

## Функция Эйлера

Функция Эйлера  $\varphi(n)$  — это количество натуральных чисел, не превосходящих  $n$  и взаимно простых с  $n$ .

1. Даны взаимно простые натуральные числа  $a$  и  $b$ . В таблицу  $a \times b$  ( $a$  строк,  $b$  столбцов) выписали подряд слева направо, сверху вниз числа от 1 до  $ab$ . Сколько в таблице чисел, взаимно простых с  $b$ ? А взаимно простых с  $a$ ?

Выведите из этого, что функция  $\varphi(n)$  мультипликативна, то есть для взаимно простых  $a$  и  $b$  выполнено равенство  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ .

Когда-то мы выводили из задачи 1 явную формулу для  $\varphi(n)$ . А именно, если

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}, \text{ то}$$

$$\varphi(n) = n \cdot \frac{p_1 - 1}{p_1} \cdot \frac{p_2 - 1}{p_2} \cdot \dots \cdot \frac{p_k - 1}{p_k}.$$

2. Найдите все натуральные  $n$  такие, что
  - (а)  $\varphi(n) = 4$ ;
  - (б)  $\varphi(n) = \frac{n}{3}$ .
3. Докажите, что если  $n$  делится на  $m$ , то  $\varphi(n)$  делится на  $\varphi(m)$ .
4. Докажите, что  $\varphi(n) \cdot \varphi(m) = \varphi(\text{НОД}(m, n)) \cdot \varphi(\text{НОК}(m, n))$ .
5. Рассмотрим такое  $n$ , что  $\varphi(n)$  — это уникальное значение функции Эйлера (то есть принимаемое только при этом  $n$ ).
  - (а) Докажите, что  $n$  делится на 36.
  - (б) Докажите, что  $n$  делится на 43.
6. Пусть  $1 = d_1 < d_2 < \dots < d_k = n$  — все делители натурального числа  $n$ . Докажите, что

$$\varphi(d_1) + \varphi(d_2) + \dots + \varphi(d_k) = n.$$

Указание: посмотрите на  $\varphi(d_i)$  как на количество каких-то чисел от 1 до  $n$ .

7. Между двумя единицами пишется двойка, затем между любыми двумя соседними числами пишется их сумма и т. д. Докажите, что число  $n$  в итоге будет выписано ровно  $\varphi(n)$  раз.