

1. Вступление.

Хорошо известно, что количество делителей числа N нечётно тогда и только тогда, когда N – полный квадрат. Но количество делителей числа N – это количество представлений N в виде произведения двух чисел (с учётом порядка сомножителей). С учётом этого, попробуем обобщить факт про чётность количества делителей.

Количество способов представить число N как произведение чисел упорядоченного набора из m чисел будем обозначать через π_N^m . Несложно понять, что если $N = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_n^{\alpha_n}$, то π_N^m – это количество способов разложить по m пронумерованным коробкам α_1 одинаковых шаров, на которых написано p_1 , а также α_2 одинаковых шаров, на которых написано p_2 , и так далее, α_n одинаковых шаров, на которых написано p_n . Через метод шаров и перегородок мы понимаем, что количество способов разложить α_i одинаковых шаров по m пронумерованным ящикам – это

$$C_{\alpha_i+m-1}^{\alpha_i} = \frac{m(m+1)(\dots)(m+\alpha_i-1)}{\alpha_i!} = \frac{m}{1} \cdot \frac{m+1}{2} \cdot \dots \cdot \frac{m+\alpha_i-1}{\alpha_i}$$

Эти числа нужно перемножить по всем i , чтобы получить π_N^m . Если t_i – это количество чисел среди α_j , не меньших i , то дробь $\frac{m+i-1}{i}$ встретится в произведении ровно t_i раз. Отсюда формула:

$$\pi_N^m = \left(\frac{m}{1}\right)^{t_1} \left(\frac{m+1}{2}\right)^{t_2} \cdot \dots \cdot \left(\frac{m+i-1}{i}\right)^{t_i} \cdot \dots \cdot \left(\frac{m+k-1}{k}\right)^{t_k}$$

Число k в этой формуле можно взять любым, не меньшим $\max_{1 \leq i \leq n} \alpha_i$ – если k будет строго больше этой величины, произведение просто будет домножено на несколько единиц, т.к. все t_j , где $j > \max_{1 \leq i \leq n} \alpha_i$, нулевые.

Теперь, когда у нас есть формула для вычисления π_N^m , мы можем сформулировать и доказать следующее утверждение:

Теорема. Количество представлений числа N в виде произведения p чисел (p простое) не делится на p тогда и только тогда, когда $N = z^p$, $z \in \mathbb{N}$, а в таком случае это количество представлений сравнимо с единицей по модулю p .

Эта теорема является прямым обобщением рассмотренного ранее утверждения про количество делителей числа. Мы приведём два её доказательства: комбинаторное и через прямой подсчёт.

Комбинаторное доказательство. Все представления числа N в виде произведения p чисел объединим в группы по p элементов: в каждой группе представления, которые можно получить циклическим сдвигом друг из друга. Если в представлении не все множители равны, циклическим сдвигом из этого представления можно получить p различных представлений. В самом деле, если после сдвига на n получилось то же представление, то первое число в представлении такое же, как под номером $n+1$, такое же, как под номером $2n+1$, и так далее, а поскольку p простое, эти индексы по модулю p охватывают все остатки,

то есть все числа в представлении одинаковые. В наши группы, таким образом, нельзя включить только такое представление, где все p множителей равны. Оно есть тогда и только тогда, когда N – это степень p некоторого числа, а в таком случае в группы по p мы не включили только одно представление.

Доказательство прямым подсчётом. В формуле

$$\pi_N^p = \left(\frac{p}{1}\right)^{t_1} \left(\frac{p+1}{2}\right)^{t_2} \left(\frac{p+2}{3}\right)^{t_3} \cdot \dots \cdot \left(\frac{p+k-1}{k}\right)^{t_k}$$

разделим все множители на группы по p множителей, идущих по порядку. Мы можем это сделать, так как мы можем выбрать любое k , начиная с некоторого. Любая такая группа в таком случае выглядит так:

$$\left(\frac{np}{(n-1)p+1}\right)^{t_{(n-1)p+1}} \left(\frac{np+1}{(n-1)p+2}\right)^{t_{(n-1)p+2}} \cdot \dots \cdot \left(\frac{np+p-1}{np}\right)^{t_{np}}$$

Из всех множителей в числителе и знаменателе на p делится только np . При этом $t_{np} \leq t_{(n-1)p+1}$, поэтому при раскрытии скобок в каждой группе p окажется в неотрицательной степени. А во всём произведении p будет в нулевой степени тогда и только тогда, когда $t_{np} = t_{(n-1)p+1} \forall n$. В таком случае, если $N = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_m^{\alpha_m}$, то количество α_i , не меньших np , и количество α_j , не меньших $(n-1)p+1$, одинаково, значит, нет никаких α_i между $(n-1)p$ и kp (не включая концы), значит, все α_i делятся на p , то есть N – степень p натурального числа. Но в таком случае в каждой группе все степени скобок равны, поэтому после сокращения np и в числителе, и в знаменателе по модулю p стоит произведение всех остатков от деления на p , кроме 0, и вся дробь возведена в некоторую степень. Разумеется, после выполнения деления останется единица. Мы доказали необходимость, достаточность доказывается аналогично – просто применяем те же шаги в обратном порядке.