

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
§ 1. Почему нужно изучать системы линейных уравнений? . .	5
§ 2. Какие бывают системы?	14
§ 3. Метод последовательного исключения	20
§ 4. Общие вопросы исследования систем. Определители . . .	37
§ 5. Приближенное решение систем методом последовательных приближений	54
§ 6. Приближенное решение несовместных систем	69
§ 7. Графическое решение систем линейных уравнений	81
Ответы и указания к упражнениям для самостоятельного решения	92
