



Рис. 7. График значений подынтегральной функции в выражении (24).

Параметры: $q = 6 \cdot 10^4$ фотоотсчетов в секунду от одной молекулы;

$T = 5 \cdot 10^{-5}$ с; $N_{2MN} = 5$; $m = 64$

Fig. 7. Graph of the values of the integrand in expression (24).

Parameters: $q = 6 \cdot 10^4$ counts per second per molecule; $T = 5 \cdot 10^{-5}$ s; $N_{2MN} = 5$; $m = 64$