ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

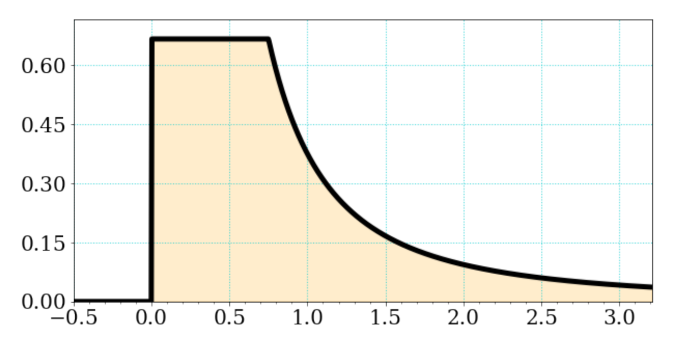
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

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» Профиль: «Анализ данных и принятие решений в экономике и финансах» Форма обучения очная, учебный 2020/2021 год, 4 семестр

Билет 101

- 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;4] и [0;3] 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 $\P(0,182 \leqslant Z \leqslant 1,21)$.
 - 1) Функция распределения $F_Z(x)$ имеет вид: $F_Z(x) = \begin{cases} 0, x \leqslant 0; \\ \frac{2x}{3}, 0 \leqslant x \leqslant \frac{3}{4} \approx 0,75; . 2) \\ 1 \frac{3}{8x}, x \geqslant \frac{3}{4}; \end{cases}$ Плотность распределения $f_Z(x)$ имеет вид: $f_Z(x) = \begin{cases} 0, x < 0; \\ \frac{2}{3}, 0 \leqslant x \leqslant \frac{3}{4} \approx 0,75; . \\ \frac{3}{8x^2}, x \geqslant \frac{3}{4}; \end{cases}$



3) вероятность равна: $\P(0.182 \leqslant Z \leqslant 1.21) = 0.56852$.

3. (10) Известно, что доля возвратов по кредитам в банке имеет распределение $F(x)=x^{\beta}, 0\leqslant x\leqslant 1$. Наблюдения показали, что в среднем она составляет 88, 8889%. Методом моментов оцените параметр β и вероятность того, что она опуститься ниже 89%

Найдём плотность рапределения как интеграл от ΦP , а дальше всё и вовсе простою Ответ: 3936588805702081

4. Создайте эмперические совокупности сов и log вида $\cos(1)$, $\cos(2)$, ..., $\cos(98)$ и $\log(1)$, $\log(1)$ Найдите эмпирическое среднее и эмпирическое стандартное отклонение совокупности сов, её четвёртый эмпирический центральный момент и эмпирический экспесс.

Кроме того, найдите эмпирический коэффициент корреляции признаков cos и log на совокупности натуральных чисел от 1 до 98.

Используя

$$E(X) = sum(X)/n$$

$$Var(X) = E(X^{2}) - [E(X)]^{2}$$

$$\mu_{4}(X) = E((X - E(X))^{4})$$

$$Ex = \frac{\mu_{4}(X)}{[\sigma(X)]^{4}} - 3$$

$$r_{xy} = \frac{E(XY) - E(X) * E(Y)}{\sigma(X) * \sigma(Y)}$$

рассчитаем искомые значения.

Ответы: $-0.01464, 0.70686, 0.37349, -1.50394, 1.0 \cdot 10^{-5}$.

5. (10) Эмпирическое распределение признаков X и Y на генеральной совокупности Ω задано таблицей частот

	Y=2	Y=4	Y = 5
X = 200	17	3	13
X = 300	21	23	23

Из Ω случайным образом без возвращения извлекаются 10 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 $\mathbb{E}(\bar{Y})$: 3.6 2) стандартное отклонение $\sigma(\bar{X})$: 257.2355
- 3) ковариацию $Cov(\bar{X}, \bar{Y})$: 0.7091
- 6. (10) Пусть X_1, X_2, X_3, X_4 выборка из $N(\theta, \sigma^2)$. Рассмотрим две оценки параметра θ :

$$\hat{\theta}_1 = \frac{5X_1 + 2X_2 + X_3 + 2X_4}{10}, \hat{\theta}_1 = \frac{4X_1 + 4X_2 + X_3 + X_4}{10}$$

а) Покажите, что обе оценки несмещенные. б) Какая из оценок оптимальная?

Обе они несмещенные, потому что в числителе выходит в сумме 10. Какая-то точно должна быть, а может и нет....

Подготовил

Рябов П.Е. Рябов

Утверждаю:

Первый заместитель

руководителя департамента

Дата 01.06.2021

Режии Феклин В.Г.