104. Алгоритм AKS. 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: $p>r>\log_2^2 n,\, \varphi(r)\geq |G|=t>\log_2^2 n,\, \deg h(x)>\mathrm{ord}_r\, p>1$

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

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

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

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

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

$$g(x^m) = (g(x))^m \; (\text{mod } h(x), p)$$

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

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

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 t-1 штуку с повторениями. Получаем

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

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