

## Алгоритм Евклида, линейное представление НОД

1. ° Примените алгоритм Евклида к паре чисел 361, 1007 и найдите коэффициенты  $m, k \in \mathbb{Z}$  такие, что  $361m + 1007k = (361, 1007)$ .
2. ° При каких  $n$  сократима дробь  $\frac{5n + 7}{13n + 20}$ ?
3. Найдите НОД чисел  $3^{361} - 1$  и  $3^{1007} - 1$ .
4. Найдите НОД чисел  $\underbrace{11\dots1}_{361}$  и  $\underbrace{11\dots1}_{1007}$ .
5. а) ° Найдите НОД чисел  $1 + 17i$  и  $-4 + 7i$ .  
б) Найдите  $m, k \in \mathbb{Z}[i]$  такие, что  $m(1 + 17i) + k(-4 + 7i) = (1 + 17i, -4 + 7i)$ .
6. О последовательности  $y_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) известно, что для любого  $n \in \mathbb{N}$  выполняется  $y_{n+a} = y_n$  и  $y_{n+b} = y_n$ . Докажите, что для любого  $n \in \mathbb{N}$  выполняется  $y_{n+(a,b)} = y_n$ .
7. \* Докажите, что число шагов в алгоритме Евклида для пары  $a, b \in \mathbb{N}$  не превосходит  $2(\lfloor \log_2 b \rfloor + 1)$ .
8. \* Кольцо  $K$  называется *евклидовым*, если существует такое отображение (*норма*)  $N : K \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq 0}$ , что для любых  $a, b \in K \setminus \{0\}$  выполнены два условия:
  - (1)  $N(ab) \geq N(a)$ ;
  - (2)  $\exists q, r \in K$ , что  $a = qb + r$  и либо  $r = 0$ , либо  $N(r) < N(b)$ .
 Докажите, что условие (1) определения евклидова кольца не существенно, то есть область целостности, в которой есть норма с условием (2), является евклидовым.
9. \* Дан многочлен  $P(t) \in \mathbb{Z}[t]$  такой, что  $P(t) > 0$  при  $t \geq 0$ . Последовательность  $x_n$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ) задана условиями  $x_0 = 0$ ,  $x_n = P(x_{n-1})$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ . Докажите, что для любых натуральных  $m$  и  $k$  справедливо  $(x_m, x_k) = x_{(m,k)}$ .
10. \* Пусть  $D = \mathbb{Z} \left[ -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right]$ .
  - а) Нарисуйте точки  $D$  на комплексной плоскости.
  - б) Пусть  $a, b \in D$ ,  $b \neq 0$ . Пусть  $q$  — ближайшая точка решётки  $D$  к числу  $a/b$ . Тогда  $q$  — частное при делении  $a$  на  $b$  с остатком. Как найти  $r$ ?
  - в) Докажите, что  $r = 0$  или  $N(r) < N(b)$ .

## Алгоритм Евклида, линейное представление НОД

1. ° Примените алгоритм Евклида к паре чисел 361, 1007 и найдите коэффициенты  $m, k \in \mathbb{Z}$  такие, что  $361m + 1007k = (361, 1007)$ .
2. ° При каких  $n$  сократима дробь  $\frac{5n + 7}{13n + 20}$ ?
3. Найдите НОД чисел  $3^{361} - 1$  и  $3^{1007} - 1$ .
4. Найдите НОД чисел  $\underbrace{11\dots1}_{361}$  и  $\underbrace{11\dots1}_{1007}$ .
5. а) ° Найдите НОД чисел  $1 + 17i$  и  $-4 + 7i$ .  
б) Найдите  $m, k \in \mathbb{Z}[i]$  такие, что  $m(1 + 17i) + k(-4 + 7i) = (1 + 17i, -4 + 7i)$ .
6. О последовательности  $y_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) известно, что для любого  $n \in \mathbb{N}$  выполняется  $y_{n+a} = y_n$  и  $y_{n+b} = y_n$ . Докажите, что для любого  $n \in \mathbb{N}$  выполняется  $y_{n+(a,b)} = y_n$ .
7. \* Докажите, что число шагов в алгоритме Евклида для пары  $a, b \in \mathbb{N}$  не превосходит  $2(\lfloor \log_2 b \rfloor + 1)$ .
8. \* Кольцо  $K$  называется *евклидовым*, если существует такое отображение (*норма*)  $N : K \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq 0}$ , что для любых  $a, b \in K \setminus \{0\}$  выполнены два условия:
  - (1)  $N(ab) \geq N(a)$ ;
  - (2)  $\exists q, r \in K$ , что  $a = qb + r$  и либо  $r = 0$ , либо  $N(r) < N(b)$ .
 Докажите, что условие (1) определения евклидова кольца не существенно, то есть область целостности, в которой есть норма с условием (2), является евклидовым.
9. \* Дан многочлен  $P(t) \in \mathbb{Z}[t]$  такой, что  $P(t) > 0$  при  $t \geq 0$ . Последовательность  $x_n$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ) задана условиями  $x_0 = 0$ ,  $x_n = P(x_{n-1})$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ . Докажите, что для любых натуральных  $m$  и  $k$  справедливо  $(x_m, x_k) = x_{(m,k)}$ .
10. \* Пусть  $D = \mathbb{Z} \left[ -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right]$ .
  - а) Нарисуйте точки  $D$  на комплексной плоскости.
  - б) Пусть  $a, b \in D$ ,  $b \neq 0$ . Пусть  $q$  — ближайшая точка решётки  $D$  к числу  $a/b$ . Тогда  $q$  — частное при делении  $a$  на  $b$  с остатком. Как найти  $r$ ?
  - в) Докажите, что  $r = 0$  или  $N(r) < N(b)$ .