

# Алгебра

6 сентября 2022

# Делимость в кольце многочленов

$K$  – поле

$K[x]$  – кольцо многочленов

## §1 Наибольший общий делитель

**Определение.**  $f_1, \dots, f_m \in K[x]$

$d \in K[x]$  – НОД  $f_1, \dots, f_m$ , если выполняется 2 условия:

1.  $d|f_1, \dots, d|f_m$
2. Если  $\tilde{d}|f_1, \dots, \tilde{d}|f_m$ , то  $\tilde{d}|d$

**Пример 1.**  $f_1 = \dots = f_m$

Тогда  $d = 0$

**Замечание** (Обозначение).

$$\begin{aligned} d &= \text{НОД}(f_1, \dots, f_m) \\ &= \gcd(f_1, \dots, f_m) \\ &= (f_1, \dots, f_m) \end{aligned}$$

**Замечание** (Вопрос единственности).

Пусть  $d, \bar{d}$  – два НОД( $f_1, \dots, f_m$ )

Тогда  $\bar{d}|d$ , но и  $d|\bar{d}$

$$\Rightarrow \deg d = \deg \bar{d}$$

$$\Rightarrow d = c \cdot \bar{d}, \quad c \in K^*$$

Тогда будем говорить, что  $h$  и  $g$  ассоциированы, если  $h = cg$ ,  $c \in K^*$

**Теорема.**  $f_1, \dots, f_m \in K[x]$

Тогда  $\exists d = \text{НОД}(f_1, \dots, f_m)$  и более того  $\exists h_1, \dots, h_m \in K[x]$ :

$$d = h_1 f_1 + \dots + h_m f_m$$

*Доказательство.*

1.  $f_1 = \dots = f_m = 0$

Очевидно  $0 = 1 \cdot 0 + \dots + 1 \cdot 0$

2. Среди  $f_1, \dots, f_m$  есть хотя бы 1 ненулевой

Рассмотрим  $I = \{h_1 f_1 + \dots + h_m f_m \mid h_i \in K[x]\}$

Очевидно, что  $f_1, \dots, f_m \in I$

$I$  содержит ненулевой многочлен наименьшей степени множества  $I$

Пусть  $d$  – это ненулевой многочлен (из предположения)

Утверждается, что это и есть НОД( $f_1, \dots, f_m$ )

$$f_i = q_i d + r_i, \deg r_i < \deg d$$

$$r_i = f_i - q_i d$$

$$d = h_1 f_1 + \dots + h_m f_m, \quad d \in I$$

$$r_i = -(h_1 q_i f_1) + \dots + (1 - h_i q_i) f_i + \dots + (-h_m q_m) f_m, \quad r_i \in I$$

Так как  $d$  – ненулевой многочлен наименьшей степени в  $I$

$$\text{то } r_i = 0, \quad f_i = q_i d, \quad d | f_i$$

$$d = h_1 f_1 + \dots + h_m f_m \quad (\text{т. к. } d \in I)$$

$$\tilde{d} | f_1, \dots, \tilde{d} | f_m$$

$$f_i = \tilde{d}_i \tilde{q}_i$$

$$d = \tilde{d}(h_1 \tilde{q}_1 + \dots + h_m \tilde{q}_m)$$

$$\tilde{d} | d \Rightarrow d = \text{НОД}(f_1, \dots, f_m)$$

По выбору  $d \in I \Rightarrow d$  допускает лин. представление

□

## §2 Алгоритм Евклида

**Лемма 12.**  $f, g, q \in K[x]$

$$\text{НОД}(f, g) = \text{НОД}(f - qg, g)$$

*Доказательство.* Пусть  $d = \text{НОД}(f, g)$

$$\tilde{d} = \text{НОД}(f - qg, g)$$

$$d | f, d | g \Rightarrow d | (f - qg)$$

$$\Rightarrow d | \tilde{d} \quad (\text{т. к. } \tilde{d} = \text{НОД}(f - qg, g))$$

$$\tilde{d} | f - qg, \quad \tilde{d} | f$$

$$f = (f - qg) + qg$$

$$\tilde{d} | f$$

$$\tilde{d} - \text{общий делитель } f \text{ и } g$$

$$\Rightarrow \tilde{d} | d$$

$$\tilde{d} = cd, \quad c \in K^*$$

□

**Рассмотрим алгоритм:**

$$\begin{aligned}
 r_0 &= f, \quad r_1 = g \\
 \boxed{=} \quad r_0 &= q_1 r_1 + r_2, \quad \deg r_2 < \deg r_1 \\
 &\dots \\
 r_{i-1} &= q_i r_i + r_{i+1}, \quad \deg r_{i+1} < \deg r_i \\
 r_{n-2} &= q_{n-1} r_{n-1} + r_n, \quad \deg r_n < \deg r_{n-1} \\
 r_{n-1} &= q_n r_n \\
 r_n &- \text{последний ненулевой остаток}
 \end{aligned}$$

Из  $\boxed{=}$ :  $r_{i+1} = r_{i-1} - q_i r_i$ . По лемме:  $\text{НОД}(r_{i-1}, r_i) = \text{НОД}(r_{i+1}, r_i) = \text{НОД}(r_i, r_{i+1})$

$$\begin{aligned}
 \text{НОД}(r_0, r_1) &= \\
 \text{НОД}(r_1, r_2) &= \\
 &\dots \\
 \text{НОД}(r_{n-1}, r_n) &= r_n
 \end{aligned}$$

### §3 Взаимно простые

**Определение.**  $f_1, \dots, f_m \in K[x]$  *взаимно простые*, если

$$\text{НОД}(f_1, \dots, f_m) = 1$$

(То есть общими делителями являются только ненулевые константы)

**Замечание.** Следует различать простоту и попарную простоту:

$f_1, \dots, f_m$  – попарно просты, если  $\forall i, j, i \neq j \quad f_j$  и  $f_i$  – взаимно простые

**Теорема 1** (Критерий взаимной простоты).

$$\begin{aligned}
 f_1, \dots, f_m \in K[x] \text{ взаимно просты} &\Leftrightarrow \\
 \exists h_1, \dots, h_m \in K[x] & \\
 \text{т. ч. } h_1 f_1 + \dots + h_m f_m &= 1
 \end{aligned}$$

*Доказательство.*

$\Rightarrow$  1 – НОД. По т. §1 допускает линейное представление

$\Leftarrow 1 | f_1, \dots, 1 | f_m$

Пусть  $\tilde{d}$  – какой-то общий делитель

$$\tilde{d} | f_1, \dots, \tilde{d} | f_m$$

$$\Rightarrow \tilde{d} | 1$$

□

**Теорема 2.**  $f, g_1, \dots, g_m \in K[x]$

$f, g_i$  взаимно простые  $\forall i = 1, \dots, m$

Тогда  $f$  взаимно прост с  $g_1 \cdot \dots \cdot g_m$

*Доказательство.*  $f, g_1$  взаимно просты, тогда

$$1 = fu_i + g_iv_i, \quad u_i, v_i \in K[x]$$

$$1 - fu_i = g_iv_i, \quad i = 1, \dots, m$$

$$\prod_{i=1}^m (1 - fu_i) = g_1 \cdot \dots \cdot g_m \cdot v_1 \cdot \dots \cdot v_m =$$

$$= 1 + f \cdot A$$

$$1 = f(-A) + g_1 \cdot \dots \cdot g_m \cdot v_1 \cdot \dots \cdot v_m$$

$\Rightarrow$  по т. 1:  $f$  и  $g_1 \cdot \dots \cdot g_m$  – взаимно просты

□

**Теорема 3.**

$$f, g, h \in K[x]$$

$f | gh$  и  $f$  и  $g$  взаимно просты

Тогда  $f | h$

*Доказательство.*  $\exists u, v \in K[x]$

$$f \cdot u + g \cdot v = 1$$

$$fhu + ghv = 1$$

...

$$f \quad f \Rightarrow f | h$$

□

## §4 Неприводимые многочлены ОТА для $K[x]$

**Определение.**  $f \in K[x] \setminus K$

$f$  – составной, если

$$\exists h, g \notin K^*$$

$$f = hg$$

Если таких  $h$  и  $g$  не существует, то  $f$  называется неприводимым (над  $K$ )

$f$  неприводим:

$$f = hg \Rightarrow h \in K^* \text{ или } g \in K^*$$

векторный сомножитель ассоциированы с  $f$

$f$  неприводим, если его делители – это в точности константы и ассоциированные с  $f$  (полный аналог простых)

**Теорема 4** (ОТА).