



Deep Learning School

# Ликбез по линейной алгебре

# Векторы



- операции над векторами
- линейные подпространства и линейная оболочка
- линейная независимость и базис

# Вектор

**Определение.** *Вектором* в  $n$ -мерном евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^n$  называется упорядоченный набор чисел  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  — собственно, элемент пространства  $\mathbb{R}^n$ .

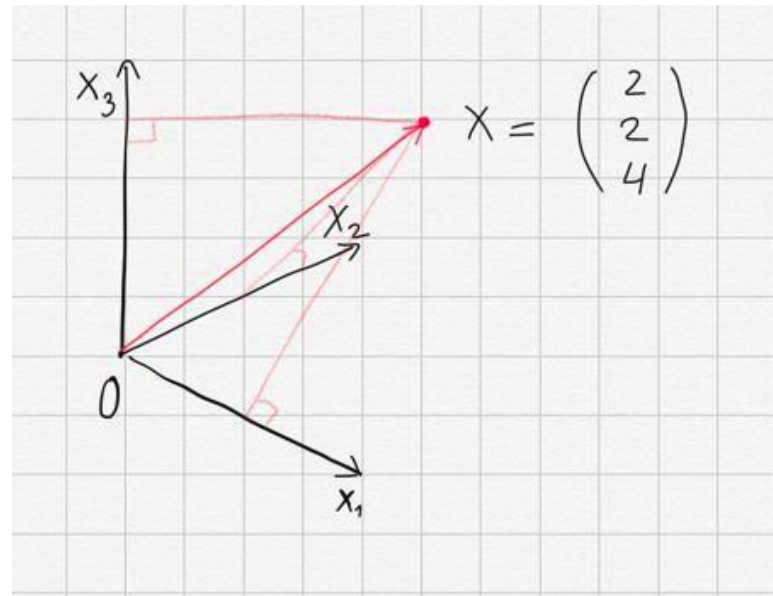
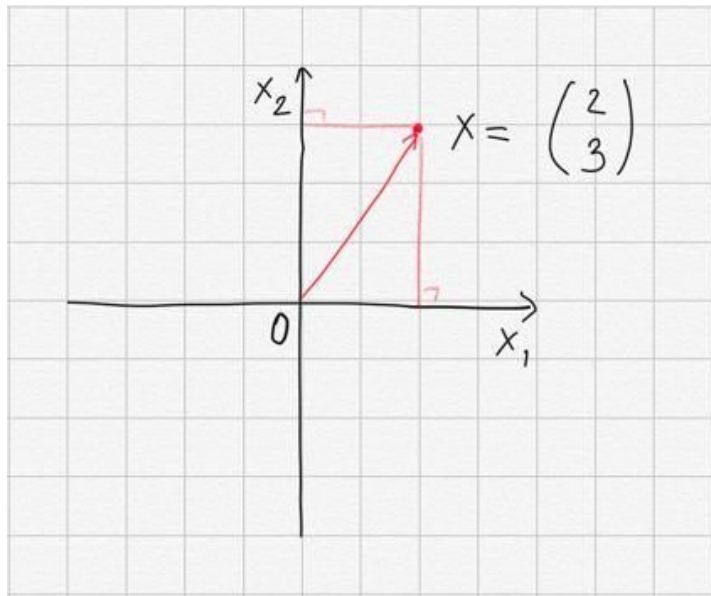
# Вектор

**Определение.** *Вектором* в  $n$ -мерном евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^n$  называется упорядоченный набор чисел  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  — собственно, элемент пространства  $\mathbb{R}^n$ .

Часто вектор удобнее записывать в столбец:

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$$

# Векторы на плоскости и в пространстве



# Сложение и умножение на скаляр

**Наблюдение.** Векторы можно складывать и умножать на скаляр (число). Результат будет вектором, элементы которого суть результаты поэлементного применения операции.

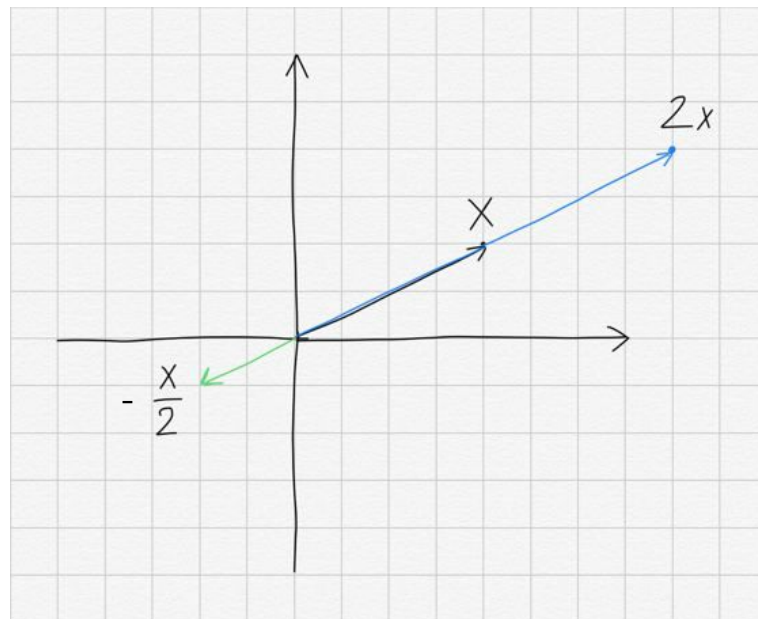
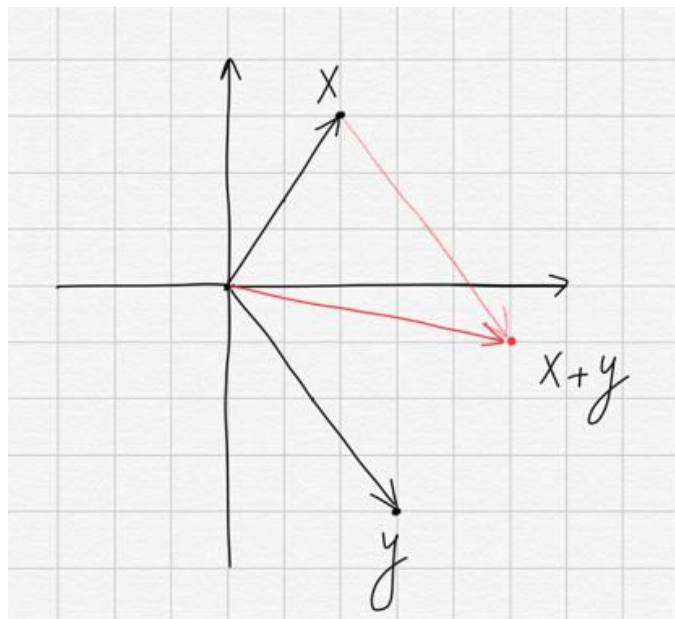
# Сложение и умножение на скаляр

**Наблюдение.** Векторы можно складывать и умножать на скаляр (число). Результат будет вектором, элементы которого суть результаты поэлементного применения операции.

*Пример.*

$$3 \begin{pmatrix} 2 \\ -\frac{1}{2} \\ 4 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -\frac{3}{2} \\ 16 \end{pmatrix}$$

# Геометрия векторных операций





# Линейные подпространства

- Векторное пространство  $\mathbb{R}^n$  **замкнуто** относительно операций сложения и умножения на скаляр
- Обобщим это наблюдение

# Линейные подпространства

- Векторное пространство  $\mathbb{R}^n$  **замкнуто** относительно операций сложения и умножения на скаляр
- Обобщим это наблюдение

**Определение.** *Линейным (или векторным) подпространством* векторного пространства  $\mathcal{L}$  называется множество векторов  $\mathcal{M} \subset \mathcal{L}$ , замкнутое относительно операций сложения и умножения на скаляр.

# Линейная оболочка

**Определение.** *Линейной оболочкой* векторов  $v_1, v_2, \dots, v_n$  называется множество всех линейных комбинаций этих векторов с произвольными коэффициентами:

$$\mathcal{M} = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle = \{ \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n \mid \alpha_i \in \mathbb{R} \}$$

# Линейная оболочка

**Определение.** *Линейной оболочкой* векторов  $v_1, v_2, \dots, v_n$  называется множество всех линейных комбинаций этих векторов с произвольными коэффициентами:

$$\mathcal{M} = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle = \{ \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n \mid \alpha_i \in \mathbb{R} \}$$

**Утверждение.** Линейная оболочка произвольного числа векторов является линейным подпространством в  $\mathbb{R}^n$ .

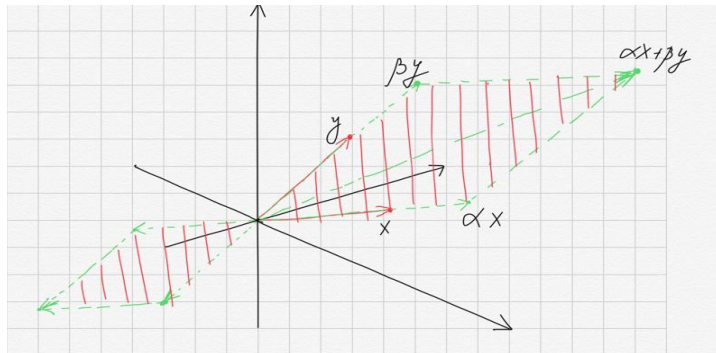
# Линейная оболочка

**Определение.** *Линейной оболочкой* векторов  $v_1, v_2, \dots, v_n$  называется множество всех линейных комбинаций этих векторов с произвольными коэффициентами:

$$\mathcal{M} = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle = \{ \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n \mid \alpha_i \in \mathbb{R} \}$$

**Утверждение.** Линейная оболочка произвольного числа векторов является линейным подпространством в  $\mathbb{R}^n$ .

*Пример.* На данной картинке  $\langle x, y \rangle$  — плоскость



# Линейная независимость

**Определение.** Векторы  $v_1, v_2, \dots, v_n$  называются *линейно независимыми*, если никакая нетривиальная линейная комбинация этих векторов не равна нуль-вектору. Иными словами, для любых  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ , не все из которых нулевые, выполняется

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n \neq \bar{0}$$

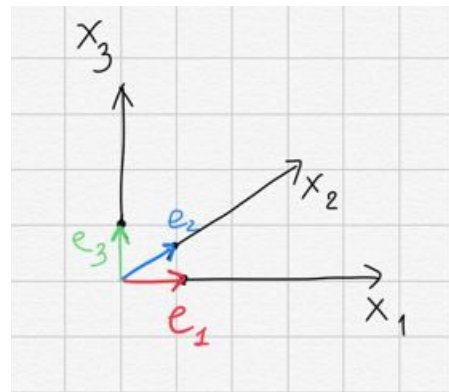
# Линейная независимость

**Определение.** Векторы  $v_1, v_2, \dots, v_n$  называются *линейно независимыми*, если никакая нетривиальная линейная комбинация этих векторов не равна нуль-вектору. Иными словами, для любых  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ , не все из которых нулевые, выполняется

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n \neq \bar{0}$$

*Пример.*

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$



# Линейная независимость

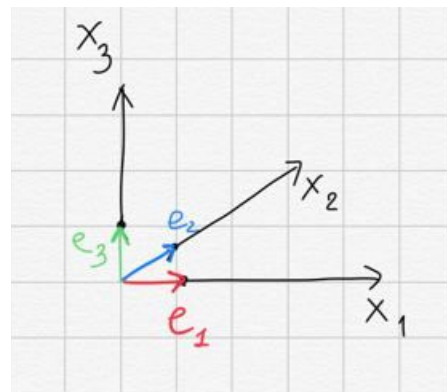
**Определение.** Векторы  $v_1, v_2, \dots, v_n$  называются *линейно независимыми*, если никакая нетривиальная линейная комбинация этих векторов не равна нуль-вектору. Иными словами, для любых  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ , не все из которых нулевые, выполняется

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n \neq \bar{0}$$

*Пример.*

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

*Доказательство ЛНЗ.*  $\alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \alpha_3 e_3 = 0 \Rightarrow \alpha_i = 0$  □





# Базис

**Определение.** Пусть  $\mathcal{M}$  — линейное подпространство.

*Базисом* в  $\mathcal{M}$  называется минимальная система векторов  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , для которой  $\mathcal{M} = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

# Базис

**Определение.** Пусть  $\mathcal{M}$  — линейное подпространство.

*Базисом* в  $\mathcal{M}$  называется минимальная система векторов  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , для которой  $\mathcal{M} = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

*Пример.*  $\mathcal{M} = \mathbb{R}^3$

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ — базис}$$

# Базис

**Определение.** Пусть  $\mathcal{M}$  — линейное подпространство.

*Базисом* в  $\mathcal{M}$  называется минимальная система векторов  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , для которой  $\mathcal{M} = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

## Свойства базиса

- Базис является ЛНЗ системой
- Векторы из  $\mathcal{M}$  выражаются через базис единственным способом
- Любую ЛНЗ систему можно дополнить до базиса
- В любой системе образующих можно выбрать базис
- Любые два базиса равномощны

# Базис

**Определение.** Пусть  $\mathcal{M}$  — линейное подпространство.

*Базисом* в  $\mathcal{M}$  называется минимальная система векторов  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , для которой  $\mathcal{M} = \langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ .

## Свойства базиса

- Базис является ЛНЗ системой
- Векторы из  $\mathcal{M}$  выражаются через базис единственным способом
- Любую ЛНЗ систему можно дополнить до базиса
- В любой системе образующих можно выбрать базис
- Любые два базиса равномощны

Последнее свойство свидетельствует о корректности определения *размерности* линейного пространства как размера базиса в этом линейном пространстве.

# Базис

**Теорема.**  $n+1$  векторов в  $n$ -мерном пространстве всегда линейно зависимы.

*Доказательство.*

# Базис

**Теорема.**  $n+1$  векторов в  $n$ -мерном пространстве всегда линейно зависимы.

*Доказательство.* От противного.

# Базис

**Теорема.**  $n+1$  векторов в  $n$ -мерном пространстве всегда линейно зависимы.

*Доказательство.* От противного. Они линейно независимы

# Базис

**Теорема.**  $n+1$  векторов в  $n$ -мерном пространстве всегда линейно зависимы.

*Доказательство.* От противного. Они линейно независимы  $\rightarrow$  можно дополнить до базиса



# Базис

**Теорема.**  $n+1$  векторов в  $n$ -мерном пространстве всегда линейно зависимы.

*Доказательство.* От противного. Они линейно независимы  $\rightarrow$  можно дополнить до базиса  $\rightarrow$  противоречие с тем, что любые два базиса равномощны.



# Задачи

*Задача 1.* Доказать, что следующие вектора ЛНЗ:

$$a = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, c = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, d = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

*Задача 2.* Найти базис в пространстве

$$\mathcal{M} = \{(x, y, z, t) : x + 2y - 3z + t = 0\}$$

*Задача 3.* Выразить вектор  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  через базисные вектора, найденные в задаче 2

# Задачи

*Задача 1.* Доказать, что следующие вектора ЛНЗ:

$$a = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$c = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, d = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

# Задачи

## *Задача 2*

Найти базис  
в пространстве

$$\mathcal{M} = \{(x, y, z, t) : \\ x + 2y - 3z + t = 0\}$$

# Задачи

## *Задача 3*

Выразить вектор  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$   
через базисные вектора,  
найденные в задаче 2

# Резюме

- Вектор — удобная форма представления различных математических объектов
- Линейное пространство — множество векторов, замкнутое относительно сложения и умножения на скаляр
- Базис — универсальный способ описания линейных подпространств в  $\mathbb{R}^n$
- Размер базиса, или размерность пространства, является важной характеристикой ЛП

# Матрицы



- определение
- (не)вырожденность и ранг
- умножение матрицы на вектор и матричный вид СЛУ
- пример: линейная регрессия

# Матрицы

**Определение.** Матрицей размера  $m \times n$  называется прямоугольная таблица с числами из  $m$  строк и  $n$  столбцов:

$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix}$$



# Матрицы

**Определение.** Матрицей размера  $m \times n$  называется прямоугольная таблица с числами из  $m$  строк и  $n$  столбцов:

$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix}$$

Удобно представлять матрицу как совокупность из  $n$  векторов-столбцов, записанных в строчку:

$$(x_{*1}, x_{*2}, \dots, x_{*n})$$

# Вырожденная матрица

**Определение.** Квадратная матрица называется *(не)вырожденной*, если её строки линейно (не)зависимы.

*Пример.*

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

# Вырожденная матрица

**Определение.** Квадратная матрица называется *(не)вырожденной*, если её строки линейно (не)зависимы.

*Пример.*

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

**Утверждение.** Строки квадратной матрицы ЛНЗ тогда и только тогда, когда её столбцы ЛНЗ.

# Случай произвольных матриц

**Определение.** *Строчным рангом* матрицы  $A$  называется размер наибольшего подмножества линейно независимых строк  $A$ . Аналогично определяется *столбцовый ранг*.

# Случай произвольных матриц

**Определение.** *Строчным рангом* матрицы  $A$  называется размер наибольшего подмножества линейно независимых строк  $A$ . Аналогично определяется *столбцовый ранг*.

*Пример.*

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

строчный и столбцовый ранг равны 3

# Случай произвольных матриц

**Определение.** *Строчным рангом* матрицы  $A$  называется размер наибольшего подмножества линейно независимых строк  $A$ . Аналогично определяется *столбцовый ранг*.

*Пример.*

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

строчный и столбцовый ранг равны 3

**Утверждение.** Строчный и столбцовый ранг равны.

# Умножение матрицы на вектор

$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix}$$

# Умножение матрицы на вектор

$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \dots \\ w_k \end{pmatrix} =$$



# Умножение матрицы на вектор

$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \dots \\ w_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \langle x_{1*}, w \rangle \\ \langle x_{2*}, w \rangle \\ \dots \\ \langle x_{m*}, w \rangle \end{pmatrix}$$

где

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$$

# Пример: система линейных уравнений

- Решаем систему

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

- Запись системы в матричном виде:  $Ax = b$

# Система линейных уравнений

**Теорема.** Пусть  $A$  — невырожденная квадратная матрица.

Тогда система линейных уравнений  $Ax = b$  имеет единственное решение при любом значении  $b$ .

# Пример: линейная регрессия

- Есть  $m$  объектов (квартир)
- Объект описывается  $n$  признаками (площадь, этаж, количество комнат, ...)

$$x_{k*} = (x_{k1}, x_{k2}, \dots, x_{kn})$$

- Необходимо предсказать целевую переменную  $y_k$  (стоимость квартиры)
- Ищем закономерность в *линейном виде*:

$$y_k = w_1 x_{k1} + w_2 x_{k2} + \dots + w_n x_{kn}$$

# Линейная регрессия в матричном виде

- Ищем закономерность в *линейном виде*:

$$y_k = w_1 x_{k1} + w_2 x_{k2} + \dots + w_n x_{kn}$$

- В матричном виде уравнение записывается так:

$$Xw = y$$
$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \dots \\ w_n \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$$

# Линейная регрессия в матричном виде

- Ищем закономерность в *линейном виде*:

$$y_k = w_1 x_{k1} + w_2 x_{k2} + \dots + w_n x_{kn}$$

- В матричном виде уравнение записывается так:

$$Xw = y$$
$$X = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \dots \\ w_n \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$$

- Если  $m = n$ , то решение (скорее всего) единственное
- Если  $m > n$ , то решения (скорее всего) нет
- Если  $m < n$ , то решений (скорее всего) бесконечно много

# Линейная регрессия в матричном виде

Если объектов меньше, чем признаков,  
то линейная регрессия будет работать плохо!

# Операции над матрицами

- сложение матриц
- умножение матриц
- транспонирование и обратная матрица
- определитель матрицы



# Сложение и вычитание матриц

- Сложение и вычитание происходит поэлементно
- Можно применять только к матрицам одинакового размера

*Пример.*

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5 & -1 \\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} =$$

# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -10 & 10 & -2 \end{pmatrix}$$

# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

$$\begin{pmatrix} \boxed{2} & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \boxed{-2} & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boxed{3} & -2 & 1 \\ -10 & 10 & -2 \end{pmatrix}$$

$$2 \cdot (-2) + 3 \cdot 2 + (-1) \cdot (-1) = 3$$

# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

$$\begin{pmatrix} \boxed{2} & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2 & \boxed{2} & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & \boxed{-2} & 1 \\ -10 & 10 & -2 \end{pmatrix}$$

$$2 \cdot 2 + 3 \cdot (-2) + (-1) \cdot 0 = -2$$

# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

$$\begin{pmatrix} \boxed{2} & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2 & 2 & \boxed{0} \\ 2 & -2 & \boxed{1} \\ -1 & 0 & \boxed{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & \boxed{1} \\ -10 & 10 & -2 \end{pmatrix}$$

$$2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 = 1$$

# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ \boxed{3} & -2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \boxed{-2} & 2 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ \boxed{-10} & 10 & -2 \end{pmatrix}$$

$$3 \cdot (-2) + (-2) \cdot 2 + 0 \cdot (-1) = -10$$



# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ \boxed{3} & \boxed{-2} & \boxed{0} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2 & \boxed{2} & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ -1 & \boxed{0} & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -10 & \boxed{10} & -2 \end{pmatrix}$$

$$3 \cdot 2 + (-2) \cdot -2 + 0 \cdot 0 = 10$$

# Умножение матриц

- Даны матрицы  $A$  размера  $m \times k$  и  $B$  размера  $k \times n$
- Хотим научиться вычислять матричное произведение  $AB$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ \boxed{3} & \boxed{-2} & \boxed{0} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2 & 2 & \boxed{0} \\ 2 & -2 & \boxed{1} \\ -1 & 0 & \boxed{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -10 & 10 & \boxed{-2} \end{pmatrix}$$

$$3 \cdot 0 + (-2) \cdot 1 + 0 \cdot 2 = -2$$

# Произведение матриц

- Частный случай — произведение матрицы на вектор
- Произведение матриц встречается тогда, когда совокупность векторов умножается на матрицу (например, при подаче в нейронную сеть батча данных)

# Свойства произведения матриц

- Ассоциативность:  $A(BC) = (AB)C$
- Дистрибутивность:  $A(B+C) = AB + AC$
- Существование нейтрального элемента  $E_n$  (единичная матрица):

# Свойства произведения матриц

- Ассоциативность:  $A(BC) = (AB)C$
- Дистрибутивность:  $A(B+C) = AB + AC$
- Существование нейтрального элемента  $E_n$  (единичная матрица):

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

# Свойства произведения матриц

- Ассоциативность:  $A(BC) = (AB)C$
- Дистрибутивность:  $A(B+C) = AB + AC$
- Существование нейтрального элемента  $E_n$  (единичная матрица):

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

$$AE = EA = A$$

# Свойства произведения матриц

- Ассоциативность:  $A(BC) = (AB)C$
- Дистрибутивность:  $A(B+C) = AB + AC$
- Существование нейтрального элемента  $E_n$  (единичная матрица):

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

$$AE = EA = A$$

- Отсутствие коммутативности: не всегда  $AB = BA$

# Свойства произведения матриц

- Ассоциативность:  $A(BC) = (AB)C$
- Дистрибутивность:  $A(B+C) = AB + AC$
- Существование нейтрального элемента  $E_n$  (единичная матрица):

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

$$AE = EA = A$$

- Отсутствие коммутативности: не всегда  $AB = BA$
- Для квадратных матриц: если  $A$  вырождена, то  $AB$  также вырождена



# Обратная матрица

**Определение.** Пусть  $A$  — **квадратная** матрица. Если существует такая матрица  $A^{-1}$ , что  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ , то  $A^{-1}$  называется *обратной матрицей* к  $A$ . Матрица  $A$  в таком случае называется *обратимой*.

# Обратная матрица

**Определение.** Пусть  $A$  — квадратная матрица. Если существует такая матрица  $A^{-1}$ , что  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ , то  $A^{-1}$  называется *обратной матрицей* к  $A$ . Матрица  $A$  в таком случае называется *обратимой*.

**Утверждение.** Пусть  $A$  — квадратная матрица. Если строки (или столбцы)  $A$  линейно независимы (т.е.  $A$  невырожденная), то обратная матрица существует и единственна.

# Решаем систему линейных уравнений

- Есть СЛУ, записанная в матричном виде:

$$Ax = b$$

- Если существует  $A^{-1}$ , то у системы есть единственное решение:

# Решаем систему линейных уравнений

- Есть СЛУ, записанная в матричном виде:

$$Ax = b$$

- Если существует  $A^{-1}$ , то у системы есть единственное решение:

$$x = A^{-1}b$$

# Транспонированная матрица

Транспонирование — операция отражения матрицы относительно главной диагонали

Пишут:  $A^{\top}$

Вектор-столбец при транспонировании переходит в вектор-строку. Поэтому скалярное произведение можно записать так:

$$\langle x, y \rangle = x^{\top} y$$

# Определитель матрицы

Определитель квадратной матрицы — это её числовая характеристика, которая определяется рекурсивно:

- $|a| = a$
- $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$

# Определитель матрицы

Определитель квадратной матрицы — это её числовая характеристика, которая определяется рекурсивно:

$$|A| = a_{11}|A_{11}| - a_{12}|A_{12}| + \dots + (-1)^n|A_{1n}|$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$A_{ij} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,j-1} & a_{1,j+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i-1,1} & \dots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \dots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & \dots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \dots & a_{i+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \dots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

# Свойства определителя

- $|AB| = |A||B|$
- $|A| = 0$  тогда и только тогда, когда  $A$  вырожденная



# Вычисление обратной матрицы

- Цель: хотим научиться вычислять обратную матрицу

**Алгоритм** (метод Крамера). Дана квадратная матрица  $A$ .

1. Вычислим  $|A|$
2. Построим матрицу миноров:

$$A' = \begin{pmatrix} |A_{11}| & -|A_{12}| & \dots & (-1)^{n+1}|A_{1n}| \\ -|A_{21}| & |A_{22}| & \dots & (-1)^{n+2}|A_{1n}| \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (-1)^{n+1}|A_{n1}| & (-1)^{n+2}|A_{n2}| & \dots & |A_{nn}| \end{pmatrix}$$

3. Обратная матрица вычисляется по формуле

$$A^{-1} = \frac{(A')^T}{|A|}$$

# Задачи

## Задача 1

Вычислить определитель  
матрицы

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 2 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

# Задачи

## Задача 2

Найти обратную  
к матрице

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 2 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

# Резюме

С матрицами можно делать следующее:

- Складывать, вычитать
  - Умножать
  - Находить обратную
  - Транспонировать
  - Считать определитель
- 
- Все эти операции так или иначе необходимы для теоретического понимания матричного исчисления
  - Большая часть операций так или иначе используется в нейросетях

# Матрица и линейный оператор

- матрица и линейный оператор
- геометрический смысл линейного преобразования
- линейный оператор в нейронной сети

# Матрица и линейный оператор

- Пусть  $A$  — некоторая матрица размера  $m \times n$
- Рассмотрим оператор  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , действующий по формуле  $f(x) = Ax$
- Отображение  $f$  является линейным, то есть

$$f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$$

# Матрица и линейный оператор

- Пусть  $A$  — некоторая матрица размера  $m \times n$
- Рассмотрим оператор  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , действующий по формуле  $f(x) = Ax$
- Отображение  $f$  является линейным, то есть

$$f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$$

$$f(\alpha x + \beta y) = A(\alpha x + \beta y) =$$

# Матрица и линейный оператор

- Пусть  $A$  — некоторая матрица размера  $m \times n$
- Рассмотрим оператор  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , действующий по формуле  $f(x) = Ax$
- Отображение  $f$  является линейным, то есть

$$f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$$

$$\begin{aligned} f(\alpha x + \beta y) &= A(\alpha x + \beta y) = \\ &= \begin{pmatrix} \langle a_{1*}, (\alpha x + \beta y) \rangle \\ \langle a_{2*}, (\alpha x + \beta y) \rangle \\ \dots \\ \langle a_{m*}, (\alpha x + \beta y) \rangle \end{pmatrix} \end{aligned}$$



# Матрица и линейный оператор

- Пусть  $A$  — некоторая матрица размера  $m \times n$
- Рассмотрим оператор  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , действующий по формуле  $f(x) = Ax$
- Отображение  $f$  является линейным, то есть

$$f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$$

$$\begin{aligned} f(\alpha x + \beta y) &= A(\alpha x + \beta y) = \\ &= \begin{pmatrix} \langle a_{1*}, (\alpha x + \beta y) \rangle \\ \langle a_{2*}, (\alpha x + \beta y) \rangle \\ \dots \\ \langle a_{m*}, (\alpha x + \beta y) \rangle \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} \langle a_{1*}, x \rangle \\ \langle a_{2*}, x \rangle \\ \dots \\ \langle a_{m*}, x \rangle \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} \langle a_{1*}, y \rangle \\ \langle a_{2*}, y \rangle \\ \dots \\ \langle a_{m*}, y \rangle \end{pmatrix} \end{aligned}$$

# Геометрия линейного преобразования

- Рассмотрим линейный оператор  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  при  $m = n = 2$
- $f$  задаётся матрицей  $A$  и задаёт некоторое преобразование плоскости

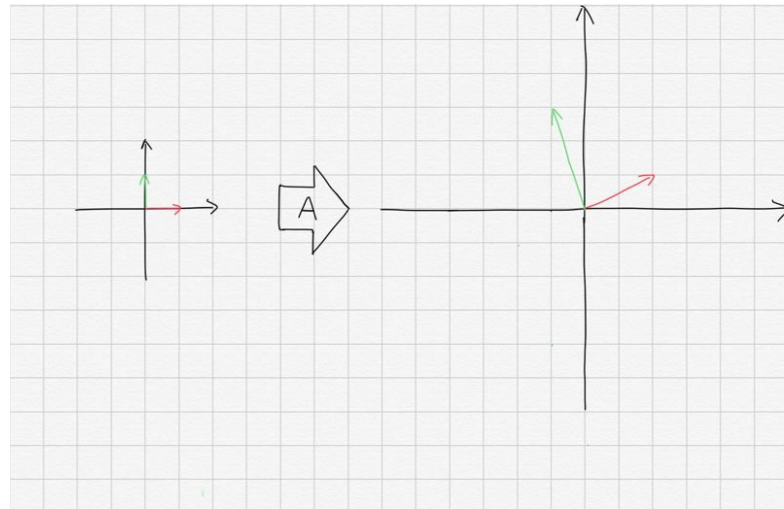
# Геометрия линейного оператора

*Пример 1.*

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$



# Геометрия линейного оператора

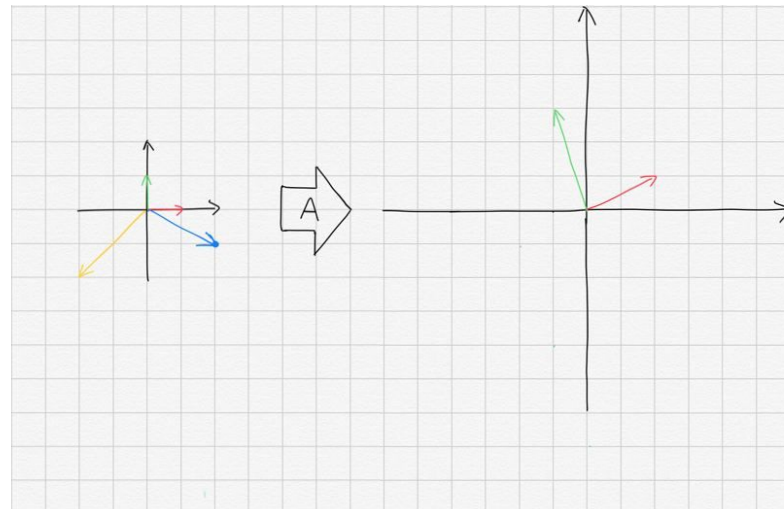
Пример 1.

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \rightarrow$$



# Геометрия линейного оператора

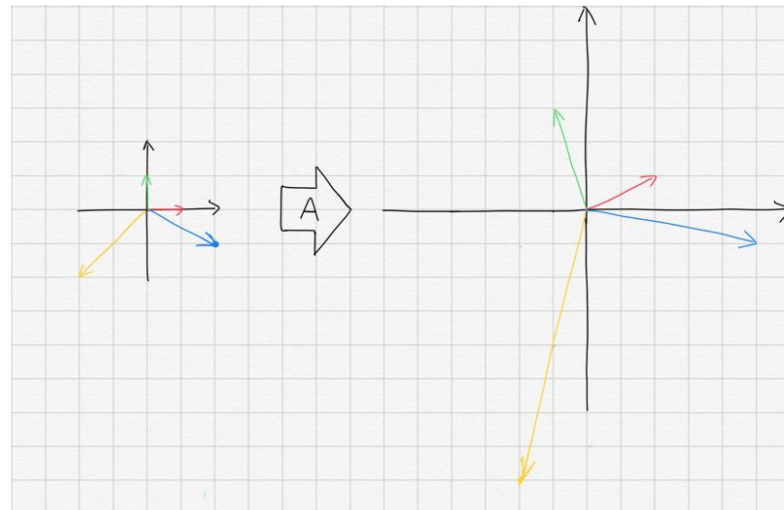
Пример 1.

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -8 \end{pmatrix}$$



# Геометрия линейного оператора

*Пример 2.* Что если матрица  $A$  вырожденная?

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

# Геометрия линейного оператора

*Пример 2.* Что если матрица  $A$  вырожденная?

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

Все  $Ax$  укладываются на прямую  $-2x_1 = x_2$

# Геометрия линейного оператора

*Пример 2.* Что если матрица  $A$  вырожденная?

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

Все  $Ax$  укладываются на прямую  $-2x_1 = x_2$

**Вывод.** Вырожденный линейный оператор отображает пространство в пространство меньшей размерности



# Матрица поворота

**Утверждение.** Преобразованию поворота на угол  $\alpha$   
(против часовой стрелки) соответствует матрица

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

# Матрица поворота

**Утверждение**  
Преобразованию  
поворота на угол  $\alpha$   
(против часовой стрелки)  
соответствует матрица

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

# Матрица поворота

**Утверждение.** Преобразованию поворота на угол  $\alpha$  (против часовой стрелки) соответствует матрица

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

*Доказательство.*

# Композиция операторов

- Даны два оператора, имеющие матрицы  $A$  и  $B$
- Необходимо найти матрицу композиции двух операторов

**Утверждение.** Матрица композиции линейных операторов равна произведению матриц этих линейных операторов

# Композиция операторов

**Утверждение.** Матрица композиции линейных операторов равна произведению матриц этих линейных операторов

*Доказательство.*

- Рассмотрим образ вектора  $x$
- Под действием первого оператора он переходит в вектор  $Ax$
- Вектор  $Ax$  под действием второго оператора переходит в  $B(Ax)$
- Под действием композиции  $x$  переходит в  $(BA)x$

# Композиция операторов

**Утверждение.** Матрица композиции линейных операторов равна произведению матриц этих линейных операторов

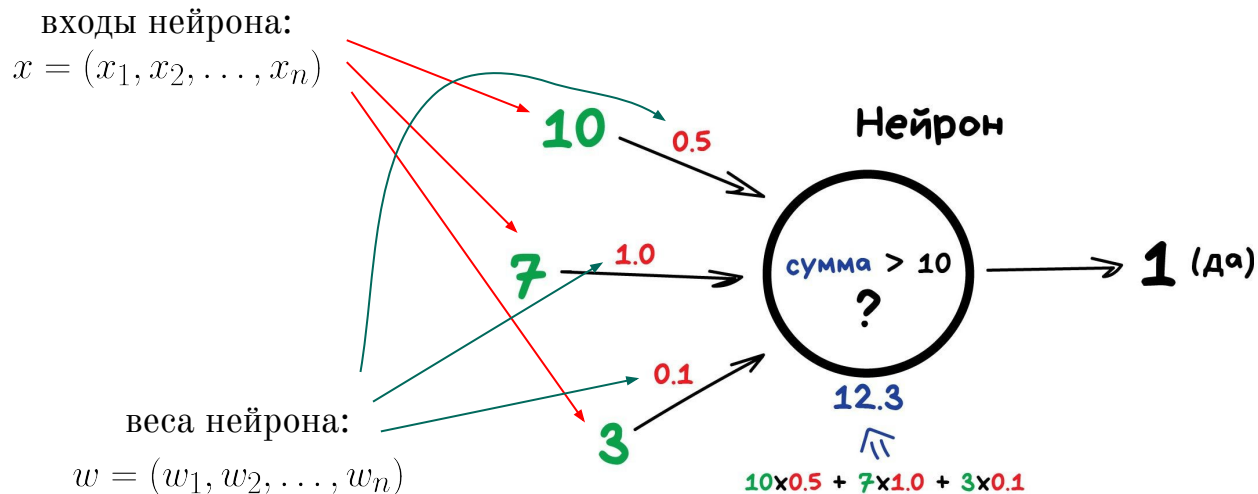
*Пример.* Композиция двух поворотов с центром в нуле — поворот с центром в нуле

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos \beta \cos \alpha - \sin \beta \sin \alpha & -\cos \beta \sin \alpha - \sin \beta \cos \alpha \\ \sin \beta \cos \alpha + \cos \beta \sin \alpha & -\sin \beta \sin \alpha + \cos \beta \cos \alpha \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

# Пример: матрица в нейронной сети

Опишем нейронную сеть в терминах матриц!

# Модель нейрона

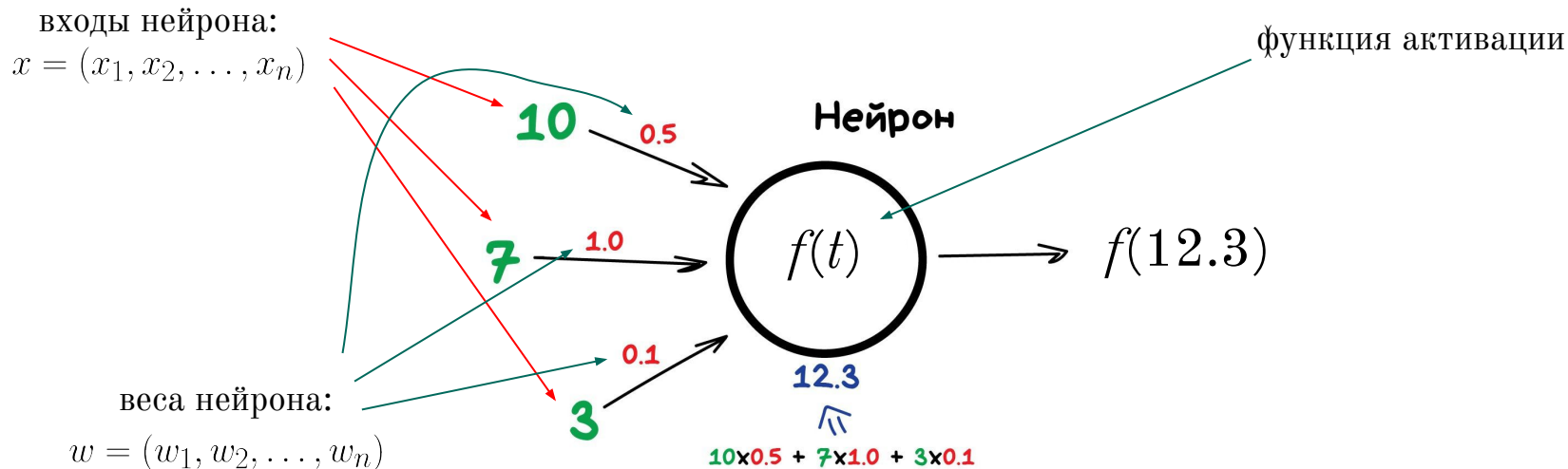


скалярное произведение векторов  $x$ ,  $w$ :

$$w_1 \cdot x_1 + w_2 \cdot x_2 + \dots + w_n \cdot x_n = \langle w, x \rangle$$



# Модель нейрона

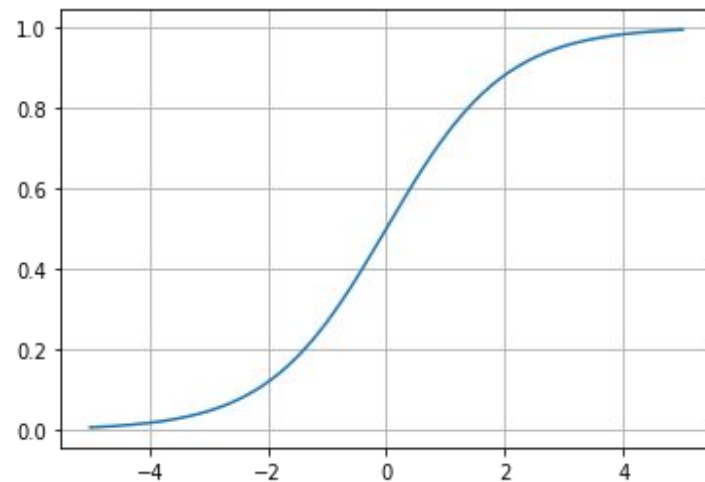


скалярное произведение векторов  $x, w$ :

$$w_1 \cdot x_1 + w_2 \cdot x_2 + \dots + w_n \cdot x_n = \langle w, x \rangle$$

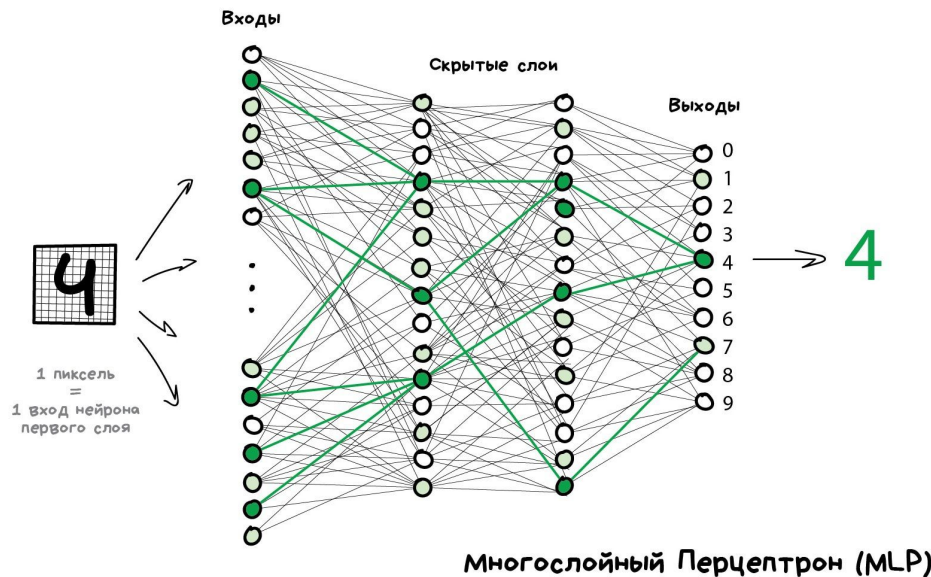
# Функция сигмоиды

$$\sigma(t) = \frac{1}{1 + e^{-t}}$$

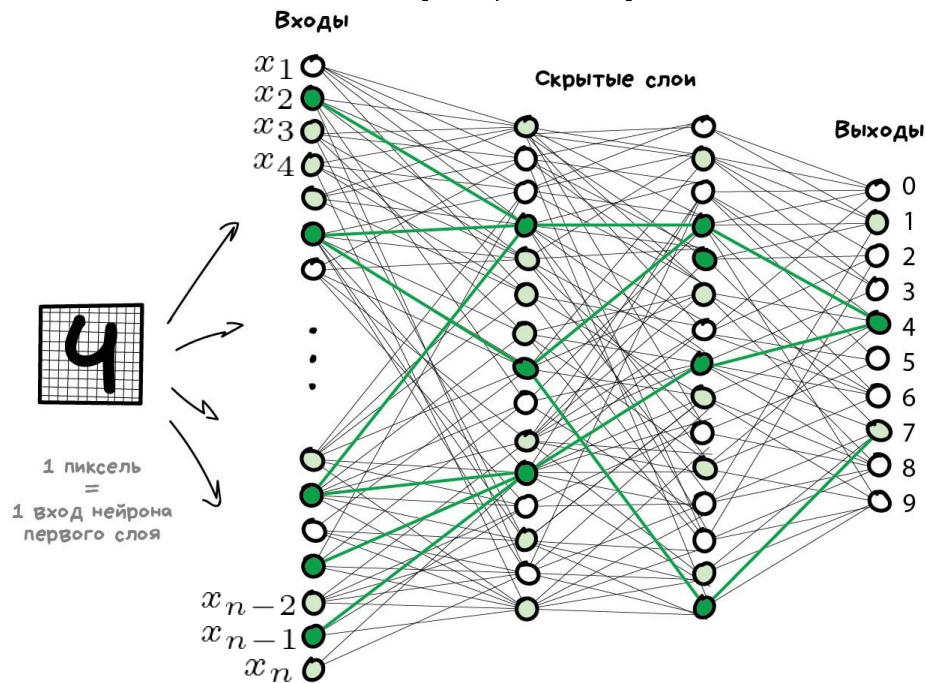


# Многослойный перцептрон

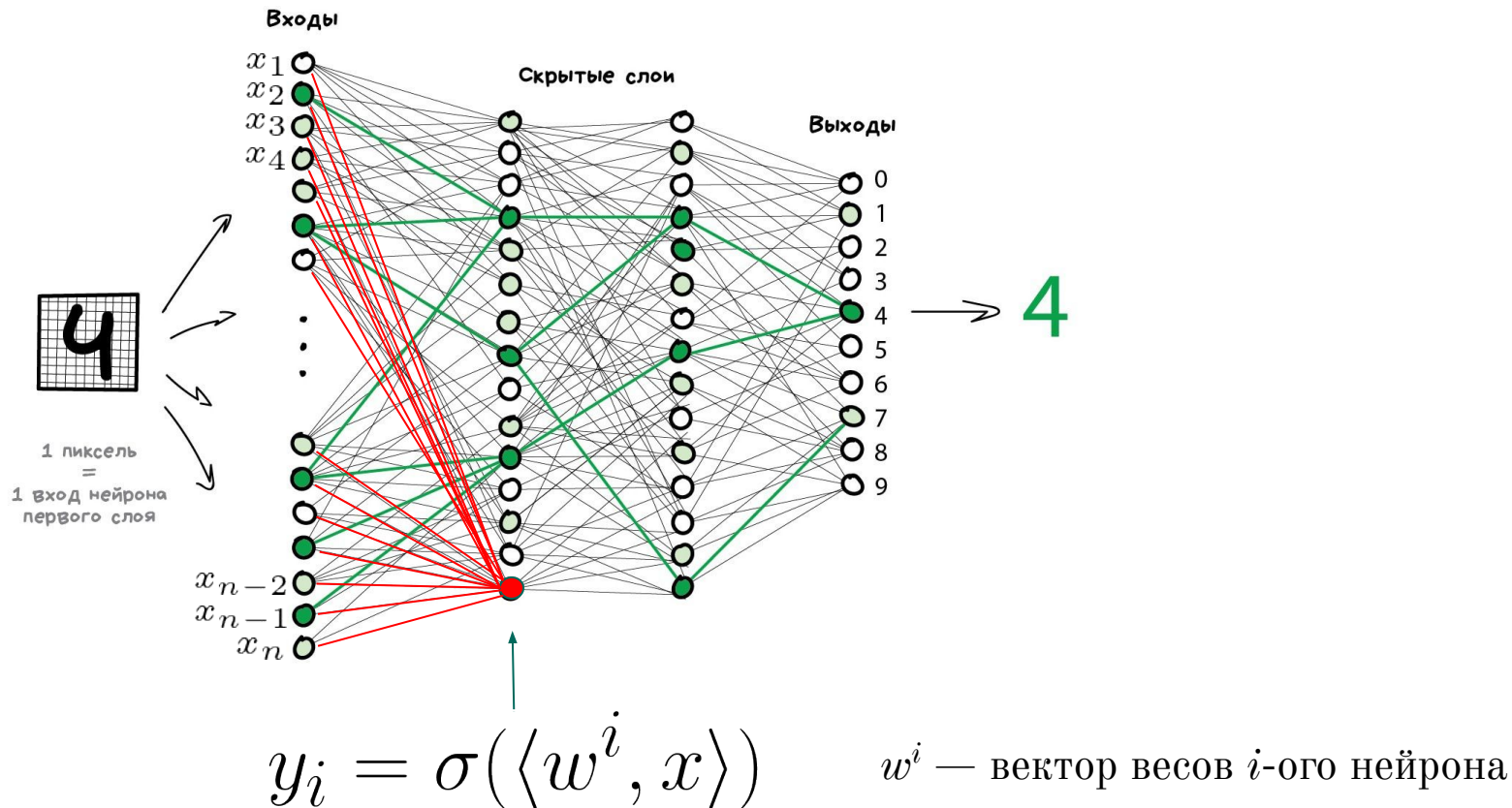
- Многослойный перцептрон — простейшая архитектура нейронной сети
- Каждый слой нейронов связан со всем нейронами с предыдущего слоя
- Выходные нейроны соответствуют классам изображений



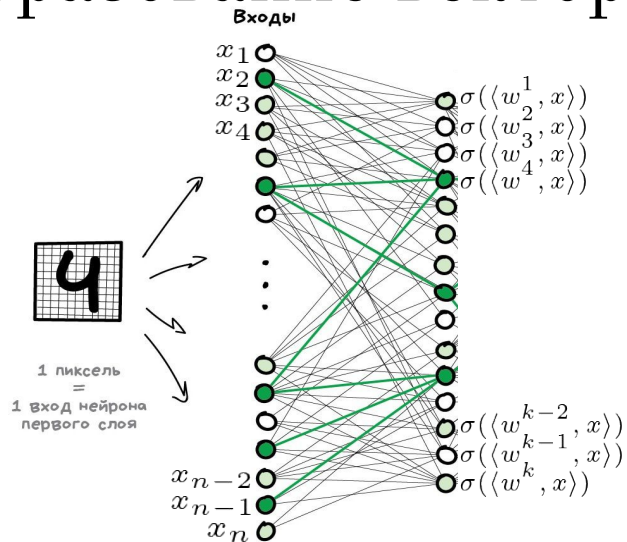
# Многослойный перцептрон



# Многослойный перцептрон



# Преобразование вектора в перцептроне



$$= \sigma \begin{pmatrix} \langle w^1, x \rangle \\ \langle w^2, x \rangle \\ \vdots \\ \langle w^k, x \rangle \end{pmatrix} = \sigma(Wx)$$

линейное преобразование вектора  $x$

$$W = \begin{pmatrix} w_1^1 & w_2^1 & \dots & w_n^1 \\ w_1^2 & w_2^2 & \dots & w_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_1^k & w_2^k & \dots & w_n^k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w^1 \\ w^2 \\ \vdots \\ w^k \end{pmatrix} \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

# Преобразование вектора в перцептроне

- Полносвязный слой нейронной сети выполняет линейный оператор
- Функция активации создаёт нелинейность: без неё нейронная сеть была бы просто линейным алгоритмом

# Резюме

- Матрица соответствует линейному оператору
- Умножение матриц соответствует композиции линейных операторов
- Линейные операторы имеют естественную геометрическую интерпретацию
- Нейронные сети удобно описывать в терминах матриц и линейных операторов



# The End

