# Математика для анализа данных $\mu$ 3 2



#### 1. РЕШЕНИЕ:

p - вероятность, что лампочка не работает

A - не работают лампочки №1 и №5, а остальные работают

$$P(A) = p^2(1-p)^3$$
.

**OTBET:**  $p^2(1-p)^3$ 

# 2. РЕШЕНИЕ:

$$P(\xi \le x) = F_{\xi}(x)$$
$$f_{\xi}(x) = F'_{\xi}(x)$$
$$\int_{4}^{8} \frac{dx}{6} = \frac{1}{6}x|_{4}^{8} = \frac{2}{3}$$

OTBET:  $\frac{2}{3}$ 

# 3. РЕШЕНИЕ:

Пусть X - случайная величина, число стуков в дверь Катей для пробужддения Вовы. Тогда  $\mathbb{E}(X)=p*1+(1-p)*\mathbb{E}(X+1)$ . Решая уравнение, получаем  $\mathbb{E}(X)=\frac{1}{p}=10$  ОТВЕТ: 10

## 4. РЕШЕНИЕ:

$$\mathbb{E}(X)=2,\ Var(X)=3$$
 
$$\mathbb{E}(5X+2)=?,\ Var(5X+2)=?$$
 
$$\mathbb{E}(5X+2)=5*\mathbb{E}(X)+2=5*2+2=12,\ Var(5X+2)=5^2Var(X)+0=25*3=75$$
 OTBET: 12, 75

## 5. РЕШЕНИЕ:

 $\xi$  - случайная величина, число нот, за которое Баба Маша угадает мелодию

ξ	1	2	3	4	5	6	7
$\overline{p}$	0	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	0	0

 $\eta$  - случайная величина, число нот, за которое Тетя Зина угадает мелодию

Т.к.  $P(\xi \geq 4) = 1 - P(\xi < 4) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  получаем  $P(\xi \geq 4) * P(\eta = 5) = \frac{3}{4} * \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$  ОТВЕТ:  $\frac{3}{16}$ 

# 6. РЕШЕНИЕ:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{1}{4}, & x \in [0, 1) \\ \frac{3}{4}, & x \in [1, 2) \\ 1, & x \ge 2 \end{cases}$$

$$\mathbb{E}(x) = \frac{1}{4} * 0 + \frac{1}{2} * 1 + \frac{1}{4} * 2 = 1$$

OTBET: 1

## 7. РЕШЕНИЕ:

Заданы распределения случайных величин:  $\frac{X}{p} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{Y}{p} = \frac{0}{3} = \frac{1}{3}$ 

Тогда закон распределения случайной величины  $X \ast Y$  можно записать так:

$$\mathbb{E}(X) = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0, \ \mathbb{E}(Y) = \frac{2}{3}, \ \mathbb{E}(X * Y) = -1 * \frac{2}{9} + 0 * \frac{5}{9} + 1 * \frac{2}{9} = 0$$
$$Cov(X, Y) = \mathbb{E}(X * Y) - \mathbb{E}(X) * \mathbb{E}(Y) = 0 - 0 * \frac{2}{3} = 0$$

**OTBET:** Cov(X,Y) = 0, они независимы, потому что функции x и  $x^2$  линейно независимы.

## 8. РЕШЕНИЕ:

$$Var(X) = 1, Y = 2 * X - 3, Z = 6 - 3 * X$$
$$Corr(Y, Z) = \frac{Cov(Y, Z)}{\sqrt{Var(Y)}\sqrt{Var(Z)}}$$

Найдем  $\mathbb{E}(Y)=2*\mathbb{E}(X)-3$  и  $\mathbb{E}(Z)=6-3*\mathbb{E}(X)$ . Т.к.  $Var(X)=\mathbb{E}(X^2)-(\mathbb{E}(X))^2$ , отсюда получаем, что  $\mathbb{E}(X^2)=1+(\mathbb{E}(X))^2$ .

Также 
$$\mathbb{E}(Y*Z) = \mathbb{E}((2*X-3)*(6-3*X)) = -6*\mathbb{E}(X^2) + 21*\mathbb{E}(X) - 18$$
, тогда

$$Cov(Y,Z) = -6 * \mathbb{E}(X^2) + 21 * \mathbb{E}(X) - 18 - (2 * \mathbb{E}(X) - 3) * (6 - 3 * \mathbb{E}(X)) = -6.$$

Вычислим

$$Var(Y) = 4 * Var(X) = 4, \ Var(Z) = 9 * Var(X) = 9$$

Получаем

$$Corr(Y, Z) = \frac{-6}{2*3} = -1$$

OTBET: -1

#### 9. РЕШЕНИЕ:

$$n=10$$
 лампочек,  $F(x)=egin{cases} 1-e^{-lpha x}, & x\geq 0 \ 0, & x<0 \end{cases}$ 

 $X_{min}$  - случайная величина, время, через которое перегорит 1-ая лампочка

2

$$P(X_{min} \le 1) = 1 - (1 - F(x))^{10} = 1 - \left(\frac{1}{e}\right)^{10} \approx 0.99$$

OTBET:  $\approx 0.99$ 

10. РЕШЕНИЕ:  $X_{max}$  - случайная величина, время, через которое перегорит последняя лампочка

$$P(X_{max} \le 1) = F_{X_{max}}(1) = \left(1 - \frac{1}{e}\right)^{10} \approx 0.01$$

OTBET:  $\approx 0.01$ 

### 11. РЕШЕНИЕ:

X - случайная величина, число изюминок в пирожке.

Y - случайная величина, число орехов в пирожке.

(a) 
$$\begin{array}{c|cccc} X & 0 & 5 & 10 \\ \hline p & 0.3 & 0.3 & 0.4 \end{array}$$

Вычислим  $\mathbb{E}(X) = 0 * 0.3 + 5 * 0.3 + 10 * 0.4 = 5.5$ .

(b)

$$Cov(X, Y) = \mathbb{E}(X * Y) - \mathbb{E}(X) * \mathbb{E}(Y)$$

Вычислим  $\mathbb{E}(Y) = 5 * 0.3 + 7 * 0.7 = 6.4$ .

Вычислим  $\mathbb{E}(X*Y)=0*0.3+25*0.09+35*0.21+50*0.12+70*0.28=35.2$ . Тогда Cov(X,Y)=35.2-5.5\*6.4=0.

(c) X и Y - независимы

(e) 
$$\begin{array}{c|ccccc} Y^2 & 25 & 35 & 49 \\ \hline p & 0.09 & 0.42 & 0.49 \end{array}$$

$$\mathbb{E}(Y^2) = 25 * 0.09 + 35 * 0.42 + 49 * 0.49 = 40.96$$

$$Var(Y) = \mathbb{E}(Y^2) - (\mathbb{E}(Y))^2 = 40.96 - (6.4)^2 = 0$$

#### 12. РЕШЕНИЕ:

$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} 3x^2, & x \in [0, 1] \\ 0, & x \notin [0, 1] \end{cases}$$

(a) 
$$F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x} f_{\xi}(t)dt = \int_{0}^{x} 3t^{2}dt = \begin{cases} x^{3}, & x \in [0, 1] \\ 0, & x \notin [0, 1] \end{cases}$$

$$P(\xi < 0.5) = F_{\xi}(0.5) = (0.5)^3 = 0.125$$

(c) Tak kak  $P(\xi>\frac{1}{2})=1-P(\xi\leq\frac{1}{2})=1-\frac{1}{2^3}=\frac{7}{8}$  if  $P(\xi>\frac{1}{4})=1-P(\xi\leq\frac{1}{4})=1-\frac{1}{4^3}=\frac{63}{64}$ .

$$P(\xi > \frac{1}{2}|\xi > \frac{1}{4}) = \frac{P(\xi > \frac{1}{2} \cap \xi > \frac{1}{4})}{P(\xi > \frac{1}{4})} = \frac{\frac{7}{8}}{\frac{63}{64}} = \frac{8}{9}.$$

(d)  $\eta = \frac{1}{\xi}, f_{\eta}(x) - ?$ 

$$F_{\eta}(x) = P(\eta \le x) = P(\frac{1}{\xi} \le x) = P(\xi \ge \frac{1}{x}) = 1 - P(\xi < \frac{1}{x}) = 1 - F_{\xi}(\frac{1}{x})$$

$$F_{\eta}(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{x^3}, & x \ge 1\\ 1, & 0 \le x < 1 \end{cases}$$

$$f_{\eta}(x) = \begin{cases} \frac{3}{x^4}, & x \ge 1\\ 0, & 0 \le x < 1 \end{cases}$$

(e) 
$$\mathbb{E}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} x * f_{\xi}(x) dx = \int_{0}^{1} 3x^{3} dx = \frac{3}{4}x^{4}|_{0}^{1} = \frac{3}{4}$$

(f) **Теорема.** Пусть  $u \in U[0,1]$  - равномерное распределение, а F - произвольная функция распределения. Тогда случайная величина  $\xi = F^{-1}(u)$  (квантильное преобразование над случайной величиной u) имеет функцию распределения:

$$F_n(u) = \sqrt[3]{u}$$
.

### 13. РЕШЕНИЕ:

X - случайная величина, число детей, рост которых выше соседей в хороводе. Разложим на сумму случайных величин. Тогда

$$X = Y_1 + Y_2 + \ldots + Y_{27}$$

 $Y_i$  - случайная величина, i - тый ребенок в хороводе выше 2-х соседей.

$$\begin{array}{c|ccccc} Y_i & 0 & 1 \\ \hline p & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{array}$$

$$\mathbb{E}(Y_i) = 0 * rac{2}{3} + 1 * rac{1}{3} = rac{1}{3}$$
, тогда

$$\mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(Y_1 + Y_2 + \ldots + Y_{27}) = 27 * \mathbb{E}(Y_1) = 27 * \frac{1}{3} = 9.$$

Найдем теперь

$$Var(X) = Cov(X, X) = Cov(Y_1 + Y_2 + \dots + Y_{27}, Y_1 + Y_2 + \dots + Y_{27}) =$$

$$= Var(Y_1) + Var(Y_2) + \dots + Var(Y_{27}) + 2 * Cov(Y_1, Y_2) + 2 * Cov(Y_1, Y_3) + \dots +$$

$$+ 2 * Cov(Y_{26}, Y_{27}).$$

T. к. 
$$\frac{Y_i^2 \mid 0 \quad \mid 1}{p \quad \mid \frac{8}{0} \quad \mid \frac{1}{0}}$$
 тогда  $Var(Y_i) = \mathbb{E}(Y_i^2) - (\mathbb{E}(Y_i))^2 = 0$ .

При  $i \neq j$  вычислим  $Cov(Y_i, Y_i)$ :

Сначала рассмотрим события

A - i и j соседи

B - i и j оба выше соседей

Вычислим 
$$P(B|A)=0$$
 и  $P(B|ar{A})=\frac{1}{4}$  и  $P(A)=\frac{2}{26}=\frac{1}{13}\to P(ar{A})=1-\frac{1}{13}=\frac{12}{13}$ . Тогда  $P(B)=P(B|A)*P(A)+P(B|ar{A})*P(ar{A})=0*\frac{1}{13}+\frac{1}{4}*\frac{12}{13}=\frac{3}{13}$ .

$$\begin{array}{c|cccc} Y_i \backslash Y_j & 0 & 1 \\ \hline 0 & ? & ? \\ 1 & ? & \frac{3}{13} \\ \end{array}$$

Значит  $\mathbb{E}(Y_i * Y_j) = \frac{3}{13}$ . Отсюда

$$Cov(Y_i, Y_j) = \mathbb{E}(Y_i * Y_j) - \mathbb{E}(Y_i) * \mathbb{E}(Y_j) = \frac{3}{13} - \frac{1}{9} = \frac{14}{117}$$

$$Var(X) = 2*(Cov(Y_1, Y_2) + Cov(Y_1, Y_3) + \ldots + Cov(Y_{26}, Y_{27})) = 2*\frac{14}{117}*(26+25+\ldots+1) = 84.$$

OTBET: 
$$\mathbb{E}(X) = 9, \ Var(X) = 84$$

#### 14. РЕШЕНИЕ:

A - рюмка разбавлена

B - превратит хозяина в сосульку

 ${\cal C}$  - Снегурочка выпьет 3-ю рюмку

$$P(A) = \frac{1}{4}$$

 $A_1$  - 1-ая рюмка разбавлена,  $A_2$  - 2-ая рюмка разбавлена

Вычислим  $P(\bar{A}_1 \cap A_2) = \frac{3}{4} * \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$  и

$$P(C) = 1 - P(A_1) - P(\bar{A_1} \cap A_2) = 1 - \frac{1}{4} - \frac{3}{16} = \frac{9}{16}.$$

X - случайная величина, число выпитых Снегурочкой перед тем как хозяин превратится в сосульку

Вычислим математическое ожидание случайной величины  $X\colon$ 

$$\mathbb{E}(X) = 1 * \frac{1}{4} + 2 * \frac{1}{4} * \frac{3}{4} + 3 * 0 + 4 * \left(\frac{1}{4}\right)^2 * \left(\frac{3}{4}\right)^2 + 5 * \left(\frac{1}{4}\right)^2 * \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \dots$$

Докажем формулу для 0 < q < 1 и потом применим:

$$1 * q + 2 * q^2 + 3 * q^3 + \dots = \frac{q}{(1-q)^2}$$

Умножим  $(1-q)^2 = 1 - 2*q + q^2$  на ряд, получаем

$$(1-2*q+q^2)*(1*q+2*q^2+3*q^3+\ldots)=q-2*q^2+2*q^2-4*q^3+q^3+3*q^3-\ldots=q$$

При  $q=rac{3}{4}$  вычислим сумму ряда:

$$\frac{3}{4} + 2 * \left(\frac{3}{4}\right)^2 + 3 * \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \dots = \frac{\frac{3}{4}}{\left(1 - \frac{3}{4}\right)^2} = 12$$

$$4 * \left(\frac{3}{4}\right)^4 + 5 * \left(\frac{3}{4}\right)^5 + \dots = 12 - \left(\frac{3}{4} + 2 * \left(\frac{3}{4}\right)^2 + 3 * \left(\frac{3}{4}\right)^3\right) = \frac{567}{64}$$

$$\mathbb{E}(X) = 1 * \frac{1}{4} + 2 * \frac{1}{4} * \frac{3}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^{-2} * \frac{567}{64} = \frac{103}{64}$$

**OTBET:**  $\frac{9}{16}$ ,  $\frac{103}{64}$ 



15.



Спасибо за проверку ДЗ!