

$$\vec{S\theta} = \begin{bmatrix} -345,4441 \\ 850 \\ -2300 \end{bmatrix}$$

Kaus dobjem X

$$-D^{-1} \frac{1}{\det D} \cdot \text{adj} D$$

$$= \begin{bmatrix} 1,3^\circ & 0,6^\circ & 0 \\ 0,6^\circ & 2,6^\circ & 0,6^\circ \\ 0 & 0,6^\circ & 2,6^\circ \end{bmatrix}$$

Kaus da dobjem X

$$X_1 = 660,480475$$

$$X_2 = -802,73473$$

$$X_3 = 1275,658698$$

