#### Функции нескольких переменных

- Определение функции n (двух) переменных.
- Геометрическая интерпретация определения.
- Линия уровня функции двух переменных. Множество уровня функции n переменных.
- Предел и непрерывность функции двух переменных.
- Частные производные функции двух переменных.
- Геометрический смысл частных производных.
- Дифференцируемость и полный дифференциал
- функции двух переменных.
- Производная сложной функции
- Производная функции по направлению
- ∣ Градиент функции
- Экстремум функции двух переменных

### Основные понятия

### Определение

Упорядоченный набор n действительных чисел  $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$  называется n-мерным вектором.

### Определение

Множество n-мерных векторов, в котором введены операции:

сложения векторов  $x+y=(x_1+y_1,x_2+y_2,...,x_n+y_n)$  умножение вектора на число  $\lambda x=(\lambda x_1,\lambda x_2,...,\lambda x_n)$  называется n-мерным векторным пространством и обозначается  $R^n$ 

### Основные понятия

Рассмотрим Товорят, что на множестве X задана функция ст переменных, обозначаемая f, если задано правило, сопоставляющее каждому вектору  $x = (x_1, x_2, ..., x_n) \in X$  одно вполне определенное число u = f(x), называемое значением функции в  $u = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ 

точке х.При этом записывают

Множество X – область определения функции п переменных.  $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n$  называются независимыми переменными; и – зависимая переменная

#### Примеры функций нескольких переменных

1. функция двух переменных

$$u = x_1^2 + tg(x_1 + x_2)$$

2. функция трех переменных

$$u = x^2 + 3yz - 4$$

3. функция n переменных

$$u = x_1 + 2x_2 + 3x_3 + \dots + nx_n$$

### Функция двух переменных

# Замечание

Теория излагается для функций двух переменных, при этом почти все понятия и теоремы переносятся на случай n>2

### Функция двух переменных

$$z = f(x, y)$$
 X – область определения функции

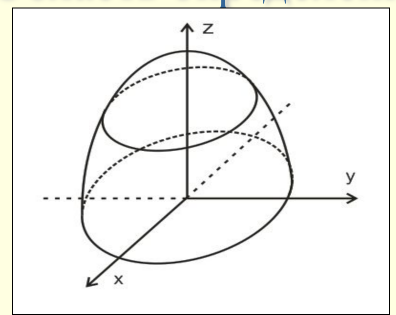
Геометрическая интерпритация Каждой точке  $M_0(x_0,y_0)\in X$  в системе координат OXYZ соответствует точка  $M(x_0, y_0, z_0)$ , где  $z_0 = f(x_0, y_0)$ аппликата М.

Совокупность всех таких точек М представляет собой поверхность, которая геометрически изображает данную функцию

#### Пример функции двух переменных

$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

### Область определения:



$$1-x^2-y^2 \ge 0$$
  $x^2+y^2 \le 1$  круг центр (0;0) и R=1

Данная функция геометрически изображается верхней полусферой радиуса 1.

### Линия уровня. Множество уровня.

### Определение

Линией уровня функции двух перемейных (x,y) называется множество точек на плоскости таких, что во всех этих точках значение функции одно и то же f(x,y)=c, где c=const Число с называется уровнем.

В предыдущем примере линия уровня – окружность.

### Определение

Для функции n переменных  $u = f(x_1, x_2, ..., x_n)$  множество точек, удовлетворяющих условию  $f(x_1, x_2, ..., x_n) = c$ , где c = const называется множеством уровня.

### Предел функции

Пусть функция z=f(x,y) определена в некоторой окрестности точки  $M_0(x_0,y_0)$ , кроме быть может самой точки

### Определение

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)}} f(x, y) = A \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \neq x_0 \land y \neq y_0)$$

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (x - x_0)^2} < \delta) \Rightarrow |f(x, y) - A| < \varepsilon$$

Если предел существует, то он не зависит от пути (слева/ справа),

$$= \lim_{\rho \to 0} \frac{\ln(1 - \rho^2)}{\rho} = \left[\frac{0}{0}\right] = \lim_{\rho \to 0} \frac{-2\rho}{1 - \rho^2} = 0$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{\ln(1 - x^2 - y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \left[\frac{0}{0}\right] = \begin{vmatrix} \sqrt{x^2 + y^2} = \rho \\ 1 - x^2 - y^2 = 1 - \rho^2 \\ x \to 0 \land y \to 0 \Rightarrow \rho \to 0 \end{vmatrix} =$$

$$z = \frac{\ln(1 - x^2 - y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

### Пример

### Непрерывность функции

### Определение

Функция z=f(x,y) называется непрерывной в точке  $M_0(x_0,y_0)$ , если:

- 1. эта функция определена в точке М₀ и ее окрестности ;
- 2. существует  $\lim f(x, y)$

$$y \rightarrow y_0$$

3.  $\lim f(x, y) = f(x_0, y_0)$  $x \rightarrow x_0$  $y \rightarrow y_0$ 

<del>Тредел (непрерывность) функции двух</del> переменных обладает аналогичными свойствами предела

### Частные производные

$$z=f(x,y)$$

Частное приращение функции z по x

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y)$$

Частное приращение функции z по у

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

Определение

Частной производной функции нескольких переменных по одной из этих переменных называется предел отношения соответствующего частного приращения функции к приращению соответствующего аргумента, когда приращение

аргумента стремится к нулю. 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x,y) = z'_x = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x}; \ \frac{\partial z}{\partial y} = f'_y(x,y) = z'_y = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}$$

### Пример

При вычислении частной производной функции нескольких переменных по одной из этих переменных используют правило дифференцирования функции одной переменной, считая все остальные переменные постоянными.

$$z = x^2 + 7x^2y^3 + y + 4$$

$$z = e^{x^3 + y^2}$$

$$z_x' = 2x + 14xy^3$$

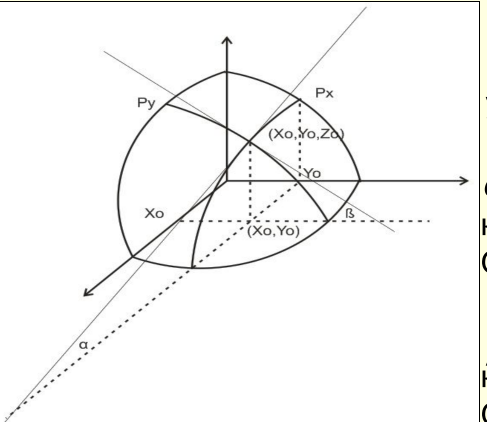
$$z'_{v} = 21x^2y^2 + 1$$

$$z_x' = e^{x^3 + y^2} \cdot 3x^2$$

$$z_y' = e^{x^3 + y^2} \cdot 2y$$

#### Геометрический смысл частных производных

#### Графиком функции z=f(x,y) является поверхность Р



Px (Py) — линия пересечения поверхности P с плоскостью  $y=y_0 (x=x_0)$ 

$$f_x'(x_0, y_0) = tg\alpha$$

α – угол наклона касательной к линии Р<sub>х</sub> относительно оси ОХ

$$f_{v}'(x_{0},y_{0}) = tg\beta$$

β – угол наклона касательной к линии Р<sub>у</sub> относительно оси ОҮ

Частная производная функции по некоторой переменной показывает скорость изменения функции в направление соответствующей оси

### Частные производные второго порядка

$$z=f(x,y)$$

$$z''_{xx} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \qquad z''_{xy} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)$$
$$z''_{yy} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) \qquad z''_{yx} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)$$

Частная производная второго и более высокого

порядка, взятая по различным переменным называется смешанной частной производной

#### Понятие дифференцируемой функции

Пусть функция z=f(x,y) определена в некоторой окрестности точки М(х,у).

Полное приращение функции z=f(x,y) в точке M(x,y)

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

Определение
Функция z=f(x,y) называется дифференцируемой в точке М(x,y), если ее полное приращение в этой точке

можно представить в виде 
$$\Delta z = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \Delta y + \alpha \cdot \Delta x + \beta \cdot \Delta y$$

$$\alpha = \alpha(\Delta x, \Delta y) \to 0$$
  $\beta = \beta(\Delta x, \Delta y) \to 0$ 

$$\Delta x \to 0 \land \Delta y \to 0$$
  $\Delta x \to 0 \land \Delta y \to 0$ 

#### Понятие дифференциала функции

### Определение

Дифференциалом функции z=f(x,y) называется главная, линейная относительно  $\Delta x$ и  $\Delta y$ , часть полного приращения функции, равная сумме произведений частных производных этой функции на приращения соответствующих независимых переменных

Обозначение: 
$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y}$$

Рассмотрим функции f(x,y)=x, g(x,y)=y. Вычислим их дифференциалы:  $df=dx=\Delta x \ dg=dy=\Delta y$ 

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

#### Необходимое условие дифференцируемости функции

### Теорема

 (необходимое условие дифференцируемости функции)

 Если функция z=f(x,y) дифференцируема в

 некоторой
 некоторой

 точке M(x,y), то она непрерыв в этой точке и имеет

 в ней частные производные  $\frac{\partial x}{\partial x}$   $\frac{\partial y}{\partial y}$ 

Обратное не верно

Из непрерывности функции в точке или существования частных производных не следует дифференцируемость функции в точке

#### Достаточное условие дифференцируемости функции

## Теорема

(достаточное условие дифференцируемости функции)

Если функция z=f(x,y) имеет непрерывные частные

производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ в точке M(x,y), то она

дифференцируема в этой точке

### Сложная функция

Если z=f(x,y) — функция двух переменных х и у, каждая из которых является функцией независимой переменной t, то есть x=x(t), y=y(t), то функция z=f(x(t),y(t)) является сложной функцией одной переменной.

### Пример:

$$z = x^{2} \cdot y^{3}$$

$$x = \cos t \qquad \Longrightarrow \qquad z(t) = \cos^{2} t \cdot \sin^{3} t$$

$$y = \sin t$$

#### Производная сложной функции

# Теорема

(о производной сложной функции)

Если z=f(x,y) дифференцируемая в точке M(x,y) функция и x=x(t); y=y(t) дифференцируемые функции независимой переменной t, то производная сложной функции z(t)=f(x(t),y(t)) вычисляется по формуле

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

### Найти производную сложной функции

$$z = x^{2} \cdot y^{3}$$

$$x = \cos t \quad y = \sin t$$

$$z(t) = \cos^{2} t \cdot \sin^{3} t$$

$$\frac{dz}{dt} = z'(t) = 2xy^{3}(\cos t)'_{t} + 3y^{2}x^{2}(\sin t)'_{t} =$$

$$= 2xy^{3}(-\sin t) + 3y^{2}x^{2}\cos t =$$

$$= -2\sin^{4}t\cos t + 3\cos^{3}t\sin^{2}t$$

### Проверка:

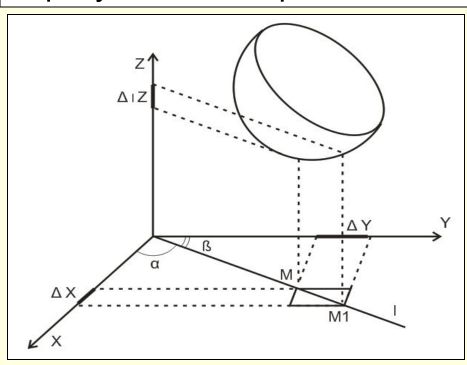
$$(\cos^2 t \cdot \sin^3 t)'_t = 2\cos t(-\sin t)\sin^3 t + \cos^2 t \sin^2 t \cos t =$$

$$= -2\cos t \sin^4 t + 3\cos^3 t \sin^2 t$$

#### Производная функции по направлению

Пусть функция z=f(x,y) определена в некоторой окрестности точки M(x,y).

l — направление, задаваемое единичным вектором  $\stackrel{\bowtie}{e}(\cos\alpha,\cos\beta)$  ,где  $\cos\alpha,\cos\beta$  -направляющие косинусы - косинусы углов, образуемых вектором  $\stackrel{\bowtie}{e}$  с осями координат



 $z'_{l} = \frac{\partial f}{\partial l}(x, y) = \lim_{h \to 0} \frac{\Delta_{l} z}{h}$ 

Переместим точку 
$$M(x,y)$$
 в точку  $M_1(x+\Delta x,y+\Delta y)$  в направлении  $l$  В результате перемещения  $z=f(x,y)$  получит приращение  $\Delta_l z = f(x+\Delta x,y+\Delta y)-f(x,y)$   $\Delta_l z$  - приращение функции  $z$  в

направлении lОбозначим  $\left| MM_1 \right| = h$  , тогда  $\Delta x = h \cdot \cos \alpha$   $\Delta y = h \cdot \cos \beta$ 

$$\Delta_l z = f(x + h\cos\alpha, y + h\cos\beta) - f(x, y)$$

#### Производная функции по направлению

Теорема (о вычислении производной функции по направлению) Если функция f(x,y) дифференцируема в точке (x0,y0),то в

точке функция f(x,y) имеет производную по любому направлению  $\overset{\iota}{cos}$  , задаваемому направляющими косинусами  $\overset{\iota}{z_l} = \overset{\iota}{z_x} \cdot \overset{\iota}{cos} \alpha + \overset{\iota}{z_y} \cdot \overset{\iota}{cos} \beta$ 

 $f(x^0 + h\cos\alpha, y^0 + h\cos\beta)$  - функция переменных х и у, каждая из которых является функцией одной переменной h:

$$x(h) = x^{0} + h \cos \alpha$$
  $y(h) = y^{0} + h \cos \beta$ 

Если h=0, то 
$$x(0) = x^0$$
,  $y(0) = y^0$  По правилу вычисления производной сложной функции: 
$$\frac{df}{dh}(0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x^0, y^0) \cdot (x^0 + h \cos \alpha)'_h + \frac{\partial f}{\partial y}(x^0, y^0) \cdot (y^0 + h \cos \beta)'_h = \frac{\partial f}{\partial x}(x^0, y^0) \cdot \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y}(x^0, y^0) \cdot \cos \beta = z'_x \cos \alpha + z'_y \cos \beta$$

$$\frac{df}{dh}(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x^0 + h\cos\alpha, y^0 + h\cos\beta) - f(x^0, y^0)}{h} = \frac{\partial f}{\partial l}(x^0, y^0) = z_l'$$

#### Градиент функции

### Определение

Вектор с координатами  $(\frac{\partial f}{\partial x}(M_0), \frac{\partial f}{\partial v}(M_0))$  называется

градиентом функции f(x,v) в точке M₀.

Обозначение: grad  $f(M_0)$  или  $\nabla f(M_0)$ 

 $\overset{\,\,\,\,\,\,}{e}(\coslpha,\coseta)$  - единичный вектор

$$(gradf(M_0), \stackrel{\boxtimes}{e}) = \frac{\partial f}{\partial x}(M_0)\cos\alpha + \frac{\partial f}{\partial y}(M_0)\cos\beta = \frac{\partial f}{\partial l}(M_0)$$

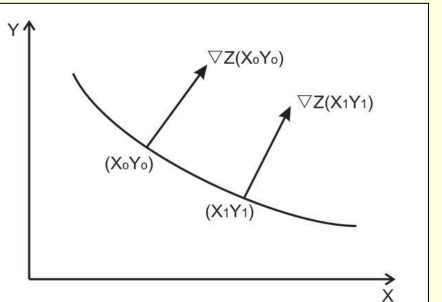
Производная по направлению есть скалярное произведение градиента функции и единичного вектора, задающего направление l .

#### Градиент функции

Градиент функции в данной точке gradf(M0) характеризует направление наибыстрейшего роста функции в этой точке **Теорема** 

Пусть задана дифференцируемая функция z=f(x,y) и пусть grad f(M0) ≠ 0. Тогда градиент перпендикулярен линии уровня, проходящей через данную точку

Линии уровня можно построить следующим образом



- 1. строим  $\nabla z(x_0, y_0)$
- 2. задаем направление, перпендикулярное градиенту 3. строим  $\nabla_Z(x_1, y_1)$ , причем
- точка  $(x_1, y_1)$  достаточна близка к точке  $(x_0, y_0)$

#### Точки максимума и минимума функции

## Определение

Точка  $M(x_0,y_0)$  называется точкой максимума (минимума) функции z=f(x,y), если существует  $\delta$ - окрестность точки  $(x_0,y_0)$ , такая что для любой точки (x,y) из этой окрестности (за исключением точки  $(x_0,y_0)$ ) выполняется неравенство  $f(x,y) < f(x_0,y_0) \ (f(x,y) > f(x_0,y_0))$ 

Точки экстремума функции лежат внутри области определения функции

Максимум и минимум функции имеют локальный характер

#### Необходимое условие экстремума функции

### Теорема

(необходимое условие экстремума функции)

Если в точке  $M(x_0,y_0)$  дифференцируемая функция z=f(x,y) имеет экстремум, то ее частные производные в этой точке равны нулю, то есть  $f_x'(x_0,y_0)=0$  и  $f_y'(x_0,y_0)=0$ 

### Доказательство:

Зафиксируем одну переменную, например  $y_0$  . Получим  $f(x,y_0)=\varphi(x)$ - функцию одной переменной, которая имеет экстремум при  $x=x_0$ 

Согласно необходимому условию экстремума функции одной переменной  $\varphi'(x_0)=0 \Rightarrow f_x'(x_0,y_0)=0$  Аналогично  $f_y'(x_0,y_0)=0$ 

#### Стационарные и критические точки

Точка  $(x_0, y_0)$  , в которой частные производные первого порядка функции ределение z=f(x,y) равны нулю, то есть  $f'_x(x_0, y_0) = 0$  $f'_{v}(x_{0},y_{0}) = 0$  называется стационарной точкой функции z=f(x,y)

пределение

Стационарные точки и точки, в которых хотя бы одна частная производная не существует, называются критическими точками

Равенство нулю частных производных является необходимым, но не достаточным условием существования экстремума.

### Достаточное условие экстремума функции

# Теорема (достаточное условие экстремума функции)

- Пусть функция z=f(x,y) определена в некоторой окрестности стационарной точки  $(x_0, y_0)$ . Пусть функция имеет в этой точке непрерывные частные производные второго порядка  $A = f''_{xx}(x_0, y_0)$ ,  $B = f''_{xy}(x_0, y_0)$ ,  $C = f''_{yy}(x_0, y_0)$ . Обозначим  $\Delta = AC B^2$  Тогда:
- 1) если  $\Delta > 0$  , то функция f(x,y) в точке  $(x_0,y_0)$  имеет экстремум: максимум, если A < 0; минимум, если A > 0; 2) если  $\Delta < 0$  , то функция f(x,y) в точке  $(x_0,y_0)$  экстремума не имеет; 3) если  $\Delta = 0$  , то вопрос о наличии экстремума

остается открытым

#### Найти экстремум функции

$$z = 3x^2y - x^3 - y^4$$

$$z'_{x} = 6xy - 3x^{2}$$
  $z'_{y} = 3x^{2} - 4y^{3}$ 

Найдем стационарные точки, решая систему уравнений:

$$\begin{cases} 6xy - 3x^2 = 0 \\ 3x^2 - 4y^3 = 0 \end{cases} \Rightarrow M_1(6,3); M_2(0,0)$$

$$z''_{xx} = 6y - 6x$$
  $z''_{xy} = 6x$   $z''_{yy} = -12y^2$ 

В точке  $M_1(6,3)$  имеем A=-18, B=36, C=-108  $\implies \Delta = 648 > 0$ 

так как A<0  $\Longrightarrow M_1$  - точка максимума;  $z_{\rm max} = z(6,3) = 27$ 

В точке 
$$M_2(0,0)$$
 имеем A=0, B=0, C=0  $\Longrightarrow \Delta = 0$ 

Дополнительные исследования: z(0,0)=0

При x=0, 
$$y \neq 0$$
  $z = -y^4 < 0$ 

При  $x \neq 0$ , y = 0  $z = -x^3 \Longrightarrow$  в точке  $M_2$  экстремума нет

#### Найти экстремум функции

$$z = \frac{1}{2}xy + (47 - x - y)(\frac{x}{3} + \frac{y}{4})$$

$$z'_{x} = -\frac{1}{12}y - \frac{2}{3}x + \frac{47}{3}$$
  $z'_{y} = -\frac{1}{2}y - \frac{1}{12}x + \frac{47}{4}$ 

Найдем стационарные точки, решая систему уравнений:

$$\begin{cases} -\frac{1}{12}y - \frac{2}{3}x + \frac{47}{3} = 0\\ -\frac{1}{2}y - \frac{1}{12}x + \frac{47}{4} = 0 \end{cases} \Rightarrow M(21,20)$$

$$M_{2}$$

$$A = z''_{xx} = -\frac{2}{3}, B = z''_{xy} = -\frac{1}{12}, C = z''_{yy} = -\frac{1}{2}$$
  $\Delta > 0$ 

Так как A<0  $\implies M(21,20)$  - точка максимума  $z_{\rm max}=282$