

## Неприводимые многочлены и их свойства. Теорема о разложении в произведение неприводимых многочленов. Каноническое разложение.

**Неприводимый многочлен**  $f(x) \in F[x]$  называется **неприводимым** над полем  $F$ , если его нельзя разложить в произведение многочленов меньшей степени, то есть если  $\forall f(x) = g(x)h(x)$  либо  $\deg g(x) = \deg f(x)$ , либо  $h(x) = \deg f(x)$

**Разложимый многочлен** Многочлен  $f(x) \in F[x]$  **приводим (разложим)** над полем  $F$ , если существует  $f(x) = g(x)h(x)$ , где  $g(x), h(x) \in F[x]$

### Теорема о разложении многочлена в произведение неприводимых многочленов

Каждый многочлен однозначно раскладывается в произведение неприводимых многочленов, с точностью до перестановки сомножителей и ассоциированности.

#### Доказательство существования

Докажем индукцией по степени многочлена.

1. Если  $f(x)$  - неприводим, то  $f(x) = f(x)$
2. Пусть доказано для многочленов степени меньше  $m$ . При этом, если  $f(x)$  разложим, то  $f(x) = g(x)h(x)$ . При этом  $\deg g(x), \deg h(x) < \deg f(x)$ , т.к. по предположению индукции  $g(x)$  и  $h(x)$  раскладываются в произведение неприводимых многочленов.

#### Доказательство единственности

Предположим, что есть два разложения для  $f(x)$ :

$$f(x) = g_1(x) \dots g_k(x) = h_1(x) \dots h_m(x)$$

Так как  $g_1(x)$  неприводим и  $g_1(x) \mid h_1(x) \dots h_m(x)$ , то по доказанному выше предложению существует  $j$  такое, что  $g_1(x) \mid h_j(x)$ . Перенумеруем  $h(x)$  и будем считать  $j = 1$ . Тогда  $g_1(x) \mid h_1(x)$ . Так как  $h_1(x) = q(x)g_1(x)$  и  $h_1(x)$  неприводим, то  $\deg h_1(x) = \deg g_1(x)$ , то есть  $h_1(x)$  и  $g_1(x)$  ассоциированы.

$$g_1(x)g_2(x) \dots g_k(x) = c g_1(x)h_2(x) \dots h_m(x)$$

Получаем

$$g_2(x) \dots g_k(x) = c h_2(x) \dots h_m(x)$$

И продолжаем аналогичный процесс. Мы найдём для  $g_2(x)$  ассоциированный многочлен  $h_2(x)$ , далее для  $g_3(x)$ , и т.д.

#### Предложение о неприводимых многочленах

Пусть  $g$  неприводим над полем  $F$  и  $g \mid (h_1(x)h_2(x) \dots h_m(x))$ . Тогда существует число  $i$  такое, что  $g \mid h_i(x)$

#### Доказательство

Б.И. - для  $m = 1$  - очевидно

Ш.И. Предположим, что утверждение доказано для случая, когда менее  $m$  сомножителей.

Рассмотрим случай  $m$  сомножителей. Пусть  $d(x) = \text{НОД}(g(x), h_m(x))$ . Тогда  $\exists q(x) : g(x) = q(x)d(x)$ . По условию теоремы  $g$  - неприводим, поэтому возможны два случая:

1.  $\deg d(x) = \deg g$ , тогда  $g(x)$  и  $q(x)$  - ассоциированы.
2. Если  $d(x) = 1$ , тогда  $g(x)$  и  $h_m(x)$  - взаимно просты, и, по доказанной лемме,  $g(x) \mid h_1(x) \dots h_{m-1}(x)$ . Тогда по предположению индукции получаем, что найдётся  $i$  такое, что  $g(x) \mid h_i(x)$

**Каноническое разложение** Любой многочлен можно представить в виде  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)$ , где  $x_n$  - корни, а  $(x - x_1) \dots (x - x_n)$  неприводимые члены