

08.11.2016. 

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

« $\int$  ».

[illegible][illegible]

∫ $\frac{1}{x^2} \ln x \, dx$

$$|\varphi_1 - \varphi_2| \leq \delta \leq \infty - |\varphi_1 - \varphi_2| - n \approx \Delta v$$