## 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 диагнальными 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

 ${
m QR}$  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:

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

, 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  $\exists i_1, j_1: i_1-j_1=p, a_{i_1j_1}\neq 0,$  то p нижняя ширина ленты матрицы A.
- 2. Если  $\exists i_2, j_2: j_1-i_1=q, a_{i_2j_2}\neq 0,$  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 матрица 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 матица с ненулевыми диагнальными 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,  $L=L(\phi_1,\ldots,\phi_n),\ n< N,\ dim L=n.\ \forall x\in E^N\|x-\sum\limits_{k=1}^n\alpha_k\phi_k\|_E \to min.\ \exists! p\in L, h\in L^T:\ x=p+h$  - 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

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

# 17 Пространства Крылова

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

# 18 Подобные матрицы

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

# 19 Ортогонально подобные матрицы

Квадратные матрицы A и B одинакового порядка называются подобными, если существует ортогональная матрица P 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  $p_2=n-1.$