## Расширенный алгоритм Евклида

ceagest

## 1 Расширенный алгоритм Евклида

**Замечание 1.1.** Алгоритм находит не только gcd(n,m), но и такие коэффициенты  $a,b \in \mathbb{Z}$ , что выполняется тоэкдество Безу:

$$an + bm = \gcd(n, m)$$

**Замечание 1.2.** *Если*  $\gcd(n,m) = 1$ , то тождество Безу принимает вид:

$$an + bm = 1$$

Взяв это равенство по модулю т, получаем:

$$an \equiv 1 \pmod{m}$$

Значит,  $x \equiv a^{-1} \pmod{m}$ 

## Алгоритм (индуктивное построение).

База индукции: Если m = 0, то gcd(n, 0) = n, a = 1, b = 0.

*Шаг индукции*: Пусть найдено решение для  $(m, n \mod m)$ . Пусть  $a_1$  и  $b_1$  таковы, что:

$$a_1m + b_1(n \mod m) = \gcd(m, n \mod m) = \gcd(n, m)$$

Выразим через них решение для (n, m):

$$an + bm = \gcd(n, m) = a_1 m + b_1 (n \mod m) = a_1 m + b_1 (n - m \left[\frac{n}{m}\right]) = b_1 n + (a_1 - b_1 \left[\frac{n}{m}\right]) m$$

Значит, искомые коэффициенты для (n, m):

$$a = b_1, \quad b = a_1 - b_1 \left[\frac{n}{m}\right]$$

 $\triangleright$  Предполагается, что  $n \ge m$ 

## Algorithm Расширенный алгоритм Евклида

- 2: function ExtendedGCD(n, m)
- 3: if m = 0 then
- 4: **return** (n, 1, 0)
- 5:  $(gcd, a', b') \leftarrow \text{ExtendedGCD}(m, n\%m)$
- 6:  $b \leftarrow a' \left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor b'$
- 7:  $a \leftarrow b'$

1:

8: **return** (gcd, a, b)