

75. « $\frac{88}{17}$, $\frac{60}{10.03.2020}$.

ванредног професора др ИВАНА БЕЛОШЕВИЋА, 5. «
».

[illegible]

∫ $\frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$

$$\left| \left\{ \begin{array}{c} \text{---} \end{array} \right\} \right| \leq \Delta \leq \left| \left\{ \begin{array}{c} \text{---} \end{array} \right\} \right| - n \approx \Delta \sqrt{n}$$