

Problem 0.1. 对 $x \geq z \geq y \geq 1$ 令 $\Psi_0(x, y, z)$ 为不含 $[y, z]$ 中素因子的整数 $n \leq x$ 的个数。

1. 用 *Ératosthène* 筛法证明

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{-1} \Psi_0(x, y, z) = \prod_{y < p \leq z} \left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

证明. 显然. □

2. 用纯粹 *Brun* 方法证明, 存在正绝对常数 c , 使得对于

$$1 \leq y \leq z \leq e^{c \log x / \log \log x}$$

一致地有 $(x \rightarrow \infty)$

$$\Psi_0(x, y, z) \sim x \prod_{y < p \leq z} \left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

证明. 令 $P = \prod_{y < p \leq z} p$.

不难知道

$$\Psi_0(x, y, z) \leq \sum_{d|P, \omega(d) \leq 2h} \mu(d) \left[\frac{x}{d}\right] \leq x \prod_{y < p \leq z} \left(1 - \frac{1}{p}\right) + R_1 + R_2,$$

其中,

$$R_1 = x \sum_{d|P, \omega(d) > 2h} \frac{1}{d}, R_2 = \sum_{d|P, \omega(d) \leq 2h} 1.$$

不难证明适当取参数后

$$R_1 + R_2 \ll \frac{x}{(\log z)^3}, z \leq x^{1/10 \log \log z}.$$

不断改进 h 于是这就得到了

$$\Psi_0(x, y, z) = x \prod_{y < p \leq z} \left(1 - \frac{1}{p}\right) (1 + O((\log z)^{-2}))$$

对于一切 $1 \leq y \leq z \leq x^{1/10 \log \log x}$ 一致地成立。当然, 我们为了能够得到对于 x 一致地结果, 我们不妨假设 $z < \log x$ 。对于 $z < \log x$ 的情形, 我们无需使用 *Brun* 筛法便可以解决。

$$\begin{aligned} \Psi_0(x, y, z) &= \sum_{d|P} \mu(d) \left[\frac{x}{d}\right] = x \prod_{y < p \leq z} \left(1 - \frac{1}{p}\right) + O(2^{\pi(z)}) \\ &= x \prod_{p \leq \sqrt{x}} \left(1 - \frac{1}{p}\right) (1 + O(x^{\log 2 - 1})) \end{aligned}$$

□

3. 承认素数定理, 证明这个结论对于 $1 \leq y < z \leq \sqrt{x}$ 不能一致成立。

证明. 取 $y = 1, z = \sqrt{x}$ 。假定素数定理成立我们知道

$$\pi(x) - \pi(\sqrt{x}) + 1 \sim \frac{x}{\log x}.$$

然而, 根据Mertens公式我们知道

$$x \prod_{p \leq \sqrt{x}} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \sim 2e^{-\gamma} \frac{x}{\log x}.$$

□

Problem 0.2. 1. 证明形如 $n^2 + 1$ 的素数 $p \leq x$ 的个数 $S(x)$ 满足

$$S(x) \ll \sqrt{x} \prod_{p \leq x, p \equiv 1 \pmod{4}} \left(1 - \frac{2}{p}\right).$$

证明. 我们首先来定义一个乘性函数 $\rho(d)$ 为:

$$\rho(2) = 1, \rho(2^v) = 2(v \geq 2), \rho(p^v) = 2(p \equiv 1 \pmod{4}), \rho(p^v) = 0(p \equiv 3 \pmod{4})$$

这对应于 $n^2 + 1 \equiv 0 \pmod{d}$ 的解的个数。

选取筛级 $z = x^{1/3}$, 筛列 $\mathcal{A} = \{n^2 + 1 : n \leq \sqrt{x-1}\}$, \mathcal{P} 为全体素数, 根据组合筛法基本引理可以知道

$$S(x) \leq S(\mathcal{A}, \mathcal{P}, z) + z \ll \sqrt{x} \prod_{p \leq z, p \equiv 1 \pmod{4}} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \asymp \prod_{p \leq x, p \equiv 1 \pmod{4}} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

最后一处等号又是因为Mertens公式。

□

2. 用Dirichlet定理

$$\sum_{p \leq x, p \equiv 1 \pmod{4}} \frac{1}{p} = \frac{1}{2} \log \log x + O(1)$$

来计算上式。

证明.

$$S(x) \ll \frac{\sqrt{x}}{\log x}.$$

用此法进一步可以验证殆素数在 $n^2 + 1$ 这样的数字中占有与 $(1/\log x)$ 同阶的密度。只需要调整筛级为 $x^{1/B}$, 但 B 的最优值我们不再给出 (因为我也不会)。这方面我记得Iwaniec最好的改进可以到2。是否有无穷多个 $n^2 + 1$ 为素数为公开问题。

□