Линал

Гвоздев П.А.

26 Мая 2023

$$\mathcal{A} \oplus \mathcal{B}$$

$$\int_{3}^{4} x \, dx$$

$$\ker(f) = \Theta$$

$$y = \frac{x^{2} + \sin(x)}{\arctan(x) + \ln(x)}$$

$$\theta$$