

## Заметка Келдыша

**Теорема.** Если граница  $\Gamma$  области  $D$  удовлетворяет условию

$$|\theta(s_1) - \theta(s_2)| < K(s_1 - s_2)^\lambda,$$

то полиномы Бибераха удовлетворяют неравенству

$$|f(z) - \Pi_n(z)| < \frac{C(\varepsilon)}{n^{\lambda-\varepsilon}}.$$

**Доказательство** Производная  $f'(z)$  удовлетворяет условию

$$|f'(z_1) - f'(z_2)| < M|z_1 - z_2|^\lambda,$$

поэтому можно построить  $P_n(z)$  так, что

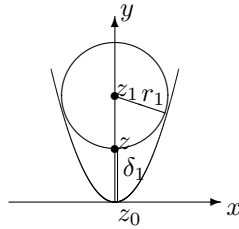
$$|f'(z) - P'_n(z)| < \frac{C_3}{n^{\lambda-\eta}}, \quad P_n(0) = 0, \quad P'_n(0) = 1,$$

$$|f(z) - P_n(z)| < \frac{C_3}{n^{\lambda-\eta}}.$$

Полагая  $\pi_n(z) = P_n(z) - \Pi_n(z)$ , получим

$$J_n = \iint_D |\pi'_n(z)|^2 d\sigma < \frac{2S C_3^2}{n^{2(\lambda-\eta)}}.$$

Пусть  $z_0$  — точка границы. Впишем в область параболу  $y = k_1|x|^{1+\lambda}$ .



$r_1$  и  $\delta_1$  связаны соотношением

$$\delta_1 \sim (Cr_1)^{\frac{1+\lambda}{1-\lambda}},$$

кроме того,

$$r_2 \sim \delta_1,$$

$$r_{m+1} \sim \left[ C^{\frac{(1+\lambda)^2}{2\lambda(1-\lambda)}} r_1 \right]^{\left( \frac{1+\lambda}{1-\lambda} \right)^m} \cdot C^{\frac{1+\lambda}{2\lambda}}.$$

Точку  $z_1$  берем так, чтобы

$$q = C^{\frac{(1+\lambda)^2}{2\lambda(1-\lambda)}} r_1 < 1.$$

Выбирая  $m$  точек  $z_1, z_2, \dots, z_m$ , имеем

$$\begin{aligned}
|\pi_n(z_k)| &\leq \pi_n(z_{k-1}) + \sqrt{\log(en) \frac{1}{\pi} \iint_{|z-z_{k-1}| \leq r_{k-1}} |\pi'_n(z)|^2 d\sigma} \\
|\pi_n(z_{m+1})| &\leq \pi_n(z_1) + \sqrt{\log(en)} \sum \left( \frac{1}{\pi} \iint_{|z-z_{k-1}| \leq r_{k-1}} |\pi'_n(z)|^2 d\sigma \right)^{\frac{1}{2}} \\
&\leq \pi_n(z_1) + \sqrt{\log(en) \cdot m \cdot \frac{2}{\pi} J_n} \tag{1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
|\pi_n(z_0)| &\leq |\pi_n(z_{m+1})| + a_1 \rho + \dots + a_n \rho^n \leq \\
&\leq |\pi_n(z_{m+1})| + \left[ \sum \frac{1}{k} \left( \frac{\rho}{r_{m+1}} \right)^{2k} \cdot \frac{1}{\pi} \iint_{|z-z_{m-1}| \leq r_{m-1}} |\pi'_n(z)|^2 d\sigma \right]^{\frac{1}{2}} \leq \\
&\leq |\pi_n(z_{m+1})| + \sqrt{\frac{1}{\pi} J_n \log(en)} \left( \frac{\rho}{r_{m+1}} \right)^n. \tag{2}
\end{aligned}$$

$$\rho \sim r_{m+1} + \delta_{m+1},$$

$$\frac{\rho}{r_{m+1}} \sim 1 + C^{\frac{1+\lambda}{1-\lambda}} r_{m+1}^{\frac{2\lambda}{1-\lambda}}.$$

Соединяя (1) и (2), получаем

$$\begin{aligned}
|\pi_n(z_0)| &\leq |\pi_n(z_1)| + \sqrt{\frac{2}{\pi} J_n \log(en)} \left\{ \sqrt{m} + \left( 1 + C^{\frac{1+\lambda}{1-\lambda}} r_{m+1}^{\frac{2\lambda}{1-\lambda}} \right)^n \right\} \sim \\
&\sim |\pi_n(z_1)| + \sqrt{\frac{2}{\pi} J_n \log(en)} \left\{ \sqrt{m} + \left( 1 + C^{\frac{(1+\lambda)^2}{2\lambda(1-\lambda)}} q^{\left( \frac{1+\lambda}{1-\lambda} \right)^m} \right)^n \right\}
\end{aligned}$$

Полагая, например,

$$m = 2 \frac{\log \log n}{\log \frac{1+\lambda}{1-\lambda}},$$

получим

$$|\pi_n(z_0)| \leq |\pi_n(z_1)| + \sqrt{\frac{4}{\pi \log \frac{1+\lambda}{1-\lambda}} J_n \log(en) \cdot \log \log n}.$$

Имея ввиду оценку для  $J_n$ , получим

$$|\pi_m(z)| < \frac{C}{n^{\lambda-\eta}},$$

что доказывает теорему.