

№ 10 [Каргальцев] Теорема Гильберта о базисе

Нужно доказать, что если K — нетерово, то и $K[x]$ тоже нетерово (это и есть теорема Гильберта о базисе).

► Пусть есть цепочка строго вложенных в $K[x]$ идеалов $I_1 \subsetneq I_2 \subsetneq \dots \subsetneq I_n \subsetneq \dots$

Положим $I = \cup I_i$. Как неоднократно обсуждалось (5.6, 8.2) I — идеал.

Будем итеративно строить последовательность $f_1, \dots, f_n, \dots \in K[x]$

На i -м шаге будем выбирать $f_i \in I \setminus (f_1, f_2, \dots, f_{i-1}) : \deg f_i \rightarrow \min$.

(На первом шаге просто выберем $f_i \in I : \deg f_1 \rightarrow \min$. Под (f_1, \dots, f_{i-1}) подразумевается идеал, порожденный соответствующими многочленами).

Корректность выбора (т.е. что такое f_i существует) следует из того, что $f_1, \dots, f_{i-1} \in I_{i-1} \Rightarrow (f_1, \dots, f_{i-1}) \subset I_{i-1} \subsetneq I_i \subset I$.

Рассмотрим теперь старшие коэффициенты этих многочленов $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$. Сразу заметим, что при $i < j : I \setminus (f_1, \dots, f_i) \supset I \setminus (f_1, \dots, f_j) \Rightarrow \deg f_i \leq \deg f_j$.

Рассмотрим цепочку идеалов $(a_1) \subset (a_1, a_2) \subset \dots \subset (a_1, \dots, a_n) \subset \dots$. Это последовательность вложенных идеалов из K . Поскольку K — нетерово, она стабилизируется, то есть существует такое N , что $a_{N+1} \in (a_1, \dots, a_N) \Rightarrow \exists b_1, b_2, \dots, b_N : a_{N+1} = \sum_{i=1}^N b_i a_i$.

Рассмотрим $f = f_{N+1} - \sum_{i=1}^N b_i \cdot f_i \cdot x^{\deg f_{N+1} - \deg f_i}$. (Все степени x -ов неотрицательны по замечанию выше). Степень f строго меньше степени f_{N+1} . С другой стороны, если $f \in (f_1, \dots, f_N) \Rightarrow f_{N+1} \in (f_1, \dots, f_N)$, что не так. Получили противоречие с минимальностью степени f_{N+1} .

То есть в $K[x]$ не существует последовательности строго вложенных идеалов.

Пусть в $K[x]$ есть последовательность вложенных идеалов, которая не стабилизируется. Тогда из нее можно выделить подпоследовательность строго вложенных идеалов. (Не стабилизируется равносильно тому, что $\forall N \exists n > N : I_N \subsetneq I_n$).

Получили, что $K[x]$ нетерово, что и требовалось. ◀