## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Радиофизический факультет

С. А. Скороходов

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ

Конспект по материалу 1 семестра Дисциплины – Математический Анализ

Студента группы 417/0424С1ИБг1 1 курса специалитета

Основная образовательная программа подготовки по направлению 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (направленность «Системы подвижной цифровой защищенной связи»)

Нижний Новгород Издательство "Невыспавшийся Студент" 2025

# Содержание

1 O	сновные понятия теории пределов и непрерывности функций мно-
ги	их переменных
1.	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
1.	10 1
	Частные случаи функций многих переменных
1.	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	Предел функции многих переменных
	Двойной предел
	Геометрический смысл двойного предела
	Независимость предела от пути
	Примеры решения двойных пределов
1.	4 Понятие непрерывности функции многих переменных
	Приращение функции одной переменной
	Непрерывность функции многих переменных
	Непрерывность на языке « $\varepsilon - \delta$ »
	Приращение аргументов и функции
	Полное приращение функции
	Непрерывность по совокупности переменных
	Частное приращение функции
	Непрерывность по отдельной переменной
Л	ифференцирование функций многих переменных
2.	
	Функция многих переменных
	Частная производная
	Частные производные первого порядка
	Функция двух переменных
	Геометрический смысл
2.	
۷.	Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции од-
	ной переменной
	Определение функции многих переменных $y = f(\vec{x})$
	Необходимые условия дифференцируемости
	Достаточное условие дифференцируемости
	Теорема о связи между непрерывностью и дифференцированностью
	функции многих переменных
2.	
2.	
۷.	
2.5	Следствия
2.5	
	ременных
	Смешанная частная производная 2 и 3 порядков
	Теорема о равенстве смешанных производных

	Пример равенства смешанных производных	23
	Дифференциалы высших порядков	24
	Дифференциальные операторы	24
	Дифференциал 2-го порядка	24
	Операторная запись дифференциалов	25
	Обобщение на функции многих переменных	26
2.6	Производные второго порядка сложной функции	26
	Производная второго порядка по $y$	27
	Смешанная производная $z''_{xy}$	27
2.7	Дифференциалы сложной функции	28
	Свойство инвариантности дифференциала	29
	Дифференциал второго порядка	29
	Сравнение дифференциалов	30
	Формулы	30
2.8	Дифференцирование неявно заданной функции	31
	Теорема о существовании и дифференцируемости неявно заданной	
	функции (без доказательства)	31
2.9	Дифференцирование неявно заданной функции	32
	Теорема о существовании и дифференцируемости неявно заданной	
	функции (без доказательства)	33

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий конспект представляет собой краткие записи по курсу «Математический анализ» по теме «Дифференциалы», оформленный с использованием I<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Он не претендует на статус полноценного учебного пособия и предназначен исключительно для личного использования при подготовке к занятиям и экзаменам.

Материал изложен с учётом программы курса, однако может содержать некоторые погрешности и упрощения. При использовании конспекта рекомендуется сверяться с дополнительными источниками и учебной литературой. Автор не несёт ответственности за результаты вашей сессии.

Распространение данного документа допускается только с личного согласия автора (Скороходов Сергей Александрович).

Выражаю особую признательность преподавателю дисциплины «Математический анализ» Семериковой Надежде Петровне за помощь в освоении курса и подготовке материалов для конспекта.

Для цитирования данного конспекта в работах, подготовленных в L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, рекомендуется использовать библиографическую запись следующего вида:

```
@book{notediffserkin0,
  title = {Дифференциалы},
  author = {Скороходов, С.А.},
  publisher = {Издательство "Невыспавшийся Студент"},
  year = {2025},
  volume = {1},
  address = {Нижний Новгород},
  edition = {2-е изд., перераб.},
  language = {russian},
  url = {https://github.com/SerKinO/IBTS-math-1k1k-latex-differentials}}
```

# І. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТЕОРИИ ПРЕДЕЛОВ И НЕПРЕРЫВНОСТИ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ПЕРЕМЕННЫХ

## 1. Понятие к-мерного Евклидова пространства

Рассмотрим множество  $\mathbb{R}^k = \mathbb{R} \cdot \mathbb{R} \cdot ... \cdot \mathbb{R}$  упорядоченных наборов действительных чисел длины k  $(x_1, x_2, ..., x_k)$ , где  $x_1 \in \mathbb{R}$ ,  $x_2 \in \mathbb{R}$ , ...,  $x_k \in \mathbb{R}$ .

Упорядоченный набор  $(x_1, x_2, ..., x_k)$  называется **точкой** или **вектором на множестве**  $\mathbb{R}^k$  и обозначается  $\vec{x} = (x_1, x_2, ..., x_k)$ , а действительные числа  $x_1, x_2, ..., x_k$  называются координатными векторами или точками.

Пусть k=2, тогда множество  $\mathbb{R}^k$  определяет плоскость рис. 1а. Координаты любой точки на плоскости — это упорядоченная пара чисел  $(x_1, x_2)$ , эта пара чисел является координатами вектора, проведенного из начала координат в данную точку.

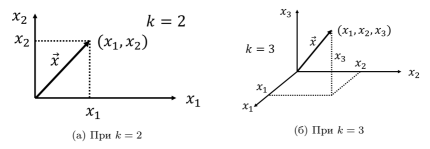


Рис. 1. Примеры  $\mathbb{R}^k$  пространств

Аналогично, если k=3, то упорядоченный набор  $(x_1,x_2,x_3)$  определяет точку или вектор в пространстве (Рис. 16).

Таким образом, элементами множества  $\mathbb{R}^k$  являются <u>векторы</u>. Над векторами вводятся следующие операции:

#### 1. Сложение векторов

Если  $\vec{x} = (x_1, x_2, ..., x_k) \in \mathbb{R}^k$  и  $\vec{y} = (y_1, y_2, ..., y_k) \in \mathbb{R}^k$ , то суммой векторов  $(\vec{x} + \vec{y})$ , будет являться сумма соответствующих координат:

$$(\vec{x} + \vec{y}) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_k + y_k)$$
(1.1.1)

#### 2. Умножение вектора на скаляр

Если  $\vec{x}=(x_1,x_2,...,x_k)$  и  $\alpha\in\mathbb{R}$  - действительное число, то  $\alpha\vec{x}\in\mathbb{R}^k$  – это вектор с координатами:

$$(\alpha \vec{x}) = (\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot x_2, ..., \alpha \cdot x_k) \tag{1.1.2}$$

#### 3. Скалярное произведение векторов

Если  $\vec{x} = (x_1, x_2, ..., x_k) \in \mathbb{R}^k$  и  $\vec{y} = (y_1, y_2, ..., y_k) \in \mathbb{R}^k$ , тогда *скалярным произве*-*дением векторов* называться скалярная величина, равная сумме произведений

одноименных координат:

$$(\vec{x} + \vec{y}) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_k y_k = \sum_{i=1}^k x_i y_i$$
 (1.1.3)

#### 4. Норма или длина вектора

Длина вектора  $\vec{x} = (x_1, x_2, ..., x_k)$  вычисляется по формуле:

$$||\vec{x}|| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_k^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^k x_i^2}$$
 (1.1.4)

## 5. Расстояние между двумя точками или векторами

Если  $\vec{x} = (x_1, x_2, ..., x_k) \in \mathbb{R}^k$  и  $\vec{y} = (y_1, y_2, ..., y_k) \in \mathbb{R}^k$ , то расстояние между точками  $\rho(\vec{x}, \vec{y})$  определяется длиной вектора  $(\vec{x} - \vec{y})$ :

$$\rho(\vec{x}, \vec{y}) = ||\vec{x} - \vec{y}|| = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_k - y_k)^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^k (x_i - y_i)^2}$$

$$= \sqrt{\sum_{i=1}^k (x_i - y_i)^2} \quad (1.1.5)$$

Если в множестве  $\mathbb{R}^k$  введены рассмотренные выше операции с векторами, то оно называется **k-мерным Евклидовым пространством**.

# 2. Понятие функции многих переменных

Начнем с определения функции одной переменной.

Если каждому числу x из множества  $\mathbb{E}$ , которое является подмножеством действительных чисел  $\mathbb{R}$ , соответствует число y из множества Y, также являющегося подмножеством  $\mathbb{R}$  в соответствии с правилом f, то говорят, что на множестве  $\mathbb{E}$  задана функция y=f(x). Множество  $\mathbb{E}$  называют областью определения функции, а Y — множеством её значений.

Функция нескольких переменных определяется аналогично, только вместо одного числа используются несколько независимых переменных.

# Определение функции к независимых переменных

Если каждому вектору  $\vec{x}=(x_1,x_2,...,x_k)$  из множества  $\mathbb{E}\subset\mathbb{R}^k$  соответствует число y из множества  $Y\subset\mathbb{R}$  по правилу f, то на множестве  $\mathbb{E}$  задана функция нескольких переменных, которую обозначают как  $y=f(\vec{x})$  или  $y=f(x_1,x_2,...,x_k)$ .

Здесь  $x_1, x_2, ..., x_k$  — независимые переменные (аргументы функции), а y — зависимая переменная.

Множество  $\mathbb{E}\subset\mathbb{R}^k$  называют областью определения функции, а множество  $Y\subset\mathbb{R}$  — её множеством значений.

### Частные случаи функций многих переменных

Рассмотрим функции двух и трех переменных. Для функции двух переменных:

- Если k = 2, то  $y = f(x_1, x_2)$ , что записывается как z = f(x, y);
- $\cdot$  Если k=3, то  $y=f(x_1,x_2,x_3)$ , что записывается как w=f(x,y,z).

Особенно важна функция двух переменных z=f(x,y), где x и y — независимые переменные. Область определения этой функции — множество точек (x,y), принадлежащих некоторому подмножеству  $\mathbb{E} \subset \mathbb{R}^2$ . Зависимая переменная z принимает значения из множества  $Z \subset \mathbb{R}$ , которое откладывается по вертикальной оси в пространстве XYZ.

По определению функции, каждой паре  $(x,y)\in\mathbb{E}$  ставится в соответствие единственное значение z по закону f. Это означает, что функция двух переменных имеет графическое представление в виде поверхности в пространстве. Эта поверхность состоит из всех значений функции во всех точках области определения  $\mathbb{E}$ .

# Параболоид вращения (Рис. 2)

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

O.О.  $(x,y) \in \mathbb{R}, \, z \geqslant 0$  - множество значений

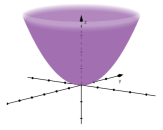


Рис. 2. Параболоид

# Коническая поверхность (Рис. 3)

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

– это неявно заданная функция. Выразим из уравнения  $z, z=\pm\sqrt{x^2+y^2}$  - получаем две явно заданные функции:

1. 
$$z = \sqrt{x^2 + y^2}, (x, y) \in \mathbb{R}^2, z \ge 0$$

2. 
$$z = -\sqrt{x^2 + y^2}, (x, y) \in \mathbb{R}^2, z \le 0$$

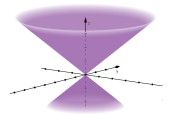


Рис. 3. Коническая поверхность

## Сфера с цетром в начале (Рис. 4)

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

Функция  $z=\sqrt{R^2-x^2-y^2}$  задает верхнюю половину сферы. Здесь область определения  $R^2-x^2-y^2\geqslant 0\Rightarrow x^2+y^2\leqslant R^2$  - круг радиуса R, а множество значений  $0\leqslant z\leqslant R$ .

Функция  $z=-\sqrt{R^2-x^2-y^2}$  задает нижнюю половину сферы, область определения  $x^2+y^2\leqslant R^2,$  а множество значений  $-R\leqslant z\leqslant 0.$ 

Замечание: Функции, большего числа переменных, не имеют геометрического изображения.

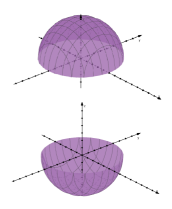


Рис. 4. Сфера с цетром в начале

## 3. Понятие предела функции многих переменных

### Предел функции одной переменной

Вспомним определение предела для функции одной действительной переменной. Пусть y=f(x), где  $x\in\mathbb{E}\subset\mathbb{R}$ . Точка x=a является предельной точкой множества  $\mathbb{E}$ ; она может как принадлежать  $\mathbb{E}$ , так и не принадлежать ему  $(a\in\mathbb{E}$  или  $a\notin\mathbb{E})$ .

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0) (\forall x \in \mathbb{E}, \ 0 < |x - a| < \delta) :$$

$$|f(x) - A| < \varepsilon \quad (1.3.1)$$

В определении предела неравенство  $0<|x-a|<\delta$  означает, что  $x\in(a-\delta,a+\delta)$  и  $x\neq a$ . Геометрический смысл модуля  $|x-a|=\rho(x,a)$  — это расстояние между точками x и a на действительной оси, причём  $0<\rho(x,a)<\delta$ .

### Предел функции многих переменных

Обобщим определение предела на случай функции многих переменных. Пусть  $y=f(\vec{x})=f(x_1,x_2,\ldots,x_k)$  определена на множестве  $\mathbb{E}\subset\mathbb{R}^k$ . Точка  $\vec{a}=(a_1,a_2,\ldots,a_k)$  является предельной для  $\mathbb{E}$  и может как принадлежать  $\mathbb{E}$ , так и не принадлежать ему  $(\vec{a}\in\mathbb{E}$  или  $\vec{a}\notin\mathbb{E}$ ).

Расстояние между точками в  $\mathbb{R}^k$  было введено в Раздел 1.1:

$$\rho(\vec{x}, \vec{a}) = \|\vec{x} - \vec{a}\| = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + \dots + (x_k - a_k)^2}.$$
 (1.3.2)

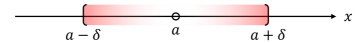


Рис. 5. Интервал  $(a - \delta, a + \delta)$  с выколотой точкой

Предел функции многих переменных обозначается следующим образом:

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{a}} f(\vec{x}) = A \quad \text{или} \quad \lim_{\substack{x_1 \to a_1 \\ x_2 \to a_2}} f(x_1, x_2, \dots, x_k) = A.$$
 (1.3.3) 
$$\vdots$$
 
$$\vdots$$
 
$$x_k \to a_k$$

На языке « $\varepsilon$ - $\delta$ » определение аналогично (1.3.1), но вместо чисел x и a используются векторы  $\vec{x}$  и  $\vec{a}$ , а модуль |x-a| заменяется на норму  $||\vec{x}-\vec{a}||$ :

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0) (\forall \vec{x} \in \mathbb{E}, \ 0 < ||\vec{x} - \vec{a}|| < \delta) : |f(\vec{x}) - A| < \varepsilon$$
 (1.3.4)

#### Замечание о пределах

Замечание. Поскольку определение предела (1.3.4) для функции многих переменных совпадает с определением для функции одной переменной, все теоремы о пределах, доказанные для случая одной переменной, переносятся на случай многих переменных.

#### Двойной предел

Рассмотрим предел функции двух переменных z = f(x,y), называемый двойным пределом. Пусть точка  $M(x,y) \in \mathbb{E} \subset \mathbb{R}^2$  принадлежит области определения функции, а точка  $M_0(a,b)$  является предельной для  $\mathbb{E}$  ( $M_0 \in \mathbb{E}$  или  $M_0 \notin \mathbb{E}$ ). Тогда:

$$A = \lim_{\substack{M \to M_0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \to a \\ y \to b}} f(x, y).$$
 (1.3.5)

Расстояние между точками M и  $M_0$  вычисляется по формуле:

$$\rho(M, M_0) = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta.$$

На языке « $\varepsilon$ - $\delta$ » двойной предел записывается так:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0) (\forall (x, y) \in \mathbb{E}, 0 < \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} < \delta) : \tag{1.3.6}$$

$$|f(x,y) - A| < \varepsilon \tag{1.3.7}$$

#### Геометрический смысл двойного предела

Рассмотрим геометрический смысл неравенства:

$$0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta = \delta(\varepsilon), \tag{1.3.8}$$

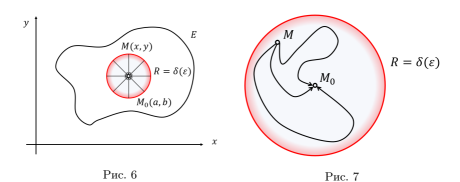
$$0 < (x - a)^{2} + (y - b)^{2} < \delta^{2}(\varepsilon). \tag{1.3.9}$$

Это задаёт круг радиуса  $\delta(\varepsilon)$  с выколотым центром в точке  $M_0(a,b)$ . Такой круг называют  $\delta$ -окрестностью точки  $M_0$  (Рис. 6).

Для сравнения: в случае функции y=f(x)  $\delta$ -окрестность точки a — это интервал  $(a-\delta,a+\delta)$  с выколотой точкой a (Рис. 5).

## Независимость предела от пути

Из определения двойного предела следует, что если предел существует, то он не зависит от пути, по которому точка M приближается к  $M_0$ . Число возможных направлений бесконечно, в отличие от функции одной переменной, где таких направлений всего два (слева и справа от точки a).



#### Примеры решения двойных пределов

1. Вместо x и y подставляем предельные значения:

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 1 \\ y \to 2}} \frac{x \cdot y}{x^2 + y^2} = \frac{1 \cdot 2}{1^2 + 2^2} = \frac{2}{5}$$

2. По теореме и произведении бесконечно малых на ограниченную:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} (x + y \cdot \sin \frac{1}{x}) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} x + \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} y \cdot \sin \frac{1}{x} = 0$$

3. Используя первый замечательный предел:

$$\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to 2}} \left( x \cdot \sin \frac{1}{xy} \right) \left[ \infty \cdot 0 \right] = \lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to 2}} \left( \frac{\sin \frac{1}{xy}}{\frac{1}{x}} \right) \left[ \frac{0}{0} \right] =$$

$$= \lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to 2}} \left( \frac{\sin \frac{1}{xy}}{\frac{1}{xy} \cdot y} \right) = \lim_{y \to 2} \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$$

4. Покажем что предел не существует. Для этого выберем окрестность предельной точки  $M_0(0,0)$  и предположим, что точка  $M(x,y) \to M_0(0,0)$  по различным путям (выше уже было сказано, что число таких направлений бесконечно). Для простоты выберем две прямые: y=x и y=-x

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \begin{vmatrix} y = x \\ x \to 0 \\ y \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{x^2 + x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \begin{vmatrix} y = -x \\ x \to 0 \\ y \to 0 \end{vmatrix} = \lim_{x \to 0} \frac{x \cdot (-x)}{x^2 + (-x)^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{2x^2} = -\frac{1}{2}$$

Таким образом, рассмотрели 2 частных предела, они не равны между собой, следовательно двойной предел не существует.

## 4. Понятие непрерывности функции многих переменных

#### Непрерывность функции одной переменной

Вспомним определение непрерывной функции одного действительного переменного. Функция y=f(x), где  $x\in E\subset \mathbb{R}$ , называется непрерывной в точке  $x_0\in E$ , если  $\lim_{x\to x_0}f(x)=f(x_0)$ , то есть предел f(x) при  $x\to x_0$  равен значению функции в точке  $x_0$ .

В этом случае предельная точка  $x_0 \in E$ , поэтому на языке  $\varepsilon - \delta$ -определение принимает вид:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in E \subset \mathbb{R}, |x - x_0| < \delta) : |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$
 (1.4.1)

## Приращение функции одной переменной

Если в определении (1.4.1)  $(x-x_0=\Delta x)$  приращение аргумента,  $f(x)-f(x_0)=\Delta f(x_0)$  – приращение функции, то определение (1.4.1) можно записать в виде:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in E \subset \mathbb{R}, |\Delta x| < \delta) : |\Delta f(x_0)| < \varepsilon$$
(1.4.2)

Поэтому из непрерывной функции малым приращением аргумента соответствуют малые приращения функции.

#### Непрерывность функции многих переменных

Обобщим определения непрерывности функции одной переменной на случай функции многих переменных. Пусть на множестве  $E \subset \mathbb{R}^k$  задана функция  $y = f(\vec{x})$ , где  $\vec{x} = (x_1, x_2, ..., x_k) \in E \subset \mathbb{R}^k$  и пусть  $\vec{x}_0 = (x_{0_1}, x_{0_2}, ..., x_{0_k}) \in E \subset \mathbb{R}^k$  - предельная точка множества E.

Функция  $y = f(\vec{x})$  называется непрерывной в точке  $\vec{x}_0$ , если:

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{x}_0} f(\vec{x}) = f(\vec{x}_0) \qquad \lim_{\substack{x_1 \to a_1 \\ x_2 \to a_1 \\ \dots \\ x_k \to a_k}} f(x_1, x_2, \dots, x_k) = f(x_{0_1}, x_{0_2}, \dots, x_{0_k})$$
(1.4.3)

#### Непрерывность на языке « $\varepsilon - \delta$ »

На языке « $\varepsilon - \delta$ » это определение получается из определения (1.4.1) при замене  $x \to \vec{x}, \, x_0 \to \vec{x}_0$  и  $|x - x_0| \to ||\vec{x} - \vec{x}_0||$ .

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0)(\forall \vec{x} \in E \subset \mathbb{R}^k, ||\vec{x} - \vec{x}_0|| < \delta) : |f(\vec{x}) - f(\vec{x}_0)| < \varepsilon$$
 (1.4.4)

#### Приращение аргументов и функции

В определении (1.4.4) обозначим:

$$\Delta \vec{x} = \vec{x} - \vec{x}_0 = (x_1 - x_{0_1}, x_2 - x_{0_2}, ..., x_k - x_{0_k}) = (\Delta x_1, \Delta x_2, ..., \Delta x_k)$$
(1.4.5)

вектор приращения аргументов.

$$\Delta f(\vec{x}) = f(\vec{x}) - f(\vec{x}_0) \tag{1.4.6}$$

— приращение функции, аналогичное (1.4.2), только здесь  $\Delta x$  заменяем на вектор  $\Delta \vec{x}$ , и соответственно  $|\Delta x|$  заменяем на  $||\Delta \vec{x}||$ .

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0)(\forall \vec{x} \in E \subset \mathbb{R}^k, ||\Delta \vec{x}|| < \delta) : |\Delta f(\vec{x}_0)| < \varepsilon$$
(1.4.7)

— здесь  $||\Delta \vec{x}|| = \sqrt{(\Delta x_1)^2 + (\Delta x_2)^2 + \dots + (\Delta x_k)^2}$ .

#### Полное приращение функции

Если дать приращение переменной  $\vec{x}$  в точке  $\vec{x}_0$  по все независимым переменным одновременной т.е.  $\vec{x}-\vec{x}_0=\Delta\vec{x}\Rightarrow\vec{x}=\vec{x}_0+\Delta\vec{x}=(x_1+x_{0_1},x_2+x_{0_2},...,x_k+x_{0_k})$ , то приращение, которое получит функция  $f(\vec{x})$  в точке  $\vec{x}_0$  называется полным приращением функции (1.4.8).

$$\Delta f(\vec{x}_0) = f(\vec{x}) - f(\vec{x}_0) = f(\vec{x}_0 + \Delta \vec{x}) =$$

$$= f(x_1 + x_{0_1}, x_2 + x_{0_2}, ..., x_k + x_{0_k}) - f(x_{0_1}, x_{0_2}, ..., x_{0_k}) \quad (1.4.8)$$

#### Непрерывность по совокупности переменных

Тогда определение непрерывности (1.4.7) словами можно сформулировать так: Функция  $y = f(\vec{x})$  непрерывна в точке  $\vec{x}_0$  по совокупности переменные (т.е. по всем переменным  $x_1, x_2, ..., x_k$  одновременно), если малым приращениям всех независимых переменных соответствует малое полное приращение функции.

#### Частное приращение функции

Для функции многих переменных приращение аргумента можно давать также только по отдельности переменной. Обозначим ее  $x_i$ , где  $i=1,2,...,\vec{k}$ , что означает либо по  $x_1$ , либо по  $x_2$ , ..., либо по  $x_k$ . Вектор приращений аргументов в этом случае принимает вид:

$$\Delta \vec{x} = (0, ..., 0, \Delta x_i, 0, ..., 0)$$
  
$$\vec{x} = \vec{x}_0 + \Delta \vec{x} = (x_{0_1}, ..., x_{0_{i-1}}, x_{0_i} + \Delta x_i, x_{0_{i+1}}, ..., x_{0_k})$$

Тогда приращение, которое получит функция в этом случае, называется **частным приращением функции** в точке  $\vec{x}_0$  по переменной  $x_i$  и обозначается  $\Delta_i f(\vec{x}_0)$ :

$$\Delta_{i}f(\vec{x}_{0}) = f(\vec{x}_{0} + \Delta \vec{x}) - f(\vec{x}_{0}) = f(x_{0_{1}}, \dots, x_{0_{i-1}}, x_{0_{i}} + \Delta x_{i}, x_{0_{i+1}}, \dots, x_{0_{k}}) - f(x_{0_{1}}, \dots, x_{0_{i-1}}, x_{0_{i}}, x_{0_{i+1}}, \dots, x_{0_{k}})$$
(1.4.9)

## Непрерывность по отдельной переменной

Функция  $y=f(\vec{x})$  называется непрерывной в точке  $\vec{x}_0$  по отдельной переменной  $x_i,$  если:

$$\lim_{x_i \to x_{0_i}} f(x_{0_1}, ..., x_{0_{i-1}}, x_{0_i}, x_{0_{i+1}}, ..., x_{0_k}) =$$

$$= f(x_{0_1}, ..., x_{0_{i-1}}, x_{0_i}, x_{0_{i+1}}, ..., x_{0_k}), \quad (1.4.10)$$

здесь i=1,k, т.е. функция может быть непрерывной, либо по переменной  $x_1,$  либо  $x_2,$  ..., либо по  $x_k$ . В этом случае:

$$||\Delta \vec{x}|| = \sqrt{0 + \dots + 0 + (\Delta x_i)^2 + \dots + 0} = \sqrt{(\Delta x_i)^2} = |\Delta x_i|$$
 (1.4.11)

Тогда определение (1.4.7) принимает вид и значит:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0)(\forall \vec{x} \in E \subset \mathbb{R}^k, |\Delta x_i| < \delta) : |\Delta_i f(\vec{x}_0)| < \varepsilon$$
 (1.4.12)

Функция  $y = f(\vec{x})$  называется непрерывной в точке  $\vec{x}_0$  по переменной  $x_i$ , если малым приращением этой переменной  $\Delta x_i$ , соответствует малое частное приращение функции  $\Delta_i f(\vec{x}_0)$ .

## Теорема и замечание

#### Теорема (без доказательства)

Если функция  $y=f(\vec{x})$  непрерывна в точке  $\vec{x}_0$  по совокупности переменных, то она будет непрерывна и по каждой переменной в отдельности. Обратно утверждение не всегда верно.

#### Замечание

Если функция  $y=f(\vec{x})$  непрерывна по совокупности переменных, то для нее будет выполняться все теоремы о непрерывности, доказанные для функции одной переменной.

# II. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ПЕРЕМЕННЫХ

## 1. Определение частных производных и их геометрический смысл

#### Функция одной переменной

Рассмотрим функцию y=f(x), где  $x\in E\subset \mathbb{R}$  и  $y\in E$ . Запишем определение производной в точке  $x_0$ . Для этого зададим приращение аргумента  $\Delta x=x-x_0$  (или  $x=x_0+\Delta x$ ) и вычислим приращение функции:

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$

Производной функции в точке называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента при  $\Delta x \to 0$ :

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) = \frac{dy}{dx} \bigg|_{x = x_0} = \frac{df(x_0)}{dx}.$$
 (2.1.1)

### Функция многих переменных

Теперь обобщим определение (2.1.1) на случай функции многих переменных  $y = f(\vec{x}) = f(x_1, x_2, \dots, x_k)$ . Поскольку дифференцирование проводится по одной переменной, зададим приращение в точке  $\vec{x}_0$  только по переменной  $x_i$ . Вектор приращений имеет вид:

$$\Delta \vec{x} = (0, \dots, 0, \Delta x_i, 0, \dots, 0),$$

тогда:

$$\vec{x} = \vec{x}_0 + \Delta \vec{x} = \left(x_0^{(1)}, \dots, x_0^{(i-1)}, x_0^{(i)} + \Delta x_i, x_0^{(i+1)}, \dots, x_0^{(k)}\right).$$

Соответствующее частное приращение функции:

$$\Delta_i f(\vec{x}_0) = f\left(x_{0_1}, \dots, x_{0_{i-1}}, x_{0_i} + \Delta x_i, x_{0_{i+1}}, \dots, x_{0_k}\right) - f\left(x_{0_1}, \dots, x_{0_k}\right). \tag{2.1.2}$$

#### Частная производная

По аналогии с (2.1.1) определим частную производную как предел:

$$\exists \lim_{\Delta x_i \to 0} \frac{\Delta_i f(\vec{x}_0)}{\Delta x_i}.$$
 (2.1.3)

Если этот предел существует, то он называется частной производной функции  $y = f(\vec{x})$  в точке  $\vec{x}_0$  по переменной  $x_i$  и обозначается:

$$f'_{x_i}(\vec{x}_0) = \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i}.$$
 (2.1.4)

**Замечание**: Запись  $\frac{df(\vec{x}_0)}{dx_i}$  не используется для частных производных.

#### Частные производные первого порядка

Поскольку производная вычисляется по одной из k независимых переменных, функция  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_k)$  имеет k частных производных первого порядка:

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_k}.$$
 (2.1.5)

#### Функция двух переменных

Рассмотрим частный случай z=f(x,y). В точке  $M_0(x_0,y_0)$  зададим приращение  $\Delta x$  по переменной x. Частное приращение:

$$\Delta_x z(M_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0). \tag{2.1.6}$$

Частная производная по x:

$$\frac{\partial z(M_0)}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x z(M_0)}{\Delta x}.$$
 (2.1.7)

Аналогично для приращения  $\Delta y$  по y:

$$\frac{\partial z(M_0)}{\partial y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}.$$
 (2.1.8)

## Правила вычисления

При вычислении  $\frac{\partial z}{\partial x}$  переменная y считается константой, и наоборот. Используются стандартные правила дифференцирования:

- Производная константы равна нулю.
- Константа выносится за знак производной.

#### Геометрический смысл

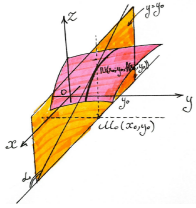
Функция z = f(x,y) задаёт поверхность в  $\mathbb{R}^3$ . Точке  $M_0(x_0,y_0)$  соответствует точка  $N(x_0,y_0,z_0)$  на поверхности.

**Производная по х (Рис. 8)**. При  $y=y_0$  получаем сечение поверхности плоскостью, параллельной XOZ. Частная производная  $\frac{\partial z}{\partial x}$  равна тангенсу угла  $\alpha$  наклона касательной к этому сечению:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\partial z(M_0)}{\partial x}.$$

**Производная по у (Рис. 9)**. Аналогично, при  $x = x_0$ :

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{\partial z(M_0)}{\partial y}.$$



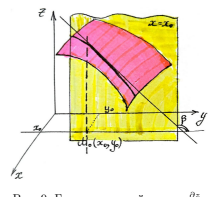


Рис. 9. Геометрический смысл  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

Рис. 8. Геометрический смысл  $\frac{\partial z}{\partial x}$ .

## 2. Дифференцируемые функции

# Определение дифференцируемой функции y=f(x) в точке $x_0$

Функция y=f(x) называется **дифференцируемой в точке**  $x_0$ , если её приращение в этой точке представимо в виде:

$$\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \to 0$$
 (2.2.1)

где  $A=const,\ \alpha(\Delta x)$  - бесконечно малая при  $\Delta x\to 0$ , т.е.  $\alpha(\Delta x)\cdot \Delta x$  - величина бесконечно малая, более высокого порядка малости, чем  $\Delta x$ .

# Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции одной переменной

Существование конечной производной в точке  $x_0$ .

Было доказано, что  $A=f'(x_0)$  и определение дифференцируемой функции можно представить следующим образом:

$$\Delta f(x_0) = f'(x_0) \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \qquad \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x = O(\Delta x)$$
 (2.2.2)

# Определение функции многих переменных $y = f(\vec{x})$

Функция 
$$\boxed{y=f(\vec{x})}=f(x_1,x_2,...,x_k)$$
, где  $\vec{x}\in\mathbb{E}\subset\mathbb{R}^k$  называется дифференци-

руемой в точке  $\boxed{\vec{x}_0} = (x_{0_1}, x_{0_2}, ..., x_{0_k}) \in \mathbb{E} \subset \mathbb{R}^k$ , если ее полное приращение:

$$\Delta f(\vec{x}_0) = f(\vec{x}_0 + \Delta \vec{x}) - f(\vec{x}_0) =$$

$$= f(x_{0_1} + \Delta x_1, x_{0_2} + \Delta x_2, ..., x_{0_k} + \Delta x_k) - f(x_{0_1}, x_{0_2}, ..., x_{0_k})$$

Также можно представить в виде:

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \vec{A} \cdot \Delta \vec{x} + \vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta \vec{x}$$
(2.2.3)

- $\vec{A} = (A_1, A_2, ..., A_k)$  постоянный вектор;
- ·  $\Delta \vec{x} = (\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_k)$  вектор приращений;
- ·  $\vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) = (\alpha_1(\Delta \vec{x}), \alpha_2(\Delta \vec{x}), ..., \alpha_k(\Delta \vec{x}))$ , причем  $\alpha_1(\Delta \vec{x}) \to \vec{0}$ , при  $\Delta \vec{x} \to \vec{0}$ . ( $\vec{0}$  ноль вектор);

Распишем в определении 2.2.3 скалярное произведение:

$$\vec{A} \cdot \Delta \vec{x} = A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_k \Delta x_k = \sum_{i=1}^k A_i \Delta x_i$$
$$= \alpha_1 (\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_1 + \alpha_2 (\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_2 + \dots + \alpha_k (\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_k = \sum_{i=1}^k \alpha_i (\Delta x_i)$$

$$\vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta \vec{x} = \alpha_1(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_1 + \alpha_2(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_2 + \dots + \alpha_k(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_k = \sum_{i=1}^k \alpha_i(\Delta x) \Delta x_i$$

Тогда получаем определение дифференцируемой функции в **координатной фор**ме:

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \sum_{i=1}^k A_i \cdot \Delta x_i + \sum_{i=1}^k \alpha_i (\Delta \vec{x}) \cdot x_i$$
(2.2.4)

# Необходимые условия дифференцируемости

Если функция  $y=f(\vec{x})$  дифференцируема в точке  $\vec{x}_0$ , то она имеет в этой точке частные производные.

**Доказательство:** Запишем определение дифференцируемой функции в координатной форме 2.2.3.

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \sum_{i=1}^k A_i \Delta x_i + \sum_{i=1}^k \alpha_i (\Delta \vec{x}) \cdot \vec{x}_i$$

Зададим вектор приращений  $\Delta \vec{x}$  в виде:  $\Delta \vec{x} = (0,...,0,\Delta x_i,0,...,0)$ . Тогда полное приращение в записанной формуле будет совпадение с частным приращением в

точке  $\vec{x}_0$  по переменой  $x_i$  и в сумме останется только два слагаемых:

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \Delta_i f(\vec{x}_0) = A_i \cdot \Delta x_i + \alpha_i (\Delta \vec{x}) \cdot x_i \qquad \text{(поделим обе части на } \Delta x_i)$$
 
$$\frac{\Delta_i f(\vec{x}_0)}{\Delta x_i} = \frac{A_i \cdot \Delta x_i + \alpha_i (\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_i}{\Delta x_i} = A_i + \alpha_i (\Delta \vec{x}) \quad |_{\lim_{\Delta x_i \to 0}}$$
 
$$\lim_{\Delta x_i \to 0} \frac{\Delta_i f(\vec{x}_0)}{\Delta x_i} = \lim_{\Delta x_i \to 0} (A_i + \alpha_i (\Delta \vec{x})) = A_i + \lim_{\Delta x_i \to 0} \alpha_i (\Delta \vec{x}) = A_i$$

С другой стороны: 
$$A_i = \lim_{\Delta x_i \to 0} \frac{\Delta_i f(\vec{x}_0)}{\Delta x_i} = \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i} \Rightarrow A_i = \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i}$$
 ( $i = 1, 2, ..., k$ ).

Тогда получается, что координаты постоянного вектора  $\vec{A}$  равны частным производным функции  $f(\vec{x})$  в точке  $\vec{x}_0$  по всем независимым переменным.

$$\vec{A} = (\frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_k})$$
 (2.2.5)

Вектор, координатами которого являются частные производные, называется градиентом функции в точке  $\vec{x}_0$  и обозначается grad  $f(\vec{x}_0)$ .

$$\vec{A} = \operatorname{grad} f(\vec{x}_0) = \left(\frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_k}\right)$$

Тогда из определений (2.2.2) и (2.2.3) получаем еще одно определение дифференцируемой функции.

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \operatorname{grad} f(\vec{x}_0) \cdot \Delta \vec{x} + \vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta \vec{x}$$
 (2.2.6)

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \sum_{i=1}^k \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i} \Delta x_i + \sum_{i=1}^k \alpha_i (\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_i$$
 (2.2.7)

# Достаточное условие дифференцируемости

Если функция  $y=f(\vec{x})$  имеет частные производные по всех переменным в окрестности точки  $\vec{x}_0\in\mathbb{E}\subset\mathbb{R}^k$ , причем частные производные:

$$\left(\frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_k}\right) - \text{непрерывна в точке } \vec{x}_0,$$

то функция  $y = f(\vec{x})$  дифференцируема в точке  $\vec{x}_0$ . (Без доказательства)

Рассмотрим частный случай k=2 и из определений (2.2.6) и (2.2.7) запишем определение дифференцируемой функции 2-х переменных в точке  $\vec{x}_0=(x_{0_1},x_{0_2})$ .

$$y = f(x_1, x_2), \quad \operatorname{grad} f(\vec{x}_0) = \left(\frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_2}\right)$$

$$\Delta \vec{x} = (\Delta x_1, \Delta x_2), \qquad \vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) = (\alpha_1(\Delta x_1, \Delta x_2), \alpha_2(\Delta x_1, \Delta x_2))$$

$$\begin{split} \Delta f(\vec{x}_0) &= \operatorname{grad} f(\vec{x}_0) \cdot \Delta \vec{x} + \vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta \vec{x} = \\ &= \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \alpha_1 (\Delta x_1 \Delta x_2) \Delta x_1 + \alpha_2 (\Delta x_1 \Delta x_2) \Delta x_2 \end{split}$$

Рассмотрим функцию z = f(x,y), тогда в полученном определении заменим  $x_1$  на x, а  $x_2$  на y,  $\Delta \vec{x} = (\Delta x, \Delta y)$ ,  $\vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) = (\alpha_1(\Delta x, \Delta y), \alpha_2(\Delta x, \Delta y))$ .

Получаем определение дифференцируемой функции для двух переменных.

$$\Delta z(M_0) = \frac{\partial f(M_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(M_0)}{\partial y} \Delta y + \alpha_1(\Delta x, \Delta y) \Delta x + \alpha_2(\Delta x, \Delta y) \Delta y$$
 (2.2.8)

# Теорема о связи между непрерывностью и дифференцированностью функции многих переменных

Если функции  $y=f(\vec{x})$  дифференцируема в точке  $\vec{x}_0\in\mathbb{E}\subset\mathbb{R}^k$ , то она непрерывна в этой точке.

**Доказательство:** Запишем определение дифференцируемой функции в форме (2.2.3):

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \vec{A} \cdot \Delta \vec{x} + \vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta \vec{x}$$

, здесь  $\vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) \to \vec{0}$ , при  $\Delta \vec{x} \to \vec{0}$ . Перейдем к пределу при  $\Delta \vec{x} \to \vec{0}$ .

$$\lim_{\Delta \vec{x} \to \vec{0}} \Delta f(\vec{x}_0) = \lim_{\Delta \vec{x} \to \vec{0}} \left( \vec{A} \cdot \Delta \vec{x} + \vec{\alpha} (\Delta \vec{x}) \cdot \Delta \vec{x} \right) = 0$$

т.е. малым приращениям аргументов ( $\Delta \vec{x} = (\Delta x_1, \Delta x_2, ..., \Delta x_k) \to \vec{0}$ ) соответствует малое полное приращение функции. Это означает, что функция  $y = f(\vec{x})$  непрерывна в точке  $\vec{x}_0$  по совокупности переменных.

**Замечание:** Обратное утверждение не всегда верно, по аналогии с функцией y=|x| в точке x=0. Функция непрерывна при x=0, но в точке не имеет производной.

# 3. Дифференциальная функция многих переменных

Если функция y = f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ , что ее приращение представимо в виде:

$$\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x = A \cdot \Delta x + O(\Delta x)$$
, m.r.  $\alpha(\Delta x) \to 0$  npu  $\Delta x \to 0$ 

Приращение функции состоит из двух частей,  $A\cdot \Delta x$  — линейной относительно  $\Delta x$  и величине более высокого порядка малости, чем  $\Delta x$ . Главная линейная часть называется дифференциалом функции и обозначается  $dy = A\cdot \Delta x$ , но  $A = f'(x_0)$ , а  $\Delta x = dx$ , тогда  $dy = f'(x_0) dx$ .

Рассмотрим функцию многих переменных  $y = f(\vec{x}), \vec{x} \in E \subset \mathbb{R}^k$ . Запишем определение дифференцируемой функции в точке  $x_0$  в виде (2.2.6) и (2.2.7).

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \left[ \operatorname{grad} f(\vec{x}_0) \cdot \Delta \vec{x} \right] + \vec{\alpha}(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta \vec{x}$$

$$\Delta f(\vec{x}_0) = \left[ \sum_{i=1}^k \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i} \Delta x_i \right] + \sum_{i=1}^k \alpha_i(\Delta \vec{x}) \cdot \Delta x_i$$

Выделенные части определения представляет линейную относительно  $\Delta \vec{x}$  часть приращения функции, которая называется **дифференциалом**.

$$dy = \operatorname{grad} f(\vec{x}_0) \cdot \Delta \vec{x} = \sum_{i=1}^k \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i} \Delta x_i =$$

$$= \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_k} \Delta x_k$$

**Приращения** независимых переменных обозначим через **дифференциал** независимых переменных:  $\Delta x_1 = dx_1, \ \Delta x_2 = dx_2, \ ..., \ \Delta x_k = dx_k.$ 

Тогда дифференциалом функции многих переменных будет равен:

$$dy = \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_k} dx_k = \sum_{i=1}^k \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i} dx_i$$

Выражения вида  $\frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i} dx_i$  называются **частными дифференциальными** и обозначаются:

$$d_i f(\vec{x}_0) = \frac{\partial f(\vec{x}_0)}{\partial x_i} dx_i \quad (i = 1, ..., k)$$

Тогда полный дифференциал функции dy равен сумме частных дифференциалов по всех независимым переменным.

$$dy = \sum_{i=1}^{k} d_i f(x_0)$$

#### Примеры

1.  $z = f(x,y) \implies d_x z = f'_x dx, \qquad d_y z = f'_y dy$  Тогда для функции двух переменных дифференциал равен:

$$dz = f'_x dx + f'_y dy = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

2. u = f(x, y, z)  $\Rightarrow$   $d_x u = \frac{\partial f}{\partial x} dx$ ,  $d_y u = \frac{\partial f}{\partial y} dy$ ,  $d_z u = \frac{\partial f}{\partial z} dz$  Для функции трех переменных дифференциал вычисляется по формуле:

$$du = f'_x dx + f'_y dy + f'_z dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz$$

#### 4. Производная сложной функции

Рассмотрим на примере функции двух переменных. Пусть задана функция z=f(u,v), а ее аргументы являются функциями переменных x и y: u=u(x,y) и v=v(x,y). Тогда получаем сложную функцию z=f(u(x,y),v(x,y)) независимых переменных x и y. Функции u=u(x,y) и v=v(x,y) независимых промежуточными аргументами.

В дальнейшем будем рассматривать функцию двух промежуточных и двух независимых переменных.

#### Теорема

Если функция z = f(u, v) дифференцируема в точке  $(u_0, v_0) \in D \subset \mathbb{R}^2$ , а функции  $u = u(x,y), \ v = v(x,y)$  дифференцируемы в точке  $(x_0, y_0) \in E \subset \mathbb{R}^2$ , причем  $u_0 = u(x_0, y_0)$  и  $v_0 = v(x_0, y_0)$ .

Тогда сложная функция z = f(u(x,y),v(x,y)) дифференцируема в точке  $(x_0,y_0)$  и ее частные производные в этой точке вычисляются по формулам:

$$\begin{split} \frac{\partial z(x_0,y_0)}{\partial x} &= \frac{\partial f(u_0,v_0)}{\partial u} \times \frac{\partial u(x_0,y_0)}{\partial x} + \frac{\partial f(u_0,v_0)}{\partial v} \times \frac{\partial v(x_0,y_0)}{\partial x} \\ \frac{\partial z(x_0,y_0)}{\partial u} &= \frac{\partial f(u_0,v_0)}{\partial u} \times \frac{\partial u(x_0,y_0)}{\partial u} + \frac{\partial f(u_0,v_0)}{\partial v} \times \frac{\partial v(x_0,y_0)}{\partial u} \end{split}$$

**Доказательство:** Воспользуемся определением дифференцируемой функции двух переменных (2.2.8).

$$\Delta z(M_0) = \frac{\partial f(M_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(M_0)}{\partial y} \Delta y + \alpha_1(\Delta x, \Delta y) \Delta x + \alpha_2(\Delta x, \Delta y) \Delta y \qquad (2.4.1)$$

где  $a_1(\Delta x, \Delta y) \to 0$  и  $\alpha_2(\Delta x, \Delta y) \to 0$ , при  $\Delta x \to 0$  и  $\Delta y \to 0$ .

Так как функция z = f(u, v) дифференцируема в точке  $(u_0, v_0)$ , то ее полное приращение запишем в виде:

$$\Delta z(u_0, v_0) = \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial v} \Delta v + \alpha(\Delta u, \Delta v) \Delta u + \beta(\Delta u, \Delta v) \Delta v \quad (2.4.2)$$

где  $\alpha(\Delta u, \Delta v) \to 0$  и  $\beta(\Delta u, \Delta v) \to 0$ , при  $\Delta y \to 0$  и  $\Delta v \to 0$ . Т.к. функции u = u(x,y) и v = v(x,y) дифференцируемы в точке  $(x_0,y_0)$ , то их полные приращения имеют вид:

$$\Delta u(x_0, y_0) = \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y + \alpha_1(\Delta x, \Delta y) \Delta x + \beta_1(\Delta x, \Delta y) \Delta y$$
(2.4.3)

где  $\alpha_1(\Delta x, \Delta y) \to 0$ ,  $\beta_1(\Delta x, \Delta y) \to 0$  при  $\Delta x \to 0$  и  $\Delta y \to 0$ .

$$\Delta v(x_0, y_0) = \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial y} + \alpha_2(\Delta x, \Delta y) \Delta x + \beta_2(\Delta x, \Delta y) \Delta y \quad (2.4.4)$$

где  $\alpha_2(\Delta x, \Delta y) \to 0$ ,  $\beta_2(\Delta x, \Delta y) \to 0$  при  $\Delta x \to 0$  и  $\Delta y \to 0$ .

Подставим  $\Delta u(x_0,y_0)$  и  $\Delta v(x_0,y_0)$  из выражений (2.4.2) и (2.4.4) в (2.4.1), кроме двух последних слагаемых  $\alpha(\Delta u,\Delta v)\Delta u$  и  $\beta(\Delta u,\Delta v)\Delta v$ , иначе получается громоздкие выражения:

$$\Delta z(u_0, v_0) = \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial u} \left( \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial u(x_0, y_0)$$

Соберем коэффициент при  $\Delta x$  и  $\Delta y$  и учтем, что  $u_0 = u(x_0, y_0)$  и  $v_0 = v(x_0, y_0)$  в левой части выражения (2.4.5).

#### Следствия

Полученные формулы можно обобщить на любое количество промежуточных аргументов и независимых переменных. Пусть задана по y.

$$y = f(u_1(x_1, x_2, ..., x_k), u_2(x_1, x_2, ..., x_k), ..., u_n(x_1, x_2, ..., x_k))$$
(2.4.6)

n — промежуточных аргументов  $u_1, u_2, ..., u_n$  и k независимых переменных  $x_1, x_2, ..., x_k$ .

Тогда частные производные сложной функции по независимой переменным будет вычисляться по формуле:

$$\frac{\partial y}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial u_1} \times \frac{\partial u_1}{\partial x_i} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \times \frac{\partial u_2}{\partial x_i} + \dots + \frac{\partial f}{\partial u_k} \times \frac{\partial u_k}{\partial x_i} \quad (i = 1, ..., k)$$
(2.4.7)

При вычислении частных производных от сложной функции <u>нужно запомнить</u>, что от функции f всегда берутся производные по промежуточным переменным, а промежуточные аргументы дифференцируются по независимым переменных x и y.

Полученные формулы являются обобщениями производной сложной функции одной переменной.

$$y = f(u(x)) \quad \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = \frac{df}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$z = f(u(x,y)) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{df}{du} \cdot \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{df}{du} \cdot \frac{\partial u}{\partial y}$$

$$z = f(u(x,y), v(x,y)) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}$$

$$z = f(u(x,y), v(x,y), t(x,y)) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial t} \cdot \frac{\partial t}{\partial x}$$

$$\frac{\partial z(x_0, y_0)}{\partial y} = \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial u} \cdot \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial y} + \frac{\partial f(u_0, v_0)}{\partial v} \cdot \frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial y}$$

$$(2.4.8)$$

# 5. Производные и дифференциалы высших порядков функции многих переменных

## Частные производные 2 и 3 порядков

Пусть  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_k)$  имеет частные производные 1-го порядка по всем независимым переменным:

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_k}.$$
 (2.5.1)

У каждой из таких производных могут существовать частные производные 1-го порядка по всем независимым переменным, которые называются **частными** производными 2-го порядка:

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial x_i} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2} = f_{x_i x_i}^{"} = f_{x_i^2}^{"}, \quad (i = 1, \dots, k).$$
 (2.5.2)

Аналогичным образом определяются частные производные 3-го порядка:

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2} \right) = \frac{\partial^3 f}{\partial x_i^3} = f_{x_i x_i x_i}^{\prime\prime\prime} = f_{x_i^3}^{\prime\prime\prime} \quad (i = 1, ..., k)$$
 (2.5.3)

### Смешанная частная производная 2 и 3 порядков

Частные производные, взятые по разным независимым переменным, называются **смешанными частными производными 2-го порядка**:

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial x_i} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i x_i} = f_{x_i x_j}^{"} (i \neq j, \ i = 1, ..., k, \ j = 1, ..., k)$$
 (2.5.4)

Смешанные частные производные **3-го порядка** вычисляются по двум независимым переменным, либо по трем и т.д. Таким образом, можно получать частные производные любого порядка.

$$\begin{cases}
\frac{\partial}{\partial x_j} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2} \right) = \frac{\partial^3 f}{\partial x_i^2 \partial x_j}, & f_{x_i x_i x_j}^{(3)}, \\
\frac{\partial}{\partial x_n} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right) = \frac{\partial^3 f}{\partial x_n \partial x_i \partial x_j} = f_{x_j x_i x_n}^{""}, & (i \neq j, i = 1, ..., k, j = 1, ..., k)
\end{cases}$$
(2.5.5)

## Теорема о равенстве смешанных производных

Пусть функция  $y = f(\vec{x})$  n — раз дифференцируема в точке  $\vec{x}_0 \in E \subset \mathbb{R}$  в этой точке значение любой смешанной частной производной не зависит от порядка, в котором проводится последовательнее дифференцирование. (без доказательства)

## Пример равенства смешанных производных

Пример: z = f(x, y)

 $z_{xy} = z_{yx}$  – смешанные частные производные 2 порядка.

 $z_{xxy}=z_{xyx}=z_{yxx}, \quad z_{xyy}=z_{yxy}=z_{yyx}$  — смешанные частные производные 3 порядка.

### Дифференциалы высших порядков

Пусть функция  $y=f(\vec{x})=f(x_1,x_2,\ldots,x_k)$  дифференцируема, и её первый дифференциал равен:

$$dy = \frac{\partial f(\vec{x})}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f(\vec{x})}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f(\vec{x})}{\partial x_k} dx_k. \tag{2.5.6}$$

Тогда:

 $d(dy) = d^2y, \;\;\;$  дифференциал 2-го порядка,  $d(d^2y) = d^3y, \;\;\;$  дифференциал 3-го порядка,

 $d(d^{n-1}y) = d^ny$ , дифференциал n-го порядка.

В случае независимых переменных можно вывести общую формулу для дифференциалов n-го порядка. Для частного случая, функции двух переменных z = f(x,y):

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy$$
, где  $dx = \Delta x$ ,  $dy = \Delta y$  (2.5.7)

# Дифференциальные операторы

Рассмотрим дифференциалы операторы  $\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y},$  определяющие частные производные. Дифференциальные операторы всегда действуют на функцию, перед которой они стоят.

$$\frac{\partial}{\partial x} \cdot f = \frac{\partial f}{\partial x} \qquad \frac{\partial}{\partial y} \cdot f = \frac{\partial f}{\partial y} \tag{2.5.8}$$

Запишем выражения (2.5.7) с помощью введенных дифференциальных операторов.

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy\right) \cdot f \tag{2.5.9}$$

#### Дифференциал 2-го порядка

Вычислим по определению дифференциал 2-го порядка:

$$d^{2}z = d(dz) = d\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)dx + d\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)dy$$
 (2.5.10)

При вычислении дифференциалов dx и dy независимых переменных считаем константными ( $dx = \Delta x, dy = \Delta y$ ), поэтому вычисляем дифференциалы только от функций  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  по формуле (2.5.7):

$$\begin{cases}
d\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) dx + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) dy = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dy \\
d\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) dx + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) dy = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} dx - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy
\end{cases}$$
(2.5.11)

$$\begin{split} d^2f &= \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dy\right) dx + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy\right) dy = \\ &= -\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} dx \cdot dy + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dy \cdot dx - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy^2 = \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy^2. \end{split}$$

Получаем формулу дифференциала 2 порядка для формулы z=f(x,y).

$$d^{2}z = \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} dx^{2} + 2 \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} dy^{2}$$
 (2.5.12)

# Операторная запись дифференциалов

Запишем эту формулу в операторном виде:

$$d^2z = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy^2 = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy\right)^2 \cdot f.$$

так как  $\frac{\partial}{\partial x}$  и  $\frac{\partial}{\partial y}$  — дифференциальные операторы и частные производные одновременно, то:

$$\frac{\partial}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \cdot f = \frac{\partial}{\partial x} \cdot \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} f,$$

где  $\frac{\partial^2}{\partial x \, \partial y}$  — дифференциальный оператор 2-го порядка.

$$d^{2}z = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy\right)^{2}f$$
(2.5.13)

$$d^{3}z = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy\right)^{3}f$$
(2.5.14)

$$d^{n}z = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy\right)^{n}f, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$
 (2.5.15)

#### Обобщение на функции многих переменных

Полученную по формуле (2.5.15) систему обобщают на дифференциалы высших порядков функции f со всеми числами независимых переменных  $y = f(x_1, x_2, \ldots, x_k)$ :

$$dy = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_k} dx_k = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_k} dx_k\right) \cdot f$$
$$d^n y = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_k} dx_k\right)^n \cdot f$$

## 6. Производные второго порядка сложной функции

#### Производные второго порядка сложной функции

Выведем формулы производных второго порядка сложной функции двух промежуточных аргументов u и v и двух независимых переменных x и y: z = f(u(x,y),v(x,y)).

$$z'_{x} = f'_{u}(u, v)u'_{x}(x, y) + f'_{v}(u, v)v'_{x}(x, y)$$
(2.6.1)

В формуле (2.6.1), выведенной в Раздел 2.4 частные производные по промежуточным аргументам  $f_u'(u,v)$  и  $f_v'(u,v)$  являются функциями, зависящими от u и v. Поэтому в (2.6.1) введем обозначения:

$$g(u,v) = f'_u(u,v)$$
 if  $h(u,v) = f'_v(u,v)$  (2.6.2)

и перепишем выражение (2.6.1) в виде:

$$z'_{x} = g(u,v) \cdot u'_{x}(x,y) + h(u,v) \cdot v'_{x}(x,y) \quad |\frac{\partial}{\partial x}$$
 (2.6.3)

и вычислим частную производную по х

$$\begin{split} z_x'' &= (g(u,v) \cdot u_x'(x,y) + h(u,v) \cdot v_x'(x,y))_x' = \\ & (g(u,v))_x' \cdot u_x'(x,y) + g(u,v) \cdot (u_x'(x,y))_x' + \\ & + (h(u,v))_x' \cdot v_x'(x,y) + h(u,v) \cdot (v_x'(x,y))_x' = \\ &= (g(u,v))_x' \cdot u_x'(x,y) + g(u,v) \cdot u_{xx}''(x,y) + (h(u,v))_x' \cdot v_x'(x,y) + h(u,v) \cdot v_{xx}''(x,y) \end{split}$$

Вычислим производные сложных функций g(u,v) и h(u,v) по x, используя формулу (2.6.1):

Подставим в формулу 
$$z''_{xx}$$
 
$$\begin{cases} (g(u,v))'_x = g'_u(u,v) \cdot u'_x(x,y) + g'_v(u,v) \cdot v'_x(x,y) \\ (h(u,v))'_x = h'_u(u,v) \cdot u'_x(x,y) + h'_v(u,v) \cdot v'_x(x,y) \end{cases}$$

$$\begin{split} z''_{xx} &= \left(g'_u(u,v)u'_x(x,y) + g'_x(u,v)v'_x(x,y)\right) \cdot u'_x(x,y) + g(u,v)u''_{xx}(x,y) + \\ &+ \left(h'_u(u,v)u'_x(x,y) + h'_x(u,v)v'_x(x,y)\right) \cdot v'_x(x,y) + h(u,v) \cdot v''_{xx}(x,y) = \\ &\text{подставляем выражения для } g(u,v) \text{ и } h(u,v) \text{ из } (2.6.2) \\ &= \left((f'_u)'_uu'_x + (f'_u)'_vv'_x\right) \cdot u'_x + f'_uu''_{xx} + \left((f'_v)u'_x + (f'_v)'_uu'_x\right) \cdot v'_x + f'_vv''_{xx} = \\ &= f''_{uu}u'^2_x + 2f''_{uv}u'_xv'_x + f''_{vv}v'^2_x + f'_uu''_{xx} + f'_vv''_{xx}. \end{split}$$

$$z''_{xx} = f''_{uu}u'^{2}_{x} + 2f''_{uv}u'_{x}v'_{x} + f''_{vv}v'^{2}_{x} + f'_{u}u''_{xx} + f'_{v}v''_{xx}$$
(2.6.4)

#### Производная второго порядка по у

Так как частная производная сложной функции первого порядка по y имеет аналогичный вид выражению (2.6.1).  $z_y' = f_u'u_y' + f_v'v_y'$ , то частную производную второго порядка по y, запишем аналогично (2.6.4), заменив x на y.

$$z_{yy}^{"} = f_{uu}^{"} u_y^{"} + 2f_{uv}^{"} u_y^{"} v_y^{'} + f_{vv}^{"} v_y^{"} + f_u^{'} u_{yy}^{"} + f_v^{'} v_{yy}^{"}$$
(2.6.5)

# Смешанная производная $z_{xy}^{\prime\prime}$

Выведем смешанную производную  $z''_{xy}$ . Для этого выражение (2.6.1) для  $z'_x$  перепишем с учетом (2.6.2).

$$\begin{aligned} z_x' &= g(u,v)u_x' + h(u,v)v_x', \quad \frac{\partial}{\partial y} \\ z_{xy}'' &= \left( g(u,v)u_x'(x,y) + h(u,v)v_x'(x,y) \right)_y' = \\ &= \left( g(u,v) \right)_y' u_x'(x,y) + \left( u_x'(x,y) \right)_y' g(u,v) + \left( h(u,v) \right)_y' v_x'(x,y) + h(u,v) \left( v_x'(x,y) \right)_y' . \end{aligned}$$

Распишем производные по y от сложенных функций g(u,v) и h(u,v):

$$(g(u,v))'_{y} = g'_{u}(u,v)u'_{y}(x,y) + g'_{v}(u,v)v'_{y}(x,y),$$
  

$$(h(u,v))'_{y} = h'_{u}(u,v)u'_{y}(x,y) + h'_{v}(u,v)v'_{y}(x,y).$$

Подставляем в  $z''_{xy}$ :

$$\begin{split} z_x''y &= (g_u'(u,v)u_y'(x,y) + g_v'(u,v)v_y'(x,y)) \cdot u_x'(x,y) + g(u,v)u_{xy}''(x,y) + \\ &+ (h_u'(u,v)u_y'(x,y) + h_v'(u,v)v_y'(x,y)) \cdot v_x'(x,y) + h(u,v)v_{xy}''(x,y) = \\ &= (g_u'u_y' + g_v'v_y')u_x' + g(u,v)u_{xy}'' + (h_u'u_y' + h_v'v_y')v_x' + h(u,v) \cdot v_{xy}'' = \dots \end{split}$$

Подставим обозначения (2.6.2):

$$\begin{split} \dots &= \left( (f'_u)'_u u'_y + (f'_u)'_v v'_y \right) u'_x + f'_u u''_{xy} + \left( (f'_v)'_u u'_y + (f'_v)'_v v'_y \right) v'_x + f'_v u''_{xy} = \\ &= (f''_{uu} u'_y + f''_{uv} v'_y) u'_x + f''_u u''_{xy} + (f''_{uv} u'_y + f''_{vv} v'_y) v'_x + f'_v v''_{xy} = \\ &= f''_{uu} u'_y u'_x + f''_{uv} v'_y u'_x + f''_u u''_{xy} + f''_{uv} u'_y v'_x + f''_{vv} v'_y v'_x + f'_v v''_{xy} = \\ &= f''_{uu} u'_x u'_y + f''_{uv} (u'_x v'_y + u'_y v'_x) + f''_{vv} v'_x v'_y + f'_u u''_{xy} + f'_v v''_{xy} \end{split}$$

$$z_x''y = f_{uu}''u_x'u_y' + f_{uv}''(u_x'v_y' + u_y'v_x') + f_{vv}''v_x'v_y' + f_u'u_{xy}'' + f_v'v_{xy}''$$
(2.6.6)

### 7. Дифференциалы сложной функции

## Дифференциал сложной функции

Рассмотрим сложную функцию двух промежуточных аргументов u и v и двух независимых переменных x и y и вычислим дифференциал этой функции.

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

Вспомним формулу дифференциала функции z=z(x,y) независимых переменных x и y.

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x}dx + \frac{\partial z}{\partial y}dy \tag{2.7.1}$$

Вычислим частные производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  для сложной функции:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \times \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \times \frac{\partial v}{\partial x}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial u} \times \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \times \frac{\partial v}{\partial y}$$

и подставим в (2.7.1).

$$dz = \left(\frac{\partial f}{\partial u} \times \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \times \frac{\partial v}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial f}{\partial u} \times \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \times \frac{\partial v}{\partial y}\right) dy$$

Раскроем скобки и сгруппируем слагаемые при  $\frac{\partial f}{\partial u}$  и  $\frac{\partial f}{\partial v}$ :

$$dz = \left(\frac{\partial f}{\partial u}\frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial u}\frac{\partial u}{\partial y}dy\right) + \left(\frac{\partial f}{\partial v}\frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial v}\frac{\partial v}{\partial y}dy\right) = \frac{\partial f}{\partial u}\underbrace{\left(\frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial y}dy\right)}_{dx} + \frac{\partial f}{\partial v}\underbrace{\left(\frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial v}{\partial y}dy\right)}_{dx}$$
(2.7.2)

Так как u=u(x,y) и v=v(x,y) - функции переменных x и y, тогда из дифференциалы равны:

$$du = \frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial y}dy \quad \text{if} \quad dv = \frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial v}{\partial y}dy$$

Из выражения (2.7.2) получаем окончательный вид дифференциал dz:

$$dz = \frac{\partial f}{\partial u}du + \frac{\partial f}{\partial v}dv$$
 (2.7.3)

#### Свойство инвариантности дифференциала

Формула первого дифференциала имеют один и тот же вид, как для функции двух независимых переменных z=z(x,y)=f(x,y), так и для сложной функции двух промежуточных аргументов z=f(u,v). Это свойство первого дифференциала называется свойством инвариантности или сохранения формы дифференциала.

Отличие состоит только в том, что в выражении (2.7.1) dx и dy - это дифференциалы независимых переменных, т.е.  $dx = \Delta x$  и  $dy = \Delta y$  - const. В формуле (2.7.3) du и dv - это дифференциалы независимых переменных, т.е.  $dx = \Delta x$  - дифференциалы функций u = u(x,y) и v = v(x,y):

$$du = u'_x dx + u'_y dy$$
 и  $dv = v'_x dx + v'_y dy$ 

#### Дифференциал второго порядка

Выведем формулу дифференциала второго порядка для сложной функции z=f(u,v). По определению:

$$d^{2}z = d(dz) = d(\frac{\partial f}{\partial u}du + \frac{\partial f}{\partial v}dv)$$

Вычислим тот дифференциал, применяя правило суммы и произведения дифференциалов:

$$d^{2}z = d\left(\frac{\partial f}{\partial u}du + \frac{\partial f}{\partial v}dv\right) = d\left(\frac{\partial f}{\partial u}du\right) + d\left(\frac{\partial f}{\partial v}dv\right) =$$

$$= d\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)du + \frac{\partial f}{\partial u}d\left(du\right) + d\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)dv + \frac{\partial f}{\partial v}d\left(dv\right) \quad (2.7.4)$$

По определению  $d(du)=d^2u$  и  $d(dv)=d^2v$  - это дифференциалы 2-ого порядка от функций u=u(x,y) и v=v(x,y).

Дифференциалы  $d\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)$  и  $d\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)$  вычислим, применяя формулу (2.7.3).

$$\begin{split} d^2z &= \left(\frac{\partial^2 f}{\partial u^2}du + \frac{\partial^2 f}{\partial v\partial u}dv\right)du + \frac{\partial f}{\partial u}d^2u + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial u\partial v}du + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}dv\right)dv + \frac{\partial f}{\partial v}d^2v = \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2}du^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial v\partial u}dvdu + \frac{\partial^2 f}{\partial u\partial v}dudv + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}dv^2 + \frac{\partial f}{\partial u}d^2u + \frac{\partial f}{\partial v}d^2v = \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2}du^2 + 2\frac{\partial^2 f}{\partial u\partial v}dudv + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}dv^2 + \frac{\partial f}{\partial u}d^2u + \frac{\partial f}{\partial v}d^2v \end{split}$$

Дифференциал 2-ого порядка для сложной функции имеет вид:

$$d^{2}z = \frac{\partial^{2} f}{\partial u^{2}} du^{2} + 2 \frac{\partial^{2} f}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^{2} f}{\partial v^{2}} dv^{2} + \frac{\partial f}{\partial u} d^{2}u + \frac{\partial f}{\partial v} d^{2}v$$
(2.7.5)

## Сравнение дифференциалов

Формула  $d^2z$  для функции z = f(x,y):

$$d^{2}z = \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} dx^{2} + 2 \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} dy^{2}$$
(2.7.6)

Сравнение формул (2.7.5) и (2.7.6) показывает, что форма дифференциала второго порядка сложной функции отличается от случая независимых переменных. В этом случае говорят о нарушении инвариантности формы высших дифференциалов сложной функции и в этом случае нельзя вывести общую формулу вычисления дифференциалов высших порядков.

#### Формулы

z = f(x,y) x, y — независимые переменные;

$$\begin{split} dz &= \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \\ d^2z &= \frac{\partial f}{\partial x} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy \end{split}$$

z = f(u,v), u = u(x,y), v = v(x,y) - зависимые аргументы:

$$\begin{split} dz &= \frac{\partial f}{\partial u} du + \frac{\partial f}{\partial v} dv \\ d^2z &= \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} du^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} du dv + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} dv^2 + \frac{\partial f}{\partial u} d^2 u + \frac{\partial f}{\partial v} d^2 v \end{split}$$

# Частный случай:

 $z=f(u),\, u=u(x,\!y)$  – промежуточный аргумент:

$$dz = \frac{df}{du}du = f'_u du$$
 
$$d^2z = \frac{d^2f}{du^2}du^2 + \frac{df}{du}d^2u = f''_{uu}du^2 + f'_u d^2u$$

## 8. Дифференцирование неявно заданной функции

Рассмотрим неявно заданную функцию z = z(x,y) двух независимых переменных.

**Определение:** Уравнение (2.9.1) определяет функцию z = z(x,y) как неявно заданную функцию двух переменных, если при подстановке этой функции в уравнение (2.9.1) оно становится тождеством:

$$F(x,y,z) = 0 (2.8.1)$$

$$F(x,y,z(x,y)) \equiv 0 \tag{2.8.2}$$

Неявно заданную функцию из уравнения (2.9.1) можно найти при выполнении условий следующей теоремы.

# Теорема о существовании и дифференцируемости неявно заданной функции (без доказательства)

Пусть функция F(x,y,z) и все ее частные производные  $\frac{\partial F}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y}$  и  $\frac{\partial F}{\partial z}$  определены и непрерывны в некоторой окрестности точки  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ , причем  $F(M_0)=F(x_0,y_0,z_0)=0$ , а частная производной  $\frac{\partial F(M_0)}{\partial z}\neq 0$ .

Тогда  $\exists$  окрестность точки  $M_0$  такая, что уравнение (2.9.1) определяет неявно заданную функцию z=z(x,y), непрерывную и дифференцируемую в точке  $(x_0,y_0)$ , причем  $z_0=z(x_0,y_0)$ .

Для нахождения частных производных подставляем в уравнение (2.9.1) функцию z=z(x,y) и получаем тождество (2.9.2), которое дифференцируем по независимым переменных x и y.

$$F(x,y,z(x,y)) \equiv 0 \quad |\frac{\partial}{\partial x}|$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \text{ откуда находим } \frac{\partial z}{\partial x}$$

$$-\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} \quad \Rightarrow \quad \boxed{\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}}$$

$$(2.8.3)$$

Аналогично, дифференцируя тождество (2.9.2) по y, найдем  $\frac{\partial z}{\partial y}$ :

$$\frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad \Rightarrow \quad \boxed{\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}}}$$
(2.8.4)

Для нахождения частных производных неявно заданной функции формулы (2.9.3) и (2.9.4) применять не будем а для каждого примера будем проводить данную процедуру.

#### Пример

Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ , если  $z^3 - xz + y = 0$ .

$$F(x,y,z) = z^3 - xz + y$$
 
$$z^3(x,y) - xz(x,y) + y = 0 \quad \left| \frac{\partial}{\partial x} \right| \left| \frac{\partial}{\partial y} \right|$$
 
$$3z^2(x,y)z_x' - z(x,y) - xz_x' = 0 \quad (3z^2 - x)z_x' = 0$$
 
$$z_x' = \frac{z}{3z^2 - x} \quad (3z^2 - x \neq 0, \text{ т.к. по условию теоремы } \frac{\partial F}{\partial z} = 3x^2 - x \neq 0)$$
 
$$\begin{cases} 3z^2(x,y)z_y' - xz_y' + 1 = 0 \\ (3z^2 - x)z_y' = -1 \end{cases} \Rightarrow z_y' = -\frac{1}{3z^2 - x}$$

Для нахождения частной производной 2-ого порядка дифференцируем найденные производные:

$$\begin{split} z_x' &= \frac{z(x,y)}{3z^2(x,y)-x} \quad \left| \frac{\partial}{\partial x} \right| \\ z_{xx}'' &= \frac{z_x'(3z^2-x)-z(6z\cdot z_x'-1)}{(3z^2-x)^2} = \frac{z-\frac{6z^3}{3z^2-x}+z}{(3z^2-x)^2} \quad \text{(подстановка } z_x') \\ &= \frac{2z-\frac{6z^3}{3z^2-x}}{(3z^2-x)^2} = \frac{2z(3z^2-x)-6z^3}{(3z^2-x)^3} \\ &= \frac{6z^3-2xz-6z^3}{(3z^2-x)^3} = -\frac{2xz}{(3z^2-x)^3} \\ z_y' &= -\frac{1}{3z^2(x,y)-x} \quad \left| \frac{\partial}{\partial y} \quad \left| \frac{\partial}{\partial x} \right| \\ z_{yy}'' &= \frac{6z\cdot z_y'}{(3z^2-x)^2} = \frac{6z\cdot \left(-\frac{1}{3z^2-x}\right)}{(3z^2-x)^2} = -\frac{6z}{(3z^2-x)^3} \\ z_{yx}'' &= \frac{6z\cdot z_x'-1}{(3z^2-x)^2} = \frac{6z^2}{(3z^2-x)^2} = \frac{6z^2-(3z^2-x)}{(3z^2-x)^3} \\ &= \frac{3z^2+x}{(3z^2-x)^3} \end{split}$$

# 9. Дифференцирование неявно заданной функции

Рассмотрим неявно заданную функцию z = z(x,y) двух независимых переменных.

**Определение:** Уравнение (2.9.1) определяет функцию z=z(x,y) как неявно заданную функцию двух переменных, если при подстановке этой функции в уравнение

(2.9.1) оно становится тождеством:

$$F(x,y,z) = 0 (2.9.1)$$

$$F(x,y,z(x,y)) \equiv 0 \tag{2.9.2}$$

Неявно заданную функцию из уравнения (2.9.1) можно найти при выполнении условий следующей теоремы.

# Теорема о существовании и дифференцируемости неявно заданной функции (без доказательства)

Пусть функция F(x,y,z) и все ее частные производные  $\frac{\partial F}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y}$  и  $\frac{\partial F}{\partial z}$  определены и непрерывны в некоторой окрестности точки  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ , причем  $F(M_0)=F(x_0,y_0,z_0)=0$ , а частная производной  $\frac{\partial F(M_0)}{\partial z}\neq 0$ .

Тогда  $\exists$  окрестность точки  $M_0$  такая, что уравнение (2.9.1) определяет неявно заданную функцию z=z(x,y), непрерывную и дифференцируемую в точке  $(x_0,y_0)$ , причем  $z_0=z(x_0,y_0)$ .

Для нахождения частных производных подставляем в уравнение (2.9.1) функцию z=z(x,y) и получаем тождество (2.9.2), которое дифференцируем по независимым переменных x и y.

$$F(x,y,z(x,y)) \equiv 0 \quad |\frac{\partial}{\partial x}|$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \text{ откуда находим } \frac{\partial z}{\partial x}$$

$$-\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} \quad \Rightarrow \quad \boxed{\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial x}}}$$

$$(2.9.3)$$

Аналогично, дифференцируя тождество (2.9.2) по y, найдем  $\frac{\partial z}{\partial y}$ :

$$\frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad \Rightarrow \quad \boxed{\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}}}$$
(2.9.4)

Для нахождения частных производных неявно заданной функции формулы (2.9.3) и (2.9.4) применять не будем а для каждого примера будем проводить данную процедуру.

#### Пример

Найти  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ , если  $z^3 - xz + y = 0$ .

$$F(x,y,z) = z^3 - xz + y$$
 
$$z^3(x,y) - xz(x,y) + y = 0 \quad \left| \frac{\partial}{\partial x} \right| \left| \frac{\partial}{\partial y} \right|$$
 
$$3z^2(x,y)z_x' - z(x,y) - xz_x' = 0 \quad (3z^2 - x)z_x' = 0$$
 
$$z_x' = \frac{z}{3z^2 - x} \quad (3z^2 - x \neq 0, \text{ т.к. по условию теоремы } \frac{\partial F}{\partial z} = 3x^2 - x \neq 0)$$
 
$$\begin{cases} 3z^2(x,y)z_y' - xz_y' + 1 = 0 \\ (3z^2 - x)z_y' = -1 \end{cases} \Rightarrow z_y' = -\frac{1}{3z^2 - x}$$

Для нахождения частной производной 2-ого порядка дифференцируем найденные производные:

$$\begin{aligned} & \boxed{z_x'} = \frac{z(x,y)}{3z^2(x,y)-x} & \left| \frac{\partial}{\partial x} \right| \\ & \boxed{z_{xx}''} = \frac{z_x'(3z^2-x)-z(6z\cdot z_x'-1)}{(3z^2-x)^2} = \left[ \text{подставляем } z_x' \right] = \\ & = \frac{\frac{z}{3z^2-x}\cdot (3z^2-x)-6z^2 \cdot \frac{z}{3z^2-x}+z}{(3z^2-x)^2} = \\ & = \frac{2z-\frac{6z^3}{3z^2-x}}{(3z^2-x)^2} = \frac{2z\left(\frac{3z^2-x-3z^2}{3z^2-x}\right)}{(3z^2-x)^2} = -\frac{2xz}{(3z^2-x)^3} \\ & \boxed{z_y'} = -\frac{1}{3z^2(x,y)-x} & \left| \frac{\partial}{\partial y} \right| \left| \frac{\partial}{\partial x} \right| \\ & \boxed{z_{yy}''} = \frac{1}{(3z^2-x)^2} \cdot (3z^2-x)_y' = \frac{6z \cdot x_y'}{(3z^2-x)^2} = \frac{6z \cdot \left(-\frac{1}{3z^2-x}\right)}{(3z^2-x)^2} = -\frac{6z}{(3z^2-x)^3} \\ & \boxed{z_{yx}''} = \frac{1}{(3z^2-x)^2} \cdot (3z^2-x)_x' = \frac{6z \cdot z_x'-1}{(3z^2-x)^2} = \\ & = \frac{6z^2-(3z^2-x)}{3z^2-x} = \frac{6z^2-3z^2+x}{(3z^2-x)^3} = \frac{3z^2+x}{(3z^2-x)^3} \end{aligned}$$