

Литература:

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

Теорема (Бёрнсайд). *Группа порядка $p^n q^m$ 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 изоморфизмом.*
2. $\text{End}_k(M)$ — тело (т. е. кольцо с делением).

Доказательство. 1. Пусть φ 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 φ , 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_σ .