$O\Pi$ «Политология», 2019-20

Математика и статистика, часть 2

Дополнительные задачи (28.01.2020)

А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева, Н. А. Василёнок

Задача 1. Найдите пропущенное значение случайной величины X, если известно, что оно положительно и что D(X)=2.

X	-1	
p	1/3	2/3

Задача 2. Случайная величина X принимает три значения: -2, 0, 2. Составить её ряд распределения, если $E(X)=0,\,D(X)=2.$

Задача 3. Игральную кость бросают 6 раз. Вычислите математическое ожидание числа попарно различных цифр.

Источник: Е.С.Кочетков, С.О.Смерчинская. Теория вероятностей в задачах и упраженениях. Москва. 2011.