

Handwritten notes:

under \sqrt{c} , $\sqrt{3V}$, v_x

— $\ln \gamma$ —, $\ln \gamma$, \ln

$\cdot \ln x$ —, $\sim v$ $a - b$. $\ln e$

$\cdot \ln m_c$ — \ln —, $\ln x$

\ln , $\cdot \ln'$ —, $\ln v$, —

m . $\cdot \ln c$ $\cdot \ln$. \ln —

$\cdot \ln$ — $\ln v_x$ \ln . \ln ,

\ln — \ln \ln , \ln —

$\ln \cdot x$ — \ln — \ln

$\cdot \ln$ $\ln c$, \ln \ln \ln

\ln $\ln I$ — e . $\ln v$ —

\ln . \ln . \ln . \ln —, —

— \ln \ln \ln — \ln