Ю-Д. Люу

МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ФИНАНСОВОЙ МАТЕМАТИКИ

Перевод с английского *С.В.Жуленёва*

под редакцией *Е.В.Чепурина*

3-е издание (электронное)



Москва Лаборатория знаний 2 0 1 7 УДК 519.8+330 ББК 22.19:65.053 Л96

Серия основана в 2007 г.

Люу Ю-Д.

Л96 Методы и алгоритмы финансовой математики [Электронный ресурс] / Ю-Д. Люу; пер. с англ. — 3-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 754 с.). — М.: Лаборатория знаний, 2017. — (Математика и финансы). — Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".

ISBN 978-5-00101-519-2

Исчерпывающая фундаментальная монография, в которой на доступном уровне излагается фактически вся финансовая математика: от классической и детерминированной финансовой теории до практически всех разделов современной стохастической финансовой математики. Основной акцент в книге делается на прикладные вычисления, что выражается, в частности, обилием приводимых алгоритмов. Многие из них реализованы в виде Javaпрограмм и доступны в Интернете на домашней странице книги.

Для студентов, аспирантов, преподавателей и специалистов в области финансов, а также математиков и программистов, интересующихся приложениями теории вероятностей.

УДК 519.8+330 ББК 22.19:65.053

Деривативное электронное издание на основе печатного аналога: Методы и алгоритмы финансовой математики / Ю-Д. Люу; пер. с англ. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. - 751 с. : ил. — (Математика и финансы). — ISBN 978-5-94774-333-3.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

Copyright © 2002 by Yuh-Dauh Lyuu

This book is in copyright. Subject to statutory exception and to the provisions of relevant collective licensing agreements, no reproduction of any part may take place without the written permission of Cambridge University Press

© Перевод на русский язык. Лаборатория знаний, 2015

ISBN 978-5-00101-519-2

Оглавление

гь I. КЛАССИЧЕСКАЯ ФИН <i>и</i>	АНСОВ	АЯ МАТЕМАТИКА
а 1. Введение Современные финансы: крат- кая история Финансовая технология и фи- нансовые расчеты Финансовые рынки Компьютерная технология а 2. Анализ алгоритмов Сложность Анализ алгоритмов Описание алгоритмов Разработка программного обеспечения а 3. Основы финансовой мате- ки Временная стоимость денег Ежегодные ренты Амортизация Доходности	16 r 16 17 20 r	3.5. Облигации
гь II. ОПЦИОНЫ И ДРУГИЕ	произ	ВОДНЫЕ ЦЕННЫЕ БУМАГИ
а 6. Основные факты теории веростей и математической статистики Основные понятия	96 96 103 106	8.4. Досрочное исполнение Американских опционов 128 8.5. Выпуклость цен опционов 131 8.6. Свойство портфеля, составленного из опционов 132
Введение	111 I 112 o 114 117	Глава 9. Модели оценки стоимости опционов 134 9.1. Введение 134 9.2. Биномиальная модель оценки стоимости опциона 135 9.3. Формула Блэка—Шоулса 148 9.4. Использование формулы Блэка—Шоулса 155 9.5. Американские опционы пут на 155
	Предисловие Ть I. КПАССИЧЕСКАЯ ФИНИ а 1. Введение Современные финансы: краткая история Финансовая технология и финансовые расчеты Финансовые рынки Компьютерная технология а 2. Анализ алгоритмов Сложность Анализ алгоритмов Разработка программного обеспечения а 3. Основы финансовой матеки Временная стоимость денег Ежегодные ренты Амортизация Доходности Ть II. ОПЦИОНЫ И ДРУГИЕ а 6. Основные факты теории веростей и математической статистики Основные понятия Регрессия Корреляция Оценка параметров а 7. Основы опционов Введение Основные понятия Биржевые опционы (опционы, которыми торгуют на бирже) Основные стратегии в опщионах Комбинация	ть І. КЛАССИЧЕСКАЯ ФИНАНСОВА а 1. Введение

Ä

Ä

Глава 10. Анализ чувствительности опционов	crouwocai votopily applicat or						
10.2. Техника численных расчетов 1	1/4						
Глава 11. Теория опционов. Продолжение 1 11.1. Корпоративные ценные бумаги 1 11.2. Барьерные опционы	178 12.2. Форвардные контракты						
Часть III. НЕПРЕРЫВНАЯ ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА И ХЕДЖИРОВАНИЕ							
Глава 13. Стохастические процессы	Глава 15. Оценка стоимости произ-						
и броуновское движение 2	слуга попровершого времени 27						
13.1. Случайные процессы 2 13.2. Мартингалы («справедливые игры») 2	15.1. Дифференциальные уравнения в частных производных 27						
13.3. Броуновское движение 2 13.4. Броуновский мост 2	243 Блака—Шоулса уравнение						
Глава 14. Финансовая математика с непрерывным временем 2	15.4. Оценка стоимости производного инструмента общего вида 28						
14.1. Стохастические интегралы	254 16.1. Введение						
Часть IV. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ФИНАНСОВЫХ РАСЧЕТОВ							
Часть IV. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ АС	СПЕКТЫ ФИНАНСОВЫХ РАСЧЕТОВ						
Глава 17. Деревья							
Глава 17. Деревья	Проблема метода наименыших квадратов 19.3. Сглаживание данных с помо-						
Глава 17. Деревья	При 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3						
Глава 17. Деревья	Права 19. Матричные вычисления 34 19.1. Основные определения и результаты 19.2. Проблема метода наименьших квадратов 19.3. Сглаживание данных с помощью сплайнов 19.3. Стлава 20. Анализ временных рядов 36 19.3. Страва 20. Страва 20. Анализ временных радов 36 19.3. Страва 20. Страва 20.						
Глава 17. Деревья	Права 19. Матричные вычисления 34 19.1. Основные определения и результаты 19.2. Проблема метода наименьших квадратов 19.3. Сглаживание данных с помощью сплайнов 35 19.3. Стлаживание данных рядов 36 20.1. Введение 36 20.2. Модели условной дисперсии 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36						
Глава 17. Деревья	Права 19. Матричные вычисления 34 19.1. Основные определения и результаты 34 19.2. Проблема метода наименьших квадратов 34 19.3. Сглаживание данных с помощью сплайнов 35 19.3. Сглаживание данных с помощью сплайнов 35 19.3. Стлаживание данных рядов 36 20.1. Введение 36 20.2. Модели условной дисперсии для волатильности цены 36 36 36 36 36 36 37 49ВСТВИТЕЛЬНЫХ						
Глава 17. Деревья	Права 19. Матричные вычисления 34 19.1. Основные определения и результаты 34 19.2. Проблема метода наименьших квадратов 34 19.3. Сглаживание данных с помощью сплайнов 35 19.3. Стлаживание данных с помощью сплайнов 35 19.3. Стлаживание данных рядов 36 20.1. Введение 36 20.2. Модели условной дисперсии для волатильности цены 36 36 36 36 37 49ВСТВИТЕЛЬНЫХ 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39						
Глава 17. Деревья	Права 19. Матричные вычисления 34 19.1. Основные определения и результаты 34 19.2. Проблема метода наименьших квадратов 34 19.3. Сглаживание данных с помощью сплайнов 35 19.3. Стлаживание данных с помощью сплайнов 35 19.3. Стлаживание данных рядов 36 20.1. Введение 36 20.1. Введение 36 20.2. Модели условной дисперсии для волатильности цены 36 36 37 37 22.3. Обычный метод наименьших квадратов 40 22.4. Сплайны 41 22.5. Схема Нельсона—Зигеля 41						
Глава 17. Деревья	Права 19. Матричные вычисления 34						
Глава 17. Деревья	Права 19. Матричные вычисления 34						

Ä

Оплавление		
24.3. Риск-нейтральная оценка сто-имости	435 436 25.3. Другие модели	. 457 . 465 . 466 - . 468
24.7. Модели Блэка—Шоулса Глава 25. Равновесные модели временной структуры 25.1. Модель Васичека	444 временной структуры 26.1. Введение	. 471 . 471 . 477 . 477 . 481
Часть VI. НАИБОЛЕЕ ИЗВЕСТНЬ	ЫЕ ЦЕННЫЕ БУМАГИ	
Глава 27. Ценные бумаги с фиксированной доходностью 27.1. Введение	28.5. Программы федеральных агентств по ценным бумагам обеспеченным закладными 28.6. Предоплата	, . 531
27.4. Методы оценки стоимости .	504 509 517 29.1. Анализ денежного потока 29.2. Моделирование предоплаты по закладным	. 537 . 537
Глава 28. Ценные бумаги, обеспеченные закладными. Введение	521 закладными	4 560 e • 567 • 568 • 570 • 575
Часть VII. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА	УПРАВЛЕНИЯ ПОРТФЕЛЕМ	
Глава 31. Современная портфельная теория	578 31.2. Модель оценки стоимости финансовых активов	587594
Часть VIII. ДОПОЛНЕНИЕ		
Глава 32. Программное обеспечение 32.1. Программирование в сети 32.2. Использование программного обеспечения на странице The Capitals	134.1. Используемые русские сокра- щения и их английские экви- валенты	. 696 - - . 696
Глава 33. Решения к упражнениям и	Глава 35. Некоторые из основных по-	-
заданиям по программированию	613 нятий современной финансовой теории	и 700
Литература		. 705 . 738