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

$$Ax = B$$

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

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

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

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

На своей строке:

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

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

$$\varphi \xrightarrow[\text{Просто текст}]{e} A \in M_n(F)$$

 \dot{a} \ddot{a} \dot{a} \dot{a} \ddot{a} \bar{a} \bar{a} \bar{a}

 $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{AB}}$ $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{AB}}$