

Определители и их свойства.
Базис и размерность пространства.
Корни многочленов.
Кольца и поля.
Алгебраические операции, группы, кольца, поля.
Обратная матрица. Простейшие матричные уравнения.
Преобразование координат при переходе от одного базиса к другому.
Линейные операторы в векторном пространстве.
Системы линейных уравнений. Решение СЛАУ методом обратной матрицы.
Решение СЛАУ с помощью формул Крамера.
Алгебра линейных операторов.
Собственные векторы и собственные значения линейных операторов.
Решение СЛАУ методом Гаусса.
Однородные СЛАУ.