

- Выпуск 1 А. И. Маркушевич Возвратные последовательности.
- Выпуск 2 И. П. Натансон Простейшие задачи на максимум и минимум.
- Выпуск 3 И. С. Соминский Метод математической индукции.
- Выпуск 4 А. И. Маркушевич Замечательные кривые.
- Выпуск 5 П. П. Коровкин Неравенства.
- Выпуск 6 Н. Н. Воробьев Числа Фибоначчи.
- Выпуск 7 А. Г. Курош Алгебраические уравнения произвольных степеней.
- Выпуск 8 А. О. Гельфонд Решение уравнений в целых числах.
- Выпуск 9 А. И. Маркушевич Площади и логарифмы.
- Выпуск 10 А. С. Смогоржевский Метод координат.
- Выпуск 11 Я. С. Дубнов Ошибки в геометрических доказательствах.
- Выпуск 12 И. П. Натансон Суммирование бесконечно малых величин.
- Выпуск 13 А. И. Маркушевич Комплексные числа и конформные отображения.
- Выпуск 14 А. И. Фетисов О доказательствах в геометрии.
- Выпуск 15 И. Р. Шафаревич О решении уравнений высших степеней.
- Выпуск 16 В. Г. Шерватов Гиперболические функции.
- Выпуск 17 В. Г. Болтянский Что такое дифференцирование?
- Выпуск 18 Г. М. Миракьян Прямой круговой цилиндр.
- Выпуск 19 Л. А. Люстерник Кратчайшие линии.
- Выпуск 20 А. М. Лопшиц Вычисление площадей ориентированных фигур.
- Выпуск 21 Л. И. Головина и И. М. Яглом Индукция в геометрии.
- Выпуск 22 В. Г. Болтянский Равновеликие и равносторонние фигуры.
- Выпуск 23 А. С. Смогоржевский О геометрии Лобачевского.
- Выпуск 24 Б. И. Аргунов и Л. А. Скорняков Конфигурационные теоремы.
- Выпуск 25 А. С. Смогоржевский Линейка в геометрических построениях.
- Выпуск 26 Б. А. Трахтенброт Алгоритмы и машинное решение задач.
- Выпуск 27 В. А. Успенский Некоторые приложения механики к математике.
- Выпуск 28 Н. А. Архангельский и Б. И. Зайцев Автоматические цифровые машины.
- Выпуск 29 А. Н. Костовский Геометрические построения одним циркулем.
- Выпуск 30 Г. Е. Шилов Как строить графики.
- Выпуск 31 А. Г. Дорфман Оптика конических сечений.
- Выпуск 32 Е. С. Вентцель Элементы теории игр.
- Выпуск 33 А. С. Барсов Что такое линейное программирование.
- Выпуск 34 Б. Е. Маргулис Системы линейных уравнений.
- Выпуск 35 Н. Я. Виленкин Метод последовательных приближений.
- Выпуск 36 В. Г. Болтянский Огибающая.
- Выпуск 37 Г. Е. Шилов Простая гамма (устройство музыкальной шкалы).
- Выпуск 38 Ю. А. Шрейдер Что такое расстояние?

Выпуск 39 Н. Н. Воробьёв Признаки делимости.

Выпуск 40 С. В. Фомин Системы счисления.

Выпуск 41 Б. Ю. Коган Приложение механики к геометрии.

Выпуск 42 Ю. И. Любич и Л. А. Шор Кинематический метод в геометрических задачах.

Выпуск 43 В. А. Успенский Треугольник Паскаля.

Выпуск 44 И. Я. Бакельман Инверсия.

Выпуск 45 И. М. Яглом Необыкновенная алгебра.

Выпуск 46 И. М. Соболев Метод Монте-Карло.

Выпуск 47 Л. А. Калужин Основная теорема арифметики.

Выпуск 48 А. С. Солодовников Системы линейных неравенств.

Выпуск 49 Г. Е. Шилов Математический анализ в области рациональных функций.

Выпуск 50 В. Г. Болтянский и И. Ц. Гохберг Разбиение фигур на меньшие части.

Выпуск 51 Н. М. Бескин Изображения пространственных фигур.

Выпуск 52 Н. М. Бескин Деление отрезка в данном отношении.

Выпуск 53 Б. А. Розенфельд и Н. Д. Сергеева Стереографическая проекция.

Выпуск 54 В. А. Успенский Машина Поста.

Выпуск 55 Л. Беран Упорядоченные множества.

Выпуск 56 С. А. Абрамов Элементы программирования.

Выпуск 57 В. А. Успенский Теорема Гёделя о неполноте.

Выпуск 58 Ю. А. Шашкин Эйлерова характеристика.

Выпуск 59 Л. А. Скорняков Системы линейных уравнений.

Выпуск 60 Ю. А. Шашкин Неподвижные точки.

Выпуск 61 Л. А. Петросян и Б. Б. Рихсиев Преследование на плоскости.

Выпуск 62 В. В. Прасолов Три классические задачи на построение.