

КОНСПЕКТ ПО ЛИНЕЙНА АЛГЕБРА  
ПРИЛОЖНА МАТЕМАТИКА, I курс, 2006/2007г.

1. Детерминанти. Транспонирана детерминанта.
2. Основни свойства на детерминантите.
3. Адюнгирани количества и поддетерминанти. Формули на Крамер.
4. Умножение на детерминанти.
5. Действия с матрици. Обратна матрица.
6. Линейни пространства. Линейна обвивка. Основна лема.
7. Базис, размерност, координати.
8. Сума на подпространства. Директна сума.
9. Ранг на система вектори. Ранг на матрица.
10. Системи линейни уравнения. Теорема на Руше. Хомогенни системи.
11. Линейни изображения. Изоморфизъм на линейни пространства.
12. Матрица на линеен оператор. Действия с линейни оператори.
13. Ранг и дефект на линеен оператор. Обратими линейни оператори.
14. Смяна на базиса.
15. Собствени вектори и собствени стойности на линеен оператор.
16. Теорема на Хамилтън-Кейли.

Проф. К. Чакърян