Дискретная математика

Пилотный поток

Занятие 14. Числа-1

- **1.** Известно, что a,b,c,d положительные целые числа, ab=cd и a делится на c. Докажите, что d делится на b.
- **2.** При делении некоторого числа m на 13 и 15 получили одинаковые частные, но первое деление было с остатком 8, а второе без остатка. Найдите число m.
- **3.** Какой остаток даёт число 100^{100} при делении на 99?
- **4.** а) Докажите, что число $a^3 a$ делится на 3 при любом целом a. **б**) Пусть p простое число, большее
- 3. Докажите, что $p^2 1$ делится на 24.
- **5.** Докажите, что если $a \equiv b \pmod{m}$ и $c \equiv d \pmod{m}$, то $ac \equiv bd \pmod{m}$.
- 6. Найдите наибольший общий делитель 238 и 39.
- 7. Найдите решения уравнения 45x 37y = 25 в целых числах.
- **8.** Сколько положительных делителей имеет число $2^{10} \cdot 3^5 \cdot 5^3$?
- **9.** Докажите, что (p-1)! дает остаток -1 по модулю p для любого простого числа p.
- **10.** Докажите, что для любого целого числа $n \ge 2$ между n и n! есть простое число.
- **11.** Пусть HOД(a,b) = 1. Найдите возможные значения $HOД(a+b,a^2+b^2)$.
- **12.** Формулы включения исключения для НОК и НОД. Докажите, что для положительных $x,\,y,\,z$ выполняются равенства
- a) $HOK(x, y) = \frac{xy}{HOД(x, y)};$
- б) $\text{HOK}(x,y,z) = \frac{xyz \cdot \text{HOД}(x,y,z)}{\text{HОД}(x,y) \cdot \text{HОД}(x,z) \cdot \text{HОД}(y,z)};$
- **в)** попробуйте выражить $HOK(x_1, ..., x_n)$ аналогичным образом.
- **13. а)** Верно ли, что для всякого n существует такая арифметическая прогрессия $\{a_k\}_{k\in\mathbb{N}}$, что числа a_1,\ldots,a_n попарно взаимно просты?
- **б)** Верно ли, что существует такая арифметическая прогрессия $\{a_k\}_{k\in\mathbb{N}}$, что для всякого n числа a_1,\ldots,a_n попарно взаимно просты?
- **14.** Делимость биномиальных коэффициентов. В этой задаче p некоторое простое число.
- а) $\binom{p}{k}$ делится на p.
- **б)** Разделим числа n и k на p с остатком: $n = n'p + n_0, \ k = k'p + k_0.$ Тогда

$$\binom{n}{k} \equiv \binom{n'}{k'} \binom{n_0}{k_0} \pmod{p}.$$

- в) Запишем n и k в p-ичной системе счисления: $n=n_0+n_1p+\dots n_dp^d,\ k=k_0+k_1p+\dots+k_dp^d.$ Биномиальный коэффициент $\binom{n}{k}$ делится на p тогда и только тогда, когда в одном из разрядов $k_i>n_i.$
- г) Максимальная степень p, на которую делится $\binom{x+y}{y}$, равна количеству переносов при сложении столбиком чисел x, y, записанных в p-ичной системе счисления.