## Алгебра. Практика.

## А. В. Щеголёв

**Определение 1.** Кольцо R называется Eвклидовым, если существует  $\phi: R \setminus \{0\} \to \mathbb{N} \setminus \{0\}$  — норма Eвклида, что  $\forall a,b \in R \ \exists q,r \in R: a = bq + r, \phi(r) < \phi(b)$ .

## Упражнение 1.

- 1. Пусть дана какая-то норма Евклида  $\phi$  на кольце R. Тогда эту норму можно докрутить так, что для новой нормы  $\phi'$  верно, что  $\phi'(ab) \geqslant \phi'(a)$ .
- 2. Для  $\phi'$  верно, что для всех обратимых элементов  $\phi'$ -значения равны.

**Определение 2.** Общим делителем a и b называется c, что  $c \mid a$  и  $c \mid b$ . Наибольшим общим делителем (НОД) a и b называется общий делитель a и b, делящийся на все другие общие делители a и b.

**Теорема 1** (алгоритм Евклида). В Евклидовом кольце у любых двух чисел есть НОД.

Доказательство. Заметим, что (a,b) = (a+bk,b).

Пусть даны a и b. Предположим, что  $\phi(a) \geqslant \phi(b)$ , иначе поменяем их местами. Тем самым по аксиоме Евклида найдутся q и r, что a = bq + r, а  $\phi(r) < \phi(b) \leqslant \phi(a)$ , значит  $\phi(a) + \phi(b) > \phi(r) + \phi(b)$ . При этом (a,b) = (r,b). Значит бесконечно  $\phi(a) + \phi(b)$  не может бесконечнго уменьшаться, так как натурально, значит за конечное кол-во переходов мы получим, что одно из чисел делит другое, а значит НОД стал определён.

**Упражнение 2.**  $\sigma(\begin{smallmatrix} a & 1 & 0 \\ b & 0 & 1 \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} d & \sigma \\ 0 & \sigma \end{smallmatrix})$ . Чему может быть равно  $\sigma_{2*}$ ?

**Упражнение 3.** Докажите, что Гауссова норма — норма Евклида.

Упражнение 4.  $Haŭmu\ (17+23i, 13-21i)$ .

Упражнение 5. Ждите позжее...

Упражнение 6. Найти все решения 17x + 24y = 3 над  $\mathbb{Z}$ .