

75. « $\frac{88}{17}$, $\frac{60}{14.01.2020}$.

др МЛАДЕНКЕ БЛАГОЈЕВИЋ, ванредног професора

$$- \frac{L}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{L}{H} \right) + \frac{L^2}{2H}$$

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

$$\left| \left\{ \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right\} \right| \leq \Delta \leq \infty \quad \left| \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right| - \cap \quad \left| \begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right| \Delta \sqrt{}$$