

Аналитическая оценка сверху для $Q_p(T)$

Два балбеса

5 апреля 2016 г.

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

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

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

Основная лемма.

$$Q_p(T) \leq \begin{cases} Q_1, \text{ при } T \leq T_0 < T_1, T \leq T_1 \leq T_0, T_1 \leq T \leq T_0 \\ Q_2, \text{ при } T_0 < T \leq T_1 \\ Q_3, \text{ при } T_0 < T_1 \leq T \\ Q_4, \text{ при } T_1 \leq T_0 < T, \end{cases}$$

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

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

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

$$Q_4 \equiv L^3 \cdot \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{4}{\pi} \cdot \left(T_0 e^{-\frac{T_0^2}{2}} - \frac{T_0^2}{T} e^{-\frac{T_0^2}{2}} + 2 \cdot \frac{1 - e^{-\frac{T_0^2}{2}}}{T} \right) + \right. \\ \left. + \frac{27}{\pi} \cdot \left(T_0^3 \ln \frac{T}{T_0} + \frac{T_0^4 - TT_0^3}{T} + T_0 \cdot (e^{-\frac{T_0^2}{2}} - e^{-\frac{T^2}{2}}) \right) \right) \quad (4)$$

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

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

$$\begin{aligned}
Q_p(T) &\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T \left(1 - \left|\frac{t}{T}\right|\right) 4L^3 t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt = L^3 \frac{4}{\pi} \left(\int_0^T t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \frac{1}{T} \int_0^T t^3 e^{-\frac{t^2}{2}} dt \right) = \\
&= L^3 \frac{4}{\pi} \left(\int_0^T (-t) d\left(e^{-\frac{t^2}{2}}\right) - \frac{1}{T} \int_0^T (-t^2) d\left(e^{-\frac{t^2}{2}}\right) \right) \leq \\
&\leq L^3 \frac{4}{\pi} \left(-te^{-\frac{t^2}{2}} \Big|_0^T + \int_0^T e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \frac{1}{T} \left(-t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} \Big|_0^T + \int_0^T e^{-\frac{t^2}{2}} dt^2 \right) \right) \leq \\
&\leq L^3 \frac{4}{\pi} \left(\sqrt{\frac{\pi}{2}} - Te^{-\frac{T^2}{2}} - \frac{1}{T} \left(-T^2 e^{-\frac{T^2}{2}} - 2(e^{-\frac{T^2}{2}} - e^0) \right) \right) \leq \\
&\leq L^3 \left(\frac{4}{\sqrt{2\pi}} - \frac{8}{\pi} \cdot \frac{1 - e^{-\frac{T^2}{2}}}{T} \right)
\end{aligned}$$

что доказывает равенство 1.

2) $T_0 < T \leq T_1$:

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

что доказывает равенство 2.

3) $T_0 < T_1 \leq T$:

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

что доказывает равенство 3.

4) $T_1 \leq T_0 < T$:

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

что доказывает равенство 4 и завершает доказательство леммы.

□