ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

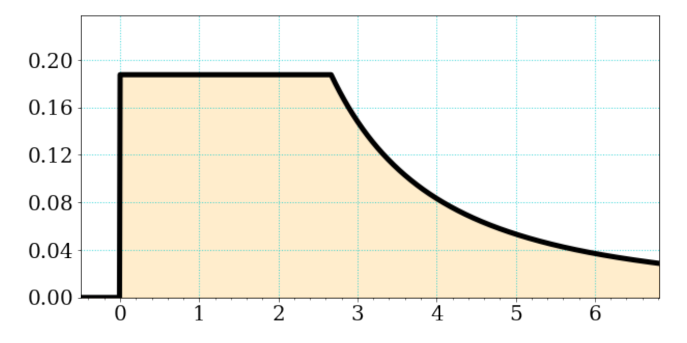
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Факультет информационных технологий и анализа больших данных Департамент анализа данных и машинного обучения

Дисциплина: «Теория вероятностей и математическая статистика» Направление подготовки: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» Π рофиль: «Анализ данных и принятие решений в экономике и финанcax» Φ орма обучения очная, учебный 2020/2021 год, 4 семестр

Билет 102

- 1. Сформулируйте определение случайной выборки из конечной генеральной совокупности. Какие виды выборок вам известны? Перечислите (с указанием формул) основные характеристики выборочной и генеральной совокупностей
 - Здесь очень много исчерпывающей информации о выборках из генеральной совокупности и про различные виды выборок
- 2. Случайные величины X и Y независимы и имеют равномерное распределение на отрезках [0;3] и [0;8] соответственно. Для случайной величины $Z=\frac{Y}{X}$ найдите: 1) функцию распределения $F_Z(x)$; 2) плотность распределения $f_Z(x)$ и постройте график плотности; 3) вероятность $\P(2,475 \leqslant Z \leqslant 4,811)$.
 - 1) Функция распределения $F_Z(x)$ имеет вид: $F_Z(x) = \begin{cases} 0, x \leqslant 0; \\ \frac{3x}{16}, 0 \leqslant x \leqslant \frac{8}{3} \approx 2,667; \\ 1 \frac{4}{3x}, x \geqslant \frac{8}{3}; \end{cases}$ 2) Плотность распределения $f_Z(x)$ имеет вид: $f_Z(x) = \begin{cases} 0, x \leqslant 0; \\ 1 \frac{4}{3x}, x \geqslant \frac{8}{3}; \end{cases}$



3) вероятность равна: $\P(2,475 \leqslant Z \leqslant 4,811) = 0,25884$.

3. Случайная величина Y принимает только значения из множества $\{1,10\}$, при этом P(Y=1)=0.7. Распределение случайной величины X определено следующим образом:

$$X|Y = \begin{cases} 5*y, \text{свероятностью } 0.11 \\ 8*y, \text{свероятностью } 1 - 0.11 \end{cases}$$

Юный аналитик Дарья нашла матожидание и дисперсию X.

Помогите Дарье найти матожидание и дисперсию величины X

Первым этапом надо найти характеристики случайной величины Y

$$E(Y) = 1 * 0.7 + 10 * (1 - 0.7)$$

$$Var(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2 = 1^2 * 0.7 + 10^2 * (1 - 0.7) - [E(Y)]^2$$

Перейдем к рассмотрению характеристик условной случайно величины Х

$$E(X) = E(E(X|Y)) = E[E(5*Y)*0.11 + E(8*Y)*(1-0.11)] = E(Y)*(5*0.11 + 8*(1-0.11)) = 28.379$$

$$E(Var(X|Y)) = E[b * Var(c3 * Y) + (1 - b) * Var(c4 * Y)] = Var(Y) * (c3^2 * b + c4^2 * (1 - b))$$

$$Var(E(X|Y)) = E(X^2|Y) - [E(X)]^2 = [E(Y)]^2 * (b * c3^2 + (1 - b) * c4^2) - E(X)]^2$$

 $Var(X) = E(Var(X|Y)) + Var(E(X|Y)) = 1027.72936$

- 4. (10) В группе Ω учатся студенты: $\omega_1...\omega_{25}$. Пусть X и Y 100-балльные экзаменационные оценки по математическому анализу и теории вероятностей. Оценки ω_i студента обозначаются: $x_i = X(\omega_i)$ и $y_i = Y(\omega_i)$, i=1...25. Все оценки известны $x_0 = 33, y_0 = 72, x_1 = 94, y_1 = 94, x_2 = 91, y_2 = 52, x_3 = 47, y_3 = 59, x_4 = 53, y_4 = 45, x_5 = 96, y_5 = 54, x_6 = 60, y_6 = 99, x_7 = 70, y_7 = 44, x_8 = 50, y_8 = 81, x_9 = 57, y_9 = 40, x_{10} = 99, y_{10} = 61, x_{11} = 94, y_{11} = 43, x_{12} = 85, y_{12} = 96, x_{13} = 30, y_{13} = 91, x_{14} = 57, y_{14} = 37, x_{15} = 42, y_{15} = 35, x_{16} = 84, y_{16} = 75, x_{17} = 96, y_{17} = 97, x_{18} = 69, y_{18} = 92, x_{19} = 91, y_{19} = 93, x_{20} = 45, y_{20} = 30, x_{21} = 35, y_{21} = 94, x_{22} = 83, y_{22} = 53, x_{23} = 53, y_{23} = 60, x_{24} = 36, y_{24} = 69$ Требуется найти следующие условные эмпирические характеристики: 1) ковариацию X и Y при условии, что одновременно $X \geqslant 50$ и $Y \geqslant 50$; 2) коэффициент корреляции X и Y при том же условии.
 - 1) Ковариация =-350.8333 2) Коэффициент корреляции =-1.2925
- 5. (10) Эмпирическое распределение признаков X и Y на генеральной совокупности Ω задано таблицей частот

	Y=2	Y=4	Y = 5
X = 200	25	26	10
X = 300	10	10	19

Из Ω случайным образом без возвращения извлекаются 12 элементов. Пусть \bar{X} и \bar{Y} – средние значения признаков на выбранных элементах. Требуется найти: 1) математическое ожидание $\mathbb{E}(\bar{Y})$; 2) стандартное отклонение $\sigma(\bar{X})$; 3) ковариацию $Cov(\bar{X},\bar{Y})$

- 1) математическое ожидание $\mathbb{E}(\bar{Y})$: 3.59 2) стандартное отклонение $\sigma(\bar{X})$: 228.8693
- (3) ковариацию $Cov(\bar{X}, \bar{Y})$: 1.3324
- 6. Известно, что доля возвратов по кредитам в банке имеет распределение F(x) = $x^{\beta}, 0 \leq x \leq 1$. Наблюдения показали, что в среднем она составила 71.0%. Методом моментов оцените параметр β и вероятность того, что она опуститься ниже 62.0%.

$$f(x) = F'(x) = \beta \cdot x^{\beta - 1}$$

$$\mu_1 = E(X) = \int_{-\inf}^{\inf} x \cdot f(x) = \int_{-\inf}^{\inf} \beta \cdot x^{\beta} = \beta \cdot \frac{x^{\beta+1}}{\beta+1} \Big|_{0}^{1} = \frac{\beta}{\beta+1}$$

$$\beta = (\beta + 1) \cdot 71.0$$

$$\beta = \frac{71.0}{1 - 71.0}$$

$$P(x \le 62.0) = F(62.0) = 62.0^{2.45}$$

Ответ: 2.45, 0.31

Подготовил

P250B

П.Е. Рябов

Утверждаю:

Первый заместитель руководителя департамента

Дата 01.06.2021

Режии Феклин В.Г.