

Литература:

- Ленг. Алгебра.
- Степанова А. В. Конспект 4-семестрового курса алгебры.
- Заварницин А. В., Ревин Д. О. Представления и характеристы конечных групп.

**Теорема** (Бёрнсайд). *Группа порядка  $p^nq^m$  разрешима.*

**Теорема** (Машке).  *$k$  — поле,  $G$  — группа,  $\text{char } k \nmid |G|$ ,  $V$  —  $k[G]$ -модуль,  $U$  — подмодуль. Тогда найдётся подмодуль  $W$ , т. ч.  $V = U \oplus W$ .*

**Определение.** Неприводимый  $G$ -модуль — простой  $k[G]$ -модуль.

**Определение.** Модуль  $M$  называется неразложимым, если равенство  $M = M_1 \oplus M_2$ , означает, что  $M_1$  или  $M_2$  тривиален.

Везде далее  $V$  — конечномерное векторное пространство над  $k$ , а  $\text{char } k \nmid |G|$ .

Из конечномерности, разложение в прямую сумму неприводимых, очевидно, существует, хотим доказать единственность.

**Теорема** (Шур). *Пусть  $M, N$  — простые  $R$ -модули. Тогда*

1. *Любой гомоморфизм  $M \xrightarrow{\varphi} N$  либо тривиален, либо является изоморфицизмом.*
2.  *$\text{End}_k(M)$  — тело (т. е. кольцо с делением).*

*Доказательство.* 1. Пусть  $\varphi$  не изоморфизм. Тогда  $\ker \varphi \neq 0$ , или  $\text{Im } \varphi \neq N$ . В первом случае  $\ker \varphi = M$ , во втором —  $\text{Im } \varphi = 0$ , т. е.  $\varphi = 0$ .

2. Ну действительно, любой ненулевой элемент — изоморфизм, а значит обратим.

□

Вернёмся к доказательству единственности. Пусть  $V \simeq M_1^{r_1} \oplus M_2^{r_2} \oplus \dots \oplus M_k^{r_k}$  и  $V \simeq N_1^{s_1} \oplus N_2^{s_2} \oplus \dots \oplus N_l^{s_l}$ , где  $M_i \not\simeq M_j$  и  $N_i \not\simeq N_j$  при различных  $i, j$ .

Пусть  $M_i \not\simeq N_j$ . Тогда гомоморфизм  $M_i^{r_i} \xrightarrow{\varphi} N_j^{r_j}$  определённый понятным образом, тривиален, по лемме Машке.

Пусть теперь  $M_i \simeq N_j$ . Из вышесказанного  $\varphi$ , очевидно, инъективен, но таким же образом определено и отображение в обратную сторону, но тогда размерности  $M_i^{r_i}$  и  $N_j^{s_j}$  совпадают, в частности, из соображений размерности,  $r_i = s_j$ .

**Определение.** Кольцо  $R$  называется  $k$ -алгеброй. Если  $R$  - векторное пространство над  $k$ , причём  $\lambda(xy) = (\lambda x)y = x(\lambda y)$ .

Из теоремы выше,  $k[G] \simeq L_1^{r_1} \oplus L_2^{r_2} \oplus \dots \oplus L_n^{r_n}$ ,  $L_i$  — простые и  $L_i \not\simeq L_j$ , при  $i \neq j$ .

**Предложение.** Пусть  $L$  — простой идеал в  $R$ .  $M$  — простой модуль. Тогда если  $L \not\simeq M$ , то  $LM = 0$ .

*Доказательство.* Для любого  $m$  определено отображение  $l \mapsto lm$ . По лемме Шура, все такие отображения тривиальны, т. е.  $LM = 0$ .  $\square$

Пусть  $1 = e_1 + e_2 + \dots + e_m$ , где  $e_i \in L_i^{r_i}$ . Отсюда сразу же  $e_i e_j = 0$  при  $i \neq j$ , и  $e_i^2 = e_i$ . Кроме того, очевидно,  $e_i \in Z(k[G])$ . Если  $a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_n e_n = 0$ , домножая на  $e_i$  получаем  $a_i = 0$ . Значит  $m \leq \dim_k Z(k[G])$ .

**Теорема.** Пусть  $M$  — простой  $G$ -модуль. Тогда для какого-то  $i$ ,  $L_i \simeq M$ .

*Доказательство.* Для какого-то  $i$ ,  $L_i M \neq 0$ . Отсюда  $L_i \simeq M$ .  $\square$

Для  $g \in G$  рассмотрим  $K_g = \{hgh^{-1} \mid h \in G\}$ . Обозначим  $\hat{K}_g = \sum_{\sigma \in K_g} \sigma$ .

**Теорема.**  $\{\hat{K}_g\}_{g \in I}$ , где  $I$  — множество представителей классов сопряжённости, составляют базис  $Z(k[G])$ .

$\hat{K}_g$ , очевидно, лежит в центре при любом  $g \in G$ . С другой стороны, если  $x = \sum_{\sigma \in G} a_\sigma \sigma \in Z(k[G])$ ,  $x = \sum_{\sigma \in G} a_\sigma \tau \sigma \tau^{-1}$ , для любого  $\tau \in G$ , т. е.  $a_{\tau \sigma \tau^{-1}} = a_\sigma$ . Завершить доказательство можно индукцией по числу ненулевых  $a_\sigma$ .