

Лекция №1

доц. Лаптева Надежда  
Александровна

Тема: Производная по  
направлению. Градиент и его  
свойства.

# Скалярное поле и его геометрическое изображение

- Часть пространства (или все пространство), каждой точке  $P$  которой соответствует численное значение некоторой скалярной величины  $u$ , называется скалярным полем.
- Примерами скалярных полей являются поле распределения температуры в данном теле, поле распределения электрического потенциала и т.д.

- Во всех случаях будем предполагать, что скалярная величина  $u$  не зависит от времени, а зависит только от положения точки  $P$  в пространстве. Таким образом,  $u$  рассматривается как функция точки  $P$ , то есть  $u = f(P)$ .

Эта функция называется функцией поля. Если точка  $P$  имеет определенные координаты  $x, y, z$ , то  $u = f(x, y, z)$ .

# Линии уровня и поверхности уровня

- Скалярное поле часто изображается геометрически с помощью так называемых поверхностей уровня или, в плоском случае, линий уровня.
- Поверхностью уровня называется множество всех точек пространства, в которых функция  $u = f(x, y, z)$  имеет одно и то же значение  $C$ .

# Уравнение поверхности уровня.

## Уравнение линии уровня.

- $C=f(x, y, z)$ . Придавая  $C$  различные значения, получим семейство поверхностей уровня.
- Плоские скалярные поля изображаются геометрически с помощью линий уровня. Линии уровня в этом случае имеют вид  $C=f(x, y)$ .

# Примеры

- 1. Построить линии уровня для плоского скалярного поля, заданного функцией

$$z = x - y$$

- 2. Построить поверхности уровня для скалярного поля, заданного функцией

$$u = x^2 + y^2 + z^2$$

# Производная по направлению

- Производная по направлению  $l$  обозначается символом  $\frac{\partial u}{\partial l}$  и вычисляется по формуле

$$\frac{\partial u}{\partial l} = f_x(x, y, z) \cos \alpha + f_y(x, y, z) \cos \beta + f_z(x, y, z) \cos \gamma$$

- Здесь  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  направляющие косинусы.
- Заметим, что если производная по данному направлению положительна, то функция в этом направлении возрастает, если же производная отрицательная, то функция в этом направлении убывает. Можно сказать, что производная по направлению дает скорость изменения функции в этом направлении.



# Пример

Найти производную функции  $u = x^2 - 2xz + y^2$   
в точке  $P_1(1, 2, -1)$  по направлению от точки  
 $P_1$  к точке  $P_2(2, 4, -3)$

**Решение.** Находим вектор



$$\vec{P_1P_2} = i + 2j - 2k$$

и соответствующий ему единичный вектор

$$e = \frac{\vec{P_1P_2}}{|\vec{P_1P_2}|} = \frac{1}{3}i + \frac{2}{3}j - \frac{2}{3}k$$

Таким образом, вектор  $e$  имеет следующие направляющие косинусы

$$\cos \alpha = \frac{1}{3}, \cos \beta = \frac{2}{3}, \cos \gamma = -\frac{2}{3}.$$

- Теперь найдем частные производные функции

$$u = x^2 - 2xz + y^2$$

и их значения в точке  $P_1(1, 2, -1)$ :

$$\frac{\partial u}{\partial x}(P_1) = 4, \frac{\partial u}{\partial y}(P_1) = 4, \frac{\partial u}{\partial z}(P_1) = -2.$$

Подставляя в формулу значения найденных частных производных и направляющих косинусов, получим искомую производную:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = 4\left(\frac{1}{3}\right) + 4\left(\frac{2}{3}\right) + (-2)\left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{16}{3}.$$

# Градиент

При изучении скалярных полей рассматривается вектор, называемый **градиентом**, который обозначается  $grad\ u$  и вычисляется

$$grad\ u = \left( \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z} \right)$$

Между **градиентом функции** в данной точке и **производной по направлению** существует тесная связь, которая устанавливается следующей теоремой.

**Теорема.** Проекция вектора  $\mathit{grad} u$  на единичный вектор  $e = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  равна производной функции  $u$  по направлению

$$\mathit{pr}_l \mathit{grad} u = \frac{\partial u}{\partial l}$$

$l$

Учитывая, что производная по направлению выражает скорость изменения скалярного поля в этом направлении, можно также сказать , что

**проекция градиента на вектор равна скорости изменения поля в направлении этого вектора.**

Обозначим через  $\varphi$  угол между  
единичным вектором  $e$  и  $grad u$ .

Тогда  $pr_l grad u = |grad u| \cos \varphi$ .

Поэтому  $\frac{\partial u}{\partial l} = |grad u| \cos \varphi$ .



Если направления векторов  $\mathbf{e}_r$  и  $\mathbf{grad} u$  совпадают, то производная по направлению  $\mathbf{e}_r$   $\mathbf{grad} u = |\mathbf{grad} u| \cos \varphi$ .

имеет наибольшее значение, равное  $|\mathbf{grad} u|$ .

Таким образом, мы приходим к следующему выводу: **градиент есть вектор, указывающий направление наибольшего возрастания в данной точке и имеющий модуль, равный скорости этого возрастания.**