

# オイラー関数の多重合成を計算 するアルゴリズム

梶田光

# 内容

3つのアイデアの(ポスターや論文で伝えきれない)“気持ち”について

1. 部分分解とオイラー関数
2.  $k = 2$  の場合: 調和級数のオーダーと空間計算量の見積り
3. 一般の場合: primechain の繋げ方

# 1. 部分分解とオイラー関数

部分分解は競技プログラミングでよく使われる“平方分割”のアイデアから.

- 素因数分解をすべて書き下して計算するのは時間がかかる
- 一般の  $n$  について  $\varphi(n)$  を配列から取得するには必要な空間が大きすぎる

$\sqrt{N}$  ギリギリまで素因数の積を順番に  $f_0, f_1$  に詰め込むというアルゴリズムが時間と空間のトレードオフを現実的な範囲に落とし込む.

## 2. $k = 2$ の場合: 調和級数のオーダーと空間計算量の見積り

$k = 2$  のケースから考えたのは初等整数論の研究の方でまず  $\varphi^2(n)$  について考えていたから.

$n$  が ( $\sqrt{N}$  より) 大きな素数の倍数であった場合の  $\varphi^2(n)$  の処理が難しいが,

調和級数  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \log n$  を考えると  $\sqrt{N}$  程度の長さの区間  $[\text{start}, \text{end}]$  の中の  $n$  の

$\sqrt{N}$  より大きい素因数が含まれている可能性のある区間  $\left[\frac{\text{start}}{2}, \frac{\text{end}}{2}\right], \left[\frac{\text{start}}{3}, \frac{\text{end}}{3}\right], \dots, \left[\frac{\text{start}}{\sqrt{N}}, \frac{\text{end}}{\sqrt{N}}\right]$  をすべてメモリにマップしてしまっても空間計算量は  $O(\sqrt{N} \log N)$  と小さい. (harmonic map)

### 3. 一般の場合: primechain の繋げ方

一般の  $k$  では,  $\varphi^k(n)$  の計算のために

- $f_2 > \sqrt{N}$  ならば  $f'_0, f'_1$
- さらに  $f'_2 > \sqrt{N}$  ならば  $f''_0, f''_1$
- さらに  $f''_2 > \sqrt{N}$  ならば  $f'''_0, f'''_1$
- $\vdots$

という数列を最大  $k-1$  まで取得する必要がある.

=> 数列  $f_2, f'_2, f''_2, \dots$  はすべて harmonic map の範囲内. (GPT-5 との議論から発展.)

=> ディスク容量  $O(kN)$ , 空間計算量  $O(\sqrt{N} \log N)$  で計算ができる.

このとき, primechain は連結リストに似たデータ構造から構成された巨大な森になっている.

# 詳細な議論



<https://github.com/hikaru-kajita/mathematics/tree/main/multiphi-computation>

Thank you!