

" "

•

•

—

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

□

1

☒

2

7

7

2

31.08.2023

:

;

$$\vdots$$

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=E4307DFDB320E22A8928D5D3E13C82EC](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E4307DFDB320E22A8928D5D3E13C82EC)

\*

★