

104. Алгоритм АКС. Определение и неравенства, связывающие параметры $p, r, \log_2 n, t$, группы G, \mathcal{G} , многочлена $h(x)$ (б/д). Неравенство $|\mathcal{G}| > C_{t+l}^{t-1}$.

Неравенства: $p > r > \log_2^2 n$, $\varphi(r) \geq |G| = t > \log_2^2 n$, $\deg h(x) > \text{ord}_r p > 1$

Утверждение (б/д): У многочлена степени k над любым полем $\leq k$ корней в поле.

Лемма 1: $|\mathcal{G}| > C_{t+l}^{t-1}$

▲ Докажем, что если $f(x), g(x)$ - многочлены из P (см. билет 83) степени $\leq t-1$, то они не совпадают в \mathcal{G}

$$f(x^m) = (f(x))^m \pmod{x^r - 1, p}$$

$$f(x^m) = (f(x))^m \pmod{h(x), p} \text{ (перешли к делителю)}$$

$$g(x^m) = (g(x))^m \pmod{h(x), p}$$

Предположим $f = g \pmod{h(x), p}$. Тогда $f(x^m) = g(x^m) \pmod{h(x), p}$. Рассмотрим многочлен $f - g$. $\deg(f - g) \leq t-1$, а количество корней равно $|G| = t$ (так как подходят все x^m) - противоречие $\Rightarrow f$ и g различны в \mathcal{G}

Рассмотрим в множестве P многочлены $x, x+1, \dots, x+l$ - не равны по модулю $h(x)$, так как $\deg h(x) > 1$. Покажем, что они не совпадают и по модулю p . Так как $\log_2^2 n \leq r \Rightarrow \log_2 n \leq \sqrt{r}$

$$l = \sqrt{\varphi(r)} \log_2 n < \sqrt{r} \log_2 n \leq r \leq p$$

Найдем количество многочленов из P степени $\leq t-1$ (они все точно различные в \mathcal{G} по доказанному выше). Выбираем из нашего списка многочленов степени $1 \dots t-1$ штуку с повторениями. Получаем

$$\overline{C}_{l+1}^{t-1} = C_{t+l}^{t-1}$$

Так как все эти многочлены лежат в $\mathcal{G} \Rightarrow |\mathcal{G}| \geq C_{t+l}^{t-1}$ ■