

В σ -алгебре лежат какие-то события!

x_1, \dots, x_n

$x_2, \dots, x_6 \ x_{(a,b)}, \dots, x_{(c,d)} \ x_{y_1}, \dots, x_{y_2}$

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

Внутри текста предел написан $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$, а вне текста не испорчен:

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

1. Рисунок

тут должен быть рисунок

Рис. 1:1: Проба пера

В уравнении ??

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

lll

lll

fff

fff

false true false true true

xxx xlx kkk kkk kkk

true false false true true

$$+7 = 2 \quad (\text{M})$$

$$+7 = 2 \quad (\text{M})$$

ВЫВВП

f

f