Упражнение 4

Пусть f(x) — степень при экспоненте, g(x) — подынтегральная функция:

$$f(x) = \lambda \left(\sin x - x\right), \quad g(x) = e^{f(x)}.$$

Представим f(x) в виде

$$f(x) = \lambda \tilde{f}(x), \quad \tilde{f}(x) = \sin x - x$$

. Так как $\forall x > 0 \hookrightarrow \sin x < x$, в точке $\hat{x} = 0$ $\tilde{f}(x)$, а следовательно, и g(x), имеет максимум на участке $[0, +\infty]$. Разложим f(x) по формуле Тейлора:

$$f(x) \underset{x \to 0}{=} \lambda \left(-\frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n}) \right) = \xi_3(x) + \xi_5(x) + \dots + \xi_{2n-1}(x) + o(x^{2n}).$$

Проверим условия, при которых на участке Δx , на котором набирается данный интеграл, можно пренебречь членами высших порядков:

$$\lambda \to +\infty, \ \xi_3(\Delta x) = \frac{1}{6}\lambda(\Delta x)^3 \sim 1, \ \Delta x \sim \frac{1}{\sqrt[3]{\lambda}} \ll 1 \implies$$

$$\forall k \ge 3 \hookrightarrow \xi_{2k-1}(\Delta x) = \frac{1}{(2k-1)!} \lambda(\Delta x)^{2k-1} \sim \frac{\lambda}{\lambda^{(2k-1)/3}} = \frac{1}{\lambda^{(2k-4)/3}} \le \frac{1}{\sqrt[3]{\lambda^2}} \ll \xi_3(\Delta x) \sim 1,$$

а следовательно,

$$I(\lambda) = \int_{0}^{1} e^{\lambda(\sin x - x)} dx \approx \int_{0}^{1} e^{-\frac{1}{6}\lambda x^{3}} dx.$$

Так как $\Delta x \ll 1$,

$$I(\lambda) = \int_{0}^{1} e^{-\frac{1}{6}\lambda x^{3}} dx \approx \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{1}{6}\lambda x^{3}} dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{2}{\lambda x^{2}} e^{-\frac{1}{6}\lambda x^{3}} d\left(\frac{1}{6}\lambda x^{3}\right) =$$

$$= \frac{2}{\sqrt[3]{36\lambda}} \int_{0}^{+\infty} \left(\frac{1}{6}\lambda x^{3}\right)^{-\frac{2}{3}} e^{-\frac{1}{6}\lambda x^{3}} d\left(\frac{1}{6}\lambda x^{3}\right), \quad y = \frac{1}{6}\lambda x^{3},$$

$$I(\lambda) \approx \frac{2}{\sqrt[3]{36\lambda}} \int_{0}^{+\infty} y^{-\frac{2}{3}} e^{-y} dy = \frac{2\Gamma(\frac{1}{3})}{\sqrt[3]{36\lambda}},$$

ответ:

$$I(\lambda) = \frac{2\Gamma(1/3)}{\sqrt[3]{36\lambda}}$$