# Математический анализ

Функции нескольких переменных

### Производная и дифференциал функции

- •Введении в функции нескольких переменных
- •Непрерывность
- •Частные производные
- •Понятие дифференцируемости. Полный дифференциал
- •Производные по направлению. Градиент
- •Максимум/минимум функции нескольких переменных

### Функция нескольких переменных

Рассмотрим некоторое множество  $\{M\}$  точек евклидового пространства.

- Определение 1. Если каждой точке M из некоторого множества  $\{M\}$  точек евклидовой прямой ставится в соответствие по известному закону некоторое число u, то говорят, что на множестве  $\{M\}$  задана функция u=u(M) или u=f(M).
- Определение 2. Если каждой точке M из некоторого множества  $\{M\}$  точек евклидовой плоскости ставится в соответствие по известному закону некоторое число u, то говорят, что на множестве  $\{M\}$  задана функция u=u(M) или u=f(M).
- Определение 3. Координатная плоскость называется евклидовой плоскостью, если между любыми двумя точками  $M(x_0,y_0)$  и  $N(x_1,y_1)$  определено расстояние

$$\rho(M, N) = \sqrt{(x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2}$$

### Непрерывность

• Определение 4. Функция u = f(M) называется непрерывной в точке A, если предельное значении в этой точке A существует и равно частному значению функции f(A)

$$\lim_{M \to A} f(M) = f(\lim_{m \to A} M).$$

• Определени 5. Функция u = f(M) называется непрерывной в точке A, если для любого положительного числа  $\varepsilon$  можно указать положительное число  $\delta$ , что для всех точек M из области задания функции, удовлетворяющих условию  $\rho(M,A) < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(M) - f(A)| < \varepsilon$ .

### Основные свойства непрерывных функций

- Теорема 1. Пусть функция u = f(M) непрерывна во всех точках связного множества  $\{M\}$  евклидов пространства, причем f(A) и f(B) значения этой функции в точках A и B этого множества. Пусть далее C любое число заключенное между f(A) и f(B). Тогда на любой непрерывной кривой L, соединяющие точки A и B и целиком располагающиеся в  $\{M\}$ , найдётся точка N такая, что f(N) = C.
- Теорема 2. Если функция u = f(M) непрерывна на замкнутой ограниченном множестве  $\{M\}$ , то она ограничена на этом множестве.
- Теорема 3. Если функция u = f(M) непрерывна на замкнутом ограниченном множестве  $\{M\}$ , то она достигает на этом множестве своих точных верхних и нижних граней.

#### Производные и дифференциалы функции нескольких переменных.

Пусть точка M(x,y,z) является внутренней точкой области задания функции u=f(x,y,z). Рассмотрим в данной фиксированной точке точке M(x,y,z) отношение частного приращения  $\Delta_x u$  к соответствующему приращению  $\Delta x$ .

•Определение 6. Если существует предел отношения

$$\frac{\Delta_{x}u}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x, y, z) - f(x, y, z)}{\Delta x}$$

Частного приращения  $\Delta_x u$  функции в точке M(x,y,z) к соответствующему приращению  $\Delta x$  аргумента x при  $\Delta x \to 0$ , то этот предел называется частной производной функции u = f(x,y,z) в точке M(x,y,z) по аргументу x и обозначается одним из следующих символов

$$\frac{\partial u}{\partial x}$$
,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $u_x'$ ,  $f_x'$ .

### Примеры

. Найдём производную  $\frac{\partial u}{\partial x}$  для функции  $u = \sin(3x)\cos(3y)$ 

$$\frac{\partial u}{\partial x}\sin(3x)\cos(3y) = \left(\frac{\partial\sin(3x)}{\partial x}\right)\cos(3y) + \left(\frac{\partial\cos(3y)}{\partial x}\right)\sin(3x) = 3\cos(3x)\cos(3y)$$

#### Понятие дифференцируемости функции нескольких переменных

• Определение 4. Функция u = f(x, y, z) называется дифференциемой в данной точке M(x, y, z) если её полное приращение в этой точке может быть представлена в виде

$$\Delta f = f(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) - f(x, y) = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + C \cdot \Delta z + \alpha \cdot \Delta x + \beta \cdot \Delta y + \gamma \cdot \Delta z$$

где A, B, C—некоторые постоянные для точки M(x, y, z) числа, а  $\alpha, \beta, \gamma$  — бесконечно малые функции, зависящие от  $\Delta x, \Delta y$  и  $\Delta z$ , стремящиеся к нулю, при  $\Delta x \to 0, \Delta y \to 0, \Delta z \to 0$ .

- Теорема 4. Если функция u = f(x, y, z) дифференцируема в точке M(x, y, z) области определения, то она имеет в этой точке частные производные, причем  $\frac{\partial u}{\partial x} = A, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = B, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = C.$
- Теорема 5. Если функция u = f(x, y, z) дифференцируема в точке M(x, y, z) области её определения, то она непрерывна в этой точке.
- Теорема 6. Если функция u = f(x, y, z) имеет частные производные в окрестности точки M(x, y, z), причем эти производные непрерывны в самой точке, то функция дифференцируема в точке M(x, y, z).

### Полный дифференциал

Определение 7. Пусть функция u = f(x, y, z) дифференцируема в точке M(x, y, z). Полным дифференциалом функции dz называется линейная относительно  $\Delta x, \Delta y, \Delta z$  часть приращения  $\frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial f}{\partial z} \Delta z$ этой функции

$$du = \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial f}{\partial z} \Delta z$$

Теорема 4. Пусть функции x = x(t), y = y(t), z = z(t) дифференцируемы в некоторой точке t, а функция u = f(x, y, z) дифференцируема в соответствующей точке (x, y, z). Тогда сложная функция u = f(x(t), y(t), z(t)) дифференцируема в точке t, причем

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

# Второй дифференциал

Определение 7. Значение  $\delta(du)$  дифференциала от первого дифференциала, взятое при  $\delta x = dx$ ,  $\delta y = dy$ ,  $\delta z = dz$  называется вторым дифференциалом функции u = f(x, y, z) в точке M(x, y, z) и обозначается символом  $d^2u$ 

$$d^{2}u = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \frac{\partial^{2}u}{\partial x_{i}\partial x_{j}} dx_{i}dx_{j}$$

### Производные по направлению

Пусть u=f(x,y) задана в некоторой окрестности точки  $M(x_0,y_0)$  и описывают поверхность S

•Определение 8. Предел отношения  $\frac{\Delta_l u}{\Delta l}$  при  $\Delta l \to 0$  называется производной по направлению l от функции u=f(x,y) в точке  $M(x_0,y_0)$ 

$$\frac{\partial z}{\partial l} = \lim_{\Delta l \to 0} \frac{\Delta_l z}{\Delta l}.$$

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial l} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \cos \beta$$

# Градиент

• Определение 9. Градиентом функции u = f(x,y,z) в точке M(x,y,z) называется вектор с координатами  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$ , то есть  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$ 

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

• Построим в направлении l единичный вектор  $a=(\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma)$ 

$$\frac{u}{\partial l} = (\text{grad u, a}) = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma$$

$$\frac{u}{\partial l} = (\operatorname{grad} \mathbf{u}, \mathbf{a}) = |\operatorname{grad} \mathbf{u}| \cdot |a| \cdot \cos \phi = |\operatorname{grad} \mathbf{u}| \cdot \cos \phi$$

### Максимум/миниму функции нескольких переменных

- Определение 11. Будем говорить, что функция u = f(M) имеет локальный максимум в точке  $M_0$  (локальный минимум) если найдётся такая  $\delta$ —окрестность точки  $M_0$ , в пределах которой значение  $f(M_0)$  является наибольшим (наименьшим) среди всех значений f(M)
- Теорема 5.(необходимое условие локального экстремума) Если функция u=f(M)=f(x,y,z) обладает в точке  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  частными производными первого порядка по всем переменным x,y,z и имеет в этой точке локальный экстремум, то все частные производные первого порядка в этой точке обращаются в нуль.

### Максимум/миниму функции нескольких переменных

Теорема 6(достаточное условие локального экстремума) Пусть функция u=f(M)=f(x,y,z) один раз дифференцируема в некоторой окрестности точке  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  и два раза дифференцируема в самой точке  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ . Пусть, кроме того, точка  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  является точкой возможного экстремума функции u=f(M)=f(x,y,z), то есть  $du\Big|_{M_0}=0$ .

Тогда если второй дифференциал функции функции представляет собой положительно определенную (отрицательно определенную) квадратичную форму от переменных dx, dy, dz, то функция u=f(M)=f(x,y,z) имеет в точке локальный минимум (локальный максимум). Если же второй дифференциал представляет собой знакопеременную квадратичную форму, то функция u=f(M)=f(x,y,z) не имеет локального экстремума в точке  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ .