

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 $P_1(1, 2, -1)$:

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

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 φ 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

$$\mathbf{e}_r \cdot \mathbf{grad} u = |\mathbf{grad} u| \cos \varphi.$$

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.**