### Линейная алгебра

Проекции. Ортогонализация базиса.

Глеб Карпов

МНаД ФКН ВШЭ

#### Ортогональные базисы.

#### і Определение

Система векторов  $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_n$  называется ортогональной, если любые два вектора взаимно ортогональны, то есть  $(\mathbf{v}_i, \mathbf{v}_k) = 0$  при  $j \neq k$ .

Если дополнительно  $\|\mathbf{v}_k\| = 1$  для всех k, то система называется ортонормированной.

#### Зачем это нужно?

$$\mathbf{x} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{v}_n = \sum_{i=1}^n \alpha_j \mathbf{v}_j$$

Взяв скалярное произведение обеих частей равенства с  $\mathbf{v}_1$ , получаем

$$(\mathbf{x}, \mathbf{v}_1) = \sum_{j=1}^{n} \alpha_j \left( \mathbf{v}_j, \mathbf{v}_1 \right) = \alpha_1 \left( \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \right) = \alpha_1 \left\| \mathbf{v}_1 \right\|^2$$

Аналогично, беря скалярное произведение обеих частей с  $\mathbf{v}_k$ , получаем

$$(\mathbf{x}, \mathbf{v}_k) = \sum_{i=1}^n \alpha_j \left( \mathbf{v}_j, \mathbf{v}_k \right) = \alpha_k \left( \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_k \right) = \alpha_k \left\| \mathbf{v}_k \right\|^2$$

Итак

$$\alpha_k = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{v}_k)}{\|\mathbf{v}_k\|^2}$$

#### Проекции

#### Ортогональная проекция на вектор.

Пусть  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ . Обозначим единичный вектор в направлении  $\mathbf{x}$  как

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|}.$$

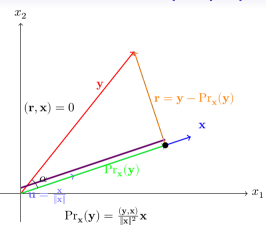
Ортогональная проекция вектора  $\mathbf{y}$  на направление  $\mathbf{x}$  (обозначение:  $\Pr_{\mathbf{x}}(\mathbf{y})$ ) равна

$$\Pr_{\mathbf{x}}(\mathbf{y}) = (\mathbf{y}, \mathbf{u}) \mathbf{u} = \frac{(\mathbf{y}, \mathbf{x})}{\|\mathbf{x}\|^2} \mathbf{x}.$$

Сопряжённый (ортогональный) остаток:

$$\mathbf{r} = \mathbf{y} - \Pr(\mathbf{y}), \qquad (\mathbf{r}, \mathbf{x}) = 0.$$

#### Пример: ортогональная проекция



$$Pr_x(\mathbf{y}) = \frac{(\mathbf{y}, \mathbf{x})}{\|\mathbf{x}\|^2} \mathbf{x} = \frac{(\mathbf{y}, \mathbf{x})}{\|\mathbf{x}\|_2} \cdot \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|_2} = \frac{\|\mathbf{y}\|_2 \|\mathbf{x}\|_2 \cos(\alpha)}{\|\mathbf{x}\|_2} \cdot \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|_2} = \|\mathbf{y}\|_2 \cos(\alpha) \cdot \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|_2}$$

#### Алгоритм Грама-Шмидта

Вход: линейно независимые векторы  $\mathbf{x}_1,\dots,\mathbf{x}_k.$ 

Шаги ортогонализации:

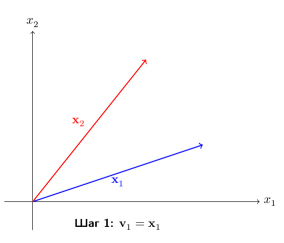
$$\begin{split} \mathbf{v}_1 &= \mathbf{x}_1, \\ \mathbf{v}_m &= \mathbf{x}_m - \sum_{j=1}^{m-1} \frac{(\mathbf{x}_m, \mathbf{v}_j)}{\|\mathbf{v}_j\|^2} \, \mathbf{v}_j, \quad m = 2, \dots, k. \end{split}$$

Получаем ортогональную систему  $\{\mathbf v_j\}$  с теми же линейными оболочками:  $\mathrm{span}\{\mathbf v_1,\dots,\mathbf v_m\}=\mathrm{span}\{\mathbf x_1,\dots,\mathbf x_m\}.$ 

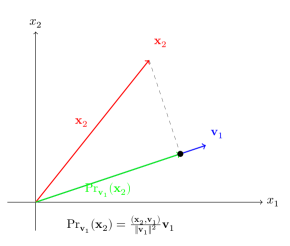
Нормировка (получение ортонормированного базиса):

$$\mathbf{e}_m = \frac{\mathbf{v}_m}{\|\mathbf{v}_m\|}, \quad m = 1, \dots, k.$$

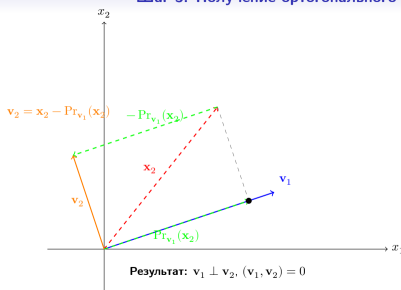
## Шаг 1: Исходные векторы



#### Шаг 2: Вычисление проекции



## Шаг 3: Получение ортогонального вектора

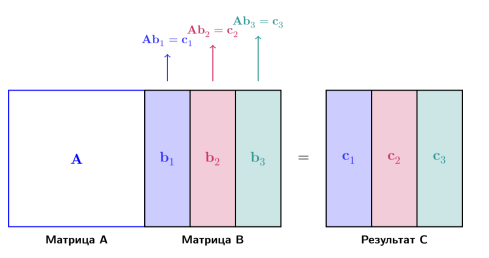


### Пример

Ортогонализовать набор векторов 
$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

# Слайд для записей

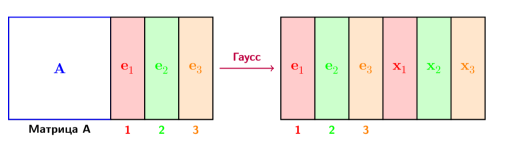
### Обращение матриц через СЛУ: Идея



#### Три системы линейных уравнений

$${f A}[{f x}_1|{f x}_2|{f x}_3]=[{f e}_1|{f e}_2|{f e}_3]={f I}$$
 Результат Объединяем  ${f \uparrow}$   ${f A}{f x}_1={f e}_1$   ${f A}{f x}_2={f e}_2$   ${f A}{f x}_3={f e}_3$  Система 1 Система 2 Система 3

#### Визуализация расширенной матрицы



$$\mathbf{A}[\mathbf{x}_1|\mathbf{x}_2|\mathbf{x}_3] = [\mathbf{e}_1|\mathbf{e}_2|\mathbf{e}_3] = \mathbf{I}$$

$$\Rightarrow$$
  $[\mathbf{x}_1|\mathbf{x}_2|\mathbf{x}_3] = \mathbf{A}^{-1}$ 

### Пример: Обращение матрицы 3х3

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

# Слайд для записей