Задание 5

Теория чисел

1 Что стоит вспомнить

Не смотря на то, что вы изучали теорию чисел в рамках курса алгебры, скорее всего вам стоит освежить эти знания. Для этого вполне подойдёт Кормен. В этом разделе я напишу на что стоит обратить особое внимание, но это не означает, что остальной материал по теории чисел из Кормена читать не надо.

- ullet Аддитивная группа \mathbb{Z}_n и мультипликативная группа \mathbb{Z}_n^*
- Функция Эйлера $\phi(n)$ (число взаимнопростых чисел с n).
- Формула Эйлера

$$a^{\phi(n)} = 1 \mod n$$

- Первообразный корень (генератор).
- Дискретный логарифм.
- Алгоритм Евклида, обобщённый алгоритм Евклида.
- Разрешимость уравнений вида

$$ax = b \mod n$$

• Китайская теорема об остатках.

Аддитивной группой \mathbb{Z}_n называется группа с элементами $\{0, 1, \dots, n\}$ с операцией сложения по модулю n. Вообще говоря, можно считать, что элементы \mathbb{Z}_n есть классы эквивалентности вида $[a]_n = \{a + kn \mid k \in \mathbb{Z}\}.$

Мультипликативной группой \mathbb{Z}_n^* называется группа элементами которой являются числа, взаимнопростые с n. Операция определена как

умножение по модулю n. Мощность группы выражается через формулу Эйлера: $|\mathbb{Z}_n| = \phi(n)$.

$$\phi(n) = n \prod_{p|n} (1 - \frac{1}{p})$$

где p — простые числа.

Первообразным корнем или генератором группы \mathbb{Z}_n^* называется такой её элемент g, что любой другой элемент $a \in \mathbb{Z}_n^*$ является степенью g. Число x называется индексом числа a по основанию g. Решение уравнения $g^x = a$ называется дискретным логарифмом элемента a по основанию g.

Алгоритм Евклида позволяет вычислить наибольший общий делитель $\gcd(a,b)$ чисел a и b. Пусть $\gcd(a,b)=d$. Тогда найдутся такие целые числа x и y, что d=ax+by. Их позволяет вычилить обобщённый алгоритм Евклида. Также с его помощью можно решать уравнения вида $ax=b \mod n$.

2 Домашнее задание

Задачи из задания №41-45.