$N=100, u(x)=e^{-x/arepsilon}+\cosrac{\pi x}{2}$, вверху - погрешность классической формулы Тейлора, снизу - погрешность модифицированной формулы Тейлора первого порядка

| | 2 | | | | | | |
|---------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|--|
| ε | δ | | | | | | |
| | 1 | 10^{-2} | 10^{-4} | 10^{-6} | 10^{-8} | | |
| 1 | 7.00e-01 | 7.69e-05 | 7.69e-09 | 7.70e-13 | 4.44e-16 | | |
| | 1 | 1.46e-04 | 1.46e-08 | 1.46e-12 | 4.44e-16 | | |
| 10^{-2} | $9.80 \mathrm{e}{+01}$ | 3.68e-01 | 4.98e-05 | 5.00e-09 | 5.00e-13 | | |
| | 1.40 | 5.78e-03 | 7.83e-07 | 7.85 e-11 | 8.00e-15 | | |
| 10^{-4} | $1.00\mathrm{e}{+04}$ | $1.00\mathrm{e}{+02}$ | 3.68e-01 | 4.98e-05 | 5.00e-09 | | |
| | _ | _ | - | _ | _ | | |
| 10^{-6} | 1.00e + 06 | $1.00\mathrm{e}{+04}$ | $1.00\mathrm{e}{+02}$ | 3.68e-01 | 4.98e-05 | | |
| | _ | 1.24e-04 | 1.98e-08 | 2.63e-11 | 3.55e-15 | | |
| 10^{-8} | $1.00\mathrm{e}{+07}$ | $1.00 \mathrm{e}{+06}$ | $1.00\mathrm{e}{+04}$ | $9.89\mathrm{e}{+01}$ | 3.68e-01 | | |
| | 1 | 1.23e-04 | 1.24e-08 | 1.91e-12 | 2.89e-15 | | |

 $N=100, u(x)=e^{-x/arepsilon}+\cosrac{\pi x}{2}$, вверху - погрешность классической формулы Тейлора, снизу - погрешность модифицированной формулы Тейлора первого порядка

| ε | δ | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|--|--|
| | 10^{-1} | 10^{-2} | 10^{-3} | 10^{-4} | 10^{-5} | | |
| 1 | 1.37e-04 | 1.64e-07 | 1.66e-10 | 1.68e-13 | 2.22e-16 | | |
| | 3.76e-04 | 4.08e-07 | 4.11e-11 | 4.11e-13 | 4.44e-16 | | |
| 10^{-1} | 1.32e-01 | 1.63e-04 | 1.66e-07 | 1.67e-10 | 1.67e-13 | | |
| | 3.23e-03 | 4.01e-06 | 4.10e-09 | 4.11e-12 | 4.22e-15 | | |
| 10^{-2} | $4.10e{+01}$ | 1.32e-01 | 1.63e-04 | 1.66e-07 | 1.67e-10 | | |
| | 1.01e-02 | 3.26e-05 | 4.01e-08 | 4.10e-11 | 4.11e-14 | | |
| 10^{-3} | $4.90 \mathrm{e}{+03}$ | $4.10e{+01}$ | 1.32e-01 | 1.63e-04 | 1.66e-07 | | |
| | 1.21e-02 | 1.01e-04 | 3.26e-07 | 4.01e-10 | 4.10e-13 | | |
| 10^{-4} | $4.99 \mathrm{e}{+05}$ | 4.90e + 03 | $4.10e{+01}$ | 1.32e-01 | 1.63e-04 | | |
| | 1.23e-02 | 1.21e-04 | 1.01e-06 | 3.26e-09 | 4.01e-12 | | |