$O\Pi$ «Политология», 2020-21

Введение в ТВиМС

Дискретные случайные величины: математическое ожидание и дисперсия (20.01.2021 или 22.01.2021)

А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева

Задача 1. Дан ряд распределения случайной величины X.

X	-5	-1	0	1	2
р	1/5		1/10	1/10	1/5

Найдите математическое ожидание, дисперсию и стандартное отклонение 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	0.5	0.05	0.05	0.4

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

Задача 3. Случайные величины X и Y независимы. Известно, что $\mathrm{E}(X)=2$, $\mathrm{E}(Y)=4$, $\mathrm{D}(X)=4$, $\mathrm{D}(Y)=9$. Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины W.

- (a) W = 5X + 2Y
- (b) W = 4X 7Y 2
- (c) W = 2Y + 5
- (d) W = -3X Y + 6.