

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 $\underbrace{11\dots 1}_{361}$ и $\underbrace{11\dots 1}_{1007}$.
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 $N(r) < N(b)$.