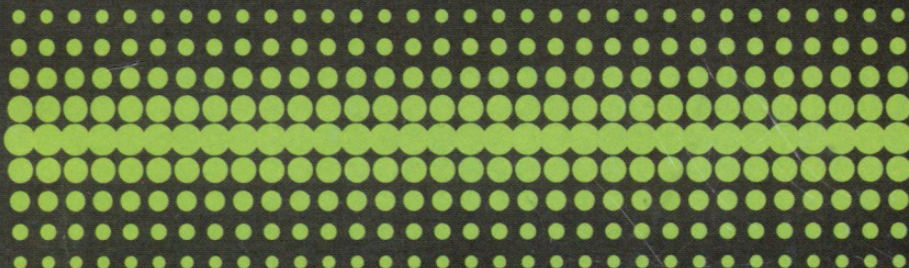


ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ

М. А. Фаддеев
К. А. Марков



М. А. ФАДДЕЕВ, К. А. МАРКОВ

ОСНОВНЫЕ
МЕТОДЫ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
МАТЕМАТИКИ



УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ•МОСКВА•КРАСНОДАР
2023

ББК 22.19

Ф 15

Фаддеев М. А., Марков К. А.

Ф 15 Основные методы вычислительной математики
Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань»
2023. — 160 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

ISBN 978-5-8114-0813-9

В учебном пособии изложены численные методы, наиболее часто применяемые при решении прикладных задач. Приведены методы интерполяции и аппроксимации элементарными функциями, решения систем линейных и нелинейных уравнений, методы вычисления определителей и обращения матриц, численного интегрирования и дифференцирования. Отобраны простые и достаточно эффективные методы, которые легко реализуются на современной компьютерной технике.

Учебное пособие предназначено в первую очередь для студентов, магистрантов и аспирантов естественно-научных, физико-математических и инженерно-технических специальностей. Отдельные разделы могут быть использованы школьниками старших классов, занимающимися научной работой в рамках НОУ.

ББК 22.19

Рецензенты:

Доктор физико-математических наук, профессор *А. К. ЛЮБИМОВ*
кандидат физико-математических наук, доцент *В. А. ГРИШАГИН*.

Обложка
А. Ю. ЛАПШИН

*Охраняется законом РФ об авторском праве.
Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения издателя.*

Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

© Издательство «Лань», 2023
© М. А. Фаддеев, К. А. Марков, 2023
© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Г л а в а 1	
Конечные разности	7
Г л а в а 2	
Интерполяция	13
2.1. Постановка проблемы интерполяции	13
2.2. Интерполяционный полином Лагранжа	15
2.3. Интерполяция по равноотстоящим узлам	18
2.4. Сплайн-интерполяция	28
2.5. Погрешность интерполяционных формул	34
Г л а в а 3	
Аппроксимация данных	40
3.1. Проблема аппроксимации	40
3.2. Метод наименьших квадратов	43
3.3. Аппроксимация алгебраическими полиномами	45
3.4. Аппроксимация суммами Фурье	50
3.5. О нелинейной аппроксимации	54
Г л а в а 4	
Решение систем линейных уравнений	58
4.1. Системы линейных уравнений	58
4.2. Метод Крамера	60
4.3. Метод Гаусса	62
4.4. Уточнение корней и число обусловленности	67
4.5. Итерационные методы	73
Г л а в а 5	
Вычисление детерминантов	82
Г л а в а 6	
Обращение матриц	88

Г л а в а 7

Решение нелинейных уравнений	98
7.1. Выделение корней	98
7.2. Метод половинного деления	101
7.3. Метод Ньютона	103
7.4. Метод секущих	106

Г л а в а 8

Численное интегрирование	110
8.1. Принцип построения квадратурных формул	110
8.2. Квадратурные формулы Ньютона–Котеса	114
8.3. Квадратурная формула Гаусса	119
8.4. Погрешности квадратурных формул	123

Г л а в а 9

Численное дифференцирование	129
9.1. Дифференцирование интерполяционных полиномов	129
9.2. Использование разложения в ряд Тейлора	135
9.3. Численное дифференцирование при произвольном расположении узлов	140

Послесловие	144
------------------------------	-----

Приложение 1. Квадратичные формы	146
Приложение 2. Полиномы Лежандра	147
Приложение 3. Параметры квадратурных формул Гаусса	149
Приложение 4. Краткие замечания об источниках погрешностей	150

Литература	152
-----------------------------	-----