

Название документа

Автор

11 декабря 2024 г.

1 Введение

Закон, правило \mathbf{f} , посредством которого каждому в $a \in A$ сопоставляется единственный $b \in B$ называют **отображением**. Обычно это записывают так:

$$b = f(a)$$

.

$f : A \rightarrow B$ – отображение из A to B
 $\forall c \in C : f(c) = f(c) \mid x \mid$ или $\mid x \mid$
 $1^{\text{sfds}} \neq 2 \int x^2 dx \int_0^1 x^2 dx \iint d21 \iiint dasd$
 $\leftarrow \Rightarrow \Leftarrow \Longrightarrow$

2 Определения

$$a \leq b \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \quad \frac{a}{b} \sqrt[3]{21} \quad f''(x)$$

3756. $\int_0^{+\infty} \exp^{-\alpha x} \sin x \, dx$

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } |x| \leq 1; \\ 0, & \text{если } |x| > 1 \end{cases}$$

3 Заключение

Ваш текст здесь.