

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.