

Программа курса «Линейные алгебраические группы, I», 2012-2013 учебный год.

Лектор Вдовин Евгений Петрович

- **Лекции 1–7.** Корневые системы и группы Вейля. Источник [Carter1, Глава 2].
- **Лекции 8–20.** Введение в алгебраическую геометрию. Теорема Гильберта о нулях. Топология Зарисского. Аффинные и проективные многообразия. Морфизмы. Аксиома Хаусдорфа. Размерность. Касательные пространства. Источник [Хамфри, §§0–6].
- **Лекции 21–34.** Линейные алгебраические группы. Определение. Подгруппы и гомоморфизмы. Действие алгебраических групп на многообразиях. Алгебры Ли алгебраических групп. Разложение Жордана. Источник [Хамфри, §§7–15].

Список литературы

[Carter1] R.W.Carter, *Simple groups of Lie type*. Wiley and sons, 1972.

[Carter2] R.W.Carter, *Finite groups of Lie type. Conjugacy classes and complex characters*. Wiley and sons, 1985.

[Кэртис-Райнер] Ч.Кэртис, И.Райнер, *Теория представлений конечных групп и ассоциативных алгебр*. Москва, «Наука», 1969.

[Steinberg] R.Steinberg, *Endomorphisms of linear algebraic groups*. Mem. of AMS, N 80, 1968.

[Супруненко1] Д.А.Супруненко, *Группы матриц*. Москва, «Наука», 1972.

[Супруненко2] Д.А.Супруненко, *Разрешимые и nilпотентные линейные группы*. Минск, 1958.

[Хамфри] Дж. Хамфри, *Линейные алгебраические группы*. Москва, «Наука», 1980.