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 123

- 1. Дайте определение случайной величины, которая имеет гамма-распределение $\Gamma(\alpha,\lambda)$, и выведите основные свойства гамма-расределения. Запишите формулы для математичсекого ожидания $\mathbb{E}(X)$ и дисперсии $\mathbb{V}ar(X)$ гаммараспределения
- 2. Случайные величины X и Y независимы и имеют равномерное распределение на отрезках [0;9] 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 $\P(0.059\leqslant Z\leqslant 0.348)$.
- 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 85,7143%. Методом моментов оцените параметр β и вероятность того, что она опуститься ниже 96%
- 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 $x_0 = 55, y_0 = 55, x_1 = 88, y_1 = 86, x_2 = 42, y_2 = 96, x_3 = 69, y_3 = 93, x_4 = 43, y_4 = 64,$ $x_5 = 42, y_5 = 86, x_6 = 35, y_6 = 45, x_7 = 60, y_7 = 55, x_8 = 41, y_8 = 90, x_9 = 62, y_9 = 57, x_{10} = 52, y_{10} = 53, x_{10} = 52, x_{10}$ $x_{11} = 67, y_{11} = 32, x_{12} = 72, y_{12} = 98, x_{13} = 42, y_{13} = 84, x_{14} = 97, y_{14} = 51, x_{15} = 32, y_{15} = 89, x_{16} = 38, y_{16} = 84, x_{16} = 84, x_{17} = 84, x_{18} = 84, x_{$ $x_{17} = 42, y_{17} = 84, x_{18} = 61, y_{18} = 94, x_{19} = 96, y_{19} = 31, x_{20} = 67, y_{20} = 56, x_{21} = 66, y_{21} = 67, x_{22} = 41, y_{22} = 95, x_{23} = 67, x_{24} = 67, x_{25} = 67, x_{$ $x_{23} = 54, y_{23} = 95, x_{24} = 36, y_{24} = 80$ 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 Ω задано таблицей частот

	Y=2	Y=4	Y=5
X = 200	28	23	3
X = 300	2	12	32

Из Ω случайным образом без возвращения извлекаются 5 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 $\sigma(\bar{X})$; 3) ковариацию $Cov(\bar{X}, \bar{Y})$

6. Юный аналитик Дарья использовала метод Монте-Карло для исследования Дискретного случайного вектора, описанного ниже.

	X=-6	X=-5	X=-4
Y = 5	0.039	0.207	0.054
Y = 6	0.035	0.255	0.41

Дарья получила, что $\mathrm{E}(\mathrm{Y}|\mathrm{X}+\mathrm{Y}=1)=5.82286.$ Проверьте, можно ли доверять результату Дарьи аналитически. Сформулируйте определение метода Монте-Карло.

Подготовил

П.Е. Рябов

Утверждаю: Первый заместитель руководителя департамента

Дата 01.06.2021

Феклин В.Г.