

Линал

Гвоздев П.А.

26 Мая 2023

$$\begin{array}{l} \mathcal{A} \oplus \mathcal{B} \\ \int_3^4 x \, dx \\ \ker(f) = \Theta \\ y = \frac{x^2 + \sin(x)}{\arctan(x) + \ln(x)} \\ \theta \end{array}$$