В σ -алгебре лежат какие-то события!

$$\begin{array}{l} x_1, \ldots, x_n \\ x_2, \ldots, x_6 \ x_{(a,b)}, \ldots, x_{(c,d)} \ x_{y_1}, \ldots, x_{y_2} \end{array}$$

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

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

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

1. Рисунок

тут должен быть рисунок

Рис. 1:1: Проба пера

В уравнении ??

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

ш Ш

fff

Ħ

false true false true true

אא געג kkk kkk kkk true false false true true

$$+7 = 2 \tag{M}$$

$$+7 = 2 \tag{M}$$

вывввп

f

f