

И. В. Арнольд

ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ

*Максимально
доступное изложение*

*Более 300 задач
различной
степени сложности*



URSS

И. В. Арнольд

ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ

Издание второе



МОСКВА

Арнольд Игорь Владимирович

**Теория чисел: Учебное пособие. Изд. 2-е. — М.: ЛЕНАНД, 2017.
288 с.**

Вниманию читателей предлагается книга математика и методиста И. В. Арнольда, посвященная проблемам теории чисел. Среди них — логическое обоснование и обобщение понятия числа в связи с общим аксиоматическим определением скалярного числового поля, теория делимости, простые числа, задачи аддитивной теории чисел, теория сравнений и т. д. В конце книги прилагается краткий исторический справочник, в котором освещены основные моменты развития теории чисел в рамках затронутых в книге вопросов, а также даются упражнения разной степени трудности, требующие, однако, для решения лишь элементарных приемов.

Книга рекомендуется студентам и преподавателям педагогических и естественных вузов, учителям математики, методистам.

Формат 60×90/16. Печ. л. 18. Зак. № АЛ-348.

Отпечатано в ООО «ЛЕНАНД».
117312, Москва, пр-т Шестидесятилетия Октября, 11А, стр. 11.

ISBN 978-5-9710-4068-2

© ЛЕНАНД, 2016

19948 ID 221971



9 785971 040682



Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельца.

О ГЛАВЛЕНИЕ.

Стр.

<i>Предисловие</i>	5
------------------------------	---

Глава I. Рациональные числа.

§ 1. Основные законы действий над числами	7
2. Скалярные числовые поля и их свойства	8
3. Свойства обратных операций в числовом поле	11
4. Система рациональных чисел как минимальное скалярное числовое поле	14
5. Аксиоматика натурального ряда	15
6. Действия над натуральными числами	17
7. Обобщение понятия числа. Метод пар	20
8. Теория целых чисел как пар натуральных чисел	22
9. Теория рациональных чисел как пар целых чисел	25
10. Действительные числа	28

Глава II. Теория делимости и алгорифм Евклида

§ 11. Отношение делимости и его простейшие свойства	31
12. Общий наибольший делитель и наименьшее кратное двух чисел	33
13. Общий наибольший делитель и наименьшее кратное нескольких чисел	36
§ 14. Теория делимости в поле рациональных чисел	38
15. Алгорифм Евклида	41
16. Элементарная теория непрерывных дробей	46
§ 17. Неопределенные уравнения первой степени с двумя неизвестными	52

Глава III. Простые числа.

§ 18. Разложение на первоначальные множители	60
19. Разложение больших чисел на множители	62
20. Теорема Вильсона	—
21. Критерий Эйлера	64
22. Следствие теоремы о разложении на первоначальные множители	69
23. Числовая функция Эйлера	76
24. Решето Эратосфена	81
25. Формула Лежандра	83
26. Вопрос о распределении простых чисел в натуральном ряду	91
§ 27. О порядке величины $\pi(x)$ при $x \rightarrow \infty$	103

Глава IV. Задачи аддитивной теории чисел.

§ 28. Разбиение чисел на слагаемые	116
29. Теорема Эйлера-Лежандра	119
§ 30. Рекуррентные соотношения, вытекающие из теоремы Эйлера-Лежандра	123
§ 31. Разложение натуральных чисел на сумму двух квадратов	127
§ 32. Разложение натуральных чисел на сумму четырех квадратов	130
§ 33. Проблема Варинга	134

Глава V. Теория сравнений.

Стр.

§ 34. Понятие о сравнении. Классы равносоставочных чисел по данному модулю	137
§ 35. Основные свойства сравнений. Операции сложения и умножения по данному модулю. Признаки делимости чисел	140
§ 36. Операция деления. Делители нуля. Приведенная система вычетов	144
§ 37. Решение сравнений первой степени	147
§ 38. Дроби по простому модулю	151
§ 39. Теоремы Ферма и Эйлера. Приложения к решению сравнений первой степени	154
§ 40. О числе решений сравнений высших степеней	158
§ 41. Степенные вычеты	160
§ 42. Первообразные корни простого модуля	162
§ 43. Первообразные корни модуля p^a	165
§ 44. Теория индексов и ее приложения	166
§ 45. Приложения теории степенных вычетов к выводу признаков делимости	171
§ 46. Периодические дроби, получающиеся при обращении простых дробей в десятичные	173
§ 47. Сравнения по функциональному и двойному модулю	180

Глава VI. Рациональные приближения иррациональных чисел. Алгебраические и трансцендентные числа.

§ 48. Введение	183
§ 49. Представление иррациональных чисел непрерывными дробями	185
§ 50. Эквивалентные числа	190
§ 51. Рациональные приближения действительных чисел и подходящие дроби	193
§ 52. Уравнение Пелля	201
§ 53. Разложение квадратических иррациональностей в непрерывную дробь	203
§ 54. Решение уравнения Пелля	208
§ 55. Рациональные приближения алгебраических чисел	211
§ 56. Трансцендентность чисел e и π	217

Глава VII. Неопределенные уравнения высших степеней.

§ 57. Положительные квадратичные формы	225
§ 58. Неопределенные квадратичные формы	234
§ 59. Задача Ферма	240

Приложения:

<i>Краткий историко-биографический справочник</i>	248
<i>Упражнения</i>	254
<i>Числовые таблицы</i>	268