

# Тема II: Многочлены

## § 7. Симметрические многочлены и их приложения

М.В.Волков

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2020/2021 учебный год

# Симметрические многочлены: определение и примеры

Многочлен от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *симметрическим*, если он не изменяется при перестановках переменных.

Многочлен от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *симметрическим*, если он не изменяется при перестановках переменных.

Итак, многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрический, если

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)})$$

для любой перестановки  $\pi: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ .

Многочлен от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *симметрическим*, если он не изменяется при перестановках переменных.

Итак, многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрический, если

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)})$$

для любой перестановки  $\pi: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ .

*Примеры.* 1) *Элементарные симметрические функции*  $\sigma_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ :

$$\sigma_k := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Многочлен от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *симметрическим*, если он не изменяется при перестановках переменных.

Итак, многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрический, если

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)})$$

для любой перестановки  $\pi: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ .

*Примеры. 1) Элементарные симметрические функции*  $\sigma_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ :

$$\sigma_k := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

В случае надобности явно указать число переменных пишем  $\sigma_k^{(n)}$ .

Скажем,  $\sigma_1^{(3)} = x_1 + x_2 + x_3$ , а  $\sigma_1^{(5)} = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$ .

Многочлен от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *симметрическим*, если он не изменяется при перестановках переменных.

Итак, многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрический, если

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)})$$

для любой перестановки  $\pi: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ .

*Примеры.* 1) *Элементарные симметрические функции*  $\sigma_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ :

$$\sigma_k := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

В случае надобности явно указать число переменных пишем  $\sigma_k^{(n)}$ .

Скажем,  $\sigma_1^{(3)} = x_1 + x_2 + x_3$ , а  $\sigma_1^{(5)} = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$ .

2) *Степенные суммы*  $s_k(x_1, x_2, \dots, x_n) := \sum_{i=1}^n x_i^k$ .

Многочлен от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *симметрическим*, если он не изменяется при перестановках переменных.

Итак, многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрический, если

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)})$$

для любой перестановки  $\pi: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ .

*Примеры.* 1) *Элементарные симметрические функции*  $\sigma_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ :

$$\sigma_k := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

В случае надобности явно указать число переменных пишем  $\sigma_k^{(n)}$ .

Скажем,  $\sigma_1^{(3)} = x_1 + x_2 + x_3$ , а  $\sigma_1^{(5)} = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$ .

2) *Степенные суммы*  $s_k(x_1, x_2, \dots, x_n) := \sum_{i=1}^n x_i^k$ .

3) Квадрат определителя Вандермонда  $V(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Многочлен от переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *симметрическим*, если он не изменяется при перестановках переменных.

Итак, многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  симметрический, если

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)})$$

для любой перестановки  $\pi: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ .

*Примеры.* 1) *Элементарные симметрические функции*  $\sigma_k(x_1, x_2, \dots, x_n)$ :

$$\sigma_k := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} x_{i_1} x_{i_2} \cdots x_{i_k}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

В случае надобности явно указать число переменных пишем  $\sigma_k^{(n)}$ .

Скажем,  $\sigma_1^{(3)} = x_1 + x_2 + x_3$ , а  $\sigma_1^{(5)} = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$ .

2) *Степенные суммы*  $s_k(x_1, x_2, \dots, x_n) := \sum_{i=1}^n x_i^k$ .

3) Квадрат определителя Вандермонда  $V(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

4) По определению все многочлены нулевой степени и все многочлены от одной переменной – симметрические.

## Теорема о симметрических многочленах

*Симметрический многочлен над полем представим как многочлен над тем же полем от элементарных симметрических функций своих переменных.*

## Теорема о симметрических многочленах

*Симметрический многочлен над полем представим как многочлен над тем же полем от элементарных симметрических функций своих переменных.*

Формально: для любого симметрического многочлена  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  над полем существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  над тем же полем, такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

## Теорема о симметрических многочленах

*Симметрический многочлен над полем представим как многочлен над тем же полем от элементарных симметрических функций своих переменных.*

Формально: для любого симметрического многочлена  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  над полем существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  над тем же полем, такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

*Замечание.* Многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  определяется однозначно.

## Теорема о симметрических многочленах

*Симметрический многочлен над полем представим как многочлен над тем же полем от элементарных симметрических функций своих переменных.*

Формально: для любого симметрического многочлена  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  над полем существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  над тем же полем, такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

**Замечание.** Многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  определяется однозначно. Поскольку этот факт нам не понадобится, я не буду его здесь доказывать.

## Теорема о симметрических многочленах

*Симметрический многочлен над полем представим как многочлен над тем же полем от элементарных симметрических функций своих переменных.*

Формально: для любого симметрического многочлена  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  над полем существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  над тем же полем, такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

*Замечание.* Многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  определяется однозначно. Поскольку этот факт нам не понадобится, я не буду его здесь доказывать.

*Доказательство.* Проведем *двойную индукцию* – по *полной степени* многочлена и по числу переменных.

## Теорема о симметрических многочленах

*Симметрический многочлен над полем представим как многочлен над тем же полем от элементарных симметрических функций своих переменных.*

Формально: для любого симметрического многочлена  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  над полем существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  над тем же полем, такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

*Замечание.* Многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  определяется однозначно. Поскольку этот факт нам не понадобится, я не буду его здесь доказывать.

*Доказательство.* Проведем *двойную индукцию* – по *полной степени* многочлена и по числу переменных. Полная степень многочлена от нескольких переменных – это максимум сумм степеней его одночленов относительно каждой из входящих в них переменных. Например, полная степень многочлена  $x_1^2 x_2^4 + x_1^3 x_3^5 + x_2^6 x_3$  равна 8.

## Теорема о симметрических многочленах

*Симметрический многочлен над полем представим как многочлен над тем же полем от элементарных симметрических функций своих переменных.*

Формально: для любого симметрического многочлена  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  над полем существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  над тем же полем, такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

*Замечание.* Многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  определяется однозначно. Поскольку этот факт нам не понадобится, я не буду его здесь доказывать.

*Доказательство.* Проведем *двойную индукцию* – по *полной степени* многочлена и по числу переменных. Полная степень многочлена от нескольких переменных – это максимум сумм степеней его одночленов относительно каждой из входящих в них переменных. Например, полная степень многочлена  $x_1^2 x_2^4 + x_1^3 x_3^5 + x_2^6 x_3$  равна 8.

Для многочлена  $f$  нулевой полной степени, равно как и для многочлена  $f$  любой степени от одной переменной доказывать нечего, так как в роли многочлена  $g$  можно взять сам многочлен  $f$ .

## Теорема о симметрических многочленах

*Симметрический многочлен над полем представим как многочлен над тем же полем от элементарных симметрических функций своих переменных.*

Формально: для любого симметрического многочлена  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  над полем существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  над тем же полем, такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

*Замечание.* Многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_n)$  определяется однозначно.

Поскольку этот факт нам не понадобится, я не буду его здесь доказывать.

*Доказательство.* Проведем *двойную индукцию* – по *полной степени* многочлена и по числу переменных. Полная степень многочлена от нескольких переменных – это максимум сумм степеней его одночленов относительно каждой из входящих в них переменных. Например, полная степень многочлена  $x_1^2 x_2^4 + x_1^3 x_3^5 + x_2^6 x_3$  равна 8.

Для многочлена  $f$  нулевой полной степени, равно как и для многочлена  $f$  любой степени от одной переменной доказывать нечего, так как в роли многочлена  $g$  можно взять сам многочлен  $f$ . (В случае многочлена от одной переменной имеем  $f(x_1) = f(\sigma_1^{(1)})$ , поскольку  $\sigma_1^{(1)} = x_1$ .)

## Основная теорема о симметрических многочленах (2)

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ .

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Здесь полная степень обеих частей  $\leq m$ .

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Здесь полная степень обеих частей  $\leq m$ . Рассмотрим теперь многочлен

$$h(x_1, x_2, \dots, x_n) := f(x_1, x_2, \dots, x_n) - g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)}).$$

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Здесь полная степень обеих частей  $\leq m$ . Рассмотрим теперь многочлен

$$h(x_1, x_2, \dots, x_n) := f(x_1, x_2, \dots, x_n) - g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)}).$$

Ясно, что  $h$  – симметрический многочлен.

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Здесь полная степень обеих частей  $\leq m$ . Рассмотрим теперь многочлен

$$h(x_1, x_2, \dots, x_n) := f(x_1, x_2, \dots, x_n) - g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)}).$$

Ясно, что  $h$  – симметрический многочлен. Заметим, что

$$\sigma_k^{(n)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = \sigma_k^{(n-1)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

и полные степени  $\sigma_k^{(n)}$  и  $\sigma_k^{(n-1)}$  равны  $k$  для всех  $k = 1, 2, \dots, n-1$ .

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Здесь полная степень обеих частей  $\leq m$ . Рассмотрим теперь многочлен

$$h(x_1, x_2, \dots, x_n) := f(x_1, x_2, \dots, x_n) - g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)}).$$

Ясно, что  $h$  – симметрический многочлен. Заметим, что

$$\sigma_k^{(n)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = \sigma_k^{(n-1)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

и полные степени  $\sigma_k^{(n)}$  и  $\sigma_k^{(n-1)}$  равны  $k$  для всех  $k = 1, 2, \dots, n-1$ .

Отсюда полная степень  $g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)})$  равна полной степени

$g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)})$  и не превосходит  $m$ . Поэтому полная степень  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  не превосходит  $m$ .

## Основная теорема о симметрических многочленах (2)

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Здесь полная степень обеих частей  $\leq m$ . Рассмотрим теперь многочлен

$$h(x_1, x_2, \dots, x_n) := f(x_1, x_2, \dots, x_n) - g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)}).$$

Ясно, что  $h$  – симметрический многочлен. Заметим, что

$$\sigma_k^{(n)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = \sigma_k^{(n-1)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

и полные степени  $\sigma_k^{(n)}$  и  $\sigma_k^{(n-1)}$  равны  $k$  для всех  $k = 1, 2, \dots, n-1$ .

Отсюда полная степень  $g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)})$  равна полной степени  $g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)})$  и не превосходит  $m$ . Поэтому полная степень  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  не превосходит  $m$ . Кроме того, имеем

$$h(x_1, x_2, \dots, 0) = f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) - g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)})$$

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Здесь полная степень обеих частей  $\leq m$ . Рассмотрим теперь многочлен

$$h(x_1, x_2, \dots, x_n) := f(x_1, x_2, \dots, x_n) - g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)}).$$

Ясно, что  $h$  – симметрический многочлен. Заметим, что

$$\sigma_k^{(n)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = \sigma_k^{(n-1)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

и полные степени  $\sigma_k^{(n)}$  и  $\sigma_k^{(n-1)}$  равны  $k$  для всех  $k = 1, 2, \dots, n-1$ .

Отсюда полная степень  $g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)})$  равна полной степени  $g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)})$  и не превосходит  $m$ . Поэтому полная степень  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  не превосходит  $m$ . Кроме того, имеем

$$h(x_1, x_2, \dots, 0) = f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) - g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}) \stackrel{(\star)}{=} 0.$$

Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  – симметрический многочлен с  $n > 1$  и полной степенью  $m > 0$ . Рассмотрим многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0)$ . Он симметрический относительно  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ , и по предположению индукции существует многочлен  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , такой, что

$$f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}). \quad (\star)$$

Здесь полная степень обеих частей  $\leq m$ . Рассмотрим теперь многочлен

$$h(x_1, x_2, \dots, x_n) := f(x_1, x_2, \dots, x_n) - g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)}).$$

Ясно, что  $h$  – симметрический многочлен. Заметим, что

$$\sigma_k^{(n)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) = \sigma_k^{(n-1)}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$$

и полные степени  $\sigma_k^{(n)}$  и  $\sigma_k^{(n-1)}$  равны  $k$  для всех  $k = 1, 2, \dots, n-1$ .

Отсюда полная степень  $g(\sigma_1^{(n)}, \sigma_2^{(n)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n)})$  равна полной степени

$g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)})$  и не превосходит  $m$ . Поэтому полная степень  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  не превосходит  $m$ . Кроме того, имеем

$$h(x_1, x_2, \dots, 0) = f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0) - g(\sigma_1^{(n-1)}, \sigma_2^{(n-1)}, \dots, \sigma_{n-1}^{(n-1)}) \stackrel{(\star)}{=} 0.$$

По следствию теоремы Безу  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  делится на  $x_n - 0 = x_n$ .

Имеем  $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n q(x_1, \dots, x_n)$  для некоторого  $q(x_1, \dots, x_n)$ .

## Основная теорема о симметрических многочленах (3)

Имеем  $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n q(x_1, \dots, x_n)$  для некоторого  $q(x_1, \dots, x_n)$ .  
Переставив  $x_i$  и  $x_n$ , в силу симметричности  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  получим  
 $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_i q(x_1, \dots, x_{i-1}, x_n, x_{i+1}, \dots, x_i)$ , откуда  $h$  делится  
на  $x_i$  для любого  $i$ .

## Основная теорема о симметрических многочленах (3)

Имеем  $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n q(x_1, \dots, x_n)$  для некоторого  $q(x_1, \dots, x_n)$ .  
Переставив  $x_i$  и  $x_n$ , в силу симметричности  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  получим  
 $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_i q(x_1, \dots, x_{i-1}, x_n, x_{i+1}, \dots, x_i)$ , откуда  $h$  делится  
на  $x_i$  для любого  $i$ . В силу однозначности разложения в кольце  
многочленов отсюда следует, что  $h$  делится на  $x_1 x_2 \cdots x_n = \sigma_n$ .

## Основная теорема о симметрических многочленах (3)

Имеем  $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n q(x_1, \dots, x_n)$  для некоторого  $q(x_1, \dots, x_n)$ .

Переставив  $x_i$  и  $x_n$ , в силу симметричности  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  получим

$h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_i q(x_1, \dots, x_{i-1}, x_n, x_{i+1}, \dots, x_i)$ , откуда  $h$  делится

на  $x_i$  для любого  $i$ . В силу однозначности разложения в кольце

многочленов отсюда следует, что  $h$  делится на  $x_1 x_2 \cdots x_n = \sigma_n$ .

Итак,  $p(x_1, x_2, \dots, x_n) := \frac{h(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\sigma_n}$  – многочлен, очевидно,

симметрический и имеющий меньшую полную степень, чем многочлен  $h$ ,

полная степень которого не превосходит  $m$ .

## Основная теорема о симметрических многочленах (3)

Имеем  $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n q(x_1, \dots, x_n)$  для некоторого  $q(x_1, \dots, x_n)$ .

Переставив  $x_i$  и  $x_n$ , в силу симметричности  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  получим

$h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_i q(x_1, \dots, x_{i-1}, x_n, x_{i+1}, \dots, x_i)$ , откуда  $h$  делится

на  $x_i$  для любого  $i$ . В силу однозначности разложения в кольце

многочленов отсюда следует, что  $h$  делится на  $x_1 x_2 \cdots x_n = \sigma_n$ .

Итак,  $p(x_1, x_2, \dots, x_n) := \frac{h(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\sigma_n}$  – многочлен, очевидно,

симметрический и имеющий меньшую полную степень, чем многочлен  $h$ ,

полная степень которого не превосходит  $m$ . По предположению индукции

существует многочлен  $r(y_1, y_2, \dots, y_n)$ , такой, что

$$p(x_1, x_2, \dots, x_n) = r(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

## Основная теорема о симметрических многочленах (3)

Имеем  $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n q(x_1, \dots, x_n)$  для некоторого  $q(x_1, \dots, x_n)$ .

Переставив  $x_i$  и  $x_n$ , в силу симметричности  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  получим

$h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_i q(x_1, \dots, x_{i-1}, x_n, x_{i+1}, \dots, x_i)$ , откуда  $h$  делится

на  $x_i$  для любого  $i$ . В силу однозначности разложения в кольце

многочленов отсюда следует, что  $h$  делится на  $x_1 x_2 \cdots x_n = \sigma_n$ .

Итак,  $p(x_1, x_2, \dots, x_n) := \frac{h(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\sigma_n}$  – многочлен, очевидно,

симметрический и имеющий меньшую полную степень, чем многочлен  $h$ ,

полная степень которого не превосходит  $m$ . По предположению индукции

существует многочлен  $r(y_1, y_2, \dots, y_n)$ , такой, что

$$p(x_1, x_2, \dots, x_n) = r(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

Но тогда

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = h(x_1, x_2, \dots, x_n) + g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1})$$

## Основная теорема о симметрических многочленах (3)

Имеем  $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_n q(x_1, \dots, x_n)$  для некоторого  $q(x_1, \dots, x_n)$ . Переставив  $x_i$  и  $x_n$ , в силу симметричности  $h(x_1, x_2, \dots, x_n)$  получим  $h(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_i q(x_1, \dots, x_{i-1}, x_n, x_{i+1}, \dots, x_i)$ , откуда  $h$  делится на  $x_i$  для любого  $i$ . В силу однозначности разложения в кольце многочленов отсюда следует, что  $h$  делится на  $x_1 x_2 \cdots x_n = \sigma_n$ .

Итак,  $p(x_1, x_2, \dots, x_n) := \frac{h(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\sigma_n}$  – многочлен, очевидно, симметрический и имеющий меньшую полную степень, чем многочлен  $h$ , полная степень которого не превосходит  $m$ . По предположению индукции существует многочлен  $r(y_1, y_2, \dots, y_n)$ , такой, что

$$p(x_1, x_2, \dots, x_n) = r(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n).$$

Но тогда

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= h(x_1, x_2, \dots, x_n) + g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}) \\ &= \sigma_n p(x_1, x_2, \dots, x_n) + g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}) \\ &= \sigma_n r(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n) + g(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}). \end{aligned}$$



## Следствие: симметрические многочлены от корней

Для нас важно следствие основной теоремы о симметрических многочленах, которое получается, если скомбинировать ее со следствием формул Виета: *с точностью до знака коэффициенты унитарного многочлена суть элементарные симметрические функции его корней.*

## Следствие: симметрические многочлены от корней

Для нас важно следствие основной теоремы о симметрических многочленах, которое получается, если скомбинировать ее со следствием формул Виета: *с точностью до знака коэффициенты унитарного многочлена суть элементарные симметрические функции его корней.*

### Следствие (симметрические многочлены от корней)

*Любой симметрический многочлен от корней унитарного многочлена  $f(x)$  над некоторым полем представим как многочлен над тем же полем от коэффициентов многочлена  $f(x)$ .*

## Следствие: симметрические многочлены от корней

Для нас важно следствие основной теоремы о симметрических многочленах, которое получается, если скомбинировать ее со следствием формул Виета: *с точностью до знака коэффициенты унитарного многочлена суть элементарные симметрические функции его корней.*

### Следствие (симметрические многочлены от корней)

*Любой симметрический многочлен от корней унитарного многочлена  $f(x)$  над некоторым полем представим как многочлен над тем же полем от коэффициентов многочлена  $f(x)$ .*

**Примеры. 1)** Для многочлена с действительными коэффициентами сумма  $k$ -х степеней его корней (включая комплексные!) – действительное число.

## Следствие: симметрические многочлены от корней

Для нас важно следствие основной теоремы о симметрических многочленах, которое получается, если скомбинировать ее со следствием формул Виета: *с точностью до знака коэффициенты унитарного многочлена суть элементарные симметрические функции его корней.*

### Следствие (симметрические многочлены от корней)

*Любой симметрический многочлен от корней унитарного многочлена  $f(x)$  над некоторым полем представим как многочлен над тем же полем от коэффициентов многочлена  $f(x)$ .*

**Примеры.** 1) Для многочлена с действительными коэффициентами сумма  $k$ -х степеней его корней (включая комплексные!) – действительное число.

2) Квадрат определителя Вандермонда  $V(x_1, x_2, \dots, x_n)$  от корней любого многочлена  $f(x)$  выражается через коэффициенты многочлена  $f(x)$ . Это выражение называется **дискриминантом** многочлена  $f(x)$ .

## Следствие: симметрические многочлены от корней

Для нас важно следствие основной теоремы о симметрических многочленах, которое получается, если скомбинировать ее со следствием формул Виета: *с точностью до знака коэффициенты унитарного многочлена суть элементарные симметрические функции его корней.*

### Следствие (симметрические многочлены от корней)

*Любой симметрический многочлен от корней унитарного многочлена  $f(x)$  над некоторым полем представим как многочлен над тем же полем от коэффициентов многочлена  $f(x)$ .*

**Примеры.** 1) Для многочлена с действительными коэффициентами сумма  $k$ -х степеней его корней (включая комплексные!) – действительное число.

2) Квадрат определителя Вандермонда  $V(x_1, x_2, \dots, x_n)$  от корней любого многочлена  $f(x)$  выражается через коэффициенты многочлена  $f(x)$ . Это выражение называется **дискриминантом** многочлена  $f(x)$ . Дискриминант многочлена  $f(x)$  равен 0 тогда и только тогда, когда у  $f(x)$  есть кратные корни в поле разложения (**объясните, почему**).

## Следствие: симметрические многочлены от корней

Для нас важно следствие основной теоремы о симметрических многочленах, которое получается, если скомбинировать ее со следствием формул Виета: *с точностью до знака коэффициенты унитарного многочлена суть элементарные симметрические функции его корней.*

### Следствие (симметрические многочлены от корней)

*Любой симметрический многочлен от корней унитарного многочлена  $f(x)$  над некоторым полем представим как многочлен над тем же полем от коэффициентов многочлена  $f(x)$ .*

**Примеры.** 1) Для многочлена с действительными коэффициентами сумма  $k$ -х степеней его корней (включая комплексные!) – действительное число.

2) Квадрат определителя Вандермонда  $V(x_1, x_2, \dots, x_n)$  от корней любого многочлена  $f(x)$  выражается через коэффициенты многочлена  $f(x)$ . Это выражение называется **дискриминантом** многочлена  $f(x)$ . Дискриминант многочлена  $f(x)$  равен 0 тогда и только тогда, когда у  $f(x)$  есть кратные корни в поле разложения (*объясните, почему*). Несложно подсчитать, что для квадратного трехчлена  $x^2 + px + q$  это определение приводит в точности к «школьной» формуле  $p^2 - 4q$  для дискриминанта.

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел:  
*любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

## Лемма о модуле старшего члена

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

## Лемма о модуле старшего члена

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ . Положим  $A := \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ . По свойствам модуля имеем для любого  $x$ :

$$|a_1x^{n-1} + \dots + a_n|$$

## Лемма о модуле старшего члена

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ . Положим  $A := \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ . По свойствам модуля имеем для любого  $x$ :

$$|a_1x^{n-1} + \dots + a_n| \leq |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n|$$

## Лемма о модуле старшего члена

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ . Положим  $A := \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ . По свойствам модуля имеем для любого  $x$ :

$$|a_1x^{n-1} + \dots + a_n| \leq |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n| \leq A(|x^{n-1}| + \dots + 1).$$

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ . Положим  $A := \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ . По свойствам модуля имеем для любого  $x$ :

$$|a_1x^{n-1} + \dots + a_n| \leq |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n| \leq A(|x^{n-1}| + \dots + 1).$$

При  $|x| > \frac{A}{|a_0|} + 1$ , суммируя геометрическую прогрессию, получаем

$$A(|x^{n-1}| + \dots + 1)$$

## Лемма о модуле старшего члена

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ . Положим  $A := \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ . По свойствам модуля имеем для любого  $x$ :

$$|a_1x^{n-1} + \dots + a_n| \leq |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n| \leq A(|x^{n-1}| + \dots + 1).$$

При  $|x| > \frac{A}{|a_0|} + 1$ , суммируя геометрическую прогрессию, получаем

$$A(|x^{n-1}| + \dots + 1) = A \frac{|x^n| - 1}{|x| - 1}$$

## Лемма о модуле старшего члена

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ . Положим  $A := \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ . По свойствам модуля имеем для любого  $x$ :

$$|a_1x^{n-1} + \dots + a_n| \leq |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n| \leq A(|x^{n-1}| + \dots + 1).$$

При  $|x| > \frac{A}{|a_0|} + 1$ , суммируя геометрическую прогрессию, получаем

$$A(|x^{n-1}| + \dots + 1) = A \frac{|x^n| - 1}{|x| - 1} < A \frac{|x^n|}{|x| - 1}$$

## Лемма о модуле старшего члена

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ . Положим  $A := \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ . По свойствам модуля имеем для любого  $x$ :

$$|a_1x^{n-1} + \dots + a_n| \leq |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n| \leq A(|x^{n-1}| + \dots + 1).$$

При  $|x| > \frac{A}{|a_0|} + 1$ , суммируя геометрическую прогрессию, получаем

$$A(|x^{n-1}| + \dots + 1) = A \frac{|x^n| - 1}{|x| - 1} < A \frac{|x^n|}{|x| - 1} < A \frac{|x^n|}{\frac{A}{|a_0|}}$$

## Лемма о модуле старшего члена

Мы уже формулировали основную теорему алгебры комплексных чисел: *любой многочлен положительной степени над полем  $\mathbb{C}$  имеет по крайней мере один комплексный корень.*

Теперь мы ее докажем. Первым шагом будет простое наблюдение.

### Лемма о модуле старшего члена

*Пусть  $f(x)$  – многочлен над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда при всех достаточно больших по модулю значениях  $x$  модуль старшего члена многочлена  $f(x)$  больше модуля суммы всех остальных его членов.*

**Доказательство.** Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ . Положим  $A := \max\{|a_1|, \dots, |a_n|\}$ . По свойствам модуля имеем для любого  $x$ :

$$|a_1x^{n-1} + \dots + a_n| \leq |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n| \leq A(|x^{n-1}| + \dots + 1).$$

При  $|x| > \frac{A}{|a_0|} + 1$ , суммируя геометрическую прогрессию, получаем

$$A(|x^{n-1}| + \dots + 1) = A \frac{|x^n| - 1}{|x| - 1} < A \frac{|x^n|}{|x| - 1} < A \frac{|x^n|}{\frac{A}{|a_0|}} = |a_0x^n|. \quad \square$$

## Следствие 1

Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$  – многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$ . Тогда при всех достаточно больших положительных значениях  $x$  знак  $f(x)$  совпадает со знаком  $a_0$ , а при всех достаточно больших по модулю отрицательных значениях  $x$  знак  $f(x)$  противоположен знаку  $a_0$ .

## Следствие 1

Пусть  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$  – многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$ . Тогда при всех достаточно больших положительных значениях  $x$  знак  $f(x)$  совпадает со знаком  $a_0$ , а при всех достаточно больших по модулю отрицательных значениях  $x$  знак  $f(x)$  противоположен знаку  $a_0$ .



Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ .

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень.

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень. Пусть  $\deg f = n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно.

## Следствия леммы о модуле старшего члена (2)

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень. Пусть  $\deg f = n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно. Проведем индукцию по  $k$ ; следствие 2 дает базу  $k = 0$ .

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень. Пусть  $\deg f = n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно. Проведем индукцию по  $k$ ; следствие 2 дает базу  $k = 0$ .

Пусть  $k > 1$  и  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  – корни многочлена  $f(x)$  в его поле разложения; каждый корень взят столько раз, какова его кратность.

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень. Пусть  $\deg f = n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно. Проведем индукцию по  $k$ ; следствие 2 дает базу  $k = 0$ .

Пусть  $k > 1$  и  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  – корни многочлена  $f(x)$  в его поле разложения; каждый корень взят столько раз, какова его кратность. Зафиксируем некоторое число  $c \in \mathbb{R}$  и рассмотрим элементы  $\beta_{ij} := c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ , где  $1 \leq i < j \leq n$ .

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень. Пусть  $\deg f = n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно. Проведем индукцию по  $k$ ; следствие 2 дает базу  $k = 0$ .

Пусть  $k > 1$  и  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  – корни многочлена  $f(x)$  в его поле разложения; каждый корень взят столько раз, какова его кратность. Зафиксируем некоторое число  $c \in \mathbb{R}$  и рассмотрим элементы  $\beta_{ij} := c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ , где  $1 \leq i < j \leq n$ . Построим многочлен, для которого эти элементы являются корнями:  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$ .

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень. Пусть  $\deg f = n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно. Проведем индукцию по  $k$ ; следствие 2 дает базу  $k = 0$ .

Пусть  $k > 1$  и  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  – корни многочлена  $f(x)$  в его поле разложения; каждый корень взят столько раз, какова его кратность. Зафиксируем некоторое число  $c \in \mathbb{R}$  и рассмотрим элементы  $\beta_{ij} := c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ , где  $1 \leq i < j \leq n$ . Построим многочлен, для которого эти элементы являются корнями:  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$ .

Степень  $g_c(x)$  есть  $\frac{n(n-1)}{2}$

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

### Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень. Пусть  $\deg f = n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно. Проведем индукцию по  $k$ ; следствие 2 дает базу  $k = 0$ .

Пусть  $k > 1$  и  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  – корни многочлена  $f(x)$  в его поле разложения; каждый корень взят столько раз, какова его кратность. Зафиксируем некоторое число  $c \in \mathbb{R}$  и рассмотрим элементы  $\beta_{ij} := c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ , где  $1 \leq i < j \leq n$ . Построим многочлен, для которого эти элементы являются корнями:  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$ .

Степень  $g_c(x)$  есть  $\frac{n(n-1)}{2} = \frac{2^k m(2^k m - 1)}{2}$

Многочлены над  $\mathbb{R}$  – непрерывные функции. Поэтому, комбинируя предыдущее следствие и классический результат анализа (*теорема о промежуточном значении* aka *первая теорема Больцано–Коши*), получаем

## Следствие 2

*Любой многочлен нечетной степени над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один действительный корень.*

Для многочленов четной степени над  $\mathbb{R}$  аналог следствия 2 не верен – пример  $x^2 + 1$ . Но мы докажем, что любой многочлен  $f(x)$  над полем  $\mathbb{R}$  имеет по крайней мере один *комплексный* корень. Пусть  $\deg f = n = 2^k m$ , где  $m$  нечетно. Проведем индукцию по  $k$ ; следствие 2 дает базу  $k = 0$ .

Пусть  $k > 1$  и  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  – корни многочлена  $f(x)$  в его поле разложения; каждый корень взят столько раз, какова его кратность. Зафиксируем некоторое число  $c \in \mathbb{R}$  и рассмотрим элементы  $\beta_{ij} := c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ , где  $1 \leq i < j \leq n$ . Построим многочлен, для которого эти элементы являются корнями:  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$ .

Степень  $g_c(x)$  есть  $\frac{n(n-1)}{2} = \frac{2^k m(2^k m - 1)}{2} = 2^{k-1} \underbrace{m(2^k m - 1)}_{\text{нечетно}}$ .

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ .

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка.

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка. Поэтому коэффициенты многочлена  $g_c(x)$  не меняются при перестановках  $\alpha_i$ .

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка. Поэтому коэффициенты многочлена  $g_c(x)$  не меняются при перестановках  $\alpha_i$ . Значит, эти коэффициенты выражаются как многочлены с действительными коэффициентами от элементарных симметрических функций от  $\alpha_i$ , а последние с точностью до знака суть коэффициенты многочлена  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ .

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка. Поэтому коэффициенты многочлена  $g_c(x)$  не меняются при перестановках  $\alpha_i$ . Значит, эти коэффициенты выражаются как многочлены с действительными коэффициентами от элементарных симметрических функций от  $\alpha_i$ , а последние с точностью до знака суть коэффициенты многочлена  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ . Итак, имеем  $g_c(x) \in \mathbb{R}[x]$ , и по предположению индукции  $\beta_{ij} \in \mathbb{C}$  для какой-то пары  $(i, j)$ .

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка. Поэтому коэффициенты многочлена  $g_c(x)$  не меняются при перестановках  $\alpha_i$ . Значит, эти коэффициенты выражаются как многочлены с действительными коэффициентами от элементарных симметрических функций от  $\alpha_i$ , а последние с точностью до знака суть коэффициенты многочлена  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ . Итак, имеем  $g_c(x) \in \mathbb{R}[x]$ , и по предположению индукции  $\beta_{ij} \in \mathbb{C}$  для какой-то пары  $(i, j)$ .

Пар  $(i, j)$  конечное число, а чисел  $c \in \mathbb{R}$  бесконечно много.

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка. Поэтому коэффициенты многочлена  $g_c(x)$  не меняются при перестановках  $\alpha_i$ . Значит, эти коэффициенты выражаются как многочлены с действительными коэффициентами от элементарных симметрических функций от  $\alpha_i$ , а последние с точностью до знака суть коэффициенты многочлена  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ . Итак, имеем  $g_c(x) \in \mathbb{R}[x]$ , и по предположению индукции  $\beta_{ij} \in \mathbb{C}$  для какой-то пары  $(i, j)$ .

Пар  $(i, j)$  конечное число, а чисел  $c \in \mathbb{R}$  бесконечно много. По принципу Дирихле найдутся два разных действительных числа  $c$  и  $d$ , которым отвечает одна и та же пара  $(i, j)$ .

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка. Поэтому коэффициенты многочлена  $g_c(x)$  не меняются при перестановках  $\alpha_i$ . Значит, эти коэффициенты выражаются как многочлены с действительными коэффициентами от элементарных симметрических функций от  $\alpha_i$ , а последние с точностью до знака суть коэффициенты многочлена  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ . Итак, имеем  $g_c(x) \in \mathbb{R}[x]$ , и по предположению индукции  $\beta_{ij} \in \mathbb{C}$  для какой-то пары  $(i, j)$ .

Пар  $(i, j)$  конечное число, а чисел  $c \in \mathbb{R}$  бесконечно много. По принципу Дирихле найдутся два разных действительных числа  $c$  и  $d$ , которым отвечает одна и та же пара  $(i, j)$ . Значит, для каких-то  $u, v \in \mathbb{C}$  имеем

$$\begin{cases} c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j = u, \\ d(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j = v. \end{cases}$$

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка. Поэтому коэффициенты многочлена  $g_c(x)$  не меняются при перестановках  $\alpha_i$ . Значит, эти коэффициенты выражаются как многочлены с действительными коэффициентами от элементарных симметрических функций от  $\alpha_i$ , а последние с точностью до знака суть коэффициенты многочлена  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ . Итак, имеем  $g_c(x) \in \mathbb{R}[x]$ , и по предположению индукции  $\beta_{ij} \in \mathbb{C}$  для какой-то пары  $(i, j)$ .

Пар  $(i, j)$  конечное число, а чисел  $c \in \mathbb{R}$  бесконечно много. По принципу Дирихле найдутся два разных действительных числа  $c$  и  $d$ , которым отвечает одна и та же пара  $(i, j)$ . Значит, для каких-то  $u, v \in \mathbb{C}$  имеем

$$\begin{cases} c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j = u, \\ d(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j = v. \end{cases}$$

Отсюда  $\alpha_i + \alpha_j = \frac{u - v}{c - d}$

Поэтому если показать, что коэффициенты  $g_c(x)$  – действительные числа, то к  $g_c(x)$  можно будет применить предположение индукции!

Коэффициенты многочлена  $g_c(x) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x - \beta_{ij})$  не меняются при перестановках  $\beta_{ij} = c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j$ . Если совершить произвольную перестановку корней  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то и с элементами  $\beta_{ij}$  произойдет некоторая перестановка. Поэтому коэффициенты многочлена  $g_c(x)$  не меняются при перестановках  $\alpha_i$ . Значит, эти коэффициенты выражаются как многочлены с действительными коэффициентами от элементарных симметрических функций от  $\alpha_i$ , а последние с точностью до знака суть коэффициенты многочлена  $f(x) \in \mathbb{R}[x]$ . Итак, имеем  $g_c(x) \in \mathbb{R}[x]$ , и по предположению индукции  $\beta_{ij} \in \mathbb{C}$  для какой-то пары  $(i, j)$ .

Пар  $(i, j)$  конечное число, а чисел  $c \in \mathbb{R}$  бесконечно много. По принципу Дирихле найдутся два разных действительных числа  $c$  и  $d$ , которым отвечает одна и та же пара  $(i, j)$ . Значит, для каких-то  $u, v \in \mathbb{C}$  имеем

$$\begin{cases} c(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j = u, \\ d(\alpha_i + \alpha_j) + \alpha_i \alpha_j = v. \end{cases}$$

Отсюда  $\alpha_i + \alpha_j = \frac{u-v}{c-d}$  и  $c \frac{u-v}{c-d} + \alpha_i \left( \frac{u-v}{c-d} - \alpha_i \right) = u$ .

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами.

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ .

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ . Положим  $\bar{h}(x) := \overline{b_n} x^n + \overline{b_{n-1}} x^{n-1} + \dots + \overline{b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\bar{h}(x)$ .

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ . Положим  $\overline{h}(x) := \overline{b_n} x^n + \overline{b_{n-1}} x^{n-1} + \dots + \overline{b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\overline{h}(x)$ . Все коэффициенты многочлена  $f(x)$  действительны.

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ .

Положим  $\bar{h}(x) := \overline{b_n} x^n + \overline{b_{n-1}} x^{n-1} + \dots + \overline{b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\bar{h}(x)$ . Все коэффициенты многочлена  $f(x)$  действительны. В самом деле, коэффициент  $b_0 \overline{b_k} + \overline{b_1} \overline{b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1}} \overline{b_1} + b_k \overline{b_0}$  при  $x^k$  равен своему сопряженному  $\overline{b_0} b_k + \overline{b_1} b_{k-1} + \dots + \overline{b_{k-1}} b_1 + \overline{b_k} b_0$ .

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ .

Положим  $\overline{h}(x) := \overline{b_n} x^n + \overline{b_{n-1}} x^{n-1} + \dots + \overline{b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\overline{h}(x)$ . Все коэффициенты многочлена  $f(x)$  действительны. В самом деле, коэффициент  $\overline{b_0} \overline{b_k} + \overline{b_1} \overline{b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1}} \overline{b_1} + \overline{b_k} \overline{b_0}$  при  $x^k$  равен своему сопряженному  $\overline{\overline{b_0} \overline{b_k} + \overline{b_1} \overline{b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1}} \overline{b_1} + \overline{b_k} \overline{b_0}}$ .

По доказанному у  $f(x)$  есть хотя бы один комплексный корень  $\alpha$ .

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ .

Положим  $\bar{h}(x) := \overline{b_n} x^n + \overline{b_{n-1}} x^{n-1} + \dots + \overline{b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\bar{h}(x)$ . Все коэффициенты многочлена  $f(x)$  действительны. В самом деле, коэффициент  $\overline{b_0} \overline{b_k} + \overline{b_1} \overline{b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1}} \overline{b_1} + \overline{b_k} \overline{b_0}$  при  $x^k$  равен своему сопряженному  $\overline{\overline{b_0} \overline{b_k} + \overline{b_1} \overline{b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1}} \overline{b_1} + \overline{b_k} \overline{b_0}}$ .

По доказанному у  $f(x)$  есть хотя бы один комплексный корень  $\alpha$ . Имеем  $f(\alpha) = h(\alpha)\bar{h}(\alpha) = 0$ , откуда либо  $h(\alpha) = 0$ , либо  $\bar{h}(\alpha) = 0$ .

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ .

Положим  $\bar{h}(x) := \overline{b_n} x^n + \overline{b_{n-1}} x^{n-1} + \dots + \overline{b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\bar{h}(x)$ . Все коэффициенты многочлена  $f(x)$  действительны. В самом деле, коэффициент  $\overline{b_0} \overline{b_k} + \overline{b_1} \overline{b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1}} \overline{b_1} + \overline{b_k} \overline{b_0}$  при  $x^k$  равен своему сопряженному  $\overline{\overline{b_0} \overline{b_k} + \overline{b_1} \overline{b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1}} \overline{b_1} + \overline{b_k} \overline{b_0}}$ .

По доказанному у  $f(x)$  есть хотя бы один комплексный корень  $\alpha$ .

Имеем  $f(\alpha) = h(\alpha)\bar{h}(\alpha) = 0$ , откуда либо  $h(\alpha) = 0$ , либо  $\bar{h}(\alpha) = 0$ .

В первом случае  $\alpha$  – корень  $h(x)$ , и все доказано, а во втором

$$h(\bar{\alpha}) = b_n \bar{\alpha}^n + b_{n-1} \bar{\alpha}^{n-1} + \dots + b_0$$

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ .

Положим  $\bar{h}(x) := \overline{b_n} x^n + \overline{b_{n-1}} x^{n-1} + \dots + \overline{b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\bar{h}(x)$ . Все коэффициенты многочлена  $f(x)$  действительны. В самом деле, коэффициент  $b_0 \overline{b_k} + \overline{b_1} b_{k-1} + \dots + b_{k-1} \overline{b_1} + b_k \overline{b_0}$  при  $x^k$  равен своему сопряженному  $\overline{b_0 b_k + \overline{b_1} b_{k-1} + \dots + b_{k-1} \overline{b_1} + b_k \overline{b_0}}$ .

По доказанному у  $f(x)$  есть хотя бы один комплексный корень  $\alpha$ .

Имеем  $f(\alpha) = h(\alpha)\bar{h}(\alpha) = 0$ , откуда либо  $h(\alpha) = 0$ , либо  $\bar{h}(\alpha) = 0$ .

В первом случае  $\alpha$  – корень  $h(x)$ , и все доказано, а во втором

$$\begin{aligned} h(\bar{\alpha}) &= b_n \bar{\alpha}^n + b_{n-1} \bar{\alpha}^{n-1} + \dots + b_0 = \\ &= \overline{\overline{b_n} \alpha^n + \overline{b_{n-1}} \alpha^{n-1} + \dots + \overline{b_0}} = \overline{\bar{h}(\alpha)} = 0. \end{aligned}$$

## Доказательство основной теоремы (2)

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ .

Положим  $\bar{h}(x) := \overline{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\bar{h}(x)$ . Все коэффициенты многочлена  $f(x)$  действительны. В самом деле, коэффициент  $\overline{b_0 b_k} + \overline{b_1 b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1} b_1} + \overline{b_k b_0}$  при  $x^k$  равен своему сопряженному  $\overline{\overline{b_0 b_k} + \overline{b_1 b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1} b_1} + \overline{b_k b_0}}$ .

По доказанному у  $f(x)$  есть хотя бы один комплексный корень  $\alpha$ .

Имеем  $f(\alpha) = h(\alpha)\bar{h}(\alpha) = 0$ , откуда либо  $h(\alpha) = 0$ , либо  $\bar{h}(\alpha) = 0$ .

В первом случае  $\alpha$  – корень  $h(x)$ , и все доказано, а во втором

$$\begin{aligned} h(\bar{\alpha}) &= b_n \bar{\alpha}^n + b_{n-1} \bar{\alpha}^{n-1} + \dots + b_0 = \\ &= \overline{\overline{b_n \alpha^n + b_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + b_0}} = \overline{h(\alpha)} = 0. \end{aligned}$$

Таким образом, во втором случае  $\bar{\alpha}$  – корень  $h(x)$ . □

Получили для  $\alpha_i$  квадратное уравнение с комплексными коэффициентами. Решение такого уравнения – комплексное число. Таким образом, у многочлена  $f(x)$  есть комплексный корень.

Чтобы завершить доказательство основной теоремы, нужно рассмотреть произвольный многочлен  $h(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0 \in \mathbb{C}[x]$ .

Положим  $\bar{h}(x) := \overline{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_0}$  и рассмотрим многочлен  $f(x) := h(x)\bar{h}(x)$ . Все коэффициенты многочлена  $f(x)$  действительны. В самом деле, коэффициент  $\overline{b_0 b_k} + \overline{b_1 b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1} b_1} + \overline{b_k b_0}$  при  $x^k$  равен своему сопряженному  $\overline{\overline{b_0 b_k} + \overline{b_1 b_{k-1}} + \dots + \overline{b_{k-1} b_1} + \overline{b_k b_0}}$ .

По доказанному у  $f(x)$  есть хотя бы один комплексный корень  $\alpha$ .

Имеем  $f(\alpha) = h(\alpha)\bar{h}(\alpha) = 0$ , откуда либо  $h(\alpha) = 0$ , либо  $\bar{h}(\alpha) = 0$ .

В первом случае  $\alpha$  – корень  $h(x)$ , и все доказано, а во втором

$$\begin{aligned} h(\bar{\alpha}) &= b_n \bar{\alpha}^n + b_{n-1} \bar{\alpha}^{n-1} + \dots + b_0 = \\ &= \overline{\overline{b_n \alpha^n + b_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + b_0}} = \overline{h(\alpha)} = 0. \end{aligned}$$

Таким образом, во втором случае  $\bar{\alpha}$  – корень  $h(x)$ . □

Приведенное доказательство принадлежит Гауссу (1815).

Оно основано на идеях Эйлера и Лагранжа.

Напомним два следствия основной теоремы алгебры комплексных чисел.

Напомним два следствия основной теоремы алгебры комплексных чисел.

**Следствие (разложение многочленов над  $\mathbb{C}$ )**

*Любой многочлен степени  $n > 0$  над полем  $\mathbb{C}$  однозначно представим как произведение  $n$  линейных двучленов.*

Напомним два следствия основной теоремы алгебры комплексных чисел.

**Следствие (разложение многочленов над  $\mathbb{C}$ )**

*Любой многочлен степени  $n > 0$  над полем  $\mathbb{C}$  однозначно представим как произведение  $n$  линейных двучленов.*

**Следствие (разложение многочленов над  $\mathbb{R}$ )**

*Любой многочлен степени  $n > 0$  над полем  $\mathbb{R}$  однозначно представим как произведение  $k \leq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  квадратных трехчленов с отрицательными дискриминантами и  $n - 2k$  линейных двучленов.*