Аналитическая оценка сверху для $Q_p(T)$

Два балбеса

5 апреля 2016 г.

Пусть
$$Q_p(T) \equiv \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{-T}^T (1 - |\frac{t}{T}|) \left| \frac{f_n(t) - e^{-t^2}}{t} \right| dt$$

Лемма 1. $|\bar{f}_n| \leqslant e^{-\frac{t^2}{2}}$, $npu |t| < T_1 = \frac{1}{94L^3}$

Лемма 2. $|\bar{f}_n - e^{-t^2}| \leqslant 4L^3|t|^3 e^{-t^2}$, $npu |t| < T_0 = \frac{1}{3L}$

Основная лемма.
$$Q_p(T) \leqslant \begin{cases} Q_1, & npu \ T \leqslant T_0 < T_1, \ T \leqslant T_1 \leqslant T_0, \ T_1 \leqslant T \leqslant T_0 \\ Q_2, & npu \ T_0 < T \leqslant T_1 \\ Q_3, & npu \ T_0 < T_1 \leqslant T \end{cases}$$

$$Q_1 \equiv L^3 \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{8}{\pi} \cdot \frac{1 - e^{-\frac{T^2}{2}}}{T} \right) \qquad (1)$$

$$Q_2 \equiv L^3 \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \cdot \left(T_0 e^{-\frac{T^2}{2}} - \frac{T^2_0}{T} e^{-\frac{T^2_0}{2}} + 2 \cdot \frac{1 - e^{-\frac{T^2}{2}}}{T} \right) + \frac{27T_0}{\pi} \cdot \left(e^{-\frac{T^2_0}{2}} - e^{-\frac{T^2}{2}} + 2e^{-\frac{T^2_0}{4}} - 2e^{-\frac{T^2}{4}} \right) \right) \qquad (2)$$

$$Q_3 \equiv L^3 \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \cdot \left(T_0 e^{-\frac{T^2_0}{2}} - \frac{T^2_0}{T} e^{-\frac{T^2_0}{2}} + 2 \cdot \frac{1 - e^{-\frac{T^2_0}{2}}}{T} \right) + \frac{27T_0}{\pi} \cdot \left(e^{-\frac{T^2_0}{2}} - e^{-\frac{T^2_2}{2}} + 2e^{-\frac{T^2_0}{4}} - 2e^{-\frac{T^2_2}{4}} \right) + \frac{94}{\pi} \cdot \left(T_1 \ln \frac{T}{T_1} + \frac{T_1^2 - TT_1}{T} + \frac{e^{-\frac{T^2}2} - e^{-\frac{T^2}2}}{T} \right) + \frac{94}{\pi} \cdot \left(T_0 \ln \frac{T}{T_0} + \frac{T^2_0 - T^2_0}{T} + T_0 \cdot \left(e^{-\frac{T^2_0}{2}} - e^{-\frac{T^2_0}{2}} \right) \right) \qquad (3)$$

$$Q_4 \equiv L^3 \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \cdot \left(T_0 e^{-\frac{T^2_0}{2}} - \frac{T^2_0}{T} e^{-\frac{T^2_0}{2}} + 2 \cdot \frac{1 - e^{-\frac{T^2_0}{2}}}{T} \right) + \frac{27}{\pi} \cdot \left(T_0^3 \ln \frac{T}{T_0} + \frac{T^0_0 - T^2_0}{T} + T_0 \cdot \left(e^{-\frac{T^2_0}{2}} - e^{-\frac{T^2_0}{2}} \right) \right) \qquad (4)$$

(4)

Доказательство. Применяя Лемму 1 и Лемму 2 рассмотрим 4 случая:

1)
$$T \leqslant T_0 < T_1, T \leqslant T_1 \leqslant T_0, T_1 \leqslant T \leqslant T_0$$
:

$$\begin{split} Q_p(T) \leqslant \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T \Big(1 - \Big| \frac{t}{T} \Big| \Big) 4L^3 t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt &= L^3 \frac{4}{\pi} \Bigg(\int_0^T t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \frac{1}{T} \int_0^T t^3 e^{-\frac{t^2}{2}} dt \Bigg) = \\ &= L^3 \frac{4}{\pi} \Bigg(\int_0^T (-t) d\Big(e^{-\frac{t^2}{2}} \Big) - \frac{1}{T} \int_0^T (-t^2) d\Big(e^{-\frac{t^2}{2}} \Big) \Bigg) \leqslant \\ \leqslant L^3 \frac{4}{\pi} \Bigg(-t e^{-\frac{t^2}{2}} \Big|_0^T + \int_0^T e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \frac{1}{T} \Big(-t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} \Big|_0^T + \int_0^T e^{-\frac{t^2}{2}} dt^2 \Big) \Bigg) \leqslant \\ \leqslant L^3 \frac{4}{\pi} \Bigg(\sqrt{\frac{\pi}{2}} - T e^{-\frac{T^2}{2}} - \frac{1}{T} \Big(-T^2 e^{-\frac{T^2}{2}} - 2 \Big(e^{-\frac{T^2}{2}} - e^0 \Big) \Big) \Bigg) \leqslant \\ \leqslant L^3 \Bigg(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{8}{\pi} \cdot \frac{1 - e^{-\frac{T^2}{2}}}{T} \Bigg) \end{split}$$

что доказывает равенство 1.

2) $T_0 < T \leqslant T_1$:

$$\begin{split} Q_p(T) &\leqslant \frac{1}{2\pi} \int_{-T_0}^{T_0} \left(1 - \left|\frac{t}{T}\right|\right) 4L^3 t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt + \frac{1}{2\pi} \int_{T_0 \leqslant |t| \leqslant T} \left(1 - \left|\frac{t}{T}\right|\right) \left|\frac{e^{-\frac{t^2}{2}} + e^{-\frac{t^2}{4}}}{t}\right| dt \leqslant \\ &\leqslant L^3 \frac{4}{\pi} \left(\int_0^{T_0} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \frac{1}{T} \int_0^{T_0} t^3 e^{-\frac{t^2}{2}} dt\right) + \frac{1}{\pi} \int_{T_0}^{T} 1 \cdot \frac{t \left(e^{-\frac{t^2}{2}} + e^{-\frac{t^2}{4}}\right)}{t^2} dt \leqslant \\ &\leqslant L^3 \frac{4}{\pi} \left(-T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} + \int_0^{T_0} e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \frac{1}{T} \left(-T_0^2 e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2 \left(1 - e^{-\frac{T_0^2}{2}}\right)\right)\right) + \\ &+ \frac{T_0}{\pi T_0^3} \left(-\int_{T_0}^T e^{-\frac{t^2}{2}} d(-\frac{t^2}{2}) - 2 \int_{T_0}^T e^{-\frac{t^2}{4}} d(-\frac{t^2}{4})\right) \leqslant \\ &\leqslant L^3 \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \left(T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2 \frac{1 - e^{-\frac{T_0^2}{2}}}{T}\right) + \\ &+ \frac{27T_0}{\pi} \left(e^{-\frac{T_0^2}{2}} - e^{-\frac{T^2}{2}} + 2 e^{-\frac{T_0^2}{4}} - 2 e^{-\frac{T^2}{4}}\right)\right) \end{split}$$

что доказывает равенство 2.

3)
$$T_0 < T_1 \leqslant T$$

$$\begin{split} Q_p(T) &\leqslant \frac{1}{2\pi} \int_{-T_0}^{T_0} \left(1 - \left|\frac{t}{T}\right|\right) 4L^3 t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt + \frac{1}{2\pi} \int_{T_0 \leqslant |t| \leqslant T_1} \left(1 - \left|\frac{t}{T}\right|\right) \left|\frac{e^{-\frac{t^2}{2}} + e^{-\frac{t^2}{4}}}{t}\right| dt + \\ &+ \frac{1}{2\pi} \int_{T_1 \leqslant |t| \leqslant T} \left(1 - \left|\frac{t}{T}\right|\right) \left|\frac{1 + e^{-\frac{t^2}{2}}}{t}\right| dt \leqslant L^3 \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \left(T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + \frac{27T_0}{\pi} \left(e^{-\frac{T_0^2}{2}} - e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2e^{-\frac{T_0^2}{4}} - 2e^{-\frac{T_0^2}{4}}\right)\right) + \\ &+ \frac{1}{\pi} \left(\int_{T_1}^T \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{T}\right) dt + \int_{T_1}^T \frac{t e^{-\frac{t^2}{2}}}{t^2} dt\right) = L^3 \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \left(T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2e^{-\frac{T_0^2}{4}}\right)\right) + \\ &+ \frac{1}{\pi} \left(\ln \frac{T}{T_1} - \frac{T - T_1}{T} + \frac{1}{T_1^2} \left(e^{-\frac{T_0^2}{2}} - e^{-\frac{T_0^2}{2}}\right)\right) = \\ &= L^3 \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \left(T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2\frac{1 - e^{-\frac{T_0^2}{2}}}{T}\right) + \frac{27T_0}{\pi} \left(e^{-\frac{T_0^2}{2}} - e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2e^{-\frac{T_0^2}{2}}\right)\right) + \\ &+ 2e^{-\frac{T_0^2}{4}} - 2e^{-\frac{T_0^2}{4}}\right) + \frac{94}{\pi} \left(T_1 \ln \frac{T}{T_1} + \frac{T_1^2 - TT_1}{T} + \frac{1}{T_1} \left(e^{-\frac{T_1^2}{2}} - e^{-\frac{T_0^2}{2}}\right)\right) \right) \end{split}$$

что доказывает равенство 3

4) $T_1 \leqslant T_0 < T$:

$$\begin{split} Q_p(T) &\leqslant \frac{1}{2\pi} \int_{-T_0}^{T_0} \left(1 - \left|\frac{t}{T}\right|\right) 4L^3 t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt + \frac{1}{2\pi} \int_{T_0 \leqslant |t| \leqslant T} \left(1 - \left|\frac{t}{T}\right|\right) \left|\frac{1 + e^{-\frac{t^2}{2}}}{t}\right| dt \leqslant \\ &\leqslant L^3 \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \left(T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2\frac{1 - e^{-\frac{T_0^2}{2}}}{T}\right)\right) + \frac{1}{\pi} \left(\int_{T_0}^T \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{T}\right) dt + \right. \\ &+ \int_{T_0}^T \frac{t e^{-\frac{t^2}{2}}}{t^2} dt\right) = L^3 \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \left(T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2\frac{1 - e^{-\frac{T_0^2}{2}}}{T}\right)\right) + \\ &+ \frac{1}{\pi} \left(\ln \frac{T}{T_0} - \frac{T - T_0}{T} + \frac{1}{T_0^2} \left(e^{-\frac{T_0^2}{2}} - e^{-\frac{T^2}{2}}\right)\right) = L^3 \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \left(T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2\frac{T_0^2}{T}\right)\right) + \\ &+ 2\frac{1 - e^{-\frac{T_0^2}{2}}}{T}\right) + \frac{27}{\pi} \left(T_0^3 \ln \frac{T}{T_0} + \frac{T_0^4 - TT_0^3}{T} + T_0 \left(e^{-\frac{T_0^2}{2}} - e^{-\frac{T^2}{2}}\right)\right)\right) \end{split}$$

что доказывает равенство 4 и завершает доказательство леммы