

# 莫比乌斯反演

## 简介

莫比乌斯反演是数论中的重要内容. 对于一些函数  $f(n)$ , 如果很难直接求出它的值, 而容易求出其倍数和或约数和  $g(n)$ , 那么可以通过莫比乌斯反演简化运算, 求得  $f(n)$  的值

开始学习莫比乌斯反演前, 我们需要一些前置知识: 积性函数、Dirichlet 卷积、莫比乌斯函数.

## 前置知识

### 引理 1

$\forall a, b, c \in \mathbb{Z}, \left\lfloor \left\lfloor \frac{a}{bc} \right\rfloor \right\rfloor = \left\lfloor \frac{\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor}{c} \right\rfloor$

### 引理 2

$\forall n \in \mathbb{N}, \left\lfloor \left\lfloor \left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor \right\rfloor \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n}{\left\lfloor \frac{n}{\left\lfloor \frac{n}{d} \right\rfloor} \right\rfloor} \right\rfloor$

$|V|$  表示集合  $V$  的元素个数

## 数论分块

数论分块的过程大致如下: 考虑含有  $\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor$  的求和式子 ( $n$  为常数)

对于任意一个  $i$  ( $i \leq n$ ), 我们需要找到一个最大的  $j$  ( $j \leq n$ ), 使得  $\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n}{j} \right\rfloor$ .

而  $j = \left\lfloor \frac{n}{\left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor} \right\rfloor$ .

利用上述结论, 我们每次以  $[i, j]$  为一块, 分块求和即可

## 积性函数

### 定义

若  $\gcd(x, y) = 1$  且  $f(xy) = f(x)f(y)$ , 则  $f(n)$  为积性函数.

## 性质

若  $f(x)$  和  $g(x)$  均为积性函数, 则以下函数也为积性函数:  $h(x)=f(x^p) \parallel h(x)=f^p(x) \parallel h(x)=f(x)g(x) \parallel h(x)=\sum_{d|x} f(d)g(\frac{x}{d})$

## 例子

单位函数:  $\varepsilon(n)=[n=1]$

恒等函数:  $\text{id}_k(n)=n^k, \text{id}_1(n)$  通常简记为  $\text{id}(n)$

常数函数:  $1(n)=1$

除数函数:  $\sigma_k(n)=\sum_{d|n} d^k, \sigma_0(n)$  通常简记作  $d(n)$  或  $\tau(n), \sigma_1(n)$  通常简记作  $\sigma(n)$

欧拉函数:  $\varphi(n)=\sum_{i=1}^n [\text{gcd}(i,n)=1]$

莫比乌斯函数:  $\mu(n)=\begin{cases} 1 & n=1 \\ (-1)^{\omega(n)} & n \text{ 为 } n \text{ 的不同质因子个数的乘积} \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$  其中  $\omega(n)$  表示  $n$  的本质不同质因子个数, 是一个积性函数

## Dirichlet 卷积

### 定义

定义两个数论函数  $f, g$  的 Dirichlet 卷积为  $(f * g)(n) = \sum_{d|n} f(d)g(\frac{n}{d})$

### 性质

Dirichlet 卷积满足交换律和结合律

其中  $\varepsilon$  为 Dirichlet 卷积的单位元 (任何函数卷  $\varepsilon$  都为其本身)

### 例子

$\varepsilon * \mu = 1 \rightarrow \varepsilon(n) = \sum_{d|n} \mu(d) \parallel 1 * 1 \rightarrow d(n) = \sum_{d|n} 1 \parallel \text{id} * 1 \rightarrow \sigma(n) = \sum_{d|n} d \parallel \mu * \text{id} \rightarrow \varphi(n) = \sum_{d|n} d \cdot \mu(\frac{n}{d})$

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - **CVBB ACM Team**

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:%E8%8E%AB%E6%AF%94%E4%B9%8C%E6%96%AF%E5%8F%8D%E6%BC%94\\_lgwza&rev=1593786879](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:%E8%8E%AB%E6%AF%94%E4%B9%8C%E6%96%AF%E5%8F%8D%E6%BC%94_lgwza&rev=1593786879) 

Last update: **2020/07/03 22:34**