Теория Вероятностей и Статистика Основные дискретные распределения

Потанин Богдан Станиславович

старший преподаватель, кандидат экономических наук

2021

Параметры распределения

• Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от параметра θ . Эти распределение формируют семейство. Обозначим его как Θ .

Параметры распределения

• Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от параметра θ . Эти распределение формируют семейство. Обозначим его как Θ .

Пример: Рассмотрим распределения, функция вероятности которых зависит от параметра $\theta \in [0, 0.3]$ следующим образом (опишем функцию вероятности через таблицу):

Параметры распределения

- Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от параметра θ . Эти распределение формируют семейство. Обозначим его как Θ .
- Фиксируя параметр θ на конкретном значении мы получаем конкретное распределение из этого семейства Θ .

Пример: Рассмотрим распределения, функция вероятности которых зависит от параметра $\theta \in [0, 0.3]$ следующим образом (опишем функцию вероятности через таблицу):

Параметры распределения

- Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от параметра θ . Эти распределение формируют семейство. Обозначим его как Θ .
- ullet Фиксируя параметр heta на конкретном значении мы получаем конкретное распределение из этого семейства ullet.
- Если случайная величина X имеет распределение Θ с конкретным значением параметра θ , то это записывается как $X \sim \Theta(\theta)$.

Пример: Рассмотрим распределения, функция вероятности которых зависит от параметра $\theta \in [0, 0.3]$ следующим образом (опишем функцию вероятности через таблицу):

Параметры распределения

- Пусть имеется множество дискретных распределений с функциями вероятности, зависящими от параметра θ . Эти распределение формируют семейство. Обозначим его как Θ .
- ullet Фиксируя параметр heta на конкретном значении мы получаем конкретное распределение из этого семейства ullet.
- Если случайная величина X имеет распределение Θ с конкретным значением параметра θ , то это записывается как $X \sim \Theta(\theta)$.

Пример: Рассмотрим распределения, функция вероятности которых зависит от параметра $\theta \in [0, 0.3]$ следующим образом (опишем функцию вероятности через таблицу):

Обозначим семейство этих распределений как Θ . Тогда, фиксируя $\theta=0.2$ мы получаем распределение из семейства Θ с параметром $\theta=0.2$. Если случайная величина X имеет соответствующее распределение, что записывается как $X\sim\Theta(0.2)$, то оно будет иметь вид:

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 1 & 2 & 3 \\ \hline P(X=x) & 0.4 & 0.5 & 0.1 \\ \end{array}$$

Определение распределения Бернулли

ullet Случайная величина $X\sim Ber(p)$ имеет распределение Бернулли с параметром $p\in (0,1)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} p ext{, если } x=1\ 1-p ext{, eсли } x=0 \end{cases}$$
 , $\mathsf{supp}(X)=\{0,1\}$

Определение распределения Бернулли

ullet Случайная величина $X \sim Ber(p)$ имеет распределение Бернулли с параметром $p \in (0,1)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} p ext{, если } x=1\ 1-p ext{, eсли } x=0 \end{cases}$$
 , $\operatorname{supp}(X)=\{0,1\}$

• Параметр распределения p определяет форму функции вероятности P(X=x). Например, при p=0.5 случайная величина X с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

Определение распределения Бернулли

ullet Случайная величина $X\sim Ber(p)$ имеет распределение Бернулли с параметром $p\in (0,1)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} p ext{, если } x=1\ 1-p ext{, eсли } x=0 \end{cases}$$
 , $\operatorname{supp}(X)=\{0,1\}$

• Параметр распределения p определяет форму функции вероятности P(X=x). Например, при p=0.5 случайная величина X с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

Примеры:

 Вероятность того, что Юрий получит зачет, составляет 0.8. Сформулируйте получение зачета как Бернуллиевскую случайную величину.

Определение распределения Бернулли

ullet Случайная величина $X\sim Ber(p)$ имеет распределение Бернулли с параметром $p\in (0,1)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} p ext{, если } x=1\ 1-p ext{, eсли } x=0 \end{cases}$$
 , $\operatorname{supp}(X)=\{0,1\}$

• Параметр распределения p определяет форму функции вероятности P(X=x). Например, при p=0.5 случайная величина X с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

Примеры:

 Вероятность того, что Юрий получит зачет, составляет 0.8. Сформулируйте получение зачета как Бернуллиевскую случайную величину.

Решение:

Введем случайную величину X, которая принимает значение 1 – если Юрий получит зачет, и значение 0 – в противном случае. Обратим внимание, что P(X=1)=0.8 и P(X=0)=0.2. Следовательно, случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p=0.8, то есть $X \sim Ber(0.8)$.

Определение распределения Бернулли

ullet Случайная величина $X\sim Ber(p)$ имеет распределение Бернулли с параметром $p\in (0,1)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} p ext{, если } x=1\ 1-p ext{, eсли } x=0 \end{cases}$$
 , $\operatorname{supp}(X)=\{0,1\}$

• Параметр распределения p определяет форму функции вероятности P(X=x). Например, при p=0.5 случайная величина X с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

Примеры:

 Вероятность того, что Юрий получит зачет, составляет 0.8. Сформулируйте получение зачета как Бернуллиевскую случайную величину.

Решение:

Введем случайную величину X, которая принимает значение 1 – если Юрий получит зачет, и значение 0 – в противном случае. Обратим внимание, что P(X=1)=0.8 и P(X=0)=0.2. Следовательно, случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p=0.8, то есть $X \sim Ber(0.8)$.

• Вася бьет по воротам **один раз** и может забить либо один, либо ноль голов. Число забитых Васей голов является Бернуллиевской случайной величиной X с параметром p=0.3. Найдите вероятность того, что Вася **не забьет** гол.

Определение распределения Бернулли

ullet Случайная величина $X\sim Ber(p)$ имеет распределение Бернулли с параметром $p\in (0,1)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} p ext{, если } x=1\ 1-p ext{, eсли } x=0 \end{cases}$$
 , $\operatorname{supp}(X)=\{0,1\}$

• Параметр распределения p определяет форму функции вероятности P(X=x). Например, при p=0.5 случайная величина X с равной вероятностью принимает значения 0 и 1.

Примеры:

 Вероятность того, что Юрий получит зачет, составляет 0.8. Сформулируйте получение зачета как Бернуллиевскую случайную величину.

Решение:

Введем случайную величину X, которая принимает значение 1 – если Юрий получит зачет, и значение 0 – в противном случае. Обратим внимание, что P(X=1)=0.8 и P(X=0)=0.2. Следовательно, случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p=0.8, то есть $X \sim Ber(0.8)$.

• Вася бьет по воротам **один раз** и может забить либо один, либо ноль голов. Число забитых Васей голов является Бернуллиевской случайной величиной X с параметром p=0.3. Найдите вероятность того, что Вася **не забьет** гол.

Решение:

Поскольку p = 0.3, то P(X = 1) = 0.3, а значит P(X = 0) = 1 - 0.3 = 0.7.

Моменты распределения Бернулли

• E(X) = p

$$ullet$$
 $E(X)=p$ Доказательство: $E(X)=P(X=1) imes 1+P(X=0) imes 0=p imes 1+(1-p) imes 0=p$

Моменты распределения Бернулли

ullet E(X) = p Доказательство: $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$

• Var(X) = p(1-p)

- $m{\Phi}$ E(X) = p Доказательство: E(X) = P(X=1) imes 1 + P(X=0) imes 0 = p imes 1 + (1-p) imes 0 = p
- ullet Var(X) = p(1-p) Доказательство: $E(X^2) = p imes 1^2 + p imes 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) E(X)^2 = p p^2 = p(1-p)$

- $m{\Phi}$ E(X) = p Доказательство: $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 p) \times 0 = p$
- ullet Var(X) = p(1-p) Доказательство: $E(X^2) = p imes 1^2 + p imes 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) E(X)^2 = p p^2 = p(1-p)$
- $E(X^k) = p$

- $m{\Phi}$ E(X) = p Доказательство: E(X) = P(X=1) imes 1 + P(X=0) imes 0 = p imes 1 + (1-p) imes 0 = p
- ullet Var(X) = p(1-p) Доказательство: $E(X^2) = p imes 1^2 + p imes 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) E(X)^2 = p p^2 = p(1-p)$
- ullet $E(X^k) = p$ Доказательство: $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

Моменты распределения Бернулли

- $m{\Phi}$ E(X) = p Доказательство: E(X) = P(X=1) imes 1 + P(X=0) imes 0 = p imes 1 + (1-p) imes 0 = p
- ullet Var(X)=p(1-p) Доказательство: $E(X^2)=p imes 1^2+p imes 0^2=p \implies Var(X)=E(X^2)-E(X)^2=p-p^2=p(1-p)$
- ullet $E(X^k)=p$ Доказательство: $E(X^k)=p imes 1^k+p imes 0^k=p$

Примеры:

• Случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p=0.7. Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.

Моменты распределения Бернулли

- $m{\Phi}$ E(X) = p Доказательство: E(X) = P(X=1) imes 1 + P(X=0) imes 0 = p imes 1 + (1-p) imes 0 = p
- ullet Var(X) = p(1-p) Доказательство: $E(X^2) = p imes 1^2 + p imes 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) E(X)^2 = p p^2 = p(1-p)$
- ullet $E(X^k) = p$ Доказательство: $E(X^k) = p imes 1^k + p imes 0^k = p$

Примеры:

• Случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p=0.7. Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины. Решение: $E(X)=0.7,\ Var(X)=0.7\times(1-0.7)=0.7\times0.3=0.21.$

Моменты распределения Бернулли

- ullet E(X)=p Доказательство: E(X)=P(X=1) imes 1+P(X=0) imes 0=p imes 1+(1-p) imes 0=p
- ullet Var(X) = p(1-p) Доказательство: $E(X^2) = p imes 1^2 + p imes 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) E(X)^2 = p p^2 = p(1-p)$
- ullet $E(X^k) = p$ Доказательство: $E(X^k) = p imes 1^k + p imes 0^k = p$

- Случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p=0.7. Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины. Решение: $E(X)=0.7,\ Var(X)=0.7\times(1-0.7)=0.7\times0.3=0.21.$
- Дисперсия Бернуллиевской случайной величины $X \sim Ber(p)$ равняется 0.16. Найдите все возможные значения параметра p.

Моменты распределения Бернулли

- ullet E(X)=p Доказательство: E(X)=P(X=1) imes 1+P(X=0) imes 0=p imes 1+(1-p) imes 0=p
- ullet Var(X) = p(1-p) Доказательство: $E(X^2) = p imes 1^2 + p imes 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) E(X)^2 = p p^2 = p(1-p)$
- ullet $E(X^k) = p$ Доказательство: $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

- Случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p=0.7. Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.
 - Решение: E(X) = 0.7, $Var(X) = 0.7 \times (1 0.7) = 0.7 \times 0.3 = 0.21$.
- Дисперсия Бернуллиевской случайной величины $X \sim Ber(p)$ равняется 0.16. Найдите все возможные значения параметра p.
 - Решение: $Var(X) = 0.16 \implies p(1-p) = 0.16 \implies p^2 p + 0.16 = 0 \implies p \in \{0.2, 0.8\}$

Моменты распределения Бернулли

- ullet E(X) = p Доказательство: E(X) = P(X=1) imes 1 + P(X=0) imes 0 = p imes 1 + (1-p) imes 0 = p
- ullet Var(X) = p(1-p) Доказательство: $E(X^2) = p imes 1^2 + p imes 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) E(X)^2 = p p^2 = p(1-p)$
- ullet $E(X^k) = p$ Доказательство: $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

- Случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p=0.7. Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины. Решение: E(X)=0.7. $Var(X)=0.7\times(1-0.7)=0.7\times0.3=0.21$.
- Дисперсия Бернуллиевской случайной величины $X \sim Ber(p)$ равняется 0.16. Найдите все возможные значения параметра p. Решение: $Var(X) = 0.16 \implies p(1-p) = 0.16 \implies p^2 - p + 0.16 = 0 \implies p \in \{0.2, 0.8\}$
 - Решение: $Var(\lambda) = 0.10 \implies p(1-p) = 0.10 \implies p-p+0.10 = 0 \implies p \in \{0.2,0.8\}$
- Сумма первых 10-ти начальных моментов Бернуллиевской сулчайной величины $X \sim Ber(p)$ равняется 1. Найдите P(X=0).

Моменты распределения Бернулли

- \bullet E(X) = pДоказательство: $E(X) = P(X = 1) \times 1 + P(X = 0) \times 0 = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p$
- Var(X) = p(1-p)Доказательство: $E(X^2) = p \times 1^2 + p \times 0^2 = p \implies Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = p - p^2 = p(1-p)$
- \bullet $E(X^k) = p$ Доказательство: $E(X^k) = p \times 1^k + p \times 0^k = p$

- Случайная величина X имеет распределение Бернулли с параметром p = 0.7. Найдите математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины. Решение: E(X) = 0.7. $Var(X) = 0.7 \times (1 - 0.7) = 0.7 \times 0.3 = 0.21$.
- Дисперсия Бернуллиевской случайной величины $X \sim Ber(p)$ равняется 0.16. Найдите все возможные значения параметра р.
 - Решение: $Var(X) = 0.16 \implies p(1-p) = 0.16 \implies p^2 p + 0.16 = 0 \implies p \in \{0.2, 0.8\}$
- ullet Сумма первых 10-ти начальных моментов Бернуллиевской сулчайной величины $X \sim Ber(p)$ равняется 1. Найдите P(X=0).
 - Решение: $E(X^1) + E(X^2) + \cdots + E(X^{10}) = 10p = 1 \implies p = 0.1 \implies P(X = 0) = 1 0.1 = 0.9$.

Определение распределения Пуассона

ullet Случайная величина $X\sim Pois(\lambda)$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda\in(0,\infty)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} rac{\lambda^{X}}{x!}e^{-\lambda}, \ ext{ecли} \ x\in\{0,1,2,\cdots\} \ 0, \ ext{в противном случаe} \end{cases}$$
 , $ext{supp}(X)=\{0,1,2\cdots\}$

Определение распределения Пуассона

ullet Случайная величина $X\sim Pois(\lambda)$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda\in(0,\infty)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} rac{\lambda^X}{x!}\,e^{-\lambda}, \ ext{ecли}\ x\in\{0,1,2,\cdots\} \ 0, \ ext{в противном случаe} \end{cases}$$
 , $ext{supp}(X)=\{0,1,2\cdots\}$

Примеры:

• Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной $X \sim Pois(3)$. Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

Определение распределения Пуассона

ullet Случайная величина $X\sim Pois(\lambda)$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda\in (0,\infty)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} rac{\lambda^X}{x!}\,e^{-\lambda}, \$$
если $x\in\{0,1,2,\cdots\} \ 0,$ в противном случае , $\sup(X)=\{0,1,2\cdots\}$

Примеры:

• Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной $X \sim Pois(3)$. Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

Решение:
$$P(X=2) = \frac{3^2}{2!}e^{-3} \approx 0.22$$
.

Определение распределения Пуассона

ullet Случайная величина $X\sim Pois(\lambda)$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda\in(0,\infty)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} rac{\lambda^{X}}{x!}\,e^{-\lambda}, \$$
если $x\in\{0,1,2,\cdots\} \ 0,$ в противном случае , $\sup(X)=\{0,1,2\cdots\}$

- Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной $X \sim Pois(3)$. Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.
 - Решение: $P(X=2) = \frac{3^2}{2!}e^{-3} \approx 0.22$.
- Число посетителей кафе является пуассоновской случайной величиной с параметром $\lambda=2.$ Найдите вероятность того, что кафе посетит менее трех человек.

Определение распределения Пуассона

ullet Случайная величина $X\sim Pois(\lambda)$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda\in(0,\infty)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} rac{\lambda^{X}}{x!}\,e^{-\lambda}, \$$
если $x\in\{0,1,2,\cdots\} \ 0,$ в противном случае , $\sup(X)=\{0,1,2\cdots\}$

Примеры:

• Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной $X \sim Pois(3)$. Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

Решение:
$$P(X=2) = \frac{3^2}{2!}e^{-3} \approx 0.22.$$

• Число посетителей кафе является пуассоновской случайной величиной с параметром $\lambda=2$. Найдите вероятность того, что кафе посетит менее трех человек.

Решение:
$$P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{2^0}{0!}e^{-2} + \frac{2^1}{1!}e^{-2} + \frac{2^2}{2!}e^{-2} \approx 0.68.$$

Определение распределения Пуассона

ullet Случайная величина $X\sim Pois(\lambda)$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda\in(0,\infty)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} rac{\lambda^{X}}{x!}\,e^{-\lambda}, \$$
если $x\in\{0,1,2,\cdots\} \ 0,$ в противном случае , $\sup(X)=\{0,1,2\cdots\}$

Примеры:

• Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной $X \sim Pois(3)$. Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

Решение:
$$P(X=2) = \frac{3^2}{2!}e^{-3} \approx 0.22.$$

• Число посетителей кафе является пуассоновской случайной величиной с параметром $\lambda=2$. Найдите вероятность того, что кафе посетит менее трех человек.

Решение:
$$P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{2^0}{0!}e^{-2} + \frac{2^1}{1!}e^{-2} + \frac{2^2}{2!}e^{-2} \approx 0.68.$$

• В предыдущей задаче найдите вероятность того, что кафе посетит хотя бы один человек, если известно, что число посетителей меньше трех.

Определение распределения Пуассона

ullet Случайная величина $X\sim Pois(\lambda)$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda\in(0,\infty)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} rac{\lambda^x}{x!}\,e^{-\lambda}, \ ext{ecли}\ x\in\{0,1,2,\cdots\} \ 0, \ ext{в противном случаe} \end{cases}$$
 , $\operatorname{supp}(X)=\{0,1,2\cdots\}$

Примеры:

• Количество звонков в службу поддержки является случайной величиной $X \sim Pois(3)$. Найдите вероятность того, что поступит 2 звонка.

Решение: $P(X=2) = \frac{3^2}{2!}e^{-3} \approx 0.22.$

• Число посетителей кафе является пуассоновской случайной величиной с параметром $\lambda=2$. Найдите вероятность того, что кафе посетит менее трех человек.

Решение: $P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \frac{2^0}{0!}e^{-2} + \frac{2^1}{1!}e^{-2} + \frac{2^2}{2!}e^{-2} \approx 0.68.$

 В предыдущей задаче найдите вероятность того, что кафе посетит хотя бы один человек, если известно, что число посетителей меньше трех.

Решение:
$$P(X \ge 1 | X < 3) = \frac{P(1 \le X < 3)}{P(X < 3)} = \frac{P(X = 1) + P(X = 2)}{P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)} = \frac{\frac{2^0}{0!} e^{-2} + \frac{2^1}{1!} e^{-2}}{\frac{2^0}{0!} e^{-2} + \frac{2^1}{1!} e^{-2} + \frac{2^2}{2!} e^{-2}} = 0.6.$$

Моменты распределения Пуассона

• $E(X) = \lambda$

Моменты распределения Пуассона

•
$$E(X) = \lambda$$

Доказательство:
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

Моменты распределения Пуассона

•
$$E(X) = \lambda$$

Доказательство:
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}\right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

• $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$

Моменты распределения Пуассона

• $E(X) = \lambda$

Доказательство:
$$E(X) = \sum\limits_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

• $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$ Доказательство:

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda}\right) k^{2} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^{2} + \lambda e^{-\lambda}$$

Моменты распределения Пуассона

 $\bullet \ E(X) = \lambda$

Доказательство:
$$E(X) = \sum\limits_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

• $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$ Доказательство:

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda}\right) k^{2} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^{2} + \lambda e^{-\lambda}$$

• $Var(X) = \lambda$

Доказательство:
$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$$

Моменты распределения Пуассона

• $E(X) = \lambda$

Доказательство:
$$E(X) = \sum\limits_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}\right) k = e^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

• $E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$ Доказательство:

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda}\right) k^{2} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^{2} + \lambda e^{-\lambda}$$

ullet Var(X) = λ Доказательство: Var(X) = $E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$

Примеры:

 Количество забитых на чемпионате футболистом голов является Пуассоновской случайной величиной с дисперсией 5. Найдите вероятность того, что футболист забьет шесть голов и математическое ожидание числа голов.

Моменты распределения Пуассона

• $E(X) = \lambda$

Доказательство:
$$E(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

Доказательство:

$$E(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda}\right) k^{2} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^{2} + \lambda e^{-\lambda}$$

• $Var(X) = \lambda$

Доказательство: $Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$

Примеры:

• Количество забитых на чемпионате футболистом голов является Пуассоновской случайной величиной с дисперсией 5. Найдите вероятность того, что футболист забьет шесть голов и математическое ожидание числа голов.

Решение: $Var(X) = E(X) = 5 \implies \lambda = 5 \implies P(X = 6) = \frac{5^6}{6!}e^{-5} \approx 0.146.$

Моменты распределения Пуассона

• $E(X) = \lambda$

Доказательство:
$$E(X) = \sum\limits_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \right) k = e^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda$$

Доказательство:

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}\right) k^2 = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda e^{-\lambda}$$

• $Var(X) = \lambda$

Доказательство:
$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$$

Примеры:

• Количество забитых на чемпионате футболистом голов является Пуассоновской случайной величиной с дисперсией 5. Найдите вероятность того, что футболист забьет шесть голов и математическое ожидание числа голов.

Решение: $Var(X) = E(X) = 5 \implies \lambda = 5 \implies P(X = 6) = \frac{5^6}{6!}e^{-5} \approx 0.146.$

• Число привлеченных клиентов является Пуассоновской случайной с математическим ожиданием 5. Найдите математическое ожидание X, если известно, что удалось привлечь менее двух клиентов.

Моменты распределения Пуассона

• $E(X) = \lambda$

Доказательство:
$$E(X) = \sum\limits_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} \mathrm{e}^{-\lambda} \right) k = \mathrm{e}^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda \mathrm{e}^{-\lambda} \sum\limits_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda \mathrm{e}^{-\lambda} \mathrm{e}^{\lambda} = \lambda$$

Доказательство:

$$E(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}\right) k^2 = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \times (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda e^{-\lambda}$$

• $Var(X) = \lambda$

Доказательство:
$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$$

Примеры:

• Количество забитых на чемпионате футболистом голов является Пуассоновской случайной величиной с дисперсией 5. Найдите вероятность того, что футболист забьет шесть голов и математическое ожидание числа голов.

Решение: $Var(X) = E(X) = 5 \implies \lambda = 5 \implies P(X = 6) = \frac{5^6}{6!}e^{-5} \approx 0.146.$

• Число привлеченных клиентов является Пуассоновской случайной с математическим ожиданием 5. Найдите математическое ожидание X, если известно, что удалось привлечь менее двух клиентов.

Решение: $E(X|X<2) = P(X=0|X<2) \times 0 + P(X=1|X<2) \times 1 = P(X=1|X<2) = \frac{5e^{-5}}{5e^{-5}+e^{-5}} = \frac{5}{6}$

Свойство воспроизводимости

• Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин $X_i \sim Pois(\lambda_i), i \in \{1,...,n\}$ справедливо свойство воспроизводимости: $\sum\limits_{i=1}^n X_i \sim Pois\left(\sum\limits_{i=1}^n \lambda_i\right)$.

Свойство воспроизводимости

• Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин $X_i \sim Pois(\lambda_i), i \in \{1,...,n\}$ справедливо свойство воспроизводимости: $\sum\limits_{i=1}^n X_i \sim Pois\left(\sum\limits_{i=1}^n \lambda_i\right)$.

Примеры:

• В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров

Свойство воспроизводимости

• Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин $X_i \sim Pois(\lambda_i), i \in \{1,...,n\}$ справедливо свойство воспроизводимости: $\sum\limits_{i=1}^n X_i \sim Pois\left(\sum\limits_{i=1}^n \lambda_i\right)$.

Примеры:

В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров Решение:

Через $X_1 \sim Pois(1)$, $X_2 \sim Pois(2)$, $X_2 \sim Pois(5)$ обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости $X_1 + X_2 + X_3 \sim Pois(1+2+5) = Pois(8)$.

Свойство воспроизводимости

Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин $X_i \sim Pois(\lambda_i), i \in \{1, ..., n\}$ справедливо свойство воспроизводимости: $\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}\sim Pois\left(\sum\limits_{i=1}^{n}\lambda_{i}\right).$

Примеры:

 В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров Решение:

Через $X_1 \sim Pois(1)$, $X_2 \sim Pois(2)$, $X_2 \sim Pois(5)$ обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости $X_1 + X_2 + X_3 \sim Pois(1 + 2 + 5) = Pois(8)$. Отсюда получаем:

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 10) = \frac{8^{10}}{10!} e^{-8} \approx 0.1$$

Свойство воспроизводимости

Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин $X_i \sim Pois(\lambda_i), i \in \{1, ..., n\}$ справедливо свойство воспроизводимости: $\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}\sim Pois\left(\sum\limits_{i=1}^{n}\lambda_{i}\right)$.

Примеры:

 В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров Решение:

Через $X_1 \sim Pois(1)$, $X_2 \sim Pois(2)$, $X_2 \sim Pois(5)$ обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости

$$X_1+X_2+X_3\sim Pois(1+2+5)=Pois(8)$$
. Отсюда получаем: $P(X_1+X_2+X_3=10)=rac{8^{10}}{10!}e^{-8}pprox 0.1$

$$E(X_1 + X_2 + X_3) = Var(X_1 + X_2 + X_3) = 8$$

Свойство воспроизводимости

• Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин $X_i \sim Pois(\lambda_i), i \in \{1,...,n\}$ справедливо свойство воспроизводимости: $\sum\limits_{i=1}^n X_i \sim Pois\left(\sum\limits_{i=1}^n \lambda_i\right)$.

Примеры:

В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров Решение:

Через $X_1 \sim Pois(1)$, $X_2 \sim Pois(2)$, $X_2 \sim Pois(5)$ обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости

$$X_1 + X_2 + X_3 \sim Pois(1 + 2 + 5) = Pois(8)$$
. Отсюда получаем:

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 10) = \frac{8^{10}}{10!}e^{-8} \approx 0.1$$

 $E(X_1 + X_2 + X_3) = Var(X_1 + X_2 + X_3) = 8$

• Имеются шесть идентичных, работающих независимо роботов. Число попыток захватить человечество для каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной с параметром $\lambda=0.5$. Найдите вероятность того, хотя бы один из роботов попытается захватить человечество.

Свойство воспроизводимости

Для последовательности независимых Пуассоновских случайных величин $X_i \sim Pois(\lambda_i), i \in \{1, ..., n\}$ справедливо **свойство воспроизводимости**: $\sum_{i=1}^{n} X_{i} \sim Pois\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}\right)$.

Примеры:

• В банке работают ленивый, обычный и усердный юристы. Они независимо друг от друга оформляют договора для клиентов. Число оформленных договоров у каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной. Математические ожидания числа оформленных договоров для ленивого, обычного и усердного юристов равняются 1, 2 и 5 соответственно. Рассчитайте вероятность того, что вместе они оформят 10 договоров, а также математическое ожидание и дисперсию числа оформленных ими договоров Решение:

Через $X_1 \sim Pois(1)$, $X_2 \sim Pois(2)$, $X_2 \sim Pois(5)$ обозначим случайные величины, отражающие число договоров, оформленных ленивым, обычным и усердным юристами соответственно. Поскольку эти случайные величины независимы, то по свойству воспроизводимости

$$X_1 + X_2 + X_3 \sim Pois(1+2+5) = Pois(8)$$
. Отсюда получаем:

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 10) = \frac{8^{10}}{10!}e^{-8} \approx 0.1$$

 $E(X_1 + X_2 + X_3) = Var(X_1 + X_2 + X_3) = 8$

• Имеются шесть идентичных, работающих независимо роботов. Число попыток захватить человечество для каждого из них описывается Пуассоновской случайной величиной с параметром $\lambda=0.5$. Найдите вероятность того, хотя бы один из роботов попытается захватить человечество. Решение: $P(X_1 + \cdots + X_6 \ge 1) = 1 - P(X_1 + \cdots + X_6 = 0) = 1 - \frac{(6 \times 0.5)^0}{5!} e^{-6 \times 0.5} \approx 0.95$

Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

• Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого n раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью p закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью 1-p, окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются серией испытаний Бернулли.

Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого n раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью p закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью 1-p, окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются серией испытаний Бернулли.
- Например, элементарное событие, в соответствии с которым первые два из трех (n=3) экспериментов завершились успехом, а последний неудачей, записывается как (1,1,0).

Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого n раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью p закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью 1-p, окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются серией испытаний Бернулли.
- Например, элементарное событие, в соответствии с которым первые два из трех (n=3) экспериментов завершились успехом, а последний неудачей, записывается как (1,1,0).
- Пусть X_1, X_2, \dots, X_n независимые, одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины с параметром p. Тогда вероятность элементарного события (1,1,0) можно записать как:

$$P(\{(1,1,0)\}) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \times P(X_3 = 0) = p \times p \times (1-p) = p^2(1-p)$$

Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого n раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью p закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью 1-p, окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются серией испытаний Бернулли.
- Например, элементарное событие, в соответствии с которым первые два из трех (n=3) экспериментов завершились успехом, а последний неудачей, записывается как (1,1,0).
- Пусть X_1, X_2, \cdots, X_n независимые, одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины с параметром p. Тогда вероятность элементарного события (1,1,0) можно записать как:

$$P(\{(1,1,0)\}) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \times P(X_3 = 0) = p \times p \times (1-p) = p^2(1-p)$$

ullet Вероятность того, что в серии из n=3 испытаний Бернулли ровно два закончатся успехом равняется:

$$P(\{(1,1,0),(1,0,1),(0,1,1)\}) = p^2(1-p) + p^2(1-p) + p^2(1-p) = 3p^2(1-p) = C_3^2p^2(1-p)$$

Для получения искомой вероятности мы сложили все элементарные события с двумя успехами. Эти элементарные события **равновероятны** и их число совпадает с **количеством способов** выбрать x=2 позиции из n=3 под единицы – C_3^2 .

Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого n раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью p закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью 1-p, окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются серией испытаний Бернулли.
- Например, элементарное событие, в соответствии с которым первые два из трех (n=3) экспериментов завершились успехом, а последний неудачей, записывается как (1,1,0).
- Пусть X_1, X_2, \cdots, X_n независимые, одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины с параметром p. Тогда вероятность элементарного события (1,1,0) можно записать как:

$$P(\{(1,1,0)\}) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \times P(X_3 = 0) = p \times p \times (1-p) = p^2(1-p)$$

ullet Вероятность того, что в серии из n=3 испытаний Бернулли ровно два закончатся успехом равняется:

$$P(\{(1,1,0),(1,0,1),(0,1,1)\}) = p^2(1-p) + p^2(1-p) + p^2(1-p) = 3p^2(1-p) = C_3^2p^2(1-p)$$

Для получения искомой вероятности мы сложили все элементарные события с двумя успехами. Эти элементарные события **равновероятны** и их число совпадает с **количеством способов** выбрать x=2 позиции из n=3 под единицы – C_2^2 .

• Приведенная логика справедлива и для произвольных х и п, откуда:

$$P(x \text{ успехов в серии из } n \text{ испытаний Бернулли}) = P(X_1 + X_2 + \dots + X_n = x) = C_n^x p^x (1-p)^{n-x}$$

Серия испытаний Бернулли и схема Бернулли

- Рассмотрим случайный эксперимент, в рамках которого n раз повторяются независимые эксперименты, каждый из которых может с вероятностью p закончиться успехом (кодируется как 1) или, с вероятностью 1-p, окончиться неудачей (кодируется как 0). Эти эксперименты именуются серией испытаний Бернулли.
- Например, элементарное событие, в соответствии с которым первые два из трех (n=3) экспериментов завершились успехом, а последний неудачей, записывается как (1,1,0).
- Пусть X_1, X_2, \cdots, X_n независимые, одинаково распределенные Бернуллиевские случайные величины с параметром p. Тогда вероятность элементарного события (1,1,0) можно записать как:

$$P(\{(1,1,0)\}) = P(X_1 = 1) \times P(X_2 = 1) \times P(X_3 = 0) = p \times p \times (1-p) = p^2(1-p)$$

ullet Вероятность того, что в серии из n=3 испытаний Бернулли ровно два закончатся успехом равняется:

$$P(\{(1,1,0),(1,0,1),(0,1,1)\}) = p^2(1-p) + p^2(1-p) + p^2(1-p) = 3p^2(1-p) = C_3^2p^2(1-p)$$

Для получения искомой вероятности мы сложили все элементарные события с двумя успехами. Эти элементарные события **равновероятны** и их число совпадает с **количеством способов** выбрать x=2 позиции из n=3 под единицы – C_3^2 .

lacktriangle Приведенная логика справедлива и для произвольных x и n, откуда:

$$P(x$$
 успехов в серии из n испытаний Бернулли) $= P(X_1 + X_2 + \cdots + X_n = x) = C_n^x p^x (1-p)^{n-x}$

 Дискретное вероятностное пространство, порождаемое серией испытаний Бернулли, именуется схемой Бернулли.

Определение биномиального распределения

ullet Случайная величина $X\sim B(n,p)$ имеет биномиальное распределение с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p\in(0,1),$ если:

$$P(X=x)=egin{cases} C_n^{
m x}
ho^{
m x} (1-
ho)^{n-
m x}, \
m ecлu} \
m x \in \{0,1,2,\cdots,n\} \ 0, \
m B \
m npotuble months of charge \
m and \
m charge \
m charge \
m and \
m charge \
m and \
m charge \
m charge \
m and \$$

Определение биномиального распределения

ullet Случайная величина $X\sim B(n,p)$ имеет биномиальное распределение с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p\in(0,1)$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} C_n^{x} p^{x} (1-p)^{n-x}, \text{ если } x \in \{0,1,2,\cdots,n\} \ 0, \text{ в противном случае} \end{cases}$$
 , $\sup(X) = \{0,1,2,\cdots,n\}$

• Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.

Определение биномиального распределения

ullet Случайная величина $X\sim B(n,p)$ имеет биномиальное распределение с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p\in(0,1)$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} C_n^{
m x} p^{
m x} (1-p)^{n-
m x}, \ ext{если} \ x\in\{0,1,2,\cdots,n\} \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$
 , $\sup(X)=\{0,1,2\cdots,n\}$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.
- Поэтому сумма независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин $X_1, \cdots X_n$ с параметром p, имеет биномиальное распределение $\sum\limits_{i=1}^n X_i \sim B(n,p)$.

Определение биномиального распределения

ullet Случайная величина $X\sim B(n,p)$ имеет биномиальное распределение с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p\in(0,1),$ если:

$$P(X=x)=egin{cases} C_n^{
m x} p^{
m x} (1-p)^{n-
m x}, \ ext{если} \ x\in\{0,1,2,\cdots,n\} \ 0, \ ext{в противном случае} \end{cases}$$
 , $\sup(X)=\{0,1,2\cdots,n\}$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.
- Поэтому сумма независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин $X_1, \cdots X_n$ с параметром p, имеет биномиальное распределение $\sum\limits_{i=1}^n X_i \sim B(n,p)$.

Пример:

 Каждый раз, независимо от результатов предыдущих попыток, Арсений забивает гол в ворота с вероятностью 0.8. Найдите вероятность того, что за пять ударов он забьет ровно три гола.

Определение биномиального распределения

ullet Случайная величина $X\sim B(n,p)$ имеет биномиальное распределение с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p\in(0,1),$ если:

$$P(X=x) = egin{cases} C_n^{x} p^{x} (1-p)^{n-x}, \text{ если } x \in \{0,1,2,\cdots,n\} \ 0, \text{ в противном случае} \end{cases}$$
 , $\sup(X) = \{0,1,2,\cdots,n\}$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.
- Поэтому сумма независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин $X_1, \cdots X_n$ с параметром p, имеет биномиальное распределение $\sum\limits_{i=1}^n X_i \sim B(n,p)$.

Пример:

 Каждый раз, независимо от результатов предыдущих попыток, Арсений забивает гол в ворота с вероятностью 0.8. Найдите вероятность того, что за пять ударов он забьет ровно три гола.

Решение:

Число голов, которые Арсений забивает за **одну** попытку, является Бернуллиевской случайной величиной с параметром p=0.8, поскольку за один раз он может забить либо 0 голов, либо 1 гол. Из условия следует, что эти Бернуллиевские случайных величины независимы, а значит их сумма, отражающая общее число голов, будет иметь Биномиальное распределение $X \sim B(5,0.8)$

Определение биномиального распределения

ullet Случайная величина $X\sim B(n,p)$ имеет биномиальное распределение с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p\in(0,1),$ если:

$$P(X=x) = egin{cases} C_n^{x} p^{x} (1-p)^{n-x}, \text{ если } x \in \{0,1,2,\cdots,n\} \ 0, \text{ в противном случае} \end{cases}$$
 , $\sup(X) = \{0,1,2,\cdots,n\}$

- Биномиальная случайная величина отражает число успехов в серии испытаний Бернулли.
- Поэтому сумма независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин $X_1, \cdots X_n$ с параметром p, имеет биномиальное распределение $\sum\limits_{i=1}^n X_i \sim B(n,p)$.

Пример:

 Каждый раз, независимо от результатов предыдущих попыток, Арсений забивает гол в ворота с вероятностью 0.8. Найдите вероятность того, что за пять ударов он забьет ровно три гола.

Решение:

Число голов, которые Арсений забивает за **одну** попытку, является Бернуллиевской случайной величиной с параметром p=0.8, поскольку за один раз он может забить либо 0 голов, либо 1 гол. Из условия следует, что эти Бернуллиевские случайных величины независимы, а значит их сумма, отражающая общее число голов, будет иметь Биномиальное распределение $X \sim B(5,0.8)$, откуда:

$$P(X = 3) = C_5^3 0.8^3 (1 - 0.8)^{5-3} \approx 0.2$$

$$ullet$$
 Пусть $X=\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}\sim B(n,p)$, где $X_{1},...,X_{n}$ i.i.d. и $X_{1}\sim Ber(p)$.

- ullet Пусть $X=\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}\sim B(n,p)$, где $X_{1},...,X_{n}$ i.i.d. и $X_{1}\sim Ber(p)$.
- E(X) = np

- ullet Пусть $X = \sum_{i=1}^n X_i \sim B(n,p)$, где $X_1,...,X_n$ i.i.d. и $X_1 \sim Ber(p)$.
- E(X) = np Доказательство: $E(X) = E(X_1 + \cdots + X_n) = E(X_1) + \cdots + E(X_n) = \underbrace{p + \cdots + p}_{l=1} = np$

- ullet Пусть $X = \sum\limits_{i=1}^{n} X_i \sim B(n,p)$, где $X_1,...,X_n$ i.i.d. и $X_1 \sim Ber(p)$.
- E(X) = np Доказательство: $E(X) = E(X_1 + \cdots + X_n) = E(X_1) + \cdots + E(X_n) = \underbrace{p + \cdots + p}_{} = np$
- Var(X) = np(1-p)

- ullet Пусть $X = \sum\limits_{i=1}^{n} X_i \sim B(n,p)$, где $X_1,...,X_n$ i.i.d. и $X_1 \sim Ber(p)$.
- $m{E}(X) = np$ Доказательство: $E(X) = E(X_1 + \cdots + X_n) = E(X_1) + \cdots + E(X_n) = \underbrace{p + \cdots + p}_{p = np} = np$
- extstyle ex

Моменты Биномиального распределения

- ullet Пусть $X=\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}\sim B(n,p)$, где $X_{1},...,X_{n}$ i.i.d. и $X_{1}\sim Ber(p)$.
- $m{E}(X) = np$ Доказательство: $E(X) = E(X_1 + \cdots + X_n) = E(X_1) + \cdots + E(X_n) = \underbrace{p + \cdots + p}_{n = np} = np$
- ullet Var(X)=np(1-p) Доказательство: $Var(X)=Var(X_1+\cdots X_n)=Var(X_1)+\cdots+Var(X_n)=\underbrace{p(1-p)+\cdots+p(1-p)}_{n \ partial}=np(1-p)$

Примеры:

• Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7.

Моменты Биномиального распределения

- ullet Пусть $X=\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}\sim B(n,p)$, где $X_{1},...,X_{n}$ i.i.d. и $X_{1}\sim Ber(p)$.
- $m{E}(X) = np$ Доказательство: $E(X) = E(X_1 + \cdots + X_n) = E(X_1) + \cdots + E(X_n) = \underbrace{p + \cdots + p}_{n = np} = np$
- ullet Var(X)=np(1-p) Доказательство: $Var(X)=Var(X_1+\cdots X_n)=Var(X_1)+\cdots+Var(X_n)=\underbrace{p(1-p)+\cdots+p(1-p)}_{n \ \text{pas}}=np(1-p)$

Примеры:

• Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7. Решение:

$$X \sim B(10, 0.6) \implies E(X) = 10 \times 0.6 = 6, Var(X) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4, P(X = 7) = C_{10}^7 0.6^7 0.4^3 \approx 0.215.$$

Моменты Биномиального распределения

- ullet Пусть $X=\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}\sim B(n,p)$, где $X_{1},...,X_{n}$ i.i.d. и $X_{1}\sim Ber(p)$.
- E(X) = np Доказательство: $E(X) = E(X_1 + \cdots + X_n) = E(X_1) + \cdots + E(X_n) = \underbrace{p + \cdots + p}_{} = np$

$$ullet$$
 $Var(X)=np(1-p)$ Доказательство: $Var(X)=Var(X_1+\cdots X_n)=Var(X_1)+\cdots+Var(X_n)=\underbrace{p(1-p)+\cdots+p(1-p)}_{n \ partial}=np(1-p)$

Примеры:

• Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7. Решение:

$$X \sim \textit{B}(10, 0.6) \implies \textit{E}(X) = 10 \times 0.6 = 6, \textit{Var}(X) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4, \textit{P}(X = 7) = \textit{C}_{10}^{7} 0.6^{7} 0.4^{3} \approx 0.215.$$

• В выборах начальника отдела участвуют 8 сотрудников. Число голосов за Ивана (из 8 возможных) описывается биномиальным распределением с дисперсией 2. Найдите математическое ожидание числа голосов за Ивана, если за него проголосовало не менее 6 участников.

Моменты Биномиального распределения

- ullet Пусть $X=\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}\sim B(n,p)$, где $X_{1},...,X_{n}$ i.i.d. и $X_{1}\sim Ber(p)$.
- $\bullet \ E(X) = np$

Доказательство:
$$E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ pas}} = np$$

$$ullet$$
 $Var(X) = np(1-p)$ Доказательство: $Var(X) = Var(X_1 + \cdots + X_n) = Var(X_1) + \cdots + Var(X_n) = \underbrace{p(1-p) + \cdots + p(1-p)}_{n \text{ pas}} = np(1-p)$

Примеры:

- Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7. Решение:
 - $X \sim B(10, 0.6) \implies E(X) = 10 \times 0.6 = 6, Var(X) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4, P(X = 7) = C_{10}^7 0.6^7 0.4^3 \approx 0.215.$
- В выборах начальника отдела участвуют 8 сотрудников. Число голосов за Ивана (из 8 возможных) описывается биномиальным распределением с дисперсией 2. Найдите математическое ожидание числа голосов за Ивана, если за него проголосовало не менее 6 участников.

Решение:

$$X \sim B(8,p) \implies Var(X) = 8 \times p(1-p) = 2 \implies p^2 - p + 0.25 = 0 \implies p = 0.5$$

Моменты Биномиального распределения

- ullet Пусть $X=\sum\limits_{i=1}^n X_i\sim B(n,p)$, где $X_1,...,X_n$ i.i.d. и $X_1\sim Ber(p)$.
- $\bullet \ E(X) = np$

Доказательство:
$$E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = \underbrace{p + \dots + p}_{n \text{ pas}} = np$$

$$extstyle Var(X) = np(1-p)$$
 Доказательство: $Var(X) = Var(X_1 + \cdots + Var(X_n)) = \underbrace{p(1-p) + \cdots + p(1-p)}_{n \text{ pa3}} = np(1-p)$

Примеры:

- Стрелок совершает 10 независимых выстрелов, вероятность попадания в каждом из которых равняется 0.6. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа попаданий, а также вероятность, что их будет 7.
 - Pewerhue: $Y = P(10, 0.6) \longrightarrow F(Y) = 10 \times 0.6 = 6 \text{ Var}(Y) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4 \text{ } P(Y = 7) = C7.0$
 - $X \sim B(10,0.6) \implies E(X) = 10 \times 0.6 = 6, Var(X) = 10 \times 0.6 \times 0.4 = 2.4, P(X=7) = C_{10}^7 0.6^7 0.4^3 \approx 0.215.$ В выборах начальника отдела участвуют 8 сотрудников. Число голосов за Ивана (из 8 возможных)
 - описывается биномиальным распределением с дисперсией 2. Найдите математическое ожидание числа голосов за Ивана, если за него проголосовало не менее 6 участников.

Решение:

$$X \sim B(8,p) \implies Var(X) = 8 \times p(1-p) = 2 \implies p^2 - p + 0.25 = 0 \implies p = 0.5$$

 $E(X|X \ge 6) = P(X = 6|X \ge 6) \times 6 + P(X = 7|X \ge 6) \times 7 + P(X = 8|X \ge 6) \times 8 = \frac{P(X=6) \times 6 + P(X=7) \times 7 + P(X=8) \times 8}{P(X=6) + P(X=7) + P(X=8)} \approx (0.109 \times 6 + 0.031 \times 7 + 0.004 \times 8) / (0.109 + 0.031 + 0.004) \approx 6.27$

Свойство воспроизводимости

• Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины $X_1, X_2, \cdots X_m$ с одинаковым параметром p и параметрами $n_1, n_2, \cdots n_m$, то есть $X_i \sim B(n_i, p)$, тогда:

$$(X_1 + X_2 + \cdots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \cdots + n_m, p)$$

Пример:

Свойство воспроизводимости

• Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины $X_1, X_2, \cdots X_m$ с одинаковым параметром p и параметрами $n_1, n_2, \cdots n_m$, то есть $X_i \sim B(n_i, p)$, тогда:

$$(X_1 + X_2 + \cdots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \cdots + n_m, p)$$

Доказательство: Биномиальная случайная величина X_i , по определению, может быть представлена как сумма n_i Бернуллиевских случайных величин с параметром p. Поскольку $X_1, \cdots X_m$ независимы, то по аналогии сумма $X_1 + \cdots + X_m$ может быть представлена как сумма $n_1 + \cdots + n_m$ независимых Бернуллиевских случайных величин с параметром p. Данная сумма, по определению, будет иметь Биномиальное распределение с параметрами $n_1 + \cdots + n_m$ и p.

Пример:

Свойство воспроизводимости

• Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины $X_1, X_2, \cdots X_m$ с одинаковым параметром p и параметрами $n_1, n_2, \cdots n_m$, то есть $X_i \sim B(n_i, p)$, тогда:

$$(X_1 + X_2 + \cdots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \cdots + n_m, p)$$

Доказательство: Биномиальная случайная величина X_i , по определению, может быть представлена как сумма n_i Бернуллиевских случайных величин с параметром p. Поскольку $X_1, \cdots X_m$ независимы, то по аналогии сумма $X_1 + \cdots + X_m$ может быть представлена как сумма $n_1 + \cdots + n_m$ независимых Бернуллиевских случайных величин с параметром p. Данная сумма, по определению, будет иметь Биномиальное распределение с параметрами $n_1 + \cdots + n_m$ и p.

Пример:

 ● Трое спортсменов независимо друг от друга и с равной вероятностью забрасывают баскетбольный мяч в корзину. При каждом броске вероятность попадания для каждого из них равняется 0.9. Первый спортсмен совершает 2 попытки, второй – 3, а третий – 5. Найдите вероятность того, что общее число попаданий в корзину окажется равно 8.

Биномиальное распределение

Свойство воспроизводимости

• Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины $X_1, X_2, \cdots X_m$ с одинаковым параметром p и параметрами $n_1, n_2, \cdots n_m$, то есть $X_i \sim B(n_i, p)$, тогда:

$$(X_1 + X_2 + \cdots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \cdots + n_m, p)$$

Доказательство: Биномиальная случайная величина X_i , по определению, может быть представлена как сумма n_i Бернуллиевских случайных величин с параметром p. Поскольку $X_1, \cdots X_m$ независимы, то по аналогии сумма $X_1 + \cdots + X_m$ может быть представлена как сумма $n_1 + \cdots + n_m$ независимых Бернуллиевских случайных величин с параметром p. Данная сумма, по определению, будет иметь Биномиальное распределение с параметрами $n_1 + \cdots + n_m$ и p.

Пример:

• Трое спортсменов независимо друг от друга и с равной вероятностью забрасывают баскетбольный мяч в корзину. При каждом броске вероятность попадания для каждого из них равняется 0.9. Первый спортсмен совершает 2 попытки, второй — 3, а третий — 5. Найдите вероятность того, что общее число попаданий в корзину окажется равно 8.

Решение: обозначим через $X_1 \sim B(2,0.9)$, $X_2 \sim B(3,0.9)$ и $X_3 \sim B(5,0.9)$ случайные величины, отражающие число попаданий первого, второго и третьего спортсменов соответственно. В силу независимости по свойству воспроизводимости получаем, что:

$$(X_1 + X_2 + X_3) \sim B(2 + 3 + 5, 0.9) = B(10, 0.9)$$

Биномиальное распределение

Свойство воспроизводимости

• Пусть имеются независимые Биномиальные случайные величины $X_1, X_2, \cdots X_m$ с одинаковым параметром p и параметрами $n_1, n_2, \cdots n_m$, то есть $X_i \sim B(n_i, p)$, тогда:

$$(X_1 + X_2 + \cdots + X_m) \sim B(n_1 + n_2 + \cdots + n_m, p)$$

Доказательство: Биномиальная случайная величина X_i , по определению, может быть представлена как сумма n_i Бернуллиевских случайных величин с параметром p. Поскольку $X_1, \cdots X_m$ независимы, то по аналогии сумма $X_1 + \cdots + X_m$ может быть представлена как сумма $n_1 + \cdots + n_m$ независимых Бернуллиевских случайных величин с параметром p. Данная сумма, по определению, будет иметь Биномиальное распределение с параметрами $n_1 + \cdots + n_m$ и p.

Пример:

 ● Трое спортсменов независимо друг от друга и с равной вероятностью забрасывают баскетбольный мяч в корзину. При каждом броске вероятность попадания для каждого из них равняется 0.9. Первый спортсмен совершает 2 попытки, второй – 3, а третий – 5. Найдите вероятность того, что общее число попаданий в корзину окажется равно 8.

Решение: обозначим через $X_1 \sim B(2,0.9)$, $X_2 \sim B(3,0.9)$ и $X_3 \sim B(5,0.9)$ случайные величины, отражающие число попаданий первого, второго и третьего спортсменов соответственно. В силу независимости по свойству воспроизводимости получаем, что:

$$(X_1 + X_2 + X_3) \sim B(2 + 3 + 5, 0.9) = B(10, 0.9)$$

$$P(X_1 + X_2 + X_3 = 8) = C_{10}^8 \cdot 0.9^8 (1 - 0.9)^2 \approx 0.19371$$

Определение геометрического распределения

ullet Случайная величина $X\sim \textit{Geom}(p)$ имеет геометрическое распределение с параметром $p\in(0,1]$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} (1-p)^x p, \ ext{ecли} \ x \in \{0,1,2,\cdots\} \ 0, \ ext{в противном случаe} \end{cases}$$
 , $\operatorname{supp}(X) = \{0,1,2\cdots\}$

Определение геометрического распределения

ullet Случайная величина $X\sim \textit{Geom}(p)$ имеет геометрическое распределение с параметром $p\in(0,1]$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} (1-
ho)^x
ho, \ ext{ecли} \ x \in \{0,1,2,\cdots\} \ 0, \ ext{s Inротивном случаe} \end{cases}$$
 , $\operatorname{supp}(X) = \{0,1,2\cdots\}$

• Геометрическая случайная величина отражает число неудач до первого успеха в бесконечной серии испытаний Бернулли. Пусть X_1, X_2, \cdots – бесконечная последовательность независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин, где $X_i = 1$, если успех наступил в i-м испытании, тогда:

$$P(X = x) = P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0) \times P(X_{x+1} = 1) = \underbrace{(1 - p) \times \cdots \times (1 - p)}_{X \text{ pag}} \times p = (1 - p)^X p$$

Определение геометрического распределения

ullet Случайная величина $X\sim Geom(p)$ имеет геометрическое распределение с параметром $p\in(0,1]$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} (1-
ho)^x
ho, \ ext{ecли} \ x \in \{0,1,2,\cdots\} \ 0, \ ext{s противном случаe} \end{cases}$$
 , $ext{supp}(X) = \{0,1,2\cdots\}$

• Геометрическая случайная величина отражает число неудач до первого успеха в бесконечной серии испытаний Бернулли. Пусть X_1, X_2, \cdots – бесконечная последовательность независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин, где $X_i = 1$, если успех наступил в i-м испытании, тогда:

$$P(X=x) = P(X_1=0) \times \cdots \times P(X_x=0) \times P(X_{x+1}=1) = \underbrace{(1-p) \times \cdots \times (1-p)}_{\text{x pas}} \times p = (1-p)^x p$$

Пример:

• София кидает кубик до тех пор, пока на нем не выпадет число меньше 3. Найдите вероятность того, София сделает 6 бросков.

Определение геометрического распределения

ullet Случайная величина $X\sim \textit{Geom}(p)$ имеет геометрическое распределение с параметром $p\in(0,1]$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} (1-p)^x \, p, \; ext{если} \; x \in \{0,1,2,\cdots\} \ 0, \; ext{в противном случаe} \end{cases}$$
 , $ext{supp}(X) = \{0,1,2\cdots\}$

• Геометрическая случайная величина отражает число неудач до первого успеха в бесконечной серии испытаний Бернулли. Пусть X_1, X_2, \cdots – бесконечная последовательность независимых, одинаково распределенных Бернуллиевских случайных величин, где $X_i=1$, если успех наступил в i-м испытании, тогда:

$$P(X=x) = P(X_1=0) \times \cdots \times P(X_x=0) \times P(X_{x+1}=1) = \underbrace{(1-p) \times \cdots \times (1-p)}_{\text{x pas}} \times p = (1-p)^x p$$

Пример:

• София кидает кубик до тех пор, пока на нем не выпадет число меньше 3. Найдите вероятность того, София сделает 6 бросков.

Решение: Число бросков **до того**, как выпадет число меньше 3, является геометрической случайной величиной X с параметром $p=\frac{1}{3}$. Общее число бросков является случайной величиной X+1, а значит:

$$P(X+1=6) = P(X=5) = \left(1 - \frac{1}{3}\right)^5 \times \frac{1}{3} = \frac{32}{729}$$

Моменты геометрического распределения

• Моменты легко найти с помощью метода первого шага.

Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $\bullet \ E(X) = \frac{1-p}{p}$

Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $\bullet \ E(X) = \frac{1-p}{p}$
- $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $E(X) = \frac{1-p}{p}$
- $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

Примеры:

 Джек грабит банки до тех пор, пока его не поймают. Каждый раз вероятность того, что ограбление пройдет успешно, составляет 0.8. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа успешных ограблений и числа попыток ограблений.

Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $\bullet \ E(X) = \frac{1-p}{p}$
- $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

Примеры:

• Джек грабит банки до тех пор, пока его не поймают. Каждый раз вероятность того, что ограбление пройдет успешно, составляет 0.8. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа успешных ограблений и числа попыток ограблений.

Решение:

 $X \sim Geom(0.1)$ — число успешных ограблений:

$$E(X) = \frac{1 - 0.1}{0.1} = 9$$

$$Var(X) = \frac{1 - 0.1}{0.1^2} = 90$$

Моменты геометрического распределения

- Моменты легко найти с помощью метода первого шага.
- $E(X) = \frac{1-\rho}{\rho}$
- $Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

Примеры:

 Джек грабит банки до тех пор, пока его не поймают. Каждый раз вероятность того, что ограбление пройдет успешно, составляет 0.8. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа успешных ограблений и числа попыток ограблений.

Решение:

 $X \sim Geom(0.1)$ — число успешных ограблений:

$$E(X) = \frac{1 - 0.1}{0.1} = 9$$

 $Var(X) = \frac{1 - 0.1}{0.1^2} = 90$

X + 1 – число попыток ограблений:

$$E(X + 1) = E(X) + 1 = 9 + 1 = 10$$

 $Var(X + 1) = Var(X) = 90$

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

•
$$P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 - p)^x$$

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 p)^x$
- $F_X(x) = 1 (1 p)^{x+1}$

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 p)^x$
- $F_X(x) = 1 (1 p)^{x+1}$

Доказательство:

$$F_X(x) = P(X \le x) = 1 - P(X \ge x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 p)^x$
- $F_X(x) = 1 (1-p)^{x+1}$ Доказательство:

$$F_X(x) = P(X \le x) = 1 - P(X \ge x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

ullet $P(X \geq x + a | X \geq a) = P(X \geq x)$ – свойство **отсутствия памяти**

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 p)^x$
- $F_X(x) = 1 (1 p)^{x+1}$ **Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \le x) = 1 - P(X \ge x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

 $P(X \ge x + a | X \ge a) = P(X \ge x) -$ свойство **отсутствия памяти**

Доказательство:
$$P(X \ge x + a | X \ge a) = \frac{P(X \ge x + a)}{P(X \ge a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \ge x)$$

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 p)^x$
- $F_X(x) = 1 (1 p)^{x+1}$ **Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \le x) = 1 - P(X \ge x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

ullet $P(X \ge x + a | X \ge a) = P(X \ge x)$ — свойство отсутствия памяти

Доказательство:
$$P(X \ge x + a | X \ge a) = \frac{P(X \ge x + a)}{P(X \ge a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \ge x)$$

Примеры:

• Старик кидает невод до тех пор, пока не поймает золотую рыбку. Вероятность поймать золотую рыбку при очередном броске составляет 0.3. Рассчитайте вероятность того, что Старик сделает не более 5 неудачных бросков.

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 p)^x$
- $F_X(x) = 1 (1 p)^{x+1}$ **Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \le x) = 1 - P(X \ge x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

ullet $P(X \ge x + a | X \ge a) = P(X \ge x)$ — свойство **отсутствия памяти**

Доказательство:
$$P(X \ge x + a | X \ge a) = \frac{P(X \ge x + a)}{P(X \ge a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \ge x)$$

Примеры:

• Старик кидает невод до тех пор, пока не поймает золотую рыбку. Вероятность поймать золотую рыбку при очередном броске составляет 0.3. Рассчитайте вероятность того, что Старик сделает не более 5 неудачных бросков.

Решение:
$$P(X \le 5) = F_X(8) = 1 - (1 - 0.3)^{5+1} \approx 0.88$$

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 p)^x$
- $F_X(x) = 1 (1 p)^{x+1}$ **Доказательство:**

$$F_X(x) = P(X \le x) = 1 - P(X \ge x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

ullet $P(X \geq x + a | X \geq a) = P(X \geq x)$ – свойство **отсутствия памяти**

Доказательство:
$$P(X \ge x + a | X \ge a) = \frac{P(X \ge x + a)}{P(X \ge a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \ge x)$$

Примеры:

- Старик кидает невод до тех пор, пока не поймает золотую рыбку. Вероятность поймать золотую рыбку при очередном броске составляет 0.3. Рассчитайте вероятность того, что Старик сделает не более 5 неудачных бросков.
 - Решение: $P(X \le 5) = F_X(8) = 1 (1 0.3)^{5+1} \approx 0.88$
- Вероятность устроиться на работу по результатам очередного собеседования для Никиты неизменно составляет 0.2. Рассчитайте вероятность того, что Никите придется пройти не менее 8 собеседований, если известно, что он уже провалил 2.

Функция распределения геометрического распределения и свойство отсутствия памяти

- $P(X \ge x) = (P(X_1 = 0) \times \cdots \times P(X_x = 0)) = (1 p)^x$
- $F_X(x) = 1 (1-p)^{x+1}$

Доказательство:

$$F_X(x) = P(X \le x) = 1 - P(X \ge x + 1) = 1 - (1 - p)^{x+1}$$

ullet $P(X \ge x + a | X \ge a) = P(X \ge x)$ – свойство **отсутствия памяти**

Доказательство:
$$P(X \ge x + a | X \ge a) = \frac{P(X \ge x + a)}{P(X \ge a)} = \frac{(1-p)^{x+a}}{(1-p)^a} = (1-p)^x = P(X \ge x)$$

Примеры:

• Старик кидает невод до тех пор, пока не поймает золотую рыбку. Вероятность поймать золотую рыбку при очередном броске составляет 0.3. Рассчитайте вероятность того, что Старик сделает не более 5 неудачных бросков.

Решение: $P(X \le 5) = F_X(8) = 1 - (1 - 0.3)^{5+1} \approx 0.88$

• Вероятность устроиться на работу по результатам очередного собеседования для Никиты неизменно составляет 0.2. Рассчитайте вероятность того, что Никите придется пройти не менее 8 собеседований, если известно, что он уже провалил 2.

Решение:

Воспользуемся свойством отсутствия памяти:

$$P(X \ge 8|X \ge 2) = P(X \ge 2 + 6|X \ge 2) = P(X \ge 6) = (1 - 0.2)^6 \approx 0.26$$

Определение мультиномиального распределения

• Случайный вектор X размерности m имеет мультиномиальное распределение $M(n,p_1,\cdots p_m)$ с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p_1,\cdots,p_m\in(0,1)$, где $\sum\limits_{i=1}^n p_i=1$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} rac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{\mathbf{x_1}} \dots p_m^{\mathbf{x_m}}, \ \mathsf{если} \ x \in \{0,1\}^m \ 0, \ \mathsf{иначe} \end{cases}, \ \mathsf{supp}(X) = \{0,1\}^m$$

Определение мультиномиального распределения

• Случайный вектор X размерности m имеет мультиномиальное распределение $M(n,p_1,\cdots p_m)$ с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p_1,\cdots,p_m\in(0,1)$, где $\sum_{i=1}^n p_i=1$, если:

$$P(X=x)=egin{cases} rac{n!}{x_1!\dots x_m!}
ho_1^{x_1}\dots
ho_m^{x_m}$$
, если $x\in\{0,1\}^m \ 0$, вирр $(X)=\{0,1\}^m$

• Это распределение результатов n независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из m исходов.

Определение мультиномиального распределения

• Случайный вектор X размерности m имеет мультиномиальное распределение $M(n,p_1,\cdots p_m)$ с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p_1,\cdots,p_m\in(0,1)$, где $\sum\limits_{i=1}^n p_i=1$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} rac{n!}{x_1! \dots x_m!}
ho_1^{\mathbf{x_1}} \dots
ho_m^{\mathbf{x_m}}, ext{ если } x \in \{0,1\}^m \ 0, ext{ иначе} \end{cases}, \ \operatorname{supp}(X) = \{0,1\}^m$$

- Это распределение результатов n независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из m исходов.
- ullet Маржинальные распределения компонент случайного вектора X являются Биномиальными $X_i \sim B(n,p_i)$.

Определение мультиномиального распределения

• Случайный вектор X размерности m имеет мультиномиальное распределение $M(n,p_1,\cdots p_m)$ с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p_1,\cdots,p_m\in(0,1)$, где $\sum\limits_{i=1}^n p_i=1$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} rac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{\mathbf{x_1}} \dots p_m^{\mathbf{x_m}}, \ \mathsf{если} \ x \in \{0,1\}^m \ 0, \ \mathsf{иначe} \end{cases}, \ \mathsf{supp}(X) = \{0,1\}^m$$

- \bullet Это распределение результатов n независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из m исходов.
- ullet Маржинальные распределения компонент случайного вектора X являются Биномиальными $X_i \sim B(n, p_i).$

Пример:

 В выборах принимают участие 3 кандидата и 10 независимо голосующих избирателей. За первого из кандидатов случайно выбранный избиратель голосует с вероятностью 0.2, за второго − с вероятностью 0.3, а за третьего − с вероятностью 0.5. Найдите вероятность того, что первый кандидат получит 1 голос, второй − 2 голоса, а третий − 7 голосов. Также вычислите вероятность, с которой второй кандидат наберет 6 голосов.

Определение мультиномиального распределения

• Случайный вектор X размерности m имеет мультиномиальное распределение $M(n,p_1,\cdots p_m)$ с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p_1,\cdots,p_m\in(0,1)$, где $\sum\limits_{i=1}^n p_i=1$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} rac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{\mathbf{x_1}} \dots p_m^{\mathbf{x_m}}, \ \mathsf{если} \ x \in \{0,1\}^m \ 0, \ \mathsf{иначe} \end{cases}, \ \mathsf{supp}(X) = \{0,1\}^m$$

- ullet Это распределение результатов n независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из m исходов.
- ullet Маржинальные распределения компонент случайного вектора X являются Биномиальными $X_i \sim B(n, p_i).$

Пример:

В выборах принимают участие 3 кандидата и 10 независимо голосующих избирателей. За первого из кандидатов случайно выбранный избиратель голосует с вероятностью 0.2, за второго – с вероятностью 0.3, а за третьего – с вероятностью 0.5. Найдите вероятность того, что первый кандидат получит 1 голос, второй – 2 голоса, а третий – 7 голосов. Также вычислите вероятность, с которой второй кандидат наберет 6 голосов. Решение:

$$X \sim M(10, 0.2, 0.3, 0.5) \implies P(X = (1, 2, 7)) = \frac{10!}{1!2!7!} 0.2^{1} 0.3^{2} 0.5^{7} \approx 0.05$$

Определение мультиномиального распределения

• Случайный вектор X размерности m имеет мультиномиальное распределение $M(n,p_1,\cdots p_m)$ с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p_1,\cdots,p_m\in(0,1)$, где $\sum_{i=1}^n p_i=1$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} rac{n!}{\mathbf{x_1}! \dots \mathbf{x}_m!} p_1^{\mathbf{x_1}} \dots p_m^{\mathbf{x}_m}, \; \mathsf{если} \; x \in \{0,1\}^m \ 0, \; \mathsf{иначe} \end{cases}, \; \mathsf{supp}(X) = \{0,1\}^m$$

- ullet Это распределение результатов n независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из m исходов.
- ullet Маржинальные распределения компонент случайного вектора X являются Биномиальными $X_i \sim B(n, p_i).$

Пример:

 В выборах принимают участие 3 кандидата и 10 независимо голосующих избирателей. За первого из кандидатов случайно выбранный избиратель голосует с вероятностью 0.2, за второго − с вероятностью 0.3, а за третьего − с вероятностью 0.5. Найдите вероятность того, что первый кандидат получит 1 голос, второй − 2 голоса, а третий − 7 голосов. Также вычислите вероятность, с которой второй кандидат наберет 6 голосов. Решение:

$$X \sim M(10, 0.2, 0.3, 0.5) \implies P(X = (1, 2, 7)) = \frac{10!}{1!2!7!} 0.2^{1} 0.3^{2} 0.5^{7} \approx 0.05$$

Определение мультиномиального распределения

• Случайный вектор X размерности m имеет мультиномиальное распределение $M(n,p_1,\cdots p_m)$ с параметрами $n\in\{1,2,\cdots\}$ и $p_1,\cdots,p_m\in(0,1)$, где $\sum\limits_{i=1}^n p_i=1$, если:

$$P(X=x) = egin{cases} rac{n!}{x_1! \dots x_m!} p_1^{\mathbf{x_1}} \dots p_m^{\mathbf{x_m}}, \; \mathsf{если} \; x \in \{0,1\}^m \ 0, \; \mathsf{иначe} \end{cases}, \; \mathsf{supp}(X) = \{0,1\}^m$$

- ullet Это распределение результатов n независимых, одинаковых испытаний, каждое из которых может закончиться одним из m исходов.
- ullet Маржинальные распределения компонент случайного вектора X являются Биномиальными $X_i \sim B(n, p_i).$

Пример:

 В выборах принимают участие 3 кандидата и 10 независимо голосующих избирателей. За первого из кандидатов случайно выбранный избиратель голосует с вероятностью 0.2, за второго − с вероятностью 0.3, а за третьего − с вероятностью 0.5. Найдите вероятность того, что первый кандидат получит 1 голос, второй − 2 голоса, а третий − 7 голосов. Также вычислите вероятность, с которой второй кандидат наберет 6 голосов. Решение:

$$X \sim M(10, 0.2, 0.3, 0.5) \implies P(X = (1, 2, 7)) = \frac{10!}{1!2!7!} 0.2^{1} 0.3^{2} 0.5^{7} \approx 0.05$$

 $X_{2} \sim B(10, 0.3) \implies P(X_{2} = 6) = C_{10}^{6} 0.3^{6} (1 - 0.3)^{10-4} \approx 0.037$

Логика формирования мультиномиального распределения

• Пусть имеются 9 покупателей, независимо принимающих решение о покупке телефона от кампании A, B или C с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.1 соответственно.

Логика формирования мультиномиального распределения

- Пусть имеются 9 покупателей, независимо принимающих решение о покупке телефона от кампании A, B или C с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.1 соответственно.
- ullet Вероятность того, что первые три покупателя приобретут телефон кампании A, следующие четыре покупателя отдадут предпочтение телефону кампании B, а последние два выберут телефон кампании C составит:

$$P(\{(A, A, A, B, B, B, B, C, C)\}) = 0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 0.1 = 0.4^{3} \times 0.5^{4} \times 0.1^{2} \times 0.1 \times$$

Логика формирования мультиномиального распределения

- Пусть имеются 9 покупателей, независимо принимающих решение о покупке телефона от кампании A, B или C с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.1 соответственно.
- ullet Вероятность того, что первые три покупателя приобретут телефон кампании A, следующие четыре покупателя отдадут предпочтение телефону кампании B, а последние два выберут телефон кампании C составит:

$$P(\{(A, A, A, B, B, B, B, C, C)\}) = 0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 0.1 = 0.4^{3} \cdot 0.5^{4} \cdot 0.1^{2}$$

• Вероятность события \mathcal{D} , в соответствии с которым три покупателя выберут A, четверо B и двое C окажется больше в число раз, которым можно поменять местами элементы последовательности A,A,A,B,B,B,B,C,C, что можно сделать следующим числом способов:

$$C_9^3 C_{(9-3)}^4 C_{(9-3-4)}^2 = C_9^3 C_6^4 C_2^2 = \frac{9!}{6!3!} \frac{6!}{2!4!} \frac{2!}{0!2!} = \frac{9!}{3!4!2!}$$

Логика формирования мультиномиального распределения

- Пусть имеются 9 покупателей, независимо принимающих решение о покупке телефона от кампании A, B или C с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.1 соответственно.
- Вероятность того, что первые три покупателя приобретут телефон кампании A, следующие четыре покупателя отдадут предпочтение телефону кампании B, а последние два выберут телефон кампании C составит:

$$P(\{(A, A, A, B, B, B, B, C, C)\}) = 0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 0.1 = 0.4^{3}0.5^{4}0.1^{2}$$

• Вероятность события \mathcal{D} , в соответствии с которым три покупателя выберут A, четверо B и двое C окажется больше в число раз, которым можно поменять местами элементы последовательности A,A,A,B,B,B,B,C,C, что можно сделать следующим числом способов:

$$C_9^3 C_{(9-3)}^4 C_{(9-3-4)}^2 = C_9^3 C_6^4 C_2^2 = \frac{9!}{6!3!} \frac{6!}{2!4!} \frac{2!}{0!2!} = \frac{9!}{3!4!2!}$$

• В результате вероятность события $\mathcal D$ рассчитывается в соответствии с мультиномиальным распределением $X \sim M(9, 0.4, 0.5, 0.1)$:

$$P(\mathcal{D}) = P(X = (3,4,2)) = \frac{9!}{3!4!2!} \cdot 0.4^3 \cdot 0.5^4 \cdot 0.1^2$$

Моменты мультиномиального распределения

• Пользуясь тем, что $X_i \sim B(n,p_i)$, нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.

Моменты мультиномиального распределения

- ullet Пользуясь тем, что $X_i \sim B(n,p_i)$, нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $\bullet \ E(X) = (np_1, \cdots, np_m)$

Моменты мультиномиального распределения

- ullet Пользуясь тем, что $X_i \sim B(n,p_i)$, нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \cdots, np_m)$
- ullet $Var(X_i)=np_i(1-p_i)$, где $i\in\{1,\cdots,m\}$

Моменты мультиномиального распределения

- ullet Пользуясь тем, что $X_i \sim B(n,p_i)$, нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \cdots, np_m)$
- ullet $Var(X_i)=np_i(1-p_i)$, где $i\in\{1,\cdots,m\}$
- ullet $\mathit{Cov}(X_i, X_j) = -\mathit{np}_i\mathit{p}_j$, где $i \neq j$ и $i, j \in \{1, \cdots, m\}$

Моменты мультиномиального распределения

- ullet Пользуясь тем, что $X_i \sim B(n,p_i)$, нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \cdots, np_m)$
- ullet $Var(X_i) = np_i(1-p_i)$, где $i \in \{1, \cdots, m\}$
- ullet $\mathit{Cov}(X_i,X_j)=-\mathit{np}_i\mathit{p}_j$, где i
 eq j и $i,j \in \{1,\cdots,m\}$

Пример:

• Распределение 100 посетителей между тремя магазинами имеет мультиномиальное распределение. Про параметры этого распределения известно, что $p_1 = 0.2$ и $p_2 = 0.7$. Найдите математическое ожидание и ковариационную матрицу этого распределения.

Моменты мультиномиального распределения

- ullet Пользуясь тем, что $X_i \sim B(n,p_i)$, нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $E(X) = (np_1, \cdots, np_m)$
- ullet $Var(X_i)=np_i(1-p_i)$, где $i\in\{1,\cdots,m\}$
- ullet Cov $(X_i,X_j)=-np_ip_j$, где i
 eq j и $i,j\in\{1,\cdots,m\}$

Пример:

• Распределение 100 посетителей между тремя магазинами имеет мультиномиальное распределение. Про параметры этого распределения известно, что $p_1 = 0.2$ и $p_2 = 0.7$. Найдите математическое ожидание и ковариационную матрицу этого распределения. Решение:

$$p_3 = 1 - p_1 - p_2 = 1 - 0.2 - 0.7 = 0.1$$

Моменты мультиномиального распределения

- ullet Пользуясь тем, что $X_i \sim B(n,p_i)$, нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- $\bullet E(X) = (np_1, \cdots, np_m)$
- ullet $Var(X_i)=np_i(1-p_i)$, где $i\in\{1,\cdots,m\}$
- ullet Cov $(X_i,X_j)=-np_ip_j$, где i
 eq j и $i,j\in\{1,\cdots,m\}$

Пример:

• Распределение 100 посетителей между тремя магазинами имеет мультиномиальное распределение. Про параметры этого распределения известно, что $p_1=0.2$ и $p_2=0.7$. Найдите математическое ожидание и ковариационную матрицу этого распределения.

Решение:

$$p_3 = 1 - p_1 - p_2 = 1 - 0.2 - 0.7 = 0.1$$

$$E(X) = (0.2 \times 100, 0.7 \times 100, 0.1 \times 100) = (20, 70, 10)$$

Моменты мультиномиального распределения

- ullet Пользуясь тем, что $X_i \sim B(n,p_i)$, нетрудно вывести выражения для математического ожидания и дисперсии.
- \bullet $E(X) = (np_1, \cdots, np_m)$
- ullet $Var(X_i) = np_i(1-p_i)$, где $i \in \{1, \cdots, m\}$
- ullet Cov $(X_i,X_j)=-np_ip_j$, где i
 eq j и $i,j\in\{1,\cdots,m\}$

Пример:

• Распределение 100 посетителей между тремя магазинами имеет мультиномиальное распределение. Про параметры этого распределения известно, что $p_1=0.2$ и $p_2=0.7$. Найдите математическое ожидание и ковариационную матрицу этого распределения.

$$\rho_{3} = 1 - \rho_{1} - \rho_{2} = 1 - 0.2 - 0.7 = 0.1$$

$$E(X) = (0.2 \times 100, 0.7 \times 100, 0.1 \times 100) = (20, 70, 10)$$

$$Cov(X) = \begin{bmatrix} 100 \times 0.2 \times (1 - 0.2) & -100 \times 0.2 \times 0.7 & -100 \times 0.2 \times 0.1 \\ -100 \times 0.2 \times 0.7 & 100 \times 0.7 \times (1 - 0.7) & -100 \times 0.7 \times 0.1 \\ -100 \times 0.2 \times 0.1 & -100 \times 0.7 \times 0.1 & 100 \times 0.1 \times (1 - 0.1) \end{bmatrix}$$