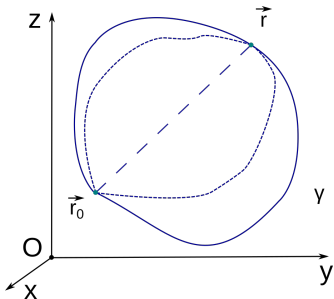
$$\varphi(\vec{r}) = \varphi(\vec{r}_0) + \int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}} \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

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



Производная вдоль направления

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

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

Производная вдоль направления

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.

Производная вдоль направления

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.

Введем оператор

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

Производная вдоль направления

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.

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

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

Производная вдоль направления

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.

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

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

Определение

Оператор

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

называется *производной вдоль направления*,

Производная вдоль направления

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.

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

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

Определение

Оператор

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

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

Пример

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

Пример

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

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

Пример

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

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

Пример

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

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

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

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

Пример

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

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

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

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

Пример

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

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

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

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

И тогда

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