$O\Pi$ «Политология», 2023-24

Введение в ТВиМС

Математическое ожидание и дисперсия (24 января)

А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева

Задача 1. Случайная величина X описывает индекс качества сладкого новогоднего подарка, который считается как разность между числом шоколадных конфет и числом карамелек в подарке. Её ряд распределения задан следующим образом:

Х	<u>.</u>	-6	-2	0	2	8
p)	0.2	?	0.1	0.1	0.2

- (a) Найдите пропущенную вероятность и математическое ожидание X.
- (b) Найдите дисперсию случайной величины X.

Задача 2. Представьте, что перед вами стоит такая задача: необходимо сравнить успеваемость студентов в двух группах. Распределение оценок студентов в первой и второй группах описывается следующими законами:

X	2	3	4	5	Y	2	3	4	5
р	0.2	0.3	0.25	0.25	р	0.4	0.05	0.05	0.5

У какой группы средний ожидаемый балл выше? А в какой группе оценки можно считать более дифференцированными?

Задача 3. Случайные величины X и Y независимы, E(X) = 2, E(Y) = 4. Найдите математическое ожидание случайной величины W: (a) W = 2Y + 5; (b) W = 4X + 3Y; (c) W = -3X - Y + 6.

Задача 4. Число вечеринок, которое грустный ослик Иа может посетить за выходные, описывается бинарным распределением с параметром p = 0.2.

- (a) Запишите ряд распределения числа вечеринок и найдите математическое ожидание и дисперсию полученной величины (назовём её I).
- (b) Найдите дисперсию случайной величины U = 3I + 1. Подумайте, какой содержательный смысл может иметь величина U.