

" "

$$:$$

⋮

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{4} \left(\frac{d\phi}{dx} \right)^2}} dx$$

□

1

☒

2

7

7

2

31.08.2023

• • • • •

—

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=50759FEF39AC3025BFF7845C79A2575C

*

★

1

9