$O\Pi$ «Политология», 2023-24

Введение в ТВиМС

Дополнительные задачи (28 февраля)

А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева

К неравенствам Чебышёва относятся следующие неравенства (при $\varepsilon > 0$):

$$P(|X| \geqslant \varepsilon) \leqslant \frac{E(|X|)}{\varepsilon};$$

$$P(|X - E(X)| \ge \varepsilon) \le \frac{D(X)}{\varepsilon^2}.$$

Задача 1. 1 Число солнечных дней в году для данной местности можно рассматривать как случайную величину с математическим ожиданием 75. Оцените вероятность того, что в течение года в этой местности будет не более 200 солнечных дней.

Задача 2. Пусть a > 0 и 0 . Распределение случайной величины <math>X выглядит следующим образом:

X	-a	0	a
p	p	1 - 2p	p

Покажите, что:

$$P(|X - E(X)| \ge a) = \frac{D(X)}{a^2}.$$

1

 $^{^{1}}$ Источник задач: Кочетков Е.С., Смерчинская С.О. Теория вероятностей в задачах и упражнениях. – М.: Форум, 2008.