

Еще одно доказательство тождества Якоби

Рассмотрим бесконечное произведение

$$f(x) = \prod_{k=1}^{\infty} (1 + xq^k)(1 + x^{-1}q^{k-1}).$$

Его можно рассматривать как *ряд Лорана* по x :

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(q)x^n,$$

коэффициенты которого $a_n(q)$ суть формальные степенные ряды от q .

1 $\frac{1}{2}$.1. Проверьте, что $f(xq) = x^{-1}q^{-1}f(x)$.

1 $\frac{1}{2}$.2. Докажите, что при $n \in \mathbb{Z}$ имеют место равенства:

а) $a_n(q)q^{n+1} = a_{n+1}(q)$; **б)** $f(x) = a_0(q) \sum_{n \in \mathbb{Z}} q^{n(n+1)/2} x^n$.

1 $\frac{1}{2}$.3. Пусть b_m есть число способов представить число m в виде суммы нескольких различных элементов множества $\{1, 2, 3, \dots\}$ и такого же числа различных элементов множества $\{0, 1, 2, \dots\}$. Покажите, что $a_0(q) = \sum_{m \geq 0} b_m q^m$.

1 $\frac{1}{2}$.4. Докажите, что b_m равно $p(m)$, т.е. числу разбиений числа m .

УКАЗАНИЕ. Постройте биекцию между представлениями из предыдущей задачи и диаграммами Юнга.

1 $\frac{1}{2}$.5 (Тождество Якоби для тройного произведения). Выведите из предыдущих задач равенство

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + xq^n)(1 + x^{-1}q^{n-1})(1 - q^n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} q^{m(m+1)/2} x^m.$$

1 $\frac{1}{2}$.6 (Пентагональная теорема Эйлера). Используя тождество Якоби, докажите, что

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} (-1)^m q^{m(3m-1)/2}.$$