

# Решение систем линейных алгебраических уравнений

Мальковский Н. В.

Санкт-Петербургский Академический Университет



# Матричная декомпозиция

## Определение

Декомпозицией или разложением матрицы  $A$  называется представление  $A$  в виде некоторого произведения

$$A = A_1 A_2 \dots A_n$$

# Матричная декомпозиция

## Определение

Декомпозицией или разложением матрицы  $A$  называется представление  $A$  в виде некоторого произведения

$$A = A_1 A_2 \dots A_n$$

*Замечание.* Обычно  $n = 2, 3$ , в интересующих нас случаях  $A$  и  $A_i$  – квадратные матрицы.

# Матричная декомпозиция

## Определение

Декомпозицией или разложением матрицы  $A$  называется представление  $A$  в виде некоторого произведения

$$A = A_1 A_2 \dots A_n$$

*Замечание.* Обычно  $n = 2, 3$ , в интересующих нас случаях  $A$  и  $A_i$  – квадратные матрицы.

*Зачем нужно:* Пусть  $A = A_1 \dots A_n$ , дана система

$$Ax = b$$

# Матричная декомпозиция

## Определение

Декомпозицией или разложением матрицы  $A$  называется представление  $A$  в виде некоторого произведения

$$A = A_1 A_2 \dots A_n$$

*Замечание.* Обычно  $n = 2, 3$ , в интересующих нас случаях  $A$  и  $A_i$  – квадратные матрицы.

*Зачем нужно:* Пусть  $A = A_1 \dots A_n$ , дана система

$$Ax = b$$

Если  $A_1 y = b$ , систему  $Ax = b$  можно редуцировать до системы  $A_2 \dots A_n x = y$ .

# Матричная декомпозиция

## Определение

Декомпозицией или разложением матрицы  $A$  называется представление  $A$  в виде некоторого произведения

$$A = A_1 A_2 \dots A_n$$

*Замечание.* Обычно  $n = 2, 3$ , в интересующих нас случаях  $A$  и  $A_i$  – квадратные матрицы.

*Зачем нужно:* Пусть  $A = A_1 \dots A_n$ , дана система

$$Ax = b$$

Если  $A_1 y = b$ , систему  $Ax = b$  можно редуцировать до системы  $A_2 \dots A_n x = y$ .

Таким образом, интересны разложения с небольшим  $n$  и простой структурой  $A_i$ .

# Ортогональные матрицы

## Определение

Матрица  $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$  называется ортогональной, если  $P^T P = P P^T = I$ .

# Ортогональные матрицы

## Определение

Матрица  $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$  называется ортогональной, если  $P^T P = P P^T = I$ .

Замечание 1. Непосредственное следствие, если  $P$  ортогональна, то  $P^{-1} = P^T$ .

# Ортогональные матрицы

## Определение

Матрица  $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$  называется ортогональной, если  $P^T P = P P^T = I$ .

Замечание 1. Непосредственное следствие, если  $P$  ортогональна, то  $P^{-1} = P^T$ .

Замечание 2. Пусть  $p_1, \dots, p_n \in K^n$  – столбцы матрицы  $P$ , т. е.

$P = [p_1 \dots p_n]$ , тогда

$$P^T P = \begin{bmatrix} p_1^T \\ \vdots \\ p_n^T \end{bmatrix} [p_1 \dots p_n] = \begin{pmatrix} p_1^T p_1 & p_1^T p_2 & \dots & p_1^T p_n \\ p_2^T p_1 & p_2^T p_2 & \dots & p_2^T p_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_n^T p_1 & p_n^T p_2 & \dots & p_n^T p_n \end{pmatrix} = I$$

# Ортогональные матрицы

## Определение

Матрица  $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$  называется ортогональной, если  $P^T P = P P^T = I$ .

Замечание 1. Непосредственное следствие, если  $P$  ортогональна, то  $P^{-1} = P^T$ .

Замечание 2. Пусть  $p_1, \dots, p_n \in K^n$  – столбцы матрицы  $P$ , т. е.

$P = [p_1 \dots p_n]$ , тогда

$$P^T P = \begin{bmatrix} p_1^T \\ \vdots \\ p_n^T \end{bmatrix} [p_1 \dots p_n] = \begin{pmatrix} p_1^T p_1 & p_1^T p_2 & \dots & p_1^T p_n \\ p_2^T p_1 & p_2^T p_2 & \dots & p_2^T p_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_n^T p_1 & p_n^T p_2 & \dots & p_n^T p_n \end{pmatrix} = I$$

Таким образом

$$p_i^T p_j = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

иначе говоря, столбцы  $P$  – ортонормированы. Это свойство выполняется и для строк.

# Треугольные матрицы

## Определение

Матрица  $A = (a_{ij}) \in K^{n \times n}$  называется верхней треугольной матрицей, если  $a_{ij} = 0$  при  $i > j$ . Аналогично  $A$  называется нижней треугольной, если  $a_{ij} = 0$  при  $i < j$ .

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

# Решение СЛАУ для ортогональных матриц

Пусть  $P$  – ортогональная матрица, рассмотрим систему

$$Px = b$$

# Решение СЛАУ для ортогональных матриц

Пусть  $P$  – ортогональная матрица, рассмотрим систему

$$Px = b$$

Из свойств  $P$  получаем

$$x = P^T Px = P^T b$$

# Решение СЛАУ для ортогональных матриц

Пусть  $P$  – ортогональная матрица, рассмотрим систему

$$Px = b$$

Из свойств  $P$  получаем

$$x = P^T Px = P^T b$$

Фактически, свойство ортогональности можно переписать в виде  $P^{-1} = P^T$ .

# Треугольные матрицы

Свойства:

# Треугольные матрицы

Свойства:

1. Произведение верхних треугольных матриц есть верхняя треугольная матрица, при  $i > j$

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^j \underbrace{a_{ik}}_{=0} b_{kj} + \sum_{k=j+1}^n a_{ik} \underbrace{b_{kj}}_{=0} = 0$$

# Треугольные матрицы

Свойства:

- Произведение верхних треугольных матриц есть верхняя треугольная матрица, при  $i > j$

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^j \underbrace{a_{ik}}_{=0} b_{kj} + \sum_{k=j+1}^n a_{ik} \underbrace{b_{kj}}_{=0} = 0$$

- Пусть  $A = (a_{ij})$  – верхняя треугольная матрица с ненулевыми диагональными элементами, тогда  $A^{-1}$  существует и также является верхней треугольной матрицей. Пусть  $i = n$ , тогда для  $j < n$  имеем

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^{n-1} \underbrace{a_{ik}}_{=0} b_{kj} + a_{nn} b_{nj} = 0 \Rightarrow b_{nj} = 0$$

Повторяя для  $i = n - 1 \dots j + 1$  получаем

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \sum_{k=1}^{i-1} \underbrace{a_{ik}}_{=0} b_{kj} + a_{ii} b_{ij} + \sum_{k=i+1}^n a_{ik} \underbrace{b_{kj}}_{=0, \text{ индукция}} = 0 \Rightarrow b_{ij} = 0$$

## Треугольные матрицы

3. Если  $A$  – верхняя треугольная, то  $A - \lambda I$  тоже верхняя треугольная матрица, а её определитель легко вычисляется

$$\det(A - \lambda I) = \prod_{i=1}^n (a_{ii} - \lambda)$$

Таким образом, диагональные элементы  $A$  являются её собственными числами с учетом кратности.

# Треугольные матрицы

3. Если  $A$  – верхняя треугольная, то  $A - \lambda I$  тоже верхняя треугольная матрица, а её определитель легко вычисляется

$$\det(A - \lambda I) = \prod_{i=1}^n (a_{ii} - \lambda)$$

Таким образом, диагональные элементы  $A$  являются её собственными числами с учетом кратности.

4. Атомарная треугольная матрица – нижняя треугольная матрица следующего вида

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{(i+1)i} & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{ni} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Домножение слева на такую матрицу добавляет к строке  $i$  линейную комбинацию строк  $i + 1, \dots, n$ .

5. Обратная матрица к атомарной вычисляется довольно просто

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{(i+1)i} & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{ni} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -a_{(i+1)i} & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & -a_{ni} & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

# Решение СЛАУ для треугольных матриц

Пусть  $L$  – нижняя треугольная матрица, тогда система  $Lx = b$  имеет вид

$$\begin{array}{lll} \ell_{11}x_1 & = & b_1 \\ \ell_{21}x_1 + \ell_{22}x_2 & = & b_2 \\ \vdots & & \vdots \\ \ell_{n1}x_1 + \ell_{n2}x_2 + \dots + \ell_{nn}x_n & = & b_n \end{array}$$

# Решение СЛАУ для треугольных матриц

Пусть  $L$  – нижняя треугольная матрица, тогда система  $Lx = b$  имеет вид

$$\begin{array}{lll} \ell_{11}x_1 & = & b_1 \\ \ell_{21}x_1 + \ell_{22}x_2 & = & b_2 \\ \vdots & & \vdots \\ \ell_{n1}x_1 + \ell_{n2}x_2 + \dots + \ell_{nn}x_n & = & b_n \end{array}$$

Из-за особого вида системы решение легче всего получить последовательным решением уравнений в заданном порядке, что дает рекуррентные формулы

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{k=1}^{i-1} \ell_{ik}x_k}{\ell_{ii}}$$

# Решение СЛАУ для треугольных матриц

Пусть  $L$  – нижняя треугольная матрица, тогда система  $Lx = b$  имеет вид

$$\begin{array}{lll} \ell_{11}x_1 & = & b_1 \\ \ell_{21}x_1 + \ell_{22}x_2 & = & b_2 \\ \vdots & & \vdots \\ \ell_{n1}x_1 + \ell_{n2}x_2 + \dots + \ell_{nn}x_n & = & b_n \end{array}$$

Из-за особого вида системы решение легче всего получить последовательным решением уравнений в заданном порядке, что дает рекуррентные формулы

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{k=1}^{i-1} \ell_{ik}x_k}{\ell_{ii}}$$

**Замечание 1.** Если все диагональные элементы ненулевые, то формулы корректны. Если же  $\ell_{ii} = 0$ , но при этом  $b_i - \sum_{k=1}^{i-1} \ell_{ik}x_k \neq 0$ , то решения не существует, если же  $b_i - \sum_{k=1}^{i-1} \ell_{ik}x_k$ , то  $x_i$  можно выбрать любое. **Замечание 2.** Нахождение решения по этим формулам принято называть прямой подстановкой.

# Решение СЛАУ для треугольных матриц

Пусть  $L$  – нижняя треугольная матрица, тогда система  $Lx = b$  имеет вид

$$\begin{array}{cccccc} u_{11}x_1 & + & u_{12}x_2 & + \dots & + & u_{1n}x_n & = & b_1 \\ \ddots & & \vdots & & & \vdots & = & \vdots \\ & & u_{(n-1)(n-1)}x_{n-1} & + & u_{(n-1)n}x_n & = & b_{n-1} \\ & & u_{nn}x_n & = & b_n & & \end{array}$$

## Решение СЛАУ для треугольных матриц

Пусть  $L$  – нижняя треугольная матрица, тогда система  $Lx = b$  имеет вид

$$\begin{array}{cccccc} u_{11}x_1 & + & u_{12}x_2 & \dots & + & u_{1n}x_n & = & b_1 \\ \ddots & & \vdots & & & \vdots & = & \vdots \\ & & u_{(n-1)(n-1)}x_{n-1} & + & u_{(n-1)n}x_n & = & b_{n-1} \\ & & u_{nn}x_n & = & b_n & & \end{array}$$

Эту систему решать проще в обратном порядке, по аналогии с верхней треугольной матрицей получаем следующие формулы

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{k=i+1}^n u_{ik}x_k}{u_{ii}}$$

## Решение СЛАУ для треугольных матриц

Пусть  $L$  – нижняя треугольная матрица, тогда система  $Lx = b$  имеет вид

$$\begin{array}{cccccc} u_{11}x_1 & + & u_{12}x_2 & \dots & + & u_{1n}x_n & = & b_1 \\ \ddots & & \vdots & & & \vdots & = & \vdots \\ & & u_{(n-1)(n-1)}x_{n-1} & + & u_{(n-1)n}x_n & = & b_{n-1} \\ & & u_{nn}x_n & = & b_n & & \end{array}$$

Эту систему решать проще в обратном порядке, по аналогии с верхней треугольной матрицей получаем следующие формулы

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{k=i+1}^n u_{ik}x_k}{u_{ii}}$$

*Замечание.* Такой процесс принято называть обратной подстановкой.

# $LU$ -декомпозиция

## Определение

$LU$ -декомпозицией матрицы  $A \in K^{n \times n}$  называется представление  $A = LU$ , где  $L, U \in K^{n \times n}$ ,  $L$  – нижняя треугольная матрица, а  $U$  – верхняя диагональная матрица.

# LU-декомпозиция

## Определение

LU-декомпозицией матрицы  $A \in K^{n \times n}$  называется представление  $A = LU$ , где  $L, U \in K^{n \times n}$ ,  $L$  – нижняя треугольная матрица, а  $U$  – верхняя диагональная матрица.

Замечание. Уравнение  $Ax = b$  переписывается в виде  $L^{-1}Ax = Ux = L^{-1}b$ . Метод Гаусса заключается в последовательном домножении левой и правой части исходного уравнения на атомарные матрицы, что в итоге дает приведенное уравнение  $Ux = L^{-1}b$ .

## Метод Гаусса

Метод Гаусса заключается в последовательном вычитанием одного уравнения из других, таким образом множество решений системы не меняется.

## Метод Гаусса

Метод Гаусса заключается в последовательном вычитанием одного уравнения из других, таким образом множество решений системы не меняется. Метод делится на  $n$  шагов, на шаге  $k$  система имеет вид

$$\begin{pmatrix} u_{11}^k & u_{12}^k & \dots & u_{1k}^k & \dots & u_{1n}^k \\ 0 & u_{22}^k & \dots & u_{2k}^k & \dots & u_{2n}^k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & u_{kk}^k & \dots & u_{kn}^k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & u_{nk}^k & \dots & u_{nn}^k \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} b_1^k \\ b_2^k \\ \vdots \\ b_k^k \\ \vdots \\ b_n^k \end{pmatrix}$$

Здесь под  $u_{ij}^k$  подразумевается значение соответствующего коэффициента на шаге  $k$ .  $u_{ij}^k = 0$  при выполнении двух условий:

- $i > j$
- $j \leq k$

## Метод Гаусса

Итерация  $k$ : вычесть промасштабированную строку  $k$  из строк  $k+1, \dots, n$  так, чтобы обнулить столбец  $k$ .

## Метод Гаусса

Итерация  $k$ : вычесть промасштабированную строку  $k$  из строк  $k+1, \dots, n$  так, чтобы обнулить столбец  $k$ .

Непосредственным вычислением получаем для:

$$u_{ij}^k = \begin{cases} u_{ij}^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} u_{kj}, & i > k \\ u_{ij}^{k-1} & i \leq k \end{cases} \quad b_i^k = \begin{cases} b_i^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} b_k^{k-1}, & i > k \\ b_i^{k-1}, & i \leq k \end{cases}$$

## Метод Гаусса

Итерация  $k$ : вычесть промасштабированную строку  $k$  из строк  $k+1, \dots, n$  так, чтобы обнулить столбец  $k$ .

Непосредственным вычислением получаем для:

$$u_{ij}^k = \begin{cases} u_{ij}^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} u_{kj}, & i > k \\ u_{ij}^{k-1} & i \leq k \end{cases} \quad b_i^k = \begin{cases} b_i^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} b_k^{k-1}, & i > k \\ b_i^{k-1}, & i \leq k \end{cases}$$

Итерация  $k$  требует

- $n - k$  делений.

# Метод Гаусса

Итерация  $k$ : вычесть промасштабированную строку  $k$  из строк  $k+1, \dots, n$  так, чтобы обнулить столбец  $k$ .

Непосредственным вычислением получаем для:

$$u_{ij}^k = \begin{cases} u_{ij}^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} u_{kj}, & i > k \\ u_{ij}^{k-1} & i \leq k \end{cases} \quad b_i^k = \begin{cases} b_i^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} b_k^{k-1}, & i > k \\ b_i^{k-1}, & i \leq k \end{cases}$$

Итерация  $k$  требует

- $n - k$  делений.
- $(n - k)^2 - 1$  сложений и умножений.

# Метод Гаусса

Итерация  $k$ : вычесть промасштабированную строку  $k$  из строк  $k+1, \dots, n$  так, чтобы обнулить столбец  $k$ .

Непосредственным вычислением получаем для:

$$u_{ij}^k = \begin{cases} u_{ij}^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} u_{kj}, & i > k \\ u_{ij}^{k-1} & i \leq k \end{cases} \quad b_i^k = \begin{cases} b_i^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} b_k^{k-1}, & i > k \\ b_i^{k-1}, & i \leq k \end{cases}$$

Итерация  $k$  требует

- $n - k$  делений.
- $(n - k)^2 - 1$  сложений и умножений.

## Метод Гаусса

Итерация  $k$ : вычесть промасштабированную строку  $k$  из строк  $k+1, \dots, n$  так, чтобы обнулить столбец  $k$ .

Непосредственным вычислением получаем для:

$$u_{ij}^k = \begin{cases} u_{ij}^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} u_{kj}, & i > k \\ u_{ij}^{k-1} & i \leq k \end{cases} \quad b_i^k = \begin{cases} b_i^{k-1} - \frac{u_{kk}^{k-1}}{u_{ik}^{k-1}} b_k^{k-1}, & i > k \\ b_i^{k-1}, & i \leq k \end{cases}$$

Итерация  $k$  требует

- $n - k$  делений.
- $(n - k)^2 - 1$  сложений и умножений.

Замечание. Если  $A$  обратима, то все формулы корректны и  $u_{kk}^{k-1}$  отлично от нуля.

## Пример

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} U = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 4 & 4 & 1 \\ -4 & -7 & 0 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & 0 & 6 & 1 \\ -2 & -5 & -4 & -4 & 0 \end{pmatrix}$$

## Пример

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} L_i = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & -4 & -3 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 7 & 1 \\ 0 & -2 & -6 & -5 & 0 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 4 & 4 & 1 \\ -4 & -7 & 0 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & 0 & 6 & 1 \\ -2 & -5 & -4 & -4 & 0 \end{pmatrix} L_i = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Пример

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} L_i = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 4 & 4 & 1 \\ -4 & -7 & 0 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & 0 & 6 & 1 \\ -2 & -5 & -4 & -4 & 0 \end{pmatrix} L_i = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Пример

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad L_i = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 4 & 4 & 1 \\ -4 & -7 & 0 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & 0 & 6 & 1 \\ -2 & -5 & -4 & -4 & 0 \end{pmatrix} \quad L_i = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Пример

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad L_i = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 & -1 & 0 \\ -2 & -2 & 4 & 4 & 1 \\ -4 & -7 & 0 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & 0 & 6 & 1 \\ -2 & -5 & -4 & -4 & 0 \end{pmatrix} \quad L_i = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

## Рекурсивная форма метода Гаусса

Пусть  $A \in K^{n \times n}$ ,  $\ell \in K^{n-1}$ ,  $u \in K^{n-1}$ ,  $\tilde{A} \in K^{n-1 \times n-1}$  и при этом

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & u^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix}$$

## Рекурсивная форма метода Гаусса

Пусть  $A \in K^{n \times n}$ ,  $\ell \in K^{n-1}$ ,  $u \in K^{n-1}$ ,  $\tilde{A} \in K^{n-1 \times n-1}$  и при этом

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & u^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix}$$

Обозначим за  $GU(A)$ ,  $GL(A)$  – верхнюю и нижнюю треугольную матрицу, получающуюся в результате применения метода Гаусса к матрице  $A$ , тогда имеют место соотношения

$$GU(A) = \begin{bmatrix} a_{11} & u^T \\ 0 & GU(\tilde{A} - \frac{1}{a_{11}}\ell u^T) \end{bmatrix}$$

и

$$GL(A) = \begin{bmatrix} 1 & 0_{n-1}^T \\ -\frac{1}{a_{11}}\ell & I_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0_{n-1}^T \\ 0_{n-1} & GL(\tilde{A} - \frac{1}{a_{11}}\ell u^T) \end{bmatrix}$$

# Разложение Холеского

## Определение

Разложением Холеского называется представление квадратной матрицы в виде  $A = LL^T$ , где  $L$  – нижняя треугольная матрица.

# Разложение Холеского

## Определение

Разложением Холеского называется представление квадратной матрицы в виде  $A = LL^T$ , где  $L$  – нижняя треугольная матрица.

## Теорема

Для квадратной матрицы  $A$  разложение Холеского существует тогда и только тогда, когда она симметрична и положительно определена.

# Разложение Холеского

## Определение

Разложением Холеского называется представление квадратной матрицы в виде  $A = LL^T$ , где  $L$  – нижняя треугольная матрица.

## Теорема

Для квадратной матрицы  $A$  разложение Холеского существует тогда и только тогда, когда она симметрична и положительно определена.

**Док-во.** Необходимость: легко увидеть, что матрица  $LL^T$  всегда симметрична и положительно определена

$$x^T LL^T x = (L^T x)^T L^T x = \|L^T x\|^2 \geq 0$$

## Разложение Холеского

Достаточность: пусть  $A$  – симметричная положительно определенная матрица и пусть,  $A = LU$ , где  $L$  – обратимая нижняя треугольная матрица, а  $U$  – верхняя треугольная матрица (существует в следствии метода Гаусса), тогда

$$A = A^T = LU = U^T L^T$$

## Разложение Холеского

Достаточность: пусть  $A$  – симметричная положительно определенная матрица и пусть,  $A = LU$ , где  $L$  – обратимая нижняя треугольная матрица, а  $U$  – верхняя треугольная матрица (существует в следствии метода Гаусса), тогда

$$A = A^T = LU = U^T L^T$$

$$U(L^T)^{-1} = L^{-1}U^T.$$

## Разложение Холеского

Достаточность: пусть  $A$  – симметричная положительно определенная матрица и пусть,  $A = LU$ , где  $L$  – обратимая нижняя треугольная матрица, а  $U$  – верхняя треугольная матрица (существует в следствии метода Гаусса), тогда

$$A = A^T = LU = U^T L^T$$

$$U(L^T)^{-1} = L^{-1}U^T.$$

В левой части последнего равенства находится произведение верхних треугольных матриц, в правой – произведение нижних треугольных матриц. Равенство возможно только в том случае, когда в обоих частях диагональные матрицы.

## Разложение Холеского

Достаточность: пусть  $A$  – симметричная положительно определенная матрица и пусть,  $A = LU$ , где  $L$  – обратимая нижняя треугольная матрица, а  $U$  – верхняя треугольная матрица (существует в следствии метода Гаусса), тогда

$$A = A^T = LU = U^T L^T$$

$$U(L^T)^{-1} = L^{-1}U^T.$$

В левой части последнего равенства находится произведение верхних треугольных матриц, в правой – произведение нижних треугольных матриц. Равенство возможно только в том случае, когда в обоих частях диагональные матрицы.

Обозначим  $D = \text{diag}\{d_1, \dots, d_n\} = U(L^T)^{-1}$ , тогда

$$A = LDL^T$$

## Разложение Холеского

Достаточность: пусть  $A$  – симметричная положительно определенная матрица и пусть,  $A = LU$ , где  $L$  – обратимая нижняя треугольная матрица, а  $U$  – верхняя треугольная матрица (существует в следствии метода Гаусса), тогда

$$A = A^T = LU = U^T L^T$$

$$U(L^T)^{-1} = L^{-1}U^T.$$

В левой части последнего равенства находится произведение верхних треугольных матриц, в правой – произведение нижних треугольных матриц. Равенство возможно только в том случае, когда в обоих частях диагональные матрицы.

Обозначим  $D = \text{diag}\{d_1, \dots, d_n\} = U(L^T)^{-1}$ , тогда

$$A = LDL^T$$

В силу обратимости  $L$  и положительной определенности  $A$  получаем положительную определенность  $D$ , т. е.  $d_i \geq 0$ , отсюда  $A = L\sqrt{D}(L\sqrt{D})^T$ , где  $\sqrt{D} = \text{diag}\{\sqrt{d_1}, \dots, \sqrt{d_n}\}$ .

## Разложение Холеского

*Замечание 1.* Если матрица  $A$  строго положительно определена, то разложение Холеского единствено.

## Разложение Холеского

Замечание 1. Если матрица  $A$  строго положительно определена, то разложение Холеского единственно.

Расписывая равенство

$$LL^T = A$$

покоординатно получаем получаем для  $i \geq j$

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n \ell_{ik} \ell_{jk} = \sum_{k=1}^j \ell_{ik} \ell_{jk}$$

## Разложение Холеского

Замечание 1. Если матрица  $A$  строго положительно определена, то разложение Холеского единственно.

Расписывая равенство

$$LL^T = A$$

покоординатно получаем получаем для  $i \geq j$

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n \ell_{ik} \ell_{jk} = \sum_{k=1}^j \ell_{ik} \ell_{jk}$$

Из этих равенств можно получаем следующие рекуррентные формулы

$$\begin{aligned}\ell_{ii} &= \pm \sqrt{a_{ii} - \sum_{j=1}^{i-1} \ell_{ij}^2} \\ \ell_{ij} &= \frac{1}{\ell_{jj}} \left( a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} \ell_{ik} \ell_{jk} \right), \quad j < i\end{aligned}\tag{1}$$

## Разложение Холеского

Если  $A$  положительно определена, то выражение корнем всегда положительно, так как система должна иметь решение. В случае, если  $\ell_{jj} = 0$ , то  $\ell_{ij}$  может быть выбрано произвольно.

## Разложение Холеского

Если  $A$  положительно определена, то выражение корнем всегда положительно, так как система должна иметь решение. В случае, если  $\ell_{jj} = 0$ , то  $\ell_{ij}$  может быть выбрано произвольно.

Пусть  $\lambda$  – минимальное собственное число  $A$  соответственно, а  $\gamma$  – минимальное собственное число  $L$  соответственно. Для этих величин очевидным образом выполняются следующие соотношения:

$$\lambda = \min_{\|x\|=1} x^T A x = \min_{\|x\|=1} \|L^T x\|^2 \geq \gamma^2$$

## Разложение Холеского

Если  $A$  положительно определена, то выражение корнем всегда положительно, так как система должна иметь решение. В случае, если  $\ell_{jj} = 0$ , то  $\ell_{ij}$  может быть выбрано произвольно.

Пусть  $\lambda$  – минимальное собственное число  $A$  соответственно, а  $\gamma$  – минимальное собственное число  $L$  соответственно. Для этих величин очевидным образом выполняются следующие соотношения:

$$\lambda = \min_{\|x\|=1} x^T A x = \min_{\|x\|=1} \|L^T x\|^2 \geq \gamma^2$$

Таким образом  $L$  содержит собственное число 0 тогда и только тогда когда  $A$  содержит  $A$ . Следовательно для строго положительно определенной  $A$  формулы (1) задают единственную матрицу  $L$  с точностью до знака перед корнем. Итого имеем следующую теорему единственности

## Разложение Холеского

Если  $A$  положительно определена, то выражение корнем всегда положительно, так как система должна иметь решение. В случае, если  $\ell_{jj} = 0$ , то  $\ell_{ij}$  может быть выбрано произвольно.

Пусть  $\lambda$  – минимальное собственное число  $A$  соответственно, а  $\gamma$  – минимальное собственное число  $L$  соответственно. Для этих величин очевидным образом выполняются следующие соотношения:

$$\lambda = \min_{\|x\|=1} x^T A x = \min_{\|x\|=1} \|L^T x\|^2 \geq \gamma^2$$

Таким образом  $L$  содержит собственное число 0 тогда и только тогда когда  $A$  содержит  $A$ . Следовательно для строго положительно определенной  $A$  формулы (1) задают единственную матрицу  $L$  с точностью до знака перед корнем. Итого имеем следующую теорему единственности

### Теорема

Для строго положительно определенной матрицы  $A$  существует единственная строго положительно определенная нижняя треугольная матрица  $L$  такая, что  $A = LL^T$ .

## Рекурсивная форма разложения Холеского

Пусть  $A \in K^{n \times n}$  – симметричная строго положительно определенная матрица,  $\ell \in K^{n-1}$ ,  $\tilde{A} \in K^{n-1 \times n-1}$  и при этом

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \ell^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix}$$

## Рекурсивная форма разложения Холеского

Пусть  $A \in K^{n \times n}$  – симметричная строго положительно определенная матрица,  $\ell \in K^{n-1}$ ,  $\tilde{A} \in K^{n-1 \times n-1}$  и при этом

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \ell^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix}$$

Отметим, что имеет место равенство

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \ell^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{a_{11}} & 0_{n-1}^T \\ \frac{1}{\sqrt{a_{11}}}\ell & I_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0_{n-1}^T \\ 0_{n-1} & \tilde{A} - \frac{1}{a_{11}}\ell\ell^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{a_{11}} & \frac{1}{\sqrt{a_{11}}}\ell^T \\ 0_{n-1} & I_{n-1} \end{bmatrix}$$

## Рекурсивная форма разложения Холеского

Пусть  $A \in K^{n \times n}$  – симметричная строго положительно определенная матрица,  $\ell \in K^{n-1}$ ,  $\tilde{A} \in K^{n-1 \times n-1}$  и при этом

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \ell^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix}$$

Отметим, что имеет место равенство

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \ell^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{a_{11}} & 0_{n-1}^T \\ \frac{1}{\sqrt{a_{11}}} \ell & I_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0_{n-1}^T \\ 0_{n-1} & \tilde{A} - \frac{1}{a_{11}} \ell \ell^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{a_{11}} & \frac{1}{\sqrt{a_{11}}} \ell^T \\ 0_{n-1} & I_{n-1} \end{bmatrix}$$

Таким образом, обозначив за  $HL(A)$  – единственную матрицу  $L$ , что  $A = LL^T$  и используя факт, что при  $B = RR^T$  выполняется

$$\begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & R^T \end{bmatrix}$$

## Рекурсивная форма разложения Холеского

Пусть  $A \in K^{n \times n}$  – симметричная строго положительно определенная матрица,  $\ell \in K^{n-1}$ ,  $\tilde{A} \in K^{n-1 \times n-1}$  и при этом

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \ell^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix}$$

Отметим, что имеет место равенство

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \ell^T \\ \ell & \tilde{A} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{a_{11}} & 0_{n-1}^T \\ \frac{1}{\sqrt{a_{11}}} \ell & I_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0_{n-1}^T \\ 0_{n-1} & \tilde{A} - \frac{1}{a_{11}} \ell \ell^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{a_{11}} & \frac{1}{\sqrt{a_{11}}} \ell^T \\ 0_{n-1} & I_{n-1} \end{bmatrix}$$

Таким образом, обозначив за  $HL(A)$  – единственную матрицу  $L$ , что  $A = LL^T$  и используя факт, что при  $B = RR^T$  выполняется

$$\begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & R^T \end{bmatrix}$$

получаем

$$HL(A) = \begin{bmatrix} \sqrt{a_{11}} & 0_{n-1}^T \\ \frac{1}{\sqrt{a_{11}}} \ell & HL(\tilde{A} - \frac{1}{a_{11}} \ell \ell^T) \end{bmatrix}$$

# Итеративные схемы

Рассмотрим снова СЛАУ

$$Ax = b.$$

## Итеративные схемы

Рассмотрим снова СЛАУ

$$Ax = b.$$

Если  $D$  – обратимая матрица, то система может быть эквивалентна переписана в виде

$$x = x + D(Ax - b) = (I - DA)x + Db$$

## Итеративные схемы

Рассмотрим снова СЛАУ

$$Ax = b.$$

Если  $D$  – обратимая матрица, то система может быть эквивалентна переписана в виде

$$x = x + D(Ax - b) = (I - DA)x + Db$$

Общая итеративная схема решения СЛАУ заключается в построении последовательности

$$x_{k+1} = (I - DA)x_k + Db \quad (2)$$

## Итеративные схемы

Рассмотрим снова СЛАУ

$$Ax = b.$$

Если  $D$  – обратимая матрица, то система может быть эквивалентна переписана в виде

$$x = x + D(Ax - b) = (I - DA)x + Db$$

Общая итеративная схема решения СЛАУ заключается в построении последовательности

$$x_{k+1} = (I - DA)x_k + Db \quad (2)$$

### Теорема

Если матрица  $I - DA$  положительно определена,  $\sigma(I - DA) < 1$  и  $D$  обратима, то (2) сходится к сходится решению системы  $Ax = b$ .

**Док-во.** Сходимость и скорость сходимости была показана раньше (сходимость линейных итеративных процессов). Пусть  $x_k \rightarrow x^*$ , тогда  $x^* = x^* - D(Ax^* - b)$ , т. е.  $D(Ax^* - b) = 0$ , из обратимости  $D$  следует  $Ax^* = b$ . ■

## Два способа построения итеративных схем

Основная проблема обычно заключается в том, чтобы подобрать  $D$  так, что  $\sigma(I - DA) < 1$ . Два наиболее распространенных случая:

1.  $0 \preceq A \preceq \gamma I$ , тогда годится выбор  $D = \gamma^{-1}I$ . Для симметричной матрицы  $A$  этот метод идентичен применению градиентного спуска к функции

$$f(x) = \frac{1}{2}x^T Ax + b^T x + c$$

## Два способа построения итеративных схем

Основная проблема обычно заключается в том, чтобы подобрать  $D$  так, что  $\sigma(I - DA) < 1$ . Два наиболее распространенных случая:

1.  $0 \preceq A \preceq \gamma I$ , тогда годится выбор  $D = \gamma^{-1}I$ . Для симметричной матрицы  $A$  этот метод идентичен применению градиентного спуска к функции

$$f(x) = \frac{1}{2}x^T Ax + b^T x + c$$

2.  $A$  имеет диагональное преобладание, т. е.

$$|a_{ii}| \geq \sum_{j \neq i} |a_{ij}|.$$

В этом случае годится выбор  $D = \text{diag}\{a_{11}^{-1}, \dots, a_{nn}^{-1}\}$ . Этот метод принято называть *методом Якоби*.

# Теорема Гершгорина

## Теорема (Гершгорина о кругах)

Пусть  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$ . Для любого собственного числа  $\lambda$  матрицы  $A$  найдется  $1 \leq i \leq n$  такое, что

$$|\lambda - a_{ii}| \leq \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$$

# Теорема Гершгорина

## Теорема (Гершгорина о кругах)

Пусть  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$ . Для любого собственного числа  $\lambda$  матрицы  $A$  найдется  $1 \leq i \leq n$  такое, что

$$|\lambda - a_{ii}| \leq \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$$

**Док-во.** Пусть  $Ax = \lambda x$  и  $i = \operatorname{argmax}_j |x_j|$ . Таким образом

$$\sum_j a_{ij}x_j = \lambda x_i$$

Поделив обе части на  $x_i$  получаем

$$\sum_{j \neq i} a_{ij} \frac{x_j}{x_i} + a_{ii} = \lambda$$

# Теорема Гершгорина

## Теорема (Гершгорина о кругах)

Пусть  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$ . Для любого собственного числа  $\lambda$  матрицы  $A$  найдется  $1 \leq i \leq n$  такое, что

$$|\lambda - a_{ii}| \leq \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$$

**Док-во.** Пусть  $Ax = \lambda x$  и  $i = \operatorname{argmax}_j |x_j|$ . Таким образом

$$\sum_j a_{ij}x_j = \lambda x_i$$

Поделив обе части на  $x_i$  получаем

$$\sum_{j \neq i} a_{ij} \frac{x_j}{x_i} + a_{ii} = \lambda$$

Таким образом

$$|\lambda - a_{ii}| = \left| \sum_{j \neq i} a_{ij} \frac{x_j}{x_i} \right| \leq \sum_{j \neq i} |a_{ij}| \blacksquare$$

## Теорема Гершгорина

*Замечание 1.* Вещественная часть любого собственного числа вещественной матрицы с диагональным преобладанием и строго положительными диагональными элементами неотрицательна.

## Теорема Гершгорина

*Замечание 1.* Вещественная часть любого собственного числа вещественной матрицы с диагональным преобладанием и строго положительными диагональными элементами неотрицательна.

*Замечание 2.* В методе Якоби выполняется  $0 \preceq (I - DA) \preceq I$ .

# Метод сопряженных направлений

## Определение

Пусть  $A$  – симметричная матрица. Вектора  $u, v$  называются  $A$ -ортогональными или сопряженными, если

$$u^T A v = 0$$

# Метод сопряженных направлений

## Определение

Пусть  $A$  – симметричная матрица. Вектора  $u, v$  называются  $A$ -ортогональными или сопряженными, если

$$u^T A v = 0$$

Рассмотрим задачу минимизации

$$f(x) = \frac{1}{2} x^T A x - b^T x + c,$$

где  $A$  – симметричная обратимая матрица, таким образом  $\nabla f(x) = Ax - b$ , а значит нахождение точки минимума  $f$  равносильно решению системы  $Ax = b$ . Обозначим за  $x^*$  единственную точку минимума  $f$ .

# Метод сопряженных направлений

Предположим, что нам известны  $n$  попарно сопряженных направлений  $d_0, \dots, d_{n-1}$ . Выберем произвольную точку  $x_0$  и сделаем по очереди  $n$  шагов градиентного спуска по каждому из направлений, выбирая размер шага как минимум по направлению.

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k d_k$$

# Метод сопряженных направлений

Предположим, что нам известны  $n$  попарно сопряженных направлений  $d_0, \dots, d_{n-1}$ . Выберем произвольную точку  $x_0$  и сделаем по очереди  $n$  шагов градиентного спуска по каждому из направлений, выбирая размер шага как минимум по направлению.

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k d_k$$

Получаем  $\alpha_k$  из уравнения  $\frac{d}{d\alpha} f(x_k - \alpha d_k) = 0$ :

$$0 = \frac{d}{d\alpha} f(x_k - \alpha d_k) = -d_k^T (A(x_k - \alpha d_k) - b) = \alpha d_k^T A d_k^T - d_k^T (A x_k - b)$$

# Метод сопряженных направлений

Предположим, что нам известны  $n$  попарно сопряженных направлений  $d_0, \dots, d_{n-1}$ . Выберем произвольную точку  $x_0$  и сделаем по очереди  $n$  шагов градиентного спуска по каждому из направлений, выбирая размер шага как минимум по направлению.

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k d_k$$

Получаем  $\alpha_k$  из уравнения  $\frac{d}{d\alpha} f(x_k - \alpha d_k) = 0$ :

$$0 = \frac{d}{d\alpha} f(x_k - \alpha d_k) = -d_k^T (A(x_k - \alpha d_k) - b) = \alpha d_k^T A d_k - d_k^T (A x_k - b)$$

$$\alpha_k = \frac{d_k^T (A x_k - b)}{d_k^T A d_k}$$

# Метод сопряженных направлений

Теперь предположим, что  $(d_0, \dots, d_{n-1})$  – базис в  $\mathbb{R}^n$ , тогда

$$x_0 - x^* = \sum_{i=0}^{n-1} \delta_i d_i$$

## Метод сопряженных направлений

Теперь предположим, что  $(d_0, \dots, d_{n-1})$  – базис в  $\mathbb{R}^n$ , тогда

$$x_0 - x^* = \sum_{i=0}^{n-1} \delta_i d_i$$

Умножая это равенство на  $d_k^T A$  получаем

$$d_k^T A(x_0 - x^*) = \sum_{i=0}^{n-1} \delta_i d_k^T A d_i = \delta_k d_k^T A d_k$$

и получаем следующие равенства для  $\delta$

$$\begin{aligned}\delta_k &= \frac{d_k^T A(x_0 - x^*)}{d_k^T A d_k} \\ &= \frac{d_k^T A(x_0 - x^* - \sum_{i=0}^{k-1} \alpha_i d_i)}{d_k^T A d_k} = \frac{d_k^T A(x_k - x^*)}{d_k^T A d_k} = \alpha_k\end{aligned}$$

# Метод сопряженных направлений

Таким образом получаем

$$x_k - x^* = x_0 \sum_{i=0}^{k-1} \alpha_i d_i - x^* = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i d_i - \sum_{i=0}^{k-1} \alpha_i d_i = \sum_{i=k}^{n-1} \alpha_i d_i,$$

что гарантирует сходимость этой процедуры за  $n$  шагов.

# Метод сопряженных направлений

Таким образом получаем

$$x_k - x^* = x_0 \sum_{i=0}^{k-1} \alpha_i d_i - x^* = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i d_i - \sum_{i=0}^{k-1} \alpha_i d_i = \sum_{i=k}^{n-1} \alpha_i d_i,$$

что гарантирует сходимость этой процедуры за  $n$  шагов. Более того,

$$\|x_k - x^*\|_A^2 = (x_k - x^*)^T A (x_k - x^*) = \sum_{i=k}^{n-1} \sum_{j=k}^{n-1} \alpha_i \alpha_j d_i^T A d_j = \sum_{i=k}^{n-1} \alpha_i^2 d_i^T A d_i$$

Пусть  $x \in x_0 + \text{Span}\{d_0, \dots, d_{k-1}\}$ ,  $x = x_0 + \sum_{i=0}^{k-1} \beta_i d_i$ , тогда

$$\begin{aligned} \|x - x^*\|_A^2 &= \left( \sum_{i=0}^{k-1} \beta_i d_i + \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i d_i \right)^T A \left( \sum_{i=0}^{k-1} \beta_i d_i + \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i d_i \right) \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} (\beta + \alpha)^2 d_i^T A d_i + \sum_{i=k}^{n-1} \alpha_i^2 d_i^T A d_i \geq \|x_k - x^*\|_A^2 \end{aligned}$$

# Метод сопряженных направлений

Важное свойство метода сопряженных направлений:

$$x_k = \operatorname{argmin}_{x \in x_0 + \text{Span}\{d_0, \dots, d_{k-1}\}} \|x - x^*\|_A$$

# Метод сопряженных направлений

Важное свойство метода сопряженных направлений:

$$x_k = \operatorname{argmin}_{x \in x_0 + \text{Span}\{d_0, \dots, d_{k-1}\}} \|x - x^*\|_A$$

Остается вопрос: как найти  $d_0, \dots, d_{n-1}$ ?

# Сопряжение Грама-Шмидта

Пусть  $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ , рассмотрим  $u_1, \dots, u_n$ :

$$u_k = v_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{u_i^T A v_k}{u_i^T A u_i} u_i$$

## Сопряжение Грама-Шмидта

Пусть  $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ , рассмотрим  $u_1, \dots, u_n$ :

$$u_k = v_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{u_i^T A v_k}{u_i^T A u_i} u_i$$

Аналогично обычной процедуре Грама-Шмидта докажем по индукции, что

$u_j^T A u_k = 0$  при  $j \neq k$ . Пусть это утверждение верно вплоть до  $k-1$ , тогда для  $j < k$

$$u_j^T A u_k = u_j^T A v_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{u_i^T A v_k}{u_i^T A u_i} u_j^T A u_i = u_j^T A v_k - u_j^T A v_k = 0.$$

## Сопряжение Грама-Шмидта

Пусть  $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ , рассмотрим  $u_1, \dots, u_n$ :

$$u_k = v_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{u_i^T A v_k}{u_i^T A u_i} u_i$$

Аналогично обычной процедуре Грама-Шмидта докажем по индукции, что

$u_j^T A u_k = 0$  при  $j \neq k$ . Пусть это утверждение верно вплоть до  $k-1$ , тогда для  $j < k$

$$u_j^T A u_k = u_j^T A v_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{u_i^T A v_k}{u_i^T A u_i} u_j^T A u_i = u_j^T A v_k - u_j^T A v_k = 0.$$

Также по индукции доказывается равенство линейных оболочек  
 $\text{Span}\{v_1, \dots, v_k\} = \text{Span}\{u_1, \dots, u_k\}$ .

# Общая схема метода сопряженных направлений

Итого, на данный момент имеем следующую общую схему:

# Общая схема метода сопряженных направлений

Итого, на данный момент имеем следующую общую схему:

1. Выбрать  $n$  линейно независимых векторов  $v_0, \dots, v_{n-1}$ .

# Общая схема метода сопряженных направлений

Итого, на данный момент имеем следующую общую схему:

1. Выбрать  $n$  линейно независимых векторов  $v_0, \dots, v_{n-1}$ .
2. Построить  $n$  сопряженных относительно матрицы  $A$  направлений  $d_0, \dots, d_{n-1}$  по формулам

$$d_k = v_k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{d_i^T A v_k}{d_i^T A d_i} d_i$$

# Общая схема метода сопряженных направлений

Итого, на данный момент имеем следующую общую схему:

1. Выбрать  $n$  линейно независимых векторов  $v_0, \dots, v_{n-1}$ .
2. Построить  $n$  сопряженных относительно матрицы  $A$  направлений  $d_0, \dots, d_{n-1}$  по формулам

$$d_k = v_k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{d_i^T A v_k}{d_i^T A d_i} d_i$$

3. Выбрать произвольную точку  $x_0$  и построить последовательность

$$x_{k+1} = x_k - \frac{d_k^T (A x_k - b)}{d_k^T A d_k} d_k$$

# Общая схема метода сопряженных направлений

Итого, на данный момент имеем следующую общую схему:

1. Выбрать  $n$  линейно независимых векторов  $v_0, \dots, v_{n-1}$ .
2. Построить  $n$  сопряженных относительно матрицы  $A$  направлений  $d_0, \dots, d_{n-1}$  по формулам

$$d_k = v_k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{d_i^T A v_k}{d_i^T A d_i} d_i$$

3. Выбрать произвольную точку  $x_0$  и построить последовательность

$$x_{k+1} = x_k - \frac{d_k^T (A x_k - b)}{d_k^T A d_k} d_k$$

# Общая схема метода сопряженных направлений

Итого, на данный момент имеем следующую общую схему:

1. Выбрать  $n$  линейно независимых векторов  $v_0, \dots, v_{n-1}$ .
2. Построить  $n$  сопряженных относительно матрицы  $A$  направлений  $d_0, \dots, d_{n-1}$  по формулам

$$d_k = v_k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{d_i^T A v_k}{d_i^T A d_i} d_i$$

3. Выбрать произвольную точку  $x_0$  и построить последовательность

$$x_{k+1} = x_k - \frac{d_k^T (A x_k - b)}{d_k^T A d_k} d_k$$

Из показанного ранее вытекает, что  $A x_n = b$ . Если  $m$  – количество ненулевых элементов  $A$ , то умножение  $A$  на вектор требует  $\mathcal{O}(m)$  сложений и умножений. Таким образом, шаг 2 требует суммарно  $\mathcal{O}(n^2 m)$  действий, шаг 3 –  $\mathcal{O}(nm)$ .

# Подпространства Крылова

## Определение

Подпространством Крылова порядка  $k$  матрицы  $A$  и вектора  $b$  называется

$$\mathcal{K}_k(A, b) = \text{Span}\{b, Ab, \dots, A^{k-1}b\}, \quad \mathcal{K}_0(A, b) = \{0\}.$$

# Подпространства Крылова

## Определение

Подпространством Крылова порядка  $k$  матрицы  $A$  и вектора  $b$  называется

$$\mathcal{K}_k(A, b) = \text{Span}\{b, Ab, \dots, A^{k-1}b\}, \quad \mathcal{K}_0(A, b) = \{0\}.$$

Пусть  $\chi_A(t) = \det(A - tI) = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i t^i - t^n$  – характеристический полином  $A$ .  
Из теоремы Гамильтона-Кэли

$$\chi(A) = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i A^i - A^n = 0$$

# Подпространства Крылова

## Определение

Подпространством Крылова порядка  $k$  матрицы  $A$  и вектора  $b$  называется

$$\mathcal{K}_k(A, b) = \text{Span}\{b, Ab, \dots, A^{k-1}b\}, \quad \mathcal{K}_0(A, b) = \{0\}.$$

Пусть  $\chi_A(t) = \det(A - tI) = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i t^i - t^n$  – характеристический полином  $A$ .  
Из теоремы Гамильтона-Кэли

$$\chi(A) = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i A^i - A^n = 0$$

Умножая на  $A^{-1}b$  и учитывая  $\alpha_0 \neq 0$  для положительно определенной матрицы  $A$  получаем

$$A^{-1}b = \frac{1}{\alpha_0} \left( A^{n-1}b - \sum_{i=1}^{n-1} \alpha_i A^{i-1}b \right) \in \mathcal{K}_n(A, b)$$

# Последовательность Крылова

## Определение

Последовательностью Крылова функции  $f(x) = \frac{1}{2}x^T Ax - b^T x$  и начальной точкой  $x_0$  называется последовательность

$$x_k = \operatorname{argmin}_{x \in x_0 + \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)} f(x)$$

# Последовательность Крылова

## Определение

Последовательностью Крылова функции  $f(x) = \frac{1}{2}x^T Ax - b^T x$  и начальной точкой  $x_0$  называется последовательность

$$x_k = \operatorname{argmin}_{x \in x_0 + \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)} f(x)$$

Из условий оптимальности для  $x_k$

$$\nabla f(x_k) = Ax_k - b \perp \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)$$

С другой стороны, раз  $x_k \in x_0 + \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)$ , то очевидным образом  $Ax_k - b \in Ax_0 - b + A\mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b) \subset \mathcal{K}_{k+1}(A, Ax_0 - b)$ .

# Последовательность Крылова

## Определение

Последовательностью Крылова функции  $f(x) = \frac{1}{2}x^T Ax - b^T x$  и начальной точкой  $x_0$  называется последовательность

$$x_k = \operatorname{argmin}_{x \in x_0 + \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)} f(x)$$

Из условий оптимальности для  $x_k$

$$\nabla f(x_k) = Ax_k - b \perp \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)$$

С другой стороны, раз  $x_k \in x_0 + \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)$ , то очевидным образом  $Ax_k - b \in Ax_0 - b + A\mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b) \subset \mathcal{K}_{k+1}(A, Ax_0 - b)$ .

Таким образом  $\nabla f(x_k) \notin \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)$ , но  $\nabla f(x_k) \in \mathcal{K}_{k+1}(A, Ax_0 - b) \Rightarrow$

$$\mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b) = \operatorname{Span}\{\nabla f(x_0), \dots, \nabla f(x_{k-1})\},$$

в силу  $\nabla f(x_k) \in \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)^\perp$  при  $i \neq j$

$$\nabla f(x_i)^T \nabla f(x_j) = 0$$

# Метод сопряженных градиентов

Основная идея метода сопряженных градиентов: использование  $v_k = \nabla f(x_k)$  в методе сопряженных направлений.

# Метод сопряженных градиентов

Основная идея метода сопряженных градиентов: использование  $v_k = \nabla f(x_k)$  в методе сопряженных направлений.

1. Использую индукцию покажем, что при  $v_k = \nabla f(x_k)$  метод сопряженных направлений генерирует последовательность Крылова для  $f$ ,  $x_0$ :

**База.**  $k = 0$  – тривиально.

**Индукционный переход.** Пусть метод сгенерировал последовательность Крылова вплоть до  $k - 1$ , тогда так как метод сопряженных направлений выбирает

$$x_k = \operatorname{argmin}_{x \in x_0 + \operatorname{Span}\{d_0, \dots, d_{k-1}\}} \|x - x^*\|_A^2,$$

учитывая

$$\|x - x^*\|_A^2 = (x - x^*)^T A (x - x^*) = x^{*T} A x^* - 2x^{*T} A x + x^T A x = \|x^*\|_A^2 + 2f(x)$$

получаем, что минимизация  $\|x - x^*\|_A$  равносильна минимизации  $f(x)$ . По построению

$$\operatorname{Span}\{d_0, \dots, d_k\} = \operatorname{Span}\{\nabla f(x_0), \dots, \nabla f(x_{k-1})\},$$

по индукционному предположению

$$\operatorname{Span}\{\nabla f(x_0), \dots, \nabla f(x_{k-1})\} = \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b). \blacksquare$$

# Метод сопряженных градиентов

2. Вычисление  $d_k$  сильно упрощается:

$$v_i^T (Ax_k - b) = v_i^T (Ax_{k-1} - b) - \alpha_{k-1} v_i^T A d_{k-1}$$

$$v_i^T A d_{k-1} = \frac{1}{\alpha_{k-1}} (v_i^T v_{k-1} - v_i^T v_k^T)$$

# Метод сопряженных градиентов

2. Вычисление  $d_k$  сильно упрощается:

$$v_i^T (Ax_k - b) = v_i^T (Ax_{k-1} - b) - \alpha_{k-1} v_i^T A d_{k-1}$$

$$v_i^T A d_{k-1} = \frac{1}{\alpha_{k-1}} (v_i^T v_{k-1} - v_i^T v_k^T)$$

Так как  $v_i^T v_j = 0$  при  $i \neq j$ , то  $d_i^T A v_k$  отлично от нуля только при  $i = k$  или  $i = k - 1$ . Итого шаг 2 имеет вид

$$\begin{aligned} d_k &= v_k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{d_i^T A v_k}{d_i^T A d_i} d_i = v_k - \frac{v_k^T v_k}{\alpha_{k-1} d_{k-1}^T A d_{k-1}} d_{k-1} \\ &= v_k - \frac{v_k^T v_k}{d_{k-1}^T v_{k-1}} d_{k-1} = v_k - \frac{v_k^T v_k}{v_{k-1}^T v_{k-1}} d_{k-1} \end{aligned}$$

# Метод сопряженных градиентов

2. Вычисление  $d_k$  сильно упрощается:

$$v_i^T (Ax_k - b) = v_i^T (Ax_{k-1} - b) - \alpha_{k-1} v_i^T A d_{k-1}$$

$$v_i^T A d_{k-1} = \frac{1}{\alpha_{k-1}} (v_i^T v_{k-1} - v_i^T v_k^T)$$

Так как  $v_i^T v_j = 0$  при  $i \neq j$ , то  $d_i^T A v_k$  отлично от нуля только при  $i = k$  или  $i = k - 1$ . Итого шаг 2 имеет вид

$$\begin{aligned} d_k &= v_k - \sum_{i=0}^{k-1} \frac{d_i^T A v_k}{d_i^T A d_i} d_i = v_k - \frac{v_k^T v_k}{\alpha_{k-1} d_{k-1}^T A d_{k-1}} d_{k-1} \\ &= v_k - \frac{v_k^T v_k}{d_{k-1}^T v_{k-1}} d_{k-1} = v_k - \frac{v_k^T v_k}{v_{k-1}^T v_{k-1}} d_{k-1} \end{aligned}$$

Это соотношение уменьшает сложность шага 2 с  $\mathcal{O}(km)$  до  $\mathcal{O}(m)$  на итерации  $k$ .

# Последовательность Крылова

Замечание.

$$x \in x_0 + \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b) \Leftrightarrow x = x_0 + \sum_{i=0}^{k-1} \phi_i A^i (Ax_0 - b)$$

Если  $Ax^* = b$ , то

$$x - x^* = x_0 - x^* + \sum_{i=0}^{k-1} \phi_i A^i A(x_0 - x^*) = \left( I + \sum_{i=1}^k \phi_{i-1} A^i \right) (x_0 - x^*)$$

# Последовательность Крылова

Замечание.

$$x \in x_0 + \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b) \Leftrightarrow x = x_0 + \sum_{i=0}^{k-1} \phi_i A^i (Ax_0 - b)$$

Если  $Ax^* = b$ , то

$$x - x^* = x_0 - x^* + \sum_{i=0}^{k-1} \phi_i A^i A(x_0 - x^*) = \left( I + \sum_{i=1}^k \phi_{i-1} A^i \right) (x_0 - x^*)$$

Таким образом выбор  $x_k$  как минимум  $\|x - x^*\|_A$  на множестве  $x_0 + \mathcal{K}_k(A, Ax_0 - b)$  можно описать следующим образом

$$x_k = x^* + \operatorname{argmin}_{P(0)=1, \deg P \leq k} P(A)(x_0 - x^*)$$

# Асимптотический анализ метода СГ

Отметим для начала, что для любого многочлена  $P$  и собственного вектора  $\nu$ :  $A\nu = \lambda\nu$  выполняется

$$P(A)\nu = \sum_{i=0}^k \alpha_i A^i \nu = \sum_{i=0}^k \alpha_i \lambda^i \nu = P(\lambda)\nu$$

# Асимптотический анализ метода СГ

Отметим для начала, что для любого многочлена  $P$  и собственного вектора  $\nu$ :  $A\nu = \lambda\nu$  выполняется

$$P(A)\nu = \sum_{i=0}^k \alpha_i A^i \nu = \sum_{i=0}^k \alpha_i \lambda^i \nu = P(\lambda)\nu$$

Пусть  $\lambda_{min} = \lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_n = \lambda_{max}$  – собственные значения  $A$  (с учетом кратности),  $\nu_1, \dots, \nu_n$  – собственные векторы.

# Асимптотический анализ метода СГ

Так как  $A$  – вещественная симметричная матрица, то  $\nu$  образуют ортогональный базис,

$$x_0 - x^* = \sum_{j=1}^n \xi_j \nu_j.$$

# Асимптотический анализ метода СГ

Так как  $A$  – вещественная симметричная матрица, то  $\nu$  образуют ортогональный базис,

$$x_0 - x^* = \sum_{j=1}^n \xi_j \nu_j.$$

Тогда

$$x_k - x^* = \sum_{j=1}^n \xi_j P_k(\lambda_j) \nu_j$$

$$A(x_k - x^*) = \sum_{j=1}^n \xi_j P_k(\lambda_j) \lambda_j \nu_j$$

# Асимптотический анализ метода СГ

Так как  $A$  – вещественная симметричная матрица, то  $\nu$  образуют ортогональный базис,

$$x_0 - x^* = \sum_{j=1}^n \xi_j \nu_j.$$

Тогда

$$\begin{aligned} x_k - x^* &= \sum_{j=1}^n \xi_j P_k(\lambda_j) \nu_j & \|x_k - x^*\|_A^2 &= \sum_{j=1}^n P_k(\lambda_j)^2 \lambda_j \xi_j^2 \|\nu_j\|^2 \\ A(x_k - x^*) &= \sum_{j=1}^n \xi_j P_k(\lambda_j) \lambda_j \nu_j & &= \sum_{j=1}^n P_k(\lambda_j)^2 \|x_0 - x^*\|_A^2 \\ & & & \leq \max_{\lambda \in \Lambda(A)} P_k(\lambda)^2 \|x_0 - x^*\|_A^2, \end{aligned}$$

где  $\Lambda(A)$  – спектр матрицы  $A$  (множество её собственных значений).

## Многочлен градиентного спуска

Выбирая многочлен  $G_k(x) = \left(1 - \frac{2x}{\lambda_{min} + \lambda_{max}}\right)^k$  получаем

$$\begin{aligned} \|x_k - x^*\|_A^2 &\leq \max_{\lambda \in \Lambda(A)} G_k(\lambda)^2 \|x_0 - x^*\|_A^2 \\ &= \max_{\lambda \in \Lambda(A)} \left( \frac{\lambda_{min} + \lambda_{max} - 2\lambda}{\lambda_{min} + \lambda_{max}} \right)^{2k} \|x_0 - x^*\|_A^2 \\ &= \left( \frac{\lambda_{max} - \lambda_{min}}{\lambda_{min} + \lambda_{max}} \right)^{2k} \|x_0 - x^*\|_A^2, \end{aligned}$$

что соответствует сходимости градиентного спуска.

## Многочлен Чебышева

Выбирая  $P_k(\lambda) = \frac{T_k\left(\frac{\lambda_{max} + \lambda_{min} - 2\lambda}{\lambda_{max} - \lambda_{min}}\right)}{T_k\left(\frac{\lambda_{max} + \lambda_{min}}{\lambda_{max} - \lambda_{min}}\right)}$ , где  $T_k$  – многочлен Чебышева

$$T_k(x) = \frac{1}{2} \left[ (x + \sqrt{x^2 - 1})^k + (x - \sqrt{x^2 - 1})^k \right]$$

учитывая  $T_k(x) \leq 1$  при  $x \in [-1, 1]$  получаем  $P_k(\lambda) \leq T_k\left(\frac{\lambda_{max} + \lambda_{min}}{\lambda_{max} - \lambda_{min}}\right)^{-1}$  при  $\lambda \in [\lambda_{min}, \lambda_{max}]$

## Многочлен Чебышева

Выбирая  $P_k(\lambda) = \frac{T_k\left(\frac{\lambda_{\max} + \lambda_{\min} - 2\lambda}{\lambda_{\max} - \lambda_{\min}}\right)}{T_k\left(\frac{\lambda_{\max} + \lambda_{\min}}{\lambda_{\max} - \lambda_{\min}}\right)}$ , где  $T_k$  – многочлен Чебышева

$$T_k(x) = \frac{1}{2} \left[ (x + \sqrt{x^2 - 1})^k + (x - \sqrt{x^2 - 1})^k \right]$$

учитывая  $T_k(x) \leq 1$  при  $x \in [-1, 1]$  получаем  $P_k(\lambda) \leq T_k\left(\frac{\lambda_{\max} + \lambda_{\min}}{\lambda_{\max} - \lambda_{\min}}\right)^{-1}$  при  $\lambda \in [\lambda_{\min}, \lambda_{\max}]$  и следовательно

$$\begin{aligned} \|x_k - x^*\|_A^2 &\leq \max_{\lambda \in \Lambda(A)} P_k(\lambda)^2 \|x_0 - x^*\|_A^2 \\ &\leq T_k\left(\frac{\lambda_{\max} + \lambda_{\min}}{\lambda_{\max} - \lambda_{\min}}\right)^{-1} \|x_0 - x^*\|_A^2 \\ &\leq 2 \left[ \left( \frac{\sqrt{\lambda_{\max}} + \sqrt{\lambda_{\min}}}{\sqrt{\lambda_{\max}} - \sqrt{\lambda_{\min}}} \right)^k + \left( \frac{\sqrt{\lambda_{\max}} - \sqrt{\lambda_{\min}}}{\sqrt{\lambda_{\max}} + \sqrt{\lambda_{\min}}} \right)^k \right]^{-1} \|x_0 - x^*\|_A^2 \\ &\leq 2 \left( \frac{\sqrt{\lambda_{\max}} - \sqrt{\lambda_{\min}}}{\sqrt{\lambda_{\max}} + \sqrt{\lambda_{\min}}} \right)^k \|x_0 - x^*\|_A^2 \end{aligned}$$