

1. Создание операторов

1.1. Математические операторы

Cov

Var

1.2. σ -алгебра

σ -алгебра

1.3. Последовательность

$x_1 \dots x_n$

2. Усовершенствование

$x_a \dots x_z$

$x_1 \dots x_6$

$x_{a,b} \dots x_{c,d}$

3. Перечисление

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

3.1. Переопределение

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$



Рис. 3:1

4. Нумерация формул

$$D = \frac{\rho_b}{\rho_{bs}} \times 100 \quad (\text{Eq. (1)})$$

$$a + b = c \quad (\text{Eq. (2)})$$

4.1. Перевороты с текстом

тэвпдП оиіәН
Hello