Оглавление

0.1 0.2 0.3 0.4	Алгоритм Евклида Линейное представление НОД Простые числа Основная теорема арифметики	1 2 2 4
Лекция 4		
0.1	Алгоритм Евклида	
Лем	ма 1. $\forall a, b, k$ НОД $(a, b) = HОД(a + kb, b)$	
Доказательство. M_1 - мнодество общих делителей a, b M_2 - множество общих делителей $a+kb, b$ докажем, что $M_1=M_2$		
1.	$M_1\subset M_2$ $\exists d\in M_1\Rightarrow a:d,b:d\Rightarrow kb:d\Rightarrow a+kb:d\Rightarrow d-\text{общий делитель}$	
2.	$M_2 \subset M_1$ $\exists d \in M_2 \Rightarrow a + kb : d, b : d \Rightarrow a = (a + kb) - kb : d \Rightarrow d \in M_1$	
-	рема 1. (Алгоритм Евклида) для любых a, b алг. Евклида заканется за конечное число шагов, и его резуьтат равен НОД(a, b)	
	азательство. 1. Алгоритм заканвивается: $a \geq b > r_1 > r_2 > \ldots > 0$, где r_i — остаток Результат равен НОД(a, b) если $a \in b$, то НОД(a, b) = b если $a \not= b$, то итог алгоритма не меняет НОД: $HOД(a, b) = HOД(a, -bq, b)$	

29.09.2023

0.2 Линейное представление НОД

Теорема 2. (Линейное представление НОД) Пусть $a, b \in \mathbb{N}$

- 1. $\exists x, y \in \mathbb{Z} : ax + by = (a, b)$
- 2. Пусть k общий делитель a, b. Тогда (a,b) і k

Доказательство. Положим $M = \{au + bv : u, v \in \mathbb{Z}\}$

Обозначним через d наименьший положительный элемент M через x, y - такие числа, что d=ax+by Докажем:

- 1. d общий делитель a и b
- 2. если k общий делитель а и b, то k : d

Докажем, что a, b : d

Пусть a d. Делим а на d с остатком:

$$a = dq + r, 0 < r < d$$

$$r = a - dq = a - (ax + by)q = a(1 - qx) + b(-qy) \in M$$

 $0 < r < d, r \in M \Rightarrow d$ —не наименьший положительный, противоречие аналогично, $b \ \vdots \ d$

Докажем, что если k - общий делитель а и b, то k : d:

d = ax + by

 $a : k \Rightarrow ax : k \land b : k \Rightarrow by : k \Rightarrow ax + by : k$

Замечание. Линейное представление можно найти с помощью алгоритма Евклида

Замечание. Уравнение ax + by = c имеет решения $\Leftrightarrow c : (a, b)$

0.3 Простые числа

Определение 1. числа а и b - взаимно простые, если (a,b)=1

Определение 2. Числа a_1, a_2, \ldots, a_k называются взаимно простыми в совокупности, если $(a_1, a_2, \ldots, a_k) = 1$

Определение 3. Числа a_1, a_2, \dots, a_k называются попарно взаимно промтыми, если любые два из них - взаимно простые

Пример. 6, 10, 15 - взаимно простые в совокупности, но не попарно

Оглавление 2

Лемма 2. Числа а и b взаимно просты $\Leftrightarrow \exists x, y : ax + by = 1$

Доказательство. ⇒: по теореме о линейном представлении НОД \Leftarrow : Пусть $d=(a,b), d\neq 1$. Тогда ax+by id, 1/d. противоречие,

Свойство. (взаимная простота с произведением) Если каждое из чисел a_1, a_2, \ldots, a_k взаимно просты с b, то $a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_k$ тоже взаимно просто с b

Доказательство. (Индукция) База k=2. Докажем, что если a_1,a_2 взаимно просты с b, то a_1a_2 взаимно просты с b. По лемме (2): $\exists x_1, y_1, x_2, y_2$: $a_1x_1 + by_1 = 1, a_2x_2 + by_2 = 1.$ Перемножим:

$$(a_1a_2)(x_1x_2) + b(a_1x_1y_2 + y_1a_2x_2 + by_1y_2) = 1$$

Получили линейное представление 1 через a_1a_2 и $b \Rightarrow a_1a_2, b$ - взаимно просты

Переход $k \to k+1$

 $\underline{a_1,a_2,\ldots,a_k,a_{k+1}}$ взаимно просты с b

 a_1, a_2, \dots, a_k взаимно просты с b $\stackrel{\text{ИП для k}}{\Rightarrow} a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k$

Свойство. 1. Пусть ab : c, а и с взаимно просты. Тогда b : c

2. Пусть a : b, a : c, b и с взаимно просты. Тогда a : bc

Доказательство. 1. $\exists x, y : ax + cy = 1$. Умножим на b:

$$\underset{\cdot}{(ab)}x+bcy=b$$

ab : c — по условию $\Rightarrow abx : c \land bcy : c \Rightarrow b : c$

2. $a = bk, a = cm, \exists x, y : bx + cy = 1$. Умножим на k:

$$k = bkx + cyk = ax + cyk = cmx + cyk : c \Rightarrow k : c$$

$$k = cz, a = bk = (bc)z \vdots bc$$

Определение 4. Число р называется простым, если p > 1 и у р нет натуральных делителей, кроме 1 и р

Определение 5. Число n называется составным, если n > 1 и n - не простое

Обозначение. множество простых чисел - Р

Свойство. число а составное $\Leftrightarrow \exists b, c: a = bd, 1 < b, c < a$

Доказательство. 1. \Rightarrow : $a \notin P$, тогда у а есть делитель $b: b \neq 1, b \neq$ $a \Rightarrow 1 < b < a$

2. \Leftarrow : $a = bc, 1 < b < a \Rightarrow$ у а есть делитель $\neq 1, \neq a \Rightarrow a \notin P$

Лемма 3. У любого натурального числа, большего 1, есть хотя бы один протой делитель

Доказательство. (Индукция)

- 1. База n=2, делителя 2
- 2. Переход. Предположим, что $n > 2, \forall k : 1 < k < n$ у k есть простой делитель. Докажем, что у n есть простой делитель
 - (а) случай 1: n простое $\Rightarrow n$ простой делитель n
 - (b) случай 2: n составное \Rightarrow у n есть делитель, n=km, 1 < k, m < n

По индукции: $\exists p \in P : k \vdots p \Rightarrow n \vdots p$

Теорема 3. (Евклида) Множество простых чисел бесконечно

Доказательство. Пусть p_1, p_2, \ldots, p_k - все простые числа Положим $N=p_1\cdot p_2\cdot\ldots\cdot p_k+1$, Тогда по лемме у N есть некий простой делитель, Np_1, p_2, \ldots, p_k , т.к. $\Rightarrow 1 : p_i$ - невозможно Значит N - простое. Противоречие.

Теорема 4. (Дирихле) Пусть (a, m) = 1. Тогда \exists бесконечно много простых чисел вида a + km (Доказательство слишком сложное)

0.4 Основная теорема арифметики

Теорема 5. Любое натуральное число, большее 1 можно представить в виде произведения простых чисел. С точностью представления до порядка сравнения.

Доказательство. 1. Существование: Индукция

- (a) База $n=2,\,2=2$ разложение
- (b) Переход: Предположим, что все числа, меньшие n, раскладываются в произведение простых. Докажем для n.
 - і. случай 1: n простое, n=n разложение
 - іі. случай 2: n составное, тогда $\exists p: p \in P, n : p, 1 <math display="inline">1 < \frac{n}{p} < n$ По инд. предположению $\frac{n}{p}$ можно разложить:

Оглавление 4

 $\frac{n}{p} = p_1 p_2 \cdot \ldots \cdot p_k \Rightarrow n = p \cdot p_1 p_2 \cdot \ldots \cdot p_k \Rightarrow$ существование доказано.

2. Единственность.

Пусть n - наименьшее число, которое можно разложить двумя способами: $n=p_1\cdot\ldots\cdot p_k, n=q_1\cdot\ldots\cdot q_m$ Если $p_i=q_j$ для неких i,j, то $\frac{n}{p_i}=\frac{n}{q_j}$ - тоже раскладывается двумя способами, n - не минимальное, противоречие $\Rightarrow \forall i,j: p_i \neq q_j \Rightarrow p_i,q_j$ - взаимно простые

```
Далее: q_1 \neq p_1, q_2 \neq p_1, \ldots, q_m \neq p_1 \Rightarrow q_1, p_1 — взаимно просты, q_2, p_1 — взаимно просты, \vdots q_m, p_1 — взаимно просты, \exists \text{начит}, \ n = q_1 \cdot \ldots \cdot q_m \not| p_1, \ \text{при этом } n = p_1 \cdot \ldots \cdot p_k \ \vdots \ p_1 — противоречие, единственность доказана.
```

Свойство. Пусть $p \in P, a_1, \dots a_k : p$, тогда для некотрого $a_i : p$

```
Доказательство. Пусть не делится, тогда: a_1 = p_{11} \cdot p_{12} \cdot \dots \\ a_2 = p_{21} \cdot p_{22} \cdot \dots \\ \vdots \\ \text{Получаем: } a_1 \cdot a_2 \cdot \dots a_k = p_{11} \cdot p_{12} \dots \Rightarrow \text{противоречиe.}
```