

## 1 LU-разложение матрицы

LU-разложением матрицы  $A$  называется разложение вида  $A = LU$ , где  $L$  - нижнетреугольная матрица с единицами на диагонали, а  $U$  - верхнетреугольная матрица с ненулевыми диагональными элементами.

## 2 Разложение Холецкого

Разложением Холецкого матрицы  $A = A^T > 0$  называется разложение вида  $A = LL^T$ , где  $L$  - нижнетреугольная матрица с положительными числами на диагонали.

## 3 QR - разложение матрицы

QR разложением матрицы  $A$  называется разложение вида  $A = QR$ , где  $Q$  - ортогональная матрица, а  $R$  - верхнетреугольная с положительными числами на диагонали.

## 4 Матрица вращения

Матрицей вращения называется матрица следующего вида:

$$\begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & C_{ki} & \dots & S_{ki} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & -S_{ki} & \dots & C_{ki} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

, где  $C_{ki}, S_{ki}$  - косинус и синус некоторого угла.

## 5 Матрица отражения

Пусть гиперплоскость описывается единичным вектором  $u$ , который ортогонален ей, тогда  $H = I - 2uu^T$  - матрица отражений (Хаусхолдера).  $H_u(x) = x - 2(x, u)u$  - оператор отражения (Хаусхолдера).

## 6 Ленточная матрица

Матрица  $A = (a_{ij}) \in R^{n \times n}$  называется ленточной, если  $a_{ij} = 0$  при  $i - j > p$ ,  $a_{ij} = 0$  при  $j - i > q$ , для некоторых  $p, q \in \overline{0, n-1}$ . Причем:

1. Если  $\exists i_1, j_1 : i_1 - j_1 = p, a_{i_1 j_1} \neq 0$ , то  $p$  - нижняя ширина ленты матрицы  $A$ .
2. Если  $\exists i_2, j_2 : j_2 - i_2 = q, a_{i_2 j_2} \neq 0$ , то  $q$  - верхняя ширина ленты матрицы  $A$ .

## 7 Полуширина ленточной матрицы

Пусть матрица  $A$  - ленточная и  $p = q$ , тогда число  $p = q$  называется полушириной матрицы  $A$ .

## 8 Число обусловленности матрицы

Пусть  $A \in R^{n \times n}$ ,  $|A| \neq 0$  тогда число обусловленности матрицы:  $cond(A) = \|A\| \|A^{-1}\|$

## 9 Матрица перестановок

Матрица перестановок общего вида - матрица, которая получается из единичной перестановкой некоторого количества строк. В каждой строке и каждом столбце этой матрицы 1 элемент отличный от 0, этот элемент равен 1.

## 10 PLU разложение матрицы

PLU разложением матрицы  $A$  называется разложение вида  $A = PLU$ , где  $P$  - матрица перестановок,  $L$  - нижнетреугольная матрица с единицами на диагонали, а  $U$  - верхнетреугольная матрица с ненулевыми диагональными элементами

## 11 Энергетическая норма

$\|x\|_D = (Dx, x)^{1/2}$ , где  $D$  - положительно определённый оператор.

## 12 Предобуславливатель

Матрица  $P$  называется предобуславливателем для  $A$ , если у  $P^{-1}A$  число обусловленности меньше, чем у  $A$ .

### 13 Многочлен наилучшего равномерного приближения

Многочлен наилучшего приближения - наилучшее приближение функции  $f(x)$  многочленом степени  $\leq m$ . Пусть  $E^N$  - евклидово пространство,  $L = L(\phi_1, \dots, \phi_n)$ ,  $n < N$ ,  $\dim L = n$ .  $\forall x \in E^N \|x - \sum_{k=1}^n \alpha_k \phi_k\|_E \rightarrow \min$ .  $\exists! p \in L, h \in L^\perp : x = p + h$  - наилучшее приближение.

### 14 Многочлены Чебышева первого рода

$$P_0(x) = 1, P_1(x) = x, P_{n+1}(x) = 2x * P_n(x) - P_{n-1}(x).$$

### 15 Невязка

$AX = B$ . Вектор невязки:  $R = B - AX'$ , где  $X'$  - приближенное решение.

### 16 А - сопряженные векторы

Векторы  $p^1, p^2, \dots, p^m$  называется А-сопряженными, если  $(Ap^i, p^j) = \begin{cases} = 0, i \neq j \\ \neq 0, i = j \end{cases}$

### 17 Пространства Крылова

Пространством Крылова, порожденным матрицей А и вектором f называют пространство  $K^{(m)} = \text{span}\{f, Af, \dots, A^{m-1}f\}$

### 18 Подобные матрицы

Квадратные матрицы А и В одинакового порядка называются подобными, если существует невырожденная матрица Р того же порядка, такая что  $B = P^{-1}AP$

### 19 Ортогонально подобные матрицы

Квадратные матрицы А и В одинакового порядка называются подобными, если существует ортогональная матрица Р того же порядка, такая что  $B = P^{-1}AP$

## 20 Отношение Рэлея

Отношением Рэлея для матрицы  $A$  называется выражения вида

$$R(x) = \frac{(Ax, x)}{(x, x)}, x \neq 0.$$

## 21 Матрица подобия

Невырожденная матрица  $P$  называется матрицей подобия между  $A$ ,  $B$ , если  $B = P^{-1}AP$ .

## 22 Матрица Хесенберга

Квадратная ленточная матрица с нижней полушириной  $p_1 = 1$  и верхней пошириной  $p_2 = n - 1$ .