## 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»  $\Phi$ орма обучения очная, учебный 2020/2021 год, 4 семестр

## **Билет** 125

- 1. Сформулируйте определение случайной выборки из конечной генеральной совокупности. Какие виды выборок вам известны? Перечислите (с указанием формул) основные характеристики выборочной и генеральной совокупностей
- 2. Случайные величины X и Y независимы и имеют равномерное распределение на отрезках [0;7] и [0;3] соответственно. Для случайной величины  $Z=rac{Y}{X}$  найдите: 1) функцию распределения  $F_Z(x);$  2) плотность распределения  $f_Z(x)$  и постройте график плотности; 3) вероятность  $\P(0.006 \leqslant Z \leqslant 0.519)$ .
- 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 87,5%. Методом моментов оцените параметр  $\beta$  и вероятность того, что она опуститься ниже 53%
- 4. (10) В группе  $\Omega$  учатся студенты: $\omega_1...\omega_{25}$  . Пусть X и Y-100-балльные экзаменационные оценки по математическому анализу и теории вероятностей. Оценки  $\omega_i$  студента обозначаются:  $x_i = X(\omega_i)$  и  $y_i = Y(\omega_i), i = 1...25$ . Все оценки известны  $x_0 = 73, y_0 = 44, x_1 = 44, y_1 = 83, x_2 = 49, y_2 = 41,$  $x_3 = 36, y_3 = 32, x_4 = 48, y_4 = 60, x_5 = 53, y_5 = 37, x_6 = 70, y_6 = 86, x_7 = 61, y_7 = 82, x_8 = 42, y_8 = 57, x_8 = 57, x_8$  $x_9 = 94, y_9 = 40, x_{10} = 44, y_{10} = 78, x_{11} = 85, y_{11} = 78, x_{12} = 48, y_{12} = 66, x_{13} = 88, y_{13} = 82,$  $x_{14} = 31, y_{14} = 39, x_{15} = 84, y_{15} = 68, x_{16} = 49, y_{16} = 51, x_{17} = 84, y_{17} = 55, x_{18} = 65, y_{18} = 67,$  $x_{19} = 37, y_{19} = 99, x_{20} = 46, y_{20} = 31, x_{21} = 84, y_{21} = 46, x_{22} = 40, y_{22} = 67, x_{23} = 86, y_{23} = 54,$  $x_{24} = 89, y_{24} = 32$  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.
- 5. (10) Эмпирическое распределение признаков X и Y на генеральной совокупности  $\Omega$  задано таблицей частот

|         | Y = 2 | Y = 4 | Y = 5 |
|---------|-------|-------|-------|
| X = 200 | 16    | 19    | 5     |
| X = 300 | 25    | 10    | 25    |

Из  $\Omega$  случайным образом без возвращения извлекаются 6 элементов. Пусть  $ar{X}$  и  $ar{Y}$  – средние значения признаков на выбранных элементах. Требуется найти: 1) математическое ожидание  $\mathbb{E}(\bar{Y})$ ; 2) стандартное отклонение  $\sigma(X)$ ; 3) ковариацию Cov(X,Y)

6. (10) Пусть  $X_1, X_2, X_3, X_4$  выборка из  $N(\theta, \sigma^2)$ . Рассмотрим две оценки параметра  $\theta$ :

$$\hat{\theta}_1 = \frac{3X_1 + X_2 + 4X_3 + 2X_4}{10}, \hat{\theta}_1 = \frac{X_1 + 6X_2 + 2X_3 + X_4}{10}$$

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

Подготовил

П.Е. Рябов

Утверждаю:

Первый заместитель

руководителя департамента

Рекшие Феклин В.Г.