

Содержание

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Векторы. Линейная зависимость системы векторов. Базис линейного пространства. Скалярное произведение векторов. | 1 |
| 2 | Матрицы. Их свойства. Транспонированная матрица. Ранг матрицы | 5 |
| 3 | Сложение, умножение матрицы на число, умножение матриц, транспонирование матриц. Обратная матрица | 9 |
| 4 | Аппроксимация и интерполяция функций | 12 |
| 5 | Производные. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости функции. Частные и полные производные | 16 |

1 Векторы. Линейная зависимость системы векторов. Базис линейного пространства. Скалярное произведение векторов.

Вектор — это направленный отрезок, который характеризует величину и направление. Геометрически его можно представить как стрелку от начала координат до некоторой точки.

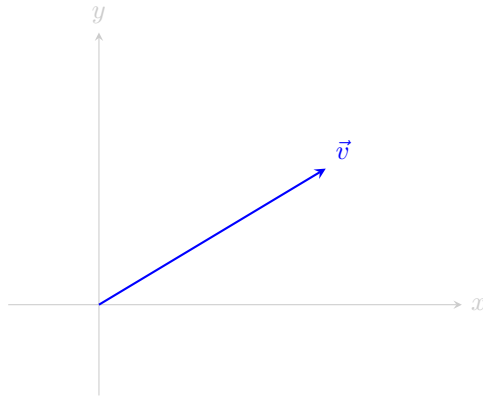
Алгебраически вектор в n -мерном пространстве \mathbb{R}^n — это упорядоченный набор чисел:

$$\vec{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$$

Примеры:

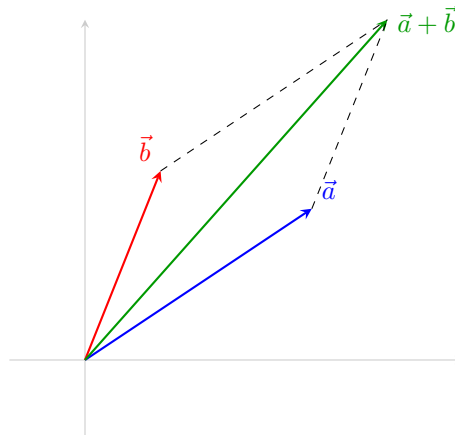
$$\vec{a} = (3, -1), \quad \vec{b} = (1, 2, 4)$$

Геометрическая интерпретация:



Основные операции:

- **Сложение:** $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$
- **Умножение на скаляр:** $\lambda \cdot (x, y) = (\lambda x, \lambda y)$
- **Нулевой вектор:** $\vec{0} = (0, 0, \dots, 0)$



Линейная зависимость и независимость векторов:

Рассмотрим векторы $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$. Если существует набор коэффициентов $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ (не все нули), такой что:

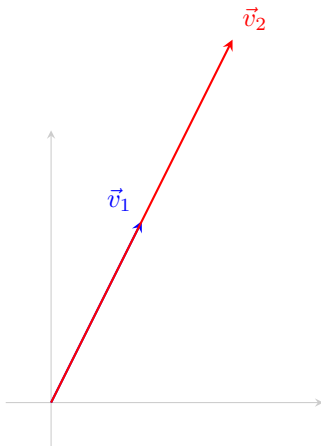
$$\lambda_1 \vec{v}_1 + \dots + \lambda_k \vec{v}_k = \vec{0}$$

то векторы — **линейно зависимы**.

Если единственное решение — тривиальное ($\lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0$), то векторы — **линейно независимы**.

Пример:

$$\vec{v}_1 = (1, 2), \quad \vec{v}_2 = (2, 4) \Rightarrow \vec{v}_2 = 2\vec{v}_1 \Rightarrow \text{зависимы}$$

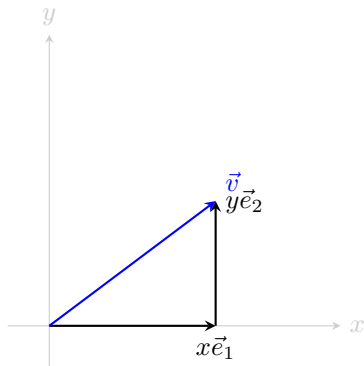


Базис линейного пространства:

Базис — это система линейно независимых векторов, которая порождает всё пространство. Любой вектор пространства выражается через базис как линейная комбинация.

В \mathbb{R}^2 стандартный базис:

$$\vec{e}_1 = (1, 0), \quad \vec{e}_2 = (0, 1) \Rightarrow \vec{v} = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2$$



Размерность пространства — это количество векторов в базисе. Например, в \mathbb{R}^3 базис содержит 3 вектора.

Скалярное произведение векторов:

Скалярное произведение двух векторов $\vec{a} = (a_1, \dots, a_n)$ и $\vec{b} = (b_1, \dots, b_n)$:

$$\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

Пример:

$$\vec{a} = (1, 2), \quad \vec{b} = (3, 4) \Rightarrow \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 = 11$$

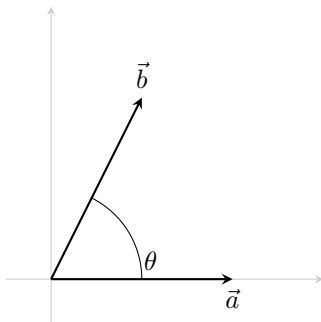
Свойства:

- Симметрия: $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \langle \vec{b}, \vec{a} \rangle$
- Линейность: $\langle \alpha \vec{a} + \beta \vec{c}, \vec{b} \rangle = \alpha \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle + \beta \langle \vec{c}, \vec{b} \rangle$
- $\langle \vec{a}, \vec{a} \rangle = \|\vec{a}\|^2$

Геометрически:

$$\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos \theta$$

где θ — угол между векторами. Если $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = 0$ — векторы ортогональны (перпендикулярны).

**Длина вектора (норма):**

$$\|\vec{a}\| = \sqrt{\langle \vec{a}, \vec{a} \rangle}$$

Угол между векторами:

$$\cos \theta = \frac{\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle}{\|\vec{a}\| \|\vec{b}\|}$$

Итоги:

- Векторы — фундаментальные объекты в линейной алгебре.
- Линейная зависимость помогает понимать структуру пространства.
- Базис — минимальный набор независимых векторов, порождающих всё пространство.
- Скалярное произведение связывает векторы с геометрией — углами и длинами.

2 Матрицы. Их свойства. Транспонированная матрица. Ранг матрицы

Матрица — это прямоугольная таблица чисел, организованная в строки и столбцы. Она записывается в виде:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

где a_{ij} — элемент матрицы на i -й строке и j -м столбце.

Обозначения и размерность

Матрицу обозначают заглавной латинской буквой (A , B , C и т.д.). Размерность матрицы — это количество строк и столбцов. Если в матрице m строк и n столбцов, её размер обозначают как $m \times n$.

Примеры:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

Здесь A — квадратная матрица 2×2 , B — прямоугольная матрица 2×3 .

Основные типы матриц

- **Нулевая матрица:** все элементы равны нулю.
- **Единичная матрица I_n :** квадратная матрица с единицами на главной диагонали и нулями вне её.

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- **Диагональная матрица:** все элементы вне главной диагонали равны нулю.
 - **Квадратная матрица:** одинаковое число строк и столбцов.
 - **Столбец (вектор-столбец):** матрица размером $m \times 1$.
 - **Строка (вектор-строка):** матрица размером $1 \times n$.
-

Операции с матрицами

1. **Сложение:** складываются поэлементно. Возможно только для матриц одинакового размера.

$$A + B = (a_{ij} + b_{ij})$$

2. **Умножение на скаляр:**

$$\lambda A = (\lambda \cdot a_{ij})$$

3. **Умножение матриц:** если A — матрица размера $m \times n$, а B — $n \times k$, то их произведение $C = AB$ будет размером $m \times k$:

$$c_{ij} = \sum_{r=1}^n a_{ir} \cdot b_{rj}$$

4. **Транспонирование (см. ниже)** — замена строк и столбцов.
-

Свойства операций

- Коммутативность сложения: $A + B = B + A$
 - Ассоциативность: $(A + B) + C = A + (B + C)$
 - Дистрибутивность: $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$
 - $(AB)^T = B^T A^T$ — важное свойство транспонирования
-

Транспонированная матрица

Матрица A^T (читается: «А транспонированная») получается из A заменой строк на столбцы. Формально:

$$(A^T)_{ij} = A_{ji}$$

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

Свойства транспонирования:

- $(A^T)^T = A$
 - $(A + B)^T = A^T + B^T$
 - $(\lambda A)^T = \lambda A^T$
 - $(AB)^T = B^T A^T$
-

Ранг матрицы

Ранг матрицы — это максимальное число линейно независимых строк (или столбцов) в матрице.

Обозначается: $\text{rank}(A)$.

Интуитивно: ранг показывает, сколько ”уникальной” информации содержится в строках или столбцах.

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{строки линейно зависимы} \Rightarrow \text{rank}(A) = 1$$

Другой пример:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{rank}(B) = 3$$

Как находить ранг?

Обычно с помощью преобразования матрицы к **ступенчатому виду** методом Гаусса. Количество ненулевых строк после преобразования и будет рангом.

Пример пошагово:

Дана матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 3 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

Видим: вторая и третья строки — кратные первой. После приведения:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{rank}(A) = 1$$

—

Геометрическая интерпретация ранга

Векторы-строки (или столбцы) матрицы можно представить как векторы в пространстве. Ранг говорит о том, какое пространство они натягивают:

- Ранг 1: все лежат на одной прямой
- Ранг 2: в одной плоскости
- Ранг 3: в трёхмерном пространстве и т.д.

—

Важность ранга

Ранг используется в:

- Исследовании решений линейных систем: число решений зависит от ранга матрицы коэффициентов.
- Анализе линейной зависимости строк/столбцов.
- Проверке обратимости матрицы: квадратная матрица обратима \iff её ранг равен размерности.

—

Выводы по теме

- Матрицы — основа линейной алгебры. Они обобщают векторы, храня данные и операции.
- Транспонирование меняет строки и столбцы местами.

- Ранг показывает, сколько независимых строк/столбцов содержит матрица.
- Если ранг меньше полной размерности — значит, матрица "выражает" только подпространство.

3 Сложение, умножение матрицы на число, умножение матриц, транспонирование матриц. Обратная матрица

Сложение матриц

Две матрицы A и B одинакового размера ($m \times n$) можно сложить, если у них совпадают размеры. Сложение происходит поэлементно:

$$(A + B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$$

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \Rightarrow A + B = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$$

Свойства сложения:

- Коммутативность: $A + B = B + A$
- Ассоциативность: $(A + B) + C = A + (B + C)$
- Существование нулевой матрицы O (нулевая поэлементно): $A + O = A$

—

Умножение матрицы на число

Если $\lambda \in \mathbb{R}$ — число (скаляр), то умножение $\lambda \cdot A$ означает умножение каждого элемента матрицы на это число:

$$(\lambda A)_{ij} = \lambda \cdot A_{ij}$$

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad \lambda = 4 \Rightarrow 4A = \begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 0 & 12 \end{pmatrix}$$

Свойства:

- $\lambda(\mu A) = (\lambda\mu)A$

- $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$
- $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$

—

Умножение матриц

Матрицы A и B можно перемножить, если **число столбцов в A равно числу строк в B** .

Если A — размера $m \times n$, а B — $n \times k$, то произведение $C = AB$ — это матрица $m \times k$, где:

$$C_{ij} = \sum_{r=1}^n A_{ir} \cdot B_{rj}$$

То есть: элемент C_{ij} получается как скалярное произведение i -й строки A и j -го столбца B .

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 \cdot 0 + 2 \cdot 2 & 1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 \\ 3 \cdot 0 + 4 \cdot 2 & 3 \cdot 1 + 4 \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 8 & 15 \end{pmatrix}$$

Важно: $AB \neq BA$ в общем случае! Умножение матриц **не коммутативно**.

Свойства:

- Ассоциативность: $A(BC) = (AB)C$
- Дистрибутивность: $A(B + C) = AB + AC$
- $(AB)^T = B^T A^T$ — транспонирование произведения

—

Транспонирование матрицы

Транспонирование — это операция, при которой строки становятся столбцами, а столбцы — строками.

Для любой матрицы A , её транспонированная матрица A^T определяется как:

$$(A^T)_{ij} = A_{ji}$$

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

Свойства транспонирования:

- $(A^T)^T = A$
- $(A + B)^T = A^T + B^T$
- $(\lambda A)^T = \lambda A^T$
- $(AB)^T = B^T A^T$

Эта операция часто используется при симметризации, а также в определениях симметрических и ортогональных матриц.

—

Обратная матрица

Обратная матрица A^{-1} к квадратной матрице A определяется как:

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$$

где I — единичная матрица той же размерности.

Условия существования:

- Матрица должна быть **квадратной**.
- Её **определитель не должен равняться нулю** ($\det A \neq 0$).
- Ранг A должен равняться её размерности: $\text{rank}(A) = n$

Пример:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{(1 \cdot 4 - 2 \cdot 3)} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1.5 & -0.5 \end{pmatrix}$$

Способы нахождения обратной матрицы

1. Для 2×2 -матриц:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

2. Для больших матриц:

- Через присоединённую матрицу (алгебраические дополнения + транспонирование + деление на определитель)
- Метод Гаусса: расширение A до $[A|I]$ и приведение к $[I|A^{-1}]$

—

Свойства обратной матрицы

- $(A^{-1})^{-1} = A$
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$

Важно: не все матрицы имеют обратную. Такие матрицы называются **вырожденными**.

Применения обратной матрицы

- Решение систем уравнений: $A\vec{x} = \vec{b} \Rightarrow \vec{x} = A^{-1}\vec{b}$
 - Вывод формул в статистике и машинном обучении
 - Нормализация линейных преобразований
 - Преобразование координат
-

Выводы

- Операции над матрицами (сложение, умножение, транспонирование) формируют алгебраическую структуру.
- Умножение матриц — основа линейных отображений и систем уравнений.
- Транспонирование — полезная симметризирующая операция.
- Обратная матрица существует только у невырожденных квадратных матриц и даёт способ обращения линейных операторов.

4 Аппроксимация и интерполяция функций

Аппроксимация и интерполяция — это два метода приближённого описания функций, основанные на наборе дискретных точек.

Интерполяция — это построение функции, которая точно проходит через заданные точки. **Аппроксимация** — это построение функции, которая приближённо описывает данные, но может не проходить через все точки.

Постановка задачи

Пусть дана таблица значений:

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$$

Наша цель — построить функцию $f(x)$ такую, что:

- Для интерполяции: $f(x_i) = y_i$ для всех i
- Для аппроксимации: $f(x_i) \approx y_i$

—

Интерполяция: идея и цель

Интерполяция позволяет восстанавливать значение функции в промежуточных точках, не выходя за пределы интервала $[x_0, x_n]$.

Пример: если известно, что

$$f(1) = 2, \quad f(2) = 4, \quad f(3) = 6$$

можем интерполировать $f(x)$, скажем, через многочлен второй степени и вычислить $f(1.5)$.

—

Линейная интерполяция

Между двумя точками (x_0, y_0) и (x_1, y_1) интерполяционная функция задаётся по формуле:

$$f(x) = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}(x - x_0)$$

Это уравнение прямой, проходящей через две точки. Очень просто, но недостаточно точно для сложных функций.

—

Полиномиальная интерполяция

Если заданы $n + 1$ точек, можно построить единственный многочлен степени не выше n , который проходит через все точки.

Формула Лагранжа:

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \cdot L_i(x), \quad \text{где } L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

Каждое $L_i(x)$ — базисный многочлен Лагранжа, равный 1 в точке x_i и 0 в остальных x_j .

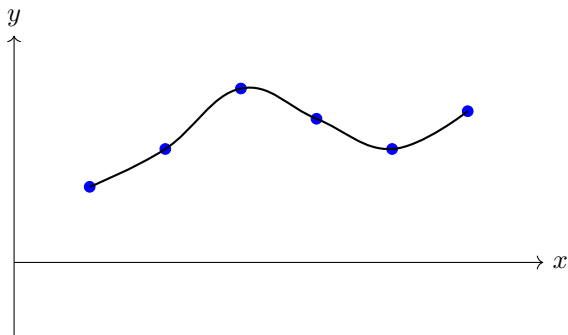
Проблема: при увеличении числа узлов интерполяция может сильно колебаться (эффект Рунге), особенно на концах интервала.

Сплайны (кубическая интерполяция)

Сплайн-интерполяция делит интервал на участки и на каждом строит многочлен степени 3 (кубический сплайн), с условием сглаженности в стыках.

- Гладкость первого и второго порядка: C^2 -непрерывность
- Сплайны хорошо подходят для графиков, траекторий и данных с шумом

Визуально:



Аппроксимация: общая идея

Аппроксимация применяется, когда функция неизвестна, но имеются измеренные значения с шумом. Здесь уже не требуется точное прохождение через точки.

Идея: найти «наилучшую» функцию $f(x)$, которая *приблизительно* соответствует данным.

Часто ищут функцию в виде:

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

Аппроксимация методом наименьших квадратов (МНК)

Пусть есть точки (x_i, y_i) , и нужно найти параметры a_0, a_1, \dots, a_n , минимизирующие отклонение:

$$S(a_0, a_1, \dots, a_n) = \sum_{i=0}^n (f(x_i) - y_i)^2$$

Минимум достигается при решении системы нормальных уравнений, которая получается из частных производных S по параметрам a_k .

Частный случай — линейная аппроксимация:

$$f(x) = a_0 + a_1 x$$

Тогда минимизируется:

$$S(a_0, a_1) = \sum_{i=1}^n (a_0 + a_1 x_i - y_i)^2$$

Решение:

$$\begin{cases} na_0 + a_1 \sum x_i = \sum y_i \\ a_0 \sum x_i + a_1 \sum x_i^2 = \sum x_i y_i \end{cases}$$

Сравнение: интерполяция vs аппроксимация

| Критерий | Интерполяция | Аппроксимация |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| Проходит через точки | Да | Не обязательно |
| Чувствительность к шуму | Высокая | Устойчивая |
| Сложность вычислений | Средняя–высокая | Низкая–средняя |
| Гладкость | Может не быть | Обычно есть |

Практические применения

• Интерполяция:

- Таблицы и справочники
- Заполнение пропущенных значений
- Графическая визуализация

• Аппроксимация:

- Обработка измерений с шумом
- Моделирование реальных процессов
- Предсказания, тренды

Выводы по теме

- Интерполяция позволяет точно восстановить функцию внутри диапазона, но может колебаться.
- Аппроксимация — более устойчивая техника, особенно с шумными или неточными данными.
- Полиномы Лагранжа и кубические сплайны — мощные методы интерполяции.
- Метод наименьших квадратов — классический способ аппроксимации, широко используемый в статистике и машинном обучении.

5 Производные. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости функции. Частные и полные производные

Понятие производной функции одной переменной

Пусть $f(x)$ определена в окрестности точки x_0 . Производная функции f в точке x_0 — это предел отношения приращения функции к приращению аргумента:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Если предел существует, то говорят, что функция **дифференцируема** в точке x_0 .

Геометрический смысл: производная — это угловой коэффициент касательной к графику функции в данной точке.

Дифференцируемость и непрерывность

- Если функция дифференцируема в точке x_0 , то она непрерывна в этой точке.
- Обратное неверно: непрерывность не гарантирует существование производной.

Пример (не дифференцируема):

$$f(x) = |x| \Rightarrow f'(0) \text{ не существует, хотя } f \text{ непрерывна в } 0$$

—

Производная по направлению и частные производные

Пусть $f(x, y)$ — функция двух переменных.

Производную по направлению можно определить через вектор направления $\vec{l} = (l_1, l_2)$:

$$D_{\vec{l}}f(x_0, y_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + hl_1, y_0 + hl_2) - f(x_0, y_0)}{h}$$

Частные производные — это производные по отдельным переменным:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$$

Обозначения:

$$f_x(x, y), \quad f_y(x, y), \quad \text{или } \partial_x f, \partial_y f$$

Пример: пусть $f(x, y) = x^2y + \sin(xy)$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy + y \cos(xy), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + x \cos(xy)$$

Необходимое и достаточное условия дифференцируемости функции многих переменных

Функция $f(x, y)$ называется **дифференцируемой в точке** (x_0, y_0) , если приращение можно представить в виде:

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2})$$

где A и B — постоянные (зависят от точки), а $o(\rho)$ — бесконечно малая по сравнению с ρ .

Формально: f дифференцируема в (x_0, y_0) , если существует линейное отображение L , приближающее Δf .

Необходимое условие дифференцируемости

Если f дифференцируема в (x_0, y_0) , то:

- Частные производные $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ существуют
- $\Delta f = \frac{\partial f}{\partial x}\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}\Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2})$

Достаточное условие дифференцируемости

Если:

- Частные производные существуют в окрестности точки
- И они непрерывны в точке (x_0, y_0)

то f дифференцируема в этой точке.

Градиент и направление наибольшего роста

Градиент — это вектор, составленный из всех частных производных:

$$\nabla f(x, y) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

Производная функции по направлению вектора \vec{l} выражается как скалярное произведение:

$$D_{\vec{l}}f = \nabla f \cdot \vec{l}$$

Свойства:

- Направление градиента — направление наибольшего возрастания функции.
 - Если $\nabla f = \vec{0}$, то это критическая точка (возможно максимум, минимум или седло).
-

Полный дифференциал

Если функция $f(x, y)$ дифференцируема, то её полное приращение можно выразить через полный дифференциал:

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

Пример: $f(x, y) = x^2y + \sin(xy)$

$$df = (2xy + y \cos(xy))dx + (x^2 + x \cos(xy))dy$$

Полный дифференциал используется:

- В оценке приращений функции
 - В дифференциальной геометрии и анализе ошибок
 - При переходе к новым координатам
-

Итоги

- Производная — это мера изменения функции.
- Частные производные — изменения по осям координат.
- Дифференцируемость функции двух переменных требует не только существования производных, но и их «согласованного» поведения.
- Градиент показывает направление роста функции.
- Полный дифференциал — обобщение производной на многомерные функции.