$O\Pi$ «Политология», 2022-23

Введение в ТВиМС

Дополнительные задачи (25 января)

А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева

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

X	-1	?
р	1/3	2/3

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

Источник вдохновения для задачи 2: Е.С.Кочетков, С.О.Смерчинская. Теория вероятностей в задачах и упражнениях. Москва. 2011.