



В.С. Мхитарян
В.Ф. Шишов
А.Ю. Козлов
Д.В. Искоркин

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MS EXCEL

ТЕОРИЯ
ВЕРОЯТНОСТЕЙ



УЧЕБНИК ◆ ПРАКТИКУМ
ЛІДЕРНІК ◆ ПІДВІДКІВЛІ

**В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов,
А.Ю. Козлов, Д.В. Искоркин**

**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
СТАТИСТИКА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
MS EXCEL**

УЧЕБНИК И ПРАКТИКУМ

**Часть 1
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ**

*Практикум с применением статистических функций,
инструментов Пакета анализа MS Excel-2016
и специальных (авторских) программ на языке VBA*

Москва
КУРС
2019

УДК 519.2
ББК 22.17
М93

ФЗ
№ 436-ФЗ

Издание не подлежит маркировке
в соответствии с п. 1 ч. 4 ст. 11

Р е ц е н з е н т ы:

Тихомиров Николай Петрович — д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой математические методы в экономике Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова;

Балаш Владимир Алексеевич — д-р экон. наук, профессор, профессор кафедры математической экономики Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского

Мхитарян, В.С.,

М Теория вероятностей и математическая статистика с использованием MS Excel. Учебник и практикум в 2-х частях. Ч. 1. Теория вероятностей / В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов, А.Ю. Козлов, Д.В. Искоркин. — М.: КУРС, 2019. — 240 с.

ISBN 978-5-907064-96-6

Учебник охватывает все основные разделы курса теории вероятностей и математической статистики. В первой части учебника «Теория вероятностей» изложены основные сведения, относящиеся к изучению случайных событий, случайных величин и законов их распределения, систем случайных величин, законов распределения функций случайных величин, предельных теорем теории вероятностей.

В каждом разделе излагаются основные теоретические положения, поясняются предпосылки применения вероятностных методов. По каждому разделу приводятся подробные решения типовых задач, предлагаются задачи для самостоятельной работы студентов. Особую ценность учебнику придает множество примеров, почерпнутых из практики и решенных с помощью инструментов Пакета анализа, Статистических функций MS Excel-2016, а также специальных (авторских) программ, выполненных на объектно-ориентированном языке программирования VBA. Все решенные таким образом примеры, используемые при этом программы, представлены на сайте по адресу, указанному на с. 5.

Учебник написан в соответствии с Государственными образовательными стандартами направления подготовки «Экономика» и предназначен для студентов данного и других направлений подготовки, а также может быть рекомендован аспирантам и преподавателям вузов, широкому кругу читателей, применяющих методы теории вероятностей в своей научной и практической деятельности.

УДК 519.2
ББК 22.17



ISBN 9-978-907064-96-6

© В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов,
А.Ю. Козлов, Д.В. Искоркин, 2019
© КУРС, 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Список статистических функций и специальных (авторских) программ, используемых в первой части учебника	
Глава 1	
СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ	8
1.1. Понятие события. Классификация случайных событий	8
1.2. Сумма и произведение событий.....	10
1.3. Частость события и ее свойства	12
1.4. Вероятность события.....	14
1.5. Аксиоматика теории вероятностей.....	27
1.6. Условная вероятность события. Теоремы умножения вероятностей	29
1.7. Теоремы сложения вероятностей.....	32
1.8. Повторение испытаний. Формула Бернулли	35
1.9. Вероятность появления события хотя бы один раз и хотя бы k раз.....	39
1.10. Наивероятнейшее число наступления события при повторении испытаний	44
1.11. Полная вероятность события	45
1.12. Теорема гипотез (формула Байеса).....	48
1.13. Задачи для самостоятельного решения.....	50
Глава 2	
СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ	53
2.1. Понятие случайной величины.....	53
2.2. Законы распределения случайных величин.....	54
2.2.1. Законы распределения дискретной случайной величины.....	55
2.2.2. Законы распределения непрерывной случайной величины	58

2.3.	Смешанная случайная величина.....	65
2.4.	Числовые характеристики случайной величины.....	68
	2.4.1. Характеристики положения случайной величины.....	68
	2.4.2. Характеристики рассеивания случайной величины.....	74
2.5.	Моменты случайной величины	79
2.6.	Распределения непрерывных случайных величин	84
	2.6.1. Равномерное распределение $R: a, b$	84
	2.6.2. Нормальное распределение $N: m, \sigma$	89
	2.6.3. Показательное распределение $E: \lambda$	105
	2.6.4. Гамма-распределение $\Gamma: \alpha, \beta$	108
	2.6.5. Бета-распределение $B: \alpha, \beta$	113
	2.6.6. Распределение Вейбулла $W: \alpha, \beta$	117
	2.6.7. Логнормальное распределение $L: m, \sigma$	119
2.7.	Распределения дискретных случайных величин	123
	2.7.1. Биномиальное распределение $B: n, p$	123
	2.7.2. Отрицательное биномиальное распределение $Y: r, p$	126
	2.7.3. Распределение Пуассона $P: \lambda$	129
	2.7.4. Гипергеометрическое распределение $H: N, M, n, k$	132
2.8.	Задачи для самостоятельного решения.....	135

Глава 3 СИСТЕМЫ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН 138

3.1.	Понятие о системе случайных величин	138
3.2.	Законы распределения системы дискретных случайных величин.....	139
3.3.	Законы распределения системы непрерывных случайных величин....	141
3.4.	Законы распределения случайных величин, входящих в систему	147
3.5.	Зависимые и независимые случайные величины.....	151
3.6.	Числовые характеристики системы двух случайных величин. Ковариация и коэффициент корреляции	155
3.7.	Условные числовые характеристики системы двух случайных величин. Регрессия.....	160
3.8.	Законы распределения и числовые характеристики n -мерного случайного вектора.....	164

3.9.	Нормальное распределение системы двух случайных величин.....	168
3.10.	Нормальное распределение системы трех и p случайных величин	178
3.11.	Задачи для самостоятельного решения.....	179
Глава 4 ЗАКОНЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИЙ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН.....		182
4.1.	Закон распределения функции одной случайной величины.....	182
4.2.	Закон распределения функции двух случайных величин	189
4.3.	Закон распределения функции нескольких случайных величин.....	192
4.3.1.	<i>Распределение суммы двух случайных величин.....</i>	193
4.3.2.	<i>Распределение разности двух случайных величин.....</i>	194
4.3.3.	<i>Распределение произведения двух случайных величин.....</i>	194
4.3.4.	<i>Распределение частного от деления двух случайных величин.....</i>	195
4.4.	Математическое ожидание функции случайных величин. Теоремы о математических ожиданиях.....	195
4.5.	Дисперсия функции случайных величин. Теоремы о дисперсиях.....	201
4.6.	Задачи для самостоятельного решения.....	206
Глава 5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ		210
5.1.	Предварительные замечания	210
5.2.	Неравенство Чебышева	211
5.3.	Теорема Чебышева	213
5.4.	Теоремы Бернулли и Пуассона	215
5.5.	Центральная предельная теорема. Характеристические функции.....	218
5.6.	Теоремы Муавра—Лапласа	224
5.7.	Задачи для самостоятельного решения.....	229
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....		232
ПРИЛОЖЕНИЕ		234