

## 90 Постулат Бертрана для $n \gg 0$ .

Начнем

### Постулат Бертрана

Для любого натурального  $n > 2$  найдётся простое число на интервале  $(n, 2n)$ .

▲

1. Поскольку  $n \gg 0$ , можно считать, что  $n \geq 4000$  (Для меньших проверяется следующей последовательностью: 2, 3, 5, 7, 13, 23, 43, 83, 163, 317, 631, 1259, 2503, 4001 - все простые и для любого  $n$  на  $(n, 2n)$  найдется простое число (берем максимальное число из ряда, меньшее  $n$ , тогда  $2p < 2n$ . При этом  $n < 2p$ , т.к. мы формируем ряд так, чтобы следующее за  $p$  число было меньше  $2p$ ))

2. Докажем следующее утверждение:  $\prod_{p \leq x} p \leq 4^{x-1}$

Будем доказывать по индукции. Заметим, что  $x$  можно рассматривать как простое число, потому что если мы берем произвольный  $x$ , то очевидно между ближайшим снизу простым числом и  $x$  никаких новых множителей не добавится.

1 База:  $x = 2$ ;  $2 < 4 \rightarrow$  верно

2 В силу того, что  $x$  - простое, оно нечетно. Тогда пусть  $x = 2m + 1$ , тогда  $\prod_{p \leq 2m+1} p =$

$$\prod_{p \leq m} p \prod_{m < p \leq 2m+1} p \leq 4^m * C_{2m+1}^m \leq 4^m * 2^{2m} = 4^{2m}$$

3. Положим,  $\nu_p(x) = \max\{k : x \cdot p^k\}$ , тогда  $\nu_p(n!) = \sum_{k=1}^{\infty} [\frac{n}{p^k}]$ ,  $\nu_p(C_{2n}^n) = \sum_{k=1}^{\infty} [\frac{2n}{p^k}] - 2[\frac{n}{p^k}]$

$[\frac{2n}{p^k}] - 2[\frac{n}{p^k}] < \frac{2n}{p^k} - 2(\frac{n}{p^k} - 1) = 2 \Rightarrow [\frac{2n}{p^k}] - 2[\frac{n}{p^k}] \leq 1$ . Если  $p^k > 2n$ , то слагаемые равны 0.  $\Rightarrow \mu_p(C_{2n}^k) \leq \max\{r : p^r \leq 2n\} \leq 2n$  Если  $p > \sqrt{2n}$   $\mu_p(C_{2n}^k) \leq 1$ . Иначе возведем в квадрат, получим,  $p^2 = 2n < 2n$

4. Еще одно утверждение: Если  $\frac{2n}{3} < p < n$ , то  $\nu_p(C_{2n}^n) = 0$

$3p > 2n \Rightarrow (3p)! > (2n)!$ . В силу того, что  $2p < 2n < 3p$ , в  $(2n)!$  на  $p$  делятся только множители  $p$  и  $2p \Rightarrow \nu_p((2n)!) = 2, \nu_p(n!) = 1 \Rightarrow \nu_p(C_{2n}^n) = 0$ .

5.  $\frac{4^n}{2n} \leq C_{2n}^n \leq \prod_{p \leq \sqrt{2n}} 2n \prod_{\sqrt{2n} < p \leq \frac{2n}{3}} p \prod_{\frac{2n}{3} < p \leq \frac{2n}{3}}$ . Рассмотрим последние два произведения. В силу

того, что  $\sqrt{2n} < p, \mu_p(C_{2n}^k) \leq 1 \Rightarrow$  выполнено

$$4^n \leq (2n)^{1+\sqrt{2n}} \prod_{\sqrt{2n} < p \leq \frac{2n}{3}} p \prod_{\frac{2n}{3} < p \leq \frac{2n}{3}} p = (2n)^{1+\sqrt{2n}} \Pi_1 \Pi_2$$

Если мы докажем, что  $\Pi_2 \neq 1$ , то между  $n$  и  $2n$  есть простое число. Будем доказывать от противного. Пусть  $\Pi_2 = 1$ , тогда

$$4^n \leq (2n)^{1+\sqrt{2n}} \Pi_1 \leq \pi.1 / (2n)^{1+\sqrt{2n}} 4^{\frac{2n}{3}} \Rightarrow 4^{\frac{n}{3}} \leq (2n)^{1+\sqrt{2n}}$$

$$2n = ((2n)^{\frac{1}{6}})^6 \leq ([ (2n)^{\frac{1}{6}} ] + 1)^6$$

$$\text{Заметим, что } a + 1 \leq 2^a \Rightarrow 2n \leq 2^{[(2n)^{\frac{1}{6}}]6} \leq 2^{(2n)^{\frac{1}{6}}6}$$

$$4^n = 2^{2n} \leq 2n^{3(1+\sqrt{2n})} \leq (2^{(2n)^{\frac{1}{6}}6})^{3(1+\sqrt{2n})} = 2^{(2n)^{\frac{1}{6}}18(1+\sqrt{2n})}$$

Теперь воспользуемся тем, что  $18 \leq 2\sqrt{2n} \Rightarrow 2^{(2n)^{\frac{1}{6}}18(1+\sqrt{2n})} = 2^{(2n)^{\frac{1}{6}}(18+18\sqrt{2n})} \leq 2^{(2n)^{\frac{1}{6}}(20\sqrt{2n})} = 2^{(2n)^{\frac{2}{3}}20} \Rightarrow 2n < (2n)^{\frac{2}{3}}20 \Rightarrow (2n)^{\frac{1}{3}} < 20 \Rightarrow 2n < 8000 \Rightarrow n < 4000$ . Противоречие ■