```
\Delta A = A - A^* \Delta A^* = ||\Delta A||

\Delta B = B - B^* \Delta B^* = ||\Delta B||
\Delta X = X - X^* \Delta X^* = ||\Delta X||
||A\overline{X}|| = ||B||
||A\overline{X}|| \le ||A|| * ||\overline{X}||
Опр Линейное пространство - множество элементов, на котором выполнено 3 условия:
     1. Определена операция суммы:
         \forall x, y \in L \quad \exists z = x + y : z \in L
     2. Определена операция умножения:
         \forall x \in L, \lambda \in R \quad y = \lambda x : y \in L
     3. Выполнено 8 аксиом:
              1. x + y = y + x \quad \forall x, y \in L
              2.x + (y+z) = (x+y) + 2 \quad \forall x, y, z \in L
              3. \exists \theta \in L : \forall x \in L \quad x + \theta = x
              4. \ \forall x \in L \exists (-x) \in L : x + (-x) = \theta
              5. \lambda(x+y) = \lambda x + \mu x \quad \forall x \in L \quad \forall \lambda, \mu \in R
              6. \lambda(\mu x) = (\lambda \mu)x \quad \forall x \in L \quad \forall \lambda, \mu \in R
              7. \lambda(\mu x) = (\lambda \mu) x \quad \forall x \in L \quad \forall \lambda, \mu \in R
              8. \ 1 * x = x \quad \forall x \in L
```

Опр Нормальное минимальное пространство - линейное пространство, в котором $\forall x \in L$ поставлено в соответствие действительное число, называемое нормой ||x||, причём выполняются условия (аксиома нормы): 4. $\forall x ||x|| \ge 0$; $||x|| = 0 \to x = \theta$ 5. $||\lambda x|| = |\lambda| * ||x|| \quad \forall x \in L, \forall \lambda \in R$ 6. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ **Опр** Расстояние между $x \in L$ и $y \in L$ определяется разностью их норм: $\rho(x;y) = ||x-y||$ Примеры - см. onanists.ru лекция 2 🙃

 $A\overline{X} = B$ $(A + \Delta A) (\overline{X} + \Delta \overline{X}) = B + \Delta B$ $A\overline{X} + A\Delta\overline{X} + \Delta A\overline{X} + \Delta A\Delta\overline{X} \uparrow^0 = B + \Delta B \mid -A\overline{X}$ $A\Delta \overline{X} + \Delta A \overline{X} = \Delta B$ $A\Delta \overline{X} = \Delta B - \Delta A \overline{X}$

 $\Delta \overline{X} = A^{-1} \left(\Delta B - \Delta A \overline{X} \right)$ $||\Delta \overline{X}|| = ||A^{-1}(\Delta B - \Delta A \overline{X})||$ $||\Delta \overline{X}|| \le ||A^{-1}|| * || (\Delta B - \Delta A \overline{X})||$ $||\Delta \overline{X}|| \le ||A^{-1}|| \left(||\Delta B|| + ||\Delta A \overline{X}|| \right) / : ||\overline{X}||^{-2}$ $\frac{\Delta \overline{X}}{||\overline{X}|} \le ||A^{-1}|| * \left(\frac{||\Delta B||}{||\overline{X}||} + \frac{||\Delta A\overline{X}||}{||\overline{X}||} \right)$

 $\frac{||\Delta \overline{X}||}{||\overline{X}||} \le ||A^{-1}|| * \left(\frac{||\Delta B||}{||B||} * \frac{||B||}{||\overline{X}||} + \frac{||\Delta A||}{||A||} * ||A|| \right)$ $^{1,\,2}||\overline{X}-\overline{Y}||=||\overline{X}+\left(-\overline{Y}\right)\leq||\overline{X}||+||-\overline{Y}||=||\overline{X}||+|-1|*||\overline{Y}=||\overline{X}||+||\overline{Y}||$ $\delta x \le ||A^{-1}|| \left(\delta B * \frac{||A\overline{X}||}{||\overline{X}||} + \delta A * ||A|| \right)$ $\delta x \le ||A^{-1}|| \left(\delta B * \frac{||A|| * ||\overline{X}||}{||\overline{X}||} + \delta A * ||A|| \right)$ $\delta x \le ||A^{-1}|| * ||A|| * (\delta B + \delta A)$

$$\bigcap_{|A^{-1}|} |A^{-1}| |A^{-1}| |A^{-1}| |A^{-1}| | = ||E|| = 1$$
Факторизация матрицы

 $u\left(A\right) = |A^{-1}| * |A|| *$ число обусловленности матрицы. Чем меньше, тем лучше

11 LU-разложение

 $1 \le \nu(A) \le \infty$

Опр Факторизация (разложение) матрицы - представление матрицы в виде произведения нескольких матриц

$$L = egin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & 1 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ l_{n1} & \dots & \dots & 1 \end{pmatrix} \qquad U = egin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \dots & u_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & u_{nn} \end{pmatrix}$$
 Ищем коэффициенты! С помощью доп. матрицы: $\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1n} \\ 1 & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$

 $L+U-E=\left(\begin{array}{cccc} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & \dots & u_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ l_{n1} & \dots & \dots & u_{nn} \end{array}\right)$

$$A = LU$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & 1 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ l_{n1} & \dots & \dots & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \dots & u_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & u_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} u_{11} = a_{11} & u_{12} = a_{12} & \dots & u_{1n} = a_{1n} \\ l_{21} = \frac{a_{21}}{u_{21}} & u_{22} = a_{22} - l_{21} * u_{12} & \dots & u_{2n} = a_{2n} - l_{21} * u_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ l_{n1} = \frac{a_{n1}}{u_{n1}} & l_{n2} = (a_{n2} - l_{n1} * u_{1n}) * \frac{1}{u_{22}} & \dots & u_{nn} = a_{nn} - \sum_{j=1}^{n-1} l_{nj} * u_{jn} \end{pmatrix}$$

Th Если все главные миноры квадратной матрицы A отличны от 0, то существуют такие верхние U и нижние L треугольники матрицы, что A представима в виде произведения LU **Th** Если элементы диагонали одной из матриц зафикмировать, то такое разложение будет единственным

Программировать проще и накопленная ошибка меньше чем у метода Гаусса

QR-разложение, Q - ортогональная матрица, R - правый верхний треугольник матиицы **Опр** Матрица α ортогональна, если:

 $Q * Q^T = Q^T * Q = E \to$ 1. $Q^{-1} = Q^{T}$ 2. $|Q| = 1 \lor |Q| = -1$

4. ||QX|| = ||X||Опр Линейное пространство - пространство со скалярным произведением, если ∀ упорядоченной паре векторов ставится число, называемое скалярным произведением (x,y) и выполнены условия (аксиомы

3. Q & P - ортогональны $\rightarrow Q * P$ - отртогональна

 $u_{ij} = a_{ij} - \sum k = 1^{i-1} l_{ik} * u_{ki}$, $i \le j$

 $l_{ij} = \frac{1}{u_{ij}} * \left(a_{ij} - \sum k = 1^{j-1} l_{ik} * u_{kj} \right)$

скалярного произведения):
5.
$$(x,y) = (y,x)$$
6. $(\lambda x,y) = \lambda (x,y)$
7. $(x+y,z) = (x,z) + (y,z)$
8. $(x,x) = 0$

$$\overline{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}; \quad \overline{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$

$$\left(\overline{X},\overline{Y}
ight)=x_1y_1+...+x_ny_n$$
 $||\overline{X}||\sqrt{\left(\overline{X},\overline{X}
ight)}
ight)$ $\cos u=rac{\left(\overline{X},\overline{Y}
ight)}{||X||^*||Y||}$ - угол между многомерными векторами $\sup_y \overline{X}=rac{\left(\overline{X},\overline{Y}
ight)}{||\overline{Y}||}$ - проекция \overline{X} на \overline{Y} Метол Хаусхолдера (метод отражения) (какого холдера блять???)

$\overline{q}=\left(egin{array}{c} \cosrac{arTheta}{2} \ \sinrac{arTheta}{2} \end{array} ight)$ - направленный вектор

Метод Хаусхолдера для многомерного случая

Возвращаемся к QR-разложению

 $x_0 = \omega \quad ||\omega|| = 1 \quad \lambda = (x, \omega)$

 $\begin{aligned} Q &= \begin{pmatrix} \cos \Theta & \sin \Theta \\ \sin \Theta & -\cos \Theta \end{pmatrix} \\ \overline{Y} &= Q^T * \overline{X} \end{aligned}$

 $\overline{X_0} \in \mathbb{R}^n$

$$H_0$$
 - линейное одномерное пространство с базисом $\{\overline{X_0}\}$ H_{\perp} - ортогональное дополнение - пространство всех векторов $\perp \forall$ векторов $\in H_0$ (гиперплоскость) $\overline{X} = X_{\perp} + \lambda X_0$ P - матрица, при умножении \overline{X} на которую получится отражение $P\overline{X} = P\left(X_{\perp} + \lambda X_0\right) = X_{\perp} - \lambda X_0 = X - 2\lambda X_0 = *$

$$\lambda = \operatorname{pr}_{\overline{X}_0} \overline{X} = \frac{\left(\overline{X}, \overline{X}_0\right)}{||X_0||}$$

 $* = X - 2\left(X,\omega\right) \\ *\omega = \overline{X} - 2\omega\left(\overline{X},\omega\right) = \overline{X} - 2\omega\left(\omega,\overline{X}\right) = (\) \\ = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) = \omega^T\overline{X}\right| = \overline{X} - 2\omega\omega^T\overline{X} = \left(E - 2\omega\omega^T\right) \\ = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| \\ = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| \\ = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| \\ = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| \\ = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right| \\ = \left|\left(\omega,\overline{X}\right) - \omega^T\overline{X}\right|$ **Опр** $P=E-2\omega\omega^T$ - метод отражения (метод Хаусхолдера) на линейном пространстве ω - вектор Хаусхолдера