

" "

$$\vdots$$

⋮

•

•

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} d\beta$$
:

7

X

2

7

7

x

4x/23 4

2

01.07.2024

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=0DE79B6DE9DCF58B21472DB3CEFB9CA0

★

2

2

*