

341/

$$- \int_{\Gamma} \mathbf{J} \cdot \mathbf{n} \, d\Gamma$$

«*Вопросы истории философии*» № 5, 2018 г.

$$\|\tilde{z}_j - z_j\| \leq \Delta \leq \infty - \|\tilde{z}_j - z_j\| - n \leq \Delta \sqrt{n}$$

- $$\left| \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right| \cdot \left| \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right| \cdot \left| \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right|$$