

" "

•

•

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \sqrt{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

□ □

1

☒

2

7

7

2

31.08.2023

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=845AF5E2F9C955B36C4718575E4A27BA](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=845AF5E2F9C955B36C4718575E4A27BA)

\*

★

!

1