## Линейная алгебра

Матрицы и векторы. Первичное знакомство, основные операции.

Глеб Карпов

МНаД ФКН ВШЭ

## Матрица

**1** Definition

Матрица — упорядоченный массив чисел в виде n строк и m столбцов.

$$A_{n\times m} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

## Матрица

i Definition

Матрица — упорядоченный массив чисел в виде n строк и m столбцов.

$$A_{n\times m} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

ullet Обычно обозначаем как  $A_{n imes m}$  или, чтобы подчеркнуть природу чисел в матрице, пишем  $A\in\mathbb{R}^{n imes m}.$ 

## Матрица

## i Definition

Матрица — упорядоченный массив чисел в виде n строк и m столбцов.

$$A_{n\times m} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

- ullet Обычно обозначаем как  $A_{n imes m}$  или, чтобы подчеркнуть природу чисел в матрице, пишем  $A\in\mathbb{R}^{n imes m}.$
- Если n=m, то матрицу называют квадратной, если  $n \neq m$  прямоугольной

## Основные операции: транспонирование

#### i Definition

**Транспонирование** матрицы — это операция, при которой строки и столбцы меняются местами. Если  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ , то  $B = A^T \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , где  $b_{ij} = a_{ji}$ 

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix} \xrightarrow{A^T} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \\ a_{13} & a_{23} \end{bmatrix}$$

$$A_{2\times 3}$$

$$B_{3\times 2} = A^T$$

## Основные операции: сложение матриц

i Definition

**Сложение матриц** возможно только для матриц одинакового размера. Результат получается сложением соответствующих элементов. Если  $A,B\in\mathbb{R}^{n\times m}$ , то C=A+B, где  $c_{ij}=a_{ij}+b_{ij}$ 

#### Пример:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+5 & 2+6 \\ 3+7 & 4+8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{bmatrix}$$

## Основные операции: умножение на скаляр

i Definition

**Умножение на скаляр** — каждый элемент матрицы умножается на заданное число. Если  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  и  $\alpha \in \mathbb{R}$ , то  $C = \alpha A$ , где  $c_{ij} = \alpha \cdot a_{ij}$ 

Пример:

$$3 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 & 3 \cdot 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$$

Комбинация операций:

$$2\begin{bmatrix}1&0\\0&1\end{bmatrix}+3\begin{bmatrix}1&1\\1&1\end{bmatrix}=\begin{bmatrix}2&0\\0&2\end{bmatrix}+\begin{bmatrix}3&3\\3&3\end{bmatrix}=\begin{bmatrix}5&3\\3&5\end{bmatrix}$$

В самом простом представлении будем трактовать вектор как частный случай матрицы:

#### Вектор-столбец

# $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$

Вектор-строка

$$\mathbf{y}^T = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_m \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{1 \times m}$$

**Размерность:**  $1 \times m$  (матрица с одной строкой)

**Размерность:**  $n \times 1$  (матрица с одним столбцом)

#### Обозначения

ullet Векторы: обычно обозначаются строчными буквами x,v или  ${f u}$ 

В самом простом представлении будем трактовать вектор как частный случай матрицы:

#### Вектор-столбец

# $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$

Вектор-строка

$$\mathbf{y}^T = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_m \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{1 \times m}$$

**Размерность:**  $1 \times m$  (матрица с одной строкой)

**Размерность:**  $n \times 1$  (матрица с одним столбцом)

#### Обозначения

- $f \cdot$  **Векторы:** обычно обозначаются строчными буквами x,v или  ${f u}$
- Матрицы: обычно обозначаются заглавными буквами A,B,C

В самом простом представлении будем трактовать вектор как частный случай матрицы:

#### Вектор-столбец

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$$

Вектор-строка

$$\mathbf{y}^T = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_m \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{1 \times m}$$

**Размерность:**  $1 \times m$  (матрица с одной строкой)

**Размерность:**  $n \times 1$  (матрица с одним столбцом)

#### Обозначения

- ullet Векторы: обычно обозначаются строчными буквами x,v или  ${f u}$
- ullet Матрицы: обычно обозначаются заглавными буквами A,B,C
- По умолчанию: вектор считается вектором-столбцом

В самом простом представлении будем трактовать вектор как частный случай матрицы:

#### Вектор-столбец

# $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$

Вектор-строка

$$\mathbf{y}^T = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_m \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{1 \times m}$$

**Размерность:**  $1 \times m$  (матрица с одной строкой)

**Размерность:**  $n \times 1$  (матрица с одним столбцом)

#### Обозначения

- ullet Векторы: обычно обозначаются строчными буквами x,v или  ${f u}$
- Матрицы: обычно обозначаются заглавными буквами A,B,C
- По умолчанию: вектор считается вектором-столбцом
- **Транспонирование:**  $\mathbf{x}^{\top}$  превращает столбец в строку

Обычный подход

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m-1} & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m-1} & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{n,m-1} & a_{nm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{m-1} \\ x_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1,m-1}x_{m-1} + a_{1m}x_m$$

$$y_j = \sum_{k=1}^m a_{jk} x_k$$

#### Вычислительная сложность и немного о параллельных вычислениях

#### Вспомним общую формулу:

$$y_j = \sum_{k=1}^m a_{jk} x_k, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

#### Анализ операций:

- Для вычисления одного элемента  $y_j$ : m умножений (каждое  $a_{jk} \cdot x_k$ ), m-1 сложений (суммирование m произведений)
- Для всего вектора у (п элементов):  $n \cdot (2m-1)$  операций всего.

#### Временная сложность:

- ullet Для квадратной матрицы n imes n:  $\mathcal{O}(2n^2-n)=\mathcal{O}(n^2)$
- Для прямоугольной матрицы n imes m:  $\mathcal{O}(nm)$
- 🥊 Естественный параллелизм

Вычисление каждого элемента  $y_i$  **независимо** от других элементов!

**Р Построчная параллелизация:** отдельный процессор может вычислять свой  $y_j$ 

## Просветленный подход :)

 $\mathbf{x}$ 

## Просветленный подход:)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4$$

## Просветленный подход:)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{split} y_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 \\ y_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 \end{split}$$

## Просветленный подход:)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} y_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 \\ y_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 \\ y_3 &= a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 \end{aligned}$$

Просветленный подход :)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

$$A$$

$$\mathbf{y} = \begin{array}{c} x_1 \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \end{bmatrix} + \begin{array}{c} x_4 \begin{bmatrix} a_{14} \\ a_{24} \\ a_{34} \end{bmatrix}$$

# Произведение матрицы на вектор

## Визуальное сравнение

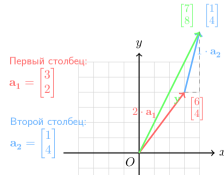
$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ y \end{bmatrix}$$

#### Строка на столбец

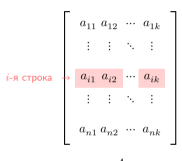
#### Вычисления:

- $y_1 = 3 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 7$
- $y_2 = 2 \cdot 2 + 4 \cdot 1 = 8$

## Комбинация столбцов



## Обычный подход



j-й столбец

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{k} a_{il} b_{lj}$$

## Столбцовый подход

$$\begin{bmatrix} a_{11} \ a_{12} \ \cdots \ a_{1k} \\ \vdots \ \vdots \ \ddots \ \vdots \\ a_{i1} \ a_{i2} \ \cdots \ a_{ik} \\ \vdots \ \vdots \ \ddots \ \vdots \\ a_{n1} \ a_{n2} \ \cdots \ a_{nk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11} \ b_{12} \ b_{13} \ \cdots \ b_{1m} \\ b_{21} \ b_{22} \ b_{23} \ \cdots \ b_{2m} \\ \vdots \ \vdots \ \vdots \ \ddots \ \vdots \\ b_{k1} \ b_{k2} \ b_{k3} \ \cdots \ b_{km} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} \ c_{12} \ c_{13} \ \cdots \ c_{1m} \\ \vdots \ \vdots \ \vdots \ \ddots \ \vdots \\ c_{i1} \ c_{i2} \ c_{i3} \ \cdots \ c_{im} \\ \vdots \ \vdots \ \vdots \ \ddots \ \vdots \\ c_{n1} \ c_{n2} \ c_{n3} \ \cdots \ c_{nm} \end{bmatrix}$$

Каждый столбец C=A imes соответствующий столбец B

$$\mathbf{C_j} = A\mathbf{B_j}, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

#### Свойства матричного умножения

1. Ассоциативность:

$$(AB)C=A(BC)$$

#### Свойства матричного умножения

1. Ассоциативность:

$$(AB)C = A(BC)$$

2. Дистрибутивность:

$$A(B+C) = AB + AC$$
$$(A+B)C = AC + BC$$

#### Свойства матричного умножения

1. Ассоциативность:

$$(AB)C = A(BC)$$

2. Дистрибутивность:

$$A(B+C) = AB + AC$$

$$(A+B)C = AC + BC$$

3. Умножение на скаляр:

$$\alpha(AB) = (\alpha A)B = A(\alpha B)$$

# Умножение матрицы на матрицу (matmul, GEMM)

#### Важные ограничения

4. Некоммутативность:

$$AB \neq BA$$
 (в общем случае)

**Пример:** Для матриц  $2 \times 2$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

# Умножение матрицы на матрицу (matmul, GEMM)

#### Важные ограничения

4. Некоммутативность:

$$AB \neq BA$$
 (в общем случае)

**Пример:** Для матриц  $2 \times 2$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

5. Транспонирование произведения:

$$(AB)^T = B^T A^T$$

і Уведомление

Обратите внимание на обратный порядок матриц при транспонировании!

Вычислительная сложность и параллелизация

#### Вспомним общую формулу:

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{k} a_{il} b_{lj}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

#### Анализ операций для матриц $A_{n \times k}$ и $B_{k \times m}$ :

- ullet Для вычисления одного элемента  $c_{ij}$ : k умножений, k-1 сложений
- ullet Общее количество операций: n imes m imes (2k-1)

#### Временная сложность:

- Для квадратных матриц  $n \times n$ :  $\mathcal{O}(2n^3-n^2) = \mathcal{O}(n^3)$
- Для прямоугольных матриц:  $\mathcal{O}(nmk)$
- 🥊 Естественный параллелизм
  - По элементам: каждый  $c_{ij}$  вычисляется независимо

Вычислительная сложность и параллелизация

#### Вспомним общую формулу:

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{k} a_{il} b_{lj}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

#### Анализ операций для матриц $A_{n \times k}$ и $B_{k \times m}$ :

- ullet Для вычисления одного элемента  $c_{ij}$ : k умножений, k-1 сложений
- ullet Общее количество операций: n imes m imes (2k-1)

#### Временная сложность:

- Для квадратных матриц  $n \times n$ :  $\mathcal{O}(2n^3-n^2) = \mathcal{O}(n^3)$
- Для прямоугольных матриц:  $\mathcal{O}(nmk)$
- 🥊 Естественный параллелизм
  - По элементам: каждый  $c_{ij}$  вычисляется независимо
  - ullet По строкам: каждый процессор обрабатывает свои строки матрицы A

Вычислительная сложность и параллелизация

#### Вспомним общую формулу:

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{k} a_{il} b_{lj}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

#### Анализ операций для матриц $A_{n \times k}$ и $B_{k \times m}$ :

- ullet Для вычисления одного элемента  $c_{ij}$ : k умножений, k-1 сложений
- ullet Общее количество операций: n imes m imes (2k-1)

#### Временная сложность:

- Для квадратных матриц  $n \times n$ :  $\mathcal{O}(2n^3-n^2) = \mathcal{O}(n^3)$
- Для прямоугольных матриц:  $\mathcal{O}(nmk)$

## Естественный параллелизм

- По элементам: каждый  $c_{ij}$  вычисляется независимо
- ullet По строкам: каждый процессор обрабатывает свои строки матрицы A
- ullet По столбцам: каждый процессор обрабатывает свои столбцы матрицы B

Вычислительная сложность и параллелизация

#### Вспомним общую формулу:

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{k} a_{il} b_{lj}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m$$

## Анализ операций для матриц $A_{n \times k}$ и $B_{k \times m}$ :

- ullet Для вычисления одного элемента  $c_{ii}$ : k умножений, k-1 сложений
- ullet Общее количество операций: n imes m imes (2k-1)

#### Временная сложность:

- Для квадратных матриц  $n \times n$ :  $\mathcal{O}(2n^3-n^2) = \mathcal{O}(n^3)$
- Для прямоугольных матриц:  $\mathcal{O}(nmk)$
- 🥊 Естественный параллелизм
  - По элементам: каждый  $c_{ij}$  вычисляется независимо
  - По строкам: каждый процессор обрабатывает свои строки матрицы A
  - По столбцам: каждый процессор обрабатывает свои столбцы матрицы B
  - Блочный подход: разделение матриц на блоки для эффективного использования кэша

## Пример. Простая, но важная идея о матричных вычислениях.

Предположим, у вас есть следующее выражение

$$b = A_1 A_2 A_3 x,$$

где  $A_1,A_2,A_3\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$  - случайные квадратные плотные (полностью заполненные числами) матрицы, и  $x\in\mathbb{R}^3$  - вектор. Вам нужно вычислить b.

Какой способ лучше всего использовать?

- 1.  $A_1 A_2 A_3 x$  (слева направо)
- 2.  $(A_1(A_2(A_3x)))$  (справа налево)
- 3. Не имеет значения
- 4. Результаты первых двух вариантов не будут одинаковыми.

Посмотрите прикрепленный .ipynb файл в репозитории.