# Мультипликативные функции. Функции Мёбиуса и Эйлера

ceagest

### 1 Мультипликативные функции

**Определение 1.1.** Функция  $\Theta(x)$  называется мультипликативной, если она удовлетворяет двум следующим условиям:

- 1. Функция  $\Theta$  определена при всех целых положительных x и не равна 0 по меньшей мере при одном целом положительном x.
- 2. Для любых целых положительных взаимно простых x и y выполнено:  $\Theta(xy) = \Theta(x) \cdot \Theta(y)$

#### 1.1 Свойства мультипликативных функций

- Для всякой мультипликативной функции  $\Theta$  выполнено:  $\Theta(1)=1.$
- Для задания мультипликативной функции достаточно задать значения для положительных степеней простых чисел.
- Произведение двух мультипликативных функций есть мультипликативная функция.

### 2 Функция Мёбиуса

Определение 2.1. Функция Мёбиуса — мультипликативная функция, определённая равенствами:

$$\begin{cases} \mu(p) = -1, & p - npocmoe \\ \mu(p^{\alpha}) = 0, & p - npocmoe, \alpha > 1, \alpha \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

#### 2.1 Свойства функции Мёбиуса

- Если в каноническом разложении числа  $a = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$  по меньшей мере один из показателей  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  превосходит 1 (то есть a делится на квадрат целого числа, отличный от 1), то  $\mu(a) = 0$ .
- Если в каноническом разложении числа  $a = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$  все показатели  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  не превосходят 1 (то есть a не делится на квадрат целого числа, отличный от 1), то  $\mu(a) = (-1)^k$ .

## 3 Функция Эйлера

Определение 3.1. Функция Эйлера  $\varphi$  определяется для всех целых положительных n, притом  $\varphi(n)$  представляет собой количество таких целых положительных m, что m < n и m взаимно просто c n.

Теорема 3.1. 
$$\varphi(p_1^{\alpha_1}\dots p_k^{\alpha_k}) = \varphi(p_1^{\alpha_1})\dots \varphi(p_k^{\alpha_k})$$

Доказательство. Очевидное следствие из мультипликативности функции Эйлера.

**Теорема 3.2.**  $\varphi(n) = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)n}{d} = n \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$  (суммирование по всем делителям n, произведение по всем простым p, делящим n)