

**Задачи для семинара 1.**

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ, НИУ ВШЭ

**Определение 1.** Пусть  $a$  и  $b$  — целые числа, и  $b \neq 0$ . Поделить  $a$  на  $b$  означает найти такие целые числа  $q$  и  $r$ , что

- (1)  $0 \leq r < |b|$ ;
- (2)  $a = bq + r$ .

**Задача 1.** Поделите с остатком

- (а) 1024 на 27;
- (б)  $-25$  на 4.

**Задача 2.** Запишите в троичной системе счисления числа (а) 999; (б) 998.

**Задача 3.** Составьте таблицы сложения и умножения для системы счисления с основанием 5.

**Определение 2.** Полем из двух элементов называется множество из двух элементов (обозначаемых 0 и 1) с операциями сложения и умножения, заданными следующими таблицами:

$+$	0	1
0	0	1
1	1	0

 $\cdot$ 

0	1
0	0
1	0

.

**Задача 4.** Проверьте ассоциативность и дистрибутивность сложения и умножения в поле из двух элементов. Проверьте, что из каждого элемента можно вычесть любой другой элемент, и каждый элемент можно поделить на любой другой ненулевой элемент.

**Определение 3.** Обозначим через  $\overline{a_1a_2\dots a_n}$  число записанное цифрами  $a_1, a_2, \dots, a_n$  в десятичной системе счисления, то есть

$$\overline{a_1a_2\dots a_n} = a_110^{n-1} + a_210^{n-2} + \dots + a_n.$$

**Задача 5.** Докажите следующие признаки делимости на 3, 9 и 11.

- (а) Число  $\overline{a_1a_2\dots a_n}$  делится на 3 тогда и только тогда, когда его сумма цифр  $a_1 + \dots + a_n$  делится на 3.
- (б) Число  $\overline{a_1a_2\dots a_n}$  делится на 9 тогда и только тогда, когда его сумма цифр  $a_1 + \dots + a_n$  делится на 9.
- (в) Число  $\overline{a_1a_2\dots a_n}$  делится на 11 тогда и только тогда, когда его знакопеременная сумма цифр  $a_1 - a_2 + a_3 - \dots + (-1)^{n-1}a_n$  делится на 11.
- (г) Придумайте и докажите признак делимости на 3 в двоичной системе счисления.