## ОП «Политология», 2019-20

Математика и статистика, часть 2

Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Биномиальное распределение (28.01.2020)

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

**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. В ходе исследования проеденного среди жителей мегаполиса, респондентам был задан вопрос: «Укажите, пожалуйста, общее количество гаджетов Apple, которыми обладаете лично вы». Распределение вероятностей случайной величины — числа гаджетов Apple — приведено в таблице:

| Число продуктов Apple | 0    | 1    | 2    | 3    | 4 | 5    | 6    |
|-----------------------|------|------|------|------|---|------|------|
| Оценка вероятности    | 0.36 | 0.25 | 0.11 | 0.11 | ? | 0.06 | 0.03 |

- (а) Укажите пропущенную вероятность.
- (b) Вычислите среднее число продуктов Apple у жителя мегаполиса.
- (с) Найдите дисперсию и стандартное отклонение.
- (d) Проинтерпретируйте полученные значения. Что можно сказать про выраженность/невыраженность дифференциации ответов людей по рассмотренному вопросу? №6.6

**Задача 3.** 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   |      | 5    |   |     |      | 4    | 5   |
|---|-----|-----|------|------|---|-----|------|------|-----|
| p | 0.2 | 0.3 | 0.25 | 0.25 | p | 0.5 | 0.05 | 0.05 | 0.4 |

У какой группы средний ожидаемый балл выше? А в какой группе разброс оценок меньше?

**Задача 4.** Случайные величины X и Y независимы. Известно, что E(X)=2, E(Y)=4, Var(X)=4, Var(Y)=9. Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины W.

(a) 
$$W = 5X + 2Y$$

(c) 
$$W = 2Y + 5$$

(b) 
$$W = 4X - 7Y - 2$$

(d) 
$$W = -3X - Y + 6$$
.

Задача 5. Спидометр автомобиля определяет скорость в километрах в час. Дисперсия показаний бортового компьютера равна 4. Найти дисперсию и стандартное отклонение показаний скорости, выраженной в милях в час (1 миля = 1609 м). [№6.21]

Задача 6. Известно, что 60% студентов очной формы обучения совмещают обучение с работой. Для проведения интервью мы случайным образом выбираем 10 студентов.

- (а) Какова вероятность того, что среди выбранных респондентов будет ровно 4 работающих студента?
- (b) Какова вероятность того, что среди выбранных респондентов будет не менее 8 работающих студентов?
- (с) Сколько работающих студентов, в среднем, мы можем встретить среди выбранных 10 студентов?
- (d) Пусть X число работающих студентов среди выбранных 10 респондентов. Найдите дисперсию и стандартное отклонение случайной величины X.

Задачи 2 и 5 взяты из Макаров A.A., Пашкевич A.B. Задачник по теории вероятностей для студентов социально-гуманитарных специальностей. – M.: – МЦНМО, 2015.