90 Постулат Бертрана для n » 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 >= 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 2р))
- 2. Докажем следующее утверждение: $\prod p \le 4^{x-1}$

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

- 1 База: x = 2; 2 < 4 -> верно
- 2 В силу того, что x простое, оно нечетно. Тогда пусть x = 2m + 1, тогда $\prod_{n \leq 2m+1} p =$ $\prod_{p \le m} p \prod_{m$
- 3. Положим, $\nu_p(x)=\max\{k:x:p^k\}$, тогда $\nu_p(n!)=\sum\limits_{k=1}^{\infty}[\frac{n}{p^k}],\ \nu_p(C_{2n}^n)=\sum\limits_{k=1}^{\infty}[\frac{2n}{p^k}]-2[\frac{n}{p^k}]$

 $[rac{2n}{p^k}] - 2[rac{n}{p^k}] < rac{2n}{p^k} - 2(rac{n}{p^k} - 1) = 2 \Longrightarrow [rac{2n}{p^k}] - 2[rac{n}{p^k}] \le 1$. Если $p^k > 2n$, то слагаемые равны 0. $\Longrightarrow \mu_p(C^k_{2n}) \le \max\{r: p^r \le 2n\} \le 2n$ Если $p > \sqrt{2n} \; \mu_p(C^k_{2n}) \le 1$. Иначе возведем в квадрат, получим, $p^2 = 2n < 2n$

- 4. Еще одно утверждение: Если $\frac{2n}{3} , то <math>\nu_p(C_{2n}^n) = 0$ $3p > 2n \Longrightarrow (3p)! > (2n)!$. В силу того, что 2p < 2n < 3p, в (2n)! на р делятся только множители
- р и $2p \Longrightarrow \nu_p((2n)!) = 2, \nu_p(n!) = 1 \Longrightarrow \nu_p(C_{2n}^n) = 0.$ 5. $\frac{4^n}{2n} \le C_{2n}^n \le \prod_{p \le \sqrt{2n}} 2n \prod_{\sqrt{2n} Рассмотрим последние два произведения. В силу$

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

$$4^n \leq (2n)^{1+\sqrt{2n}} \prod_{\sqrt{2n}$$

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

$$4^{n} \le (2n)^{1+\sqrt{2n}} \Pi_{1} \le /\Pi \cdot 1/(2n)^{1+\sqrt{2n}} 4^{\frac{2n}{3}} \Longrightarrow 4^{\frac{n}{3}} \le (2n)^{1+\sqrt{2n}}$$

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

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

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

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