

лекция 2

Домашнее задание.

Кирилл Сетдеков

Задачи:

1. Докажите первые три свойства математического ожидания (МО от константы, МО от случайной величины умноженной на константу и МО суммы двух случайных величин)

1) а) Д-то $E c = c$

положим ξ - случайная величина, которая $= c$,

тогда единственный возможный исход: $a = c$, $P(\xi = c) = 1$

запишем $E c$ через определение: $E c = c \cdot P(\xi = c) = 1c = \underline{c}$

докажем, что $E c = c$.

б) Д-то $E c \xi = c E \xi$

запишем, чему равно $E c \xi$ через определение E :

$$E c \xi = \sum c a_i P(\xi_i = a_i) = c \sum a_i P(\xi_i = a_i) = c \sum a_i p_i = \underline{c E \xi} \quad \text{ч.т.д.}$$

в) Д-то $E(\xi + \nu) = E \xi + E \nu$

$$E(\xi + \nu) = \sum_{a,b} (x_a + y_b) P(\xi = x_a, \nu = y_b) =$$

$$= \sum_a x_a \sum_b P(\xi = x_a, \nu = y_b) + \sum_b y_b \sum_a P(\xi = x_a, \nu = y_b) =$$

$$= \sum_a x_a P(\xi = x_a) + \sum_b y_b P(\nu = y_b) = \underline{E \xi + E \nu} \quad \text{ч.т.д.}$$

2. Докажите следующие свойства дисперсии: Дисперсия константы, дисперсия от случайной величин, умноженной на константу и Дисперсия случайной величины к которой добавили константу

2) а) Д-н $Dc = 0$.

по определению $Dc = E(c - Ec)^2 =$
 $= \langle \text{кр. в. в. мат. ожидания} \rangle = E(c - c)^2 = E(0) = 0$ ч.т.д.

б) Д-н $Dc\xi = c^2 D\xi$

запишем $Dc\xi = E(c\xi - Ec\xi)^2 = E(c^2(\xi - E\xi)^2) = c^2 E(\xi - E\xi)^2 =$
 $= c^2 D\xi$ ч.т.д.

используя только свойства М.О.

в) Доказать $D(c + \xi) = D\xi$

$D(c + \xi) = E(c + \xi - E(c + \xi))^2 = E(c + \xi - c - E\xi)^2 = E(\xi - E\xi)^2 = D\xi$
 ч.т.д.

3. Распределение случайной величины задано таблицей

ξ	-1	0	4	15
ξ^2	1	0	16	225
P	1/10	1/3	1/2	1/15

Найдите МО и дисперсию

Решение:

Допишем в таблице выше значения ξ^2

$$E(\xi) = \sum_i^4 \xi_i P_i = -\frac{1}{10} + 0 + 2 + 1 = 2.9$$

$$D(\xi) = E(\xi^2) - (E(\xi))^2 = \sum_i^4 \xi_i^2 P_i - 2.9^2 = 0.1 + 0 + 8 + 15 - 8.41 = 14.69$$

Ответ: МО: 2.9, дисперсия: 14.69

4. У человека в кармане 6 похожих друг на друга ключей. Только один открывает дверь. Человек последовательно достает ключ и пробует открыть дверь, если не получается, то убирает ключ в другой карман. Сколько в среднем придется попробовать ключей, прежде чем получится открыть дверь

Решение:

Только один ключ из 6 открывает дверь. Построим случайную величину k = число взятых ключей, которое мы взяли чтобы открыть дверь. Представим, что мы открыли дверь первым ключём, вероятность этого:

$$P(k = 1) = \frac{1}{6}$$

Для следующих ключей, вероятность равна произведению вероятности не открыть меньшим числом ключей на вероятность открыть последним ключём

$$P(k = 2) = (1 - \frac{1}{6})\frac{1}{5} = \frac{5}{6}\frac{1}{5} = \frac{1}{6}$$

$$P(k = 3) = \frac{5}{6}(1 - \frac{1}{5})\frac{1}{4} = \frac{5}{6}\frac{4}{5}\frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$

$$P(k = 4) = \frac{5}{6}\frac{4}{5}(1 - \frac{1}{4})\frac{1}{3} = \frac{5}{6}\frac{4}{5}\frac{3}{4}\frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$P(k = 5) = \frac{5}{6}\frac{4}{5}\frac{3}{4}(1 - \frac{1}{3})\frac{1}{2} = \frac{5}{6}\frac{4}{5}\frac{3}{4}\frac{2}{3}\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$P(k = 6) = \frac{5}{6}\frac{4}{5}\frac{3}{4}\frac{2}{3}(1 - \frac{1}{2})1 = \frac{5}{6}\frac{4}{5}\frac{3}{4}\frac{2}{3}\frac{1}{2}1 = \frac{1}{6}$$

Запишем ее значения и вероятности этих исходов:

k	1	2	3	4	5	6
P	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

Из расчета, приведенного в задании 8, мы уже нашли значение м.о.: $Ek = 3.5$

Ответ: в среднем придется попробовать 3.5 ключа

5. Автоматический механизм производит дефектную деталь с вероятностью p . Когда это происходит, выполняется регулировка механизма. Найдите среднее число качественных деталей, производимых между регулировками.

Решение:

Если вероятность дефекта p , то вероятность, что деталь не дефектная $1 - p$. Вероятность того, что деталь 2 будет не дефектная будет $p(1 - p)$, так как мы хотим чтобы одновременно первая деталь была не дефектная а вторая - дефектная. Все детали независимо друг от друга могут быть дефектными. На основе этого запишем в таблицу значение дискретной с.в. k , которая показывает число деталей до ремонта и вероятность этого события:

k	1	2	3	k
P	p	$p(1 - p)$	$p(1 - p)^2$	$p(1 - p)^{k-1}$

Запишем м.о. как бесконечную последовательность:

$$Ek = 1p + 2p(1 - p) + 3p(1 - p)^2 + \dots + kp(1 - p)^{k-1}$$

Известно, что эта последовательность сходится к $\frac{1}{p}$, следовательно

$$Ek = \frac{1}{p}$$

Ответ: среднее число качественных деталей, производимых между регулировками $\frac{1}{p}$

6. Из ста карточек с числами 00, 01, 02...99 наудачу вынимается одна. Пусть случайная величина ξ – сумма цифр на карточке, а v – произведение цифр на карточке. Найдите МО и дисперсию каждой случайной величины

Решение:

Введем еще одну случайную величину - b , которая принимает значения от 0 до 9 с вероятностью $1/10$. Мы можем свести решение исходной задачи к нахождению Eb , Db и из них найти МО и дисперсию для ξ и v .

Запишем значения и вероятности для случайной величины b :

b	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
b^2	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81
P	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

$$E(b) = \sum_i^{10} a_i P_i = 4.5$$

$$D(b) = E(b^2) - (E(b))^2 = \sum_i^{10} b_i^2 P_i - 4.5^2 = 8.25$$

По свойствам МО и дисперсии, так как первая и 2 цифра - независимые случайные величины на этих карточках:

$$E(\xi) = 2E(b) = 9$$

$$D(\xi) = 2D(b) = 16.5$$

$$E(v) = E(b)E(b) = 4.5^2 = 20.25$$

$$D(v) = E(b^2)E(b^2) - E(b)^2E(b)^2 = [E(b^2)]^2 - E(b)^4 = 28.5^2 - 4.5^4 = 402.1875$$

Ответ: для суммы: $E(\xi) = 9$, $D(\xi) = 16.5$; **для произведения:** $E(v) = 20.25$, $D(v) = 402.1875$

7. Аудитор обнаруживает финансовые нарушения у проверяемой фирмы с вероятностью 0,85. Найти вероятность того, что среди 8 фирм будет выявлено строго больше 6 нарушителей

Решение:

Случайная величина n , которая равна выявленному числу фирм имеет биномиальное распределение с параметром $p = 0.85$.

Нас интересует событие $A : n > 6$

Оно эквивалентно объединению событий $n = 7$ и $n = 8$.

Найдем вероятность:

$$P(n = 7) + P(n = 8) = C_8^7 p^7 q + p^8 = 8 \cdot 0.85^7 \cdot 0.15 + 0.85^8 \approx 0.6572$$

Ответ: искомая вероятность: ≈ 0.6572

8. Найти дисперсию и МО суммы очков, выпавших на n игральных костях

Решение:

Пусть a - случайная величина, которая задает значение, которое выдает 1 кубик. Запишем ее значения, вероятности и a^2 , чтобы посчитать $E(a)$; $D(a)$

a	1	2	3	4	5	6
a^2	1	4	9	16	25	36
P	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

$$E(a) = \sum_i^6 a_i P_i = \frac{28}{6} = \frac{7}{2} = 3.5$$

$$D(a) = E(a^2) - (E(a))^2 = \sum_i^6 a_i^2 P_i - \frac{7^2}{2^2} = \frac{91}{6} - \frac{49}{4} = \frac{35}{12} = 2\frac{11}{12}$$

По свойству МО: $E(na) = nE(a) = \frac{7}{2}n$

По свойству дисперсии, учитывая, что результаты кубиков независимы:

$$D(\sum^n a) = nD(a) = 2\frac{11}{12}n$$

Ответ: Дисперсия: $2\frac{11}{12}n$, **МО:** $3\frac{1}{2}n$