

Задача 6.1. Пусть $\Phi(n)$ — количество правильных несократимых дробей со знаменателем не больше n . Докажите, что $\Phi(n) = \frac{1}{2} \sum \mu(d) \lfloor n/d \rfloor \lfloor 1 + n/d \rfloor$.

▷ Напомним, что производящая функция Дирихле последовательности a_n — это функция $s \mapsto \sum a_n n^{-s}$.

Задача 6.2. Найдите (выразите через дзета-функцию Римана) производящую функцию Дирихле последовательности

а) \sqrt{n} ; б) $\mu(n)$; в) $\phi(n)$; г) $\sigma_0(n)$; д) $[n \text{ нечетно}]$; е) $[n \text{ своб. от квадратов}]$.
(σ_0 — количество делителей; квадратные скобки — индикаторная функция.)

Задача 6.3. а) Многогранник в \mathbb{R}^m задан неравенствами $0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_m \leq 1$.
Найдите его объем.

б) Многогранник $\Pi_{2n} \subset \mathbb{R}_{\geq 0}^{2n}$ задан неравенствами

$$\begin{aligned} \phi_1 + \phi_2 &\leq \pi/2; \\ \phi_2 + \phi_3 &\leq \pi/2; \\ &\dots \\ \phi_{2n} + \phi_1 &\leq \pi/2. \end{aligned}$$

Выразите его объем через число зигзагообразных перестановок из задачи 5.4.

Задача 6.4. а) Докажите, что

$$\text{Vol}(\Pi_{2n}) = \int_{[0,1]^{2n}} \frac{dx_1 \dots dx_{2n}}{1 - x_1^2 x_2^2 \dots x_{2n}^2} = 1 + \frac{1}{3^{2n}} + \frac{1}{5^{2n}} + \dots$$

(указание: $x_1 = \sin \phi_1 / \cos \phi_2$, $x_2 = \sin \phi_2 / \cos \phi_3, \dots$ — ср. с заменой $x = \sin \phi / \cos \phi$, вычисляющей интеграл функции $(1 + x^2)^{-1}$).

б) Выведите из предыдущего пункта, что $\zeta(2n)$ — рациональное кратное π^{2n} .