

$$x\in\mathbb{R}$$

$$\mathbf{Ax}=\mathbf{B}$$

$$\varphi\in\mathrm{GL}(V)$$

$$\mathbf{E}\xi<+\infty$$

$$\psi\in\mathcal{L}(V)$$

$$\text{Внутри строки: } e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\text{На своей строке:}$$

$$e^x=\prod_{n=0}^{+\infty}\frac{x^n}{n!}=\prod_{n=0}^{+\infty}\frac{x^n}{n!}$$

$$\varphi \leftrightarrow_e^{\text{Просто текст}} A \in M_n(F)$$

$$\varphi \overset{e}{\underset{\text{Просто текст}}{\longrightarrow}} A \in M_n(F)$$

$$\begin{array}{l} \dot{a} \\ \ddot{a} \\ \mathring{a} \\ \hat{a} \\ \tilde{a} \\ \bar{a} \\ \vec{a} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \widehat{AB} \\ \widetilde{AB} \\ \overline{AB} \\ \overrightarrow{AB} \end{array}$$