

比赛

无

学习总结

莫比乌斯反演

莫比乌斯反演 $\sum_{d|n} f(d) = \mu(n) g(n)$

$\epsilon(i) = \sum_{d|i} \mu(d)$ 在积性函数里扮演了类似于自然数中 \$1\$ 的角色，为什么让 ϵ 扮演自然数中 \$1\$ 的角色呢，因为 $(f * \epsilon)(n) = \sum_{d|n} f(\frac{n}{d}) \epsilon(d) = f(n)$

$\text{id}(i) = i$

$\phi(i) = \sum_{d|i} \phi(d)$

$\sigma(i) = \sum_{d|i} d$

$\sigma_0(i) = \sum_{d|i} 1$

设 $n = \prod_{i=1}^m p_i^{k_i}$ 则

$\mu(n) = \left\{ \begin{aligned} &1 && \forall i \in [1, m], k_i = 1 \\ &(-1)^{\sum_{i=1}^m k_i} && \exists i \in [1, m], k_i > 1 \end{aligned} \right.$

狄利克雷卷积中， μ 的逆是 $\mu * 1 = \epsilon$

这很容易理解：对 $(1 * \mu)(n)$ 作出贡献的仅有 n 的质因数的乘积和 1

对于 n 的质因数，如果 n 有 $m \geq 1$ 个质因数，那它就有 m 个“一个质因数的积” C_m^1 、两个质因数的积 C_m^2 、…，他们卷起来的和是

$C_m^1 + (-1) \cdot C_m^2 + (-1)^2 \cdot C_m^3 + \dots + (-1)^m C_m^m = (1 + (-1))^m = 0$

加上 1 的贡献，即为 0 。

所以只有当 $n = 1$ 的时候 $(1 * \mu)(n) = 1$ ，故 $1 * \mu = \epsilon$

通过这个我们很容易推出莫比乌斯反演 $g = f * 1$ 所以 $f = g * \mu$

然后就是一些常见的结论：

$\sigma(n) = \sum_{d|n} d$ 枚举约数，对 n 求和

$\sigma_0(n) = \sum_{d|n} 1$ 枚举约数，对约数求和

$\phi(n) = \sum_{d|n} \phi(d)$ 枚举约数，每个约数求出小于他且与他互质的个数，即求这个约数为分母的真分数个数，它们的和必为 n 例子见下：

$\frac{1}{12} + \frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{4}{12} + \frac{5}{12} + \frac{6}{12} + \frac{7}{12} + \frac{8}{12} + \frac{9}{12} + \frac{10}{12} + \frac{11}{12} + \frac{12}{12}$

可以化简为

$$\frac{1}{12} + \frac{5}{12} + \frac{7}{12} + \frac{11}{12} + \phi(12) = 4$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} + \phi(6) = 2$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \phi(4) = 2$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \phi(3) = 2$$

$$\frac{12}{12} + \phi(2) = 1$$

$$\frac{11}{12} + \phi(1) = 1$$

根据 $\text{id}=1 * \phi(i)$ 有 $\phi=\text{id} * \mu$

题目略（摸了，下次再补）

常用套路 $\sum_i \sum_j f(i,j)$ 变换为 $\sum_k \sum_i \sum_j [f(i,j)=k]$ 这样拆出来，比如 $f(i,j)=\gcd(i,j)$ 的时候拆出来比较容易进行反演之类的操作。

组合数学

需要注意的一个式子 $\sum_{i=L}^R C_i^x = C_{R+1}^{x+1} - C_L^{x+1}$ 其实就是对 $C_i^x = C_{i+1}^{x+1} - C_i^{x+1}$ 求和。

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:week_summary_1:potassium

Last update: 2020/05/09 12:35