

# 莫比乌斯反演技巧总结

## 常用狄利克雷卷积

- $\epsilon = \mu * 1$  证明：二项式定理  $(1 - 1)^2 = 0$ 。
- $\operatorname{operatorname}{id} = \varphi * 1$  证明：真分数约分。
- $\varphi = \mu * \operatorname{operatorname}{id}$  证明：上面式子左右卷  $\mu$

## 常用套路

- 求  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \gcd(i,j)$  先枚举  $d = \gcd(i,j)$  再套用  $\epsilon = \mu * 1$   
 $= \sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} [\gcd(i,j) = 1]$   
 $= \sum_{d=1}^n d \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} \mu(\frac{j}{d})$  再枚举  $p$   
 $= \sum_{d=1}^n d \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{m}{dp} \rfloor} [\gcd(i,j) = 1]$   
 $= \sum_{d=1}^n d \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} \frac{1}{\varphi(dp)}$  套用  $\varphi = \mu * \operatorname{operatorname}{id}$   
 $= \sum_{d=1}^n d \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{m}{d} \rfloor} \frac{1}{\varphi(d)}$  求出欧拉函数前缀和，直接整除分块即可。
- 上述过程中最为关键的是设  $T = dp$  枚举  $T$  这一步。该操作可以概括为如下等式  
 $\sum_{d=1}^n f(d) \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n}{dp} \rfloor} g(p) h(dp) = \sum_{T=1}^n h(T) \sum_{d|T} f(d) g(\frac{T}{d})$  设  $F(n) = \sum_{d|n} f(d) g(\frac{n}{d})$  则原式可化为  $\sum_{T=1}^n h(T) F(T)$  如果两个函数一个可以整除分块，另一个可以在合理时限内求出前缀和，那么就可以以较低时间复杂度求出答案。
- 结论  $\sum_{i=1}^n [\gcd(i,n)=1] = \frac{1}{n} \varphi(n) + [n=1] \cdot \frac{1}{2}$  证明如下  
 $\sum_{i=1}^n [\gcd(i,n)=1] \stackrel{\text{套用 } \epsilon = \mu * 1}{=} \sum_{i=1}^n \sum_{d|n} \mu(d) \frac{1}{d}$   
 $\stackrel{\text{枚举 } d|n}{=} \sum_{d|n} \mu(d) \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} \frac{1}{i}$   
 $\stackrel{\text{分子分母同时乘 } d}{=} \frac{1}{d} \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor} i = \frac{1}{d} \cdot \frac{1}{2} \cdot \lfloor \frac{n}{d} \rfloor (\lfloor \frac{n}{d} \rfloor + 1)$   
 $\stackrel{\text{由 } \varphi(n) = \sum_{d|n} \mu(d) d}{=} \frac{1}{n} \varphi(n) + [n=1] \cdot \frac{1}{2}$  由  $\varphi = \mu * \operatorname{operatorname}{id}$  和  $\epsilon = \mu * 1$  可得  $\varphi(n) = \frac{1}{n} \varphi(n) + [n=1]$

