Перепишем следствие 1.8, считая, что  $2V_p(\alpha) - ||p|| > 0$ 

$$\Delta \leq \frac{Q_p(T) + \frac{A(\alpha V_p(\alpha) - M_p(\alpha))}{T}}{2V_p(\alpha) - \|p\|}$$

Возьмем  $p(x) = \frac{1-\cos x}{\pi x^2}$ , тогда  $\|p\| = 1$ ,  $M_p(\alpha) = 0$ ,

$$Q_p(T) = \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^{T} \left( 1 - \frac{|t|}{T} \right) \frac{|f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}|}{t} dt$$

Имеем

$$\Delta \leq \frac{1}{2\pi(2V_p(\alpha)-1)} \int_{-T}^{T} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{\sqrt{2\pi}T(2V_p(\alpha)-1)} = \frac{1}{2\pi} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{T}\right| dt + \frac{\alpha V_p(\alpha)}{T}$$

$$= \frac{1}{2\pi(2V_p(\alpha) - 1)} \int_{-T}^{T} \left(1 - \frac{|t|}{T}\right) \left| \frac{f(t) - e^{\frac{-t^2}{2}}}{t} \right| dt + \frac{\alpha}{2\sqrt{2\pi}T} \left(1 + \frac{1}{2V_p(\alpha) - 1}\right)$$

Лемма 1.  $|\hat{f}_n(t)| \le e^{-t^2/4}$  для  $|t| \le T_1 = \frac{1}{94L^3}$ 

Лемма 2. 
$$|\hat{f}_n(t) - e^{-t^2/2}| \le 4L^3|t|^3e^{-t^2/2}$$
 для  $|t| \le T_0 = \frac{1}{3L}$ 

Рассмотрим случай  $T_1>T_0$ . Это значит, что  $\frac{1}{94L^3}>\frac{1}{3L}$  или  $L<\sqrt{\frac{3}{94}}$ . Мы хотим показать, что  $\Delta\leq C_0L^3$ , значит для всех  $\hat{F}_n(x)$  с  $L^3>\frac{0.55}{C_0}$  оценка верна и остается доказать оценку для  $L^3<\frac{0.55}{C_0}$ .

Будем рассматривать  $C_0$  такие, что  $\frac{0.55}{C_0} < \sqrt{\frac{3}{94}}^3$ , то есть которые укладываются в случай  $T_1 > T_0$ . Имеем  $C_0 > \frac{0.55}{\sqrt{\frac{3}{94}}^3} = 96.4656...$ 

 $\Delta \leq L^3C(L,\alpha)$ , где

$$C(L,\alpha) = C_1(\alpha)I(L) + C_2(\alpha),$$
 
$$C_1(\alpha) = \frac{1}{2\pi(2V_p(\alpha) - 1)},$$
 
$$I(L) = 4\int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} (1 - 94L^3|t|)t^2e^{-t^2/2} dt + \int_{\frac{1}{3L} \le |t| \le \frac{1}{94L^3}} (1 - 94L^3|t|)\frac{e^{-t^2/2} + e^{-t^2/4}}{L^3|t|} dt,$$
 
$$C_2(\alpha) = \frac{94\alpha}{2\sqrt{2\pi}} (1 + \frac{1}{2V_p(\alpha) - 1})$$

Построим графики I(L) на  $l \leq L < \sqrt{\frac{3}{94}}$  при достаточно малом l, чтобы оценить сверху I(L). Возьмем l=0.001, шаг графика h=0.0005:

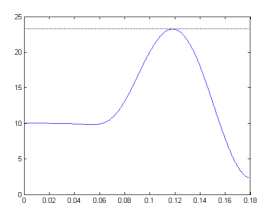


График функций I(L) и y(L)=23.26

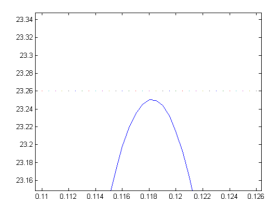


График тех же функций, увеличенное изображение

Рассмотрим поведение I(L) при  $L \to 0$ . Вычислим первое слагаемое:

$$4\int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} (1-94L^3|t|) t^2 e^{-t^2/2} \, dt = 4\int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} t^2 e^{-t^2/2} \, dt - 4 \cdot 94L^3 \int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} |t|^3 e^{-t^2/2} \, dt \xrightarrow[L \to 0]{}$$

{второй интеграл сходится к некоторому конечному числу}

$$\xrightarrow[L\to 0]{} 4 \int_{-\infty}^{\infty} t^2 e^{-t^2/2} dt = 4\sqrt{2\pi} = 10.0265...$$

Теперь докажем, что второе слагаемое I(L) при  $L \to 0$  стремится к 0.

Учитывая, что  $e^{\frac{-t^2}{2}} \le e^{-\frac{1}{18L^2}}, e^{\frac{-t^2}{4}} \le e^{-\frac{1}{36L^2}},$  при  $|t| \ge \frac{1}{3L},$  получаем:

$$\int_{\frac{1}{3L} \le |t| \le \frac{1}{94L^3}} \frac{1 - 94L^3|t|}{L^3|t|} \cdot \left(e^{-\frac{t^2}{2}} + e^{-\frac{t^2}{4}}\right) dt \le$$

$$\le \int_{\frac{1}{3L} \le |t| \le \frac{1}{94L^3}} \left(\frac{3}{L^2} - 94\right) \cdot \left(e^{-\frac{1}{18L^2}} + e^{-\frac{1}{36L^2}}\right) dt \le$$

$$\le \frac{3}{L^2} \cdot 2 \cdot \left(\frac{1}{94L^3} - \frac{1}{3L}\right) \cdot \left(e^{-\frac{1}{18L^2}} + e^{-\frac{1}{36L^2}}\right) \le \frac{3}{47} \cdot \frac{1}{L^5} \cdot \left(e^{-\frac{1}{18L^2}} + e^{-\frac{1}{36L^2}}\right) \longrightarrow 0$$

Теперь нужно подобрать такое  $l(\varepsilon)$ :

$$\begin{split} \forall \varepsilon > 0 \, \exists l(\varepsilon) \, \forall 0 < L \leq l : \\ |I(L) - 4\sqrt{2\pi}| &= \left| 4 \cdot \left( \int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} \left( 1 - 94L^3 |t| \right) \cdot t^2 e^{\frac{t^2}{2}} \, dt - \sqrt{2\pi} \right) + \\ &+ \int_{\frac{1}{3L} \leq |t| \leq \frac{1}{94L^3}} \left( 1 - 94L^3 |t| \right) \frac{e^{-\frac{t^2}{2}} + e^{-\frac{t^2}{4}}}{L^3 |t|} \, dt \right| \leq \\ &\leq 4 \cdot \left| \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} \, dt - \int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} \, dt + 94L^3 \int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} |t|^3 e^{-\frac{t^2}{2}} \, dt \right| + \\ &+ 2 \cdot \left| \int_{\frac{1}{3L} \leq |t| \leq \frac{1}{94L^3}} \left( 1 - 94L^3 |t| \right) \frac{e^{-\frac{t^2}{4}}}{L^3 |t|} \, dt \right| \leq 4 \cdot \left| \int_{|t| \geq \frac{1}{3L}} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} \, dt \right| + \\ &+ \frac{4 \cdot 94}{3} \cdot L^2 \left| \int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} \, dt \right| + 2 \cdot 3 \cdot \left| \int_{\frac{1}{3L} \leq |t| \leq \frac{1}{94L^3}} \frac{1}{L^2} e^{-\frac{1}{36L^2}} \, dt \right| < \end{split}$$

$$<\frac{\varepsilon}{3}+\frac{\varepsilon}{3}+\frac{\varepsilon}{3}=\varepsilon$$

1) 
$$4 \cdot \left| \int_{|t| \geq \frac{1}{3L}} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt \right| \leq \left| \int_{|t| \geq \frac{1}{3L}} t e^{-\frac{t^2}{4}} dt \right| = 8 \cdot \left| - \int_{|t| \geq \frac{1}{3L}} d \left( e^{-\frac{t^2}{4}} \right) \right| = 8 \cdot e^{-\frac{1}{36L^2}} \leq 8 \cdot e^{-\frac{1}{36l^2}} < \frac{\varepsilon}{3}$$
, откуда получаем, что  $l < \frac{1}{6\sqrt{\ln \frac{24}{\varepsilon}}}$ 

2) 
$$\frac{4\cdot 94}{3} \cdot L^2 \Big| \int_{-\frac{1}{3L}}^{\frac{1}{3L}} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} \, dt \Big| \le \frac{4\cdot 94}{3} \cdot l^2 \cdot \sqrt{2\pi} < \frac{\varepsilon}{3}$$
, откуда получаем, что  $l < \sqrt{\frac{\varepsilon}{4\cdot 94\cdot \sqrt{2\pi}}}$ 

3) 
$$12 \cdot \left| \frac{1}{94L^5} e^{-\frac{1}{36L^2}} \right| \leq \frac{6}{94} \cdot (6\sqrt{2})^5 \cdot e^{-\frac{1}{72l^2}} < \frac{\varepsilon}{3}$$
, откуда получаем, что  $l < \frac{1}{\sqrt{72 \cdot ln(\frac{6^6 \cdot (\sqrt{2})^5}{47 \cdot \varepsilon})}}$ 

$$\text{Mtogo: } l(\varepsilon) = \min \left\{ \left( 6 \sqrt{ln \frac{24}{\varepsilon}} \right)^{-1}; \sqrt{\frac{\varepsilon}{4 \cdot 94 \cdot \sqrt{2\pi}}}; \left( \sqrt{72 \cdot ln (\frac{6^6 \cdot (\sqrt{2})^5}{47 \cdot \varepsilon})} \right)^{-1} \right\}$$

Таким образом,  $I(L) \le 23.26$  при  $0 < L \le \sqrt{\frac{3}{94}}$ .

Осталось минимизировать  $C_0(\alpha)=C_1(\alpha)\cdot 23.26+C_2(\alpha)$  по  $\alpha>\alpha_p$ , где  $\alpha_p$  — корень уравнения  $2V_p(\alpha)-1=0$ .  $\alpha_p=1.6995\dots$  (стр. 144). График  $C_0(\alpha)$ :

## Иллюстрации

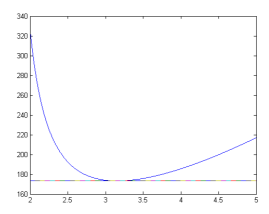


График функций  $C_0(\alpha)$  и  $y(\alpha) = 173.3$ 

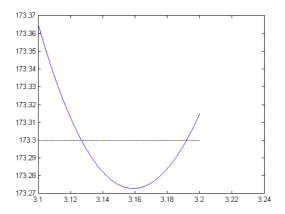


График тех же функций, увеличенное изображение

То есть  $C_0 \le 173.3$