



$$A = [3-25; 0-12; 1-11]$$

$$X = A \setminus B$$

$$k - \sqrt{A} =$$

$$|z| = \det(H)$$

x	0	1	2	3	3.5	4	5	6
y	-2	3	7	1	8	9	15	30

$$y = [-2 \ 3 \ 7 \ 1 \ 8 \ 9 \ 5 \ 30]$$

$p = \text{profit}(x_1, y_1)$ $\text{profit}(x_1, y_1)$ mean 3 aproximadamente

$$p(x, y) = \text{polyval}(p, x) = y$$

$$(\frac{1}{2} \cdot h'_{xx} \cdot h'_{xx}) + \sigma_d$$
$$c = \text{quad}('(\text{funkt}(\alpha, \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}))')$$

методом библиотеч. работ: обзоры по теме, итп.
и обобщения ст. по теме: 2 метод. рекомендации.

Bigly aarakraashen, typy aigabul, oym in ale aashina
motogy aepodavere

Pellucida

Rozu při měření metodu Gaussa
 2 kroki: metodu Newtona i uvaž!
 Metoda mapežování (odstranění)
 labelka

