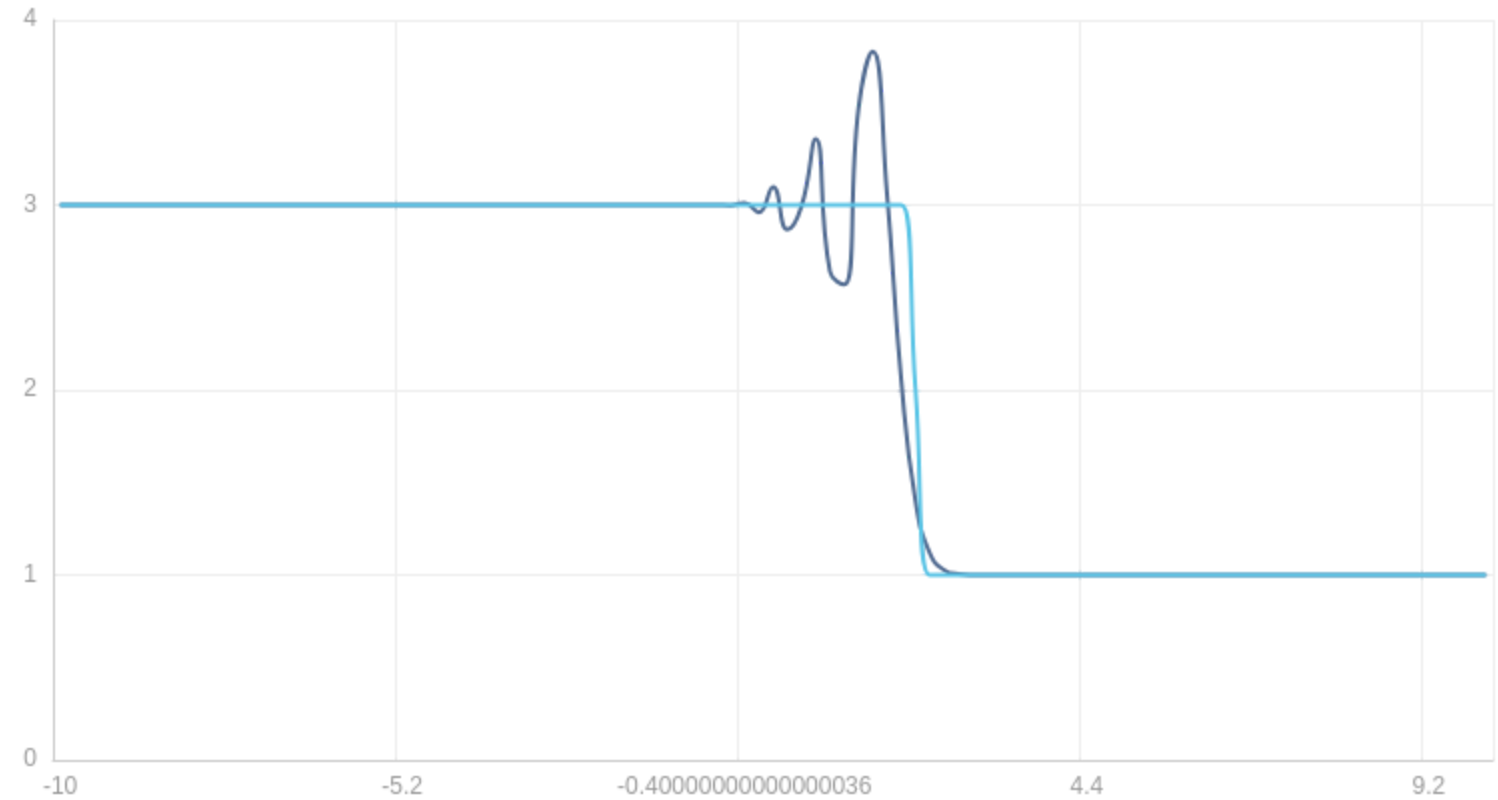


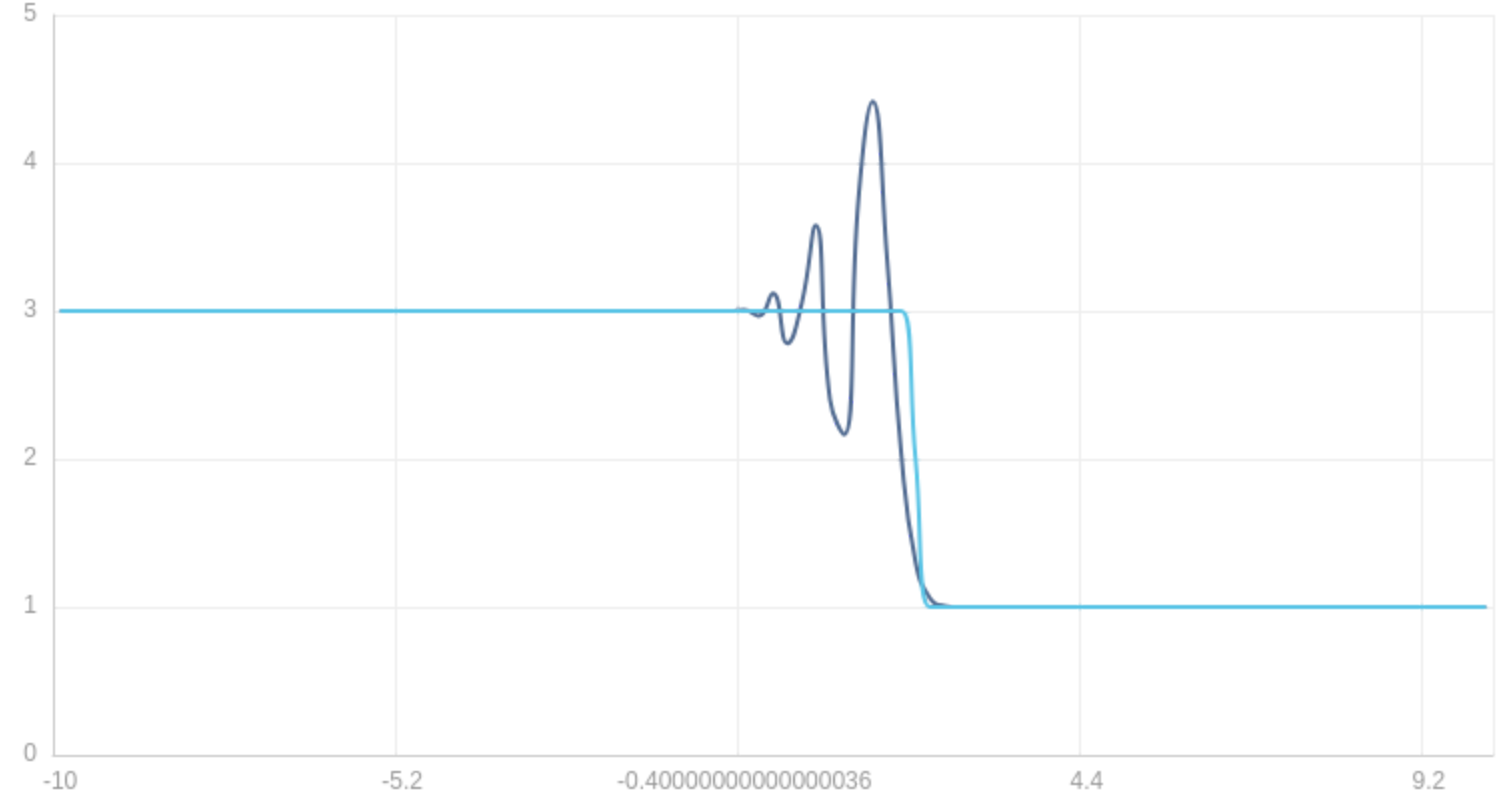
Решение уравнения для $T = 1$ на отрезке $[-10; 10]$ с $\tau = 0.05$, $n = 100$

Синий - численное решение, голубой - точное



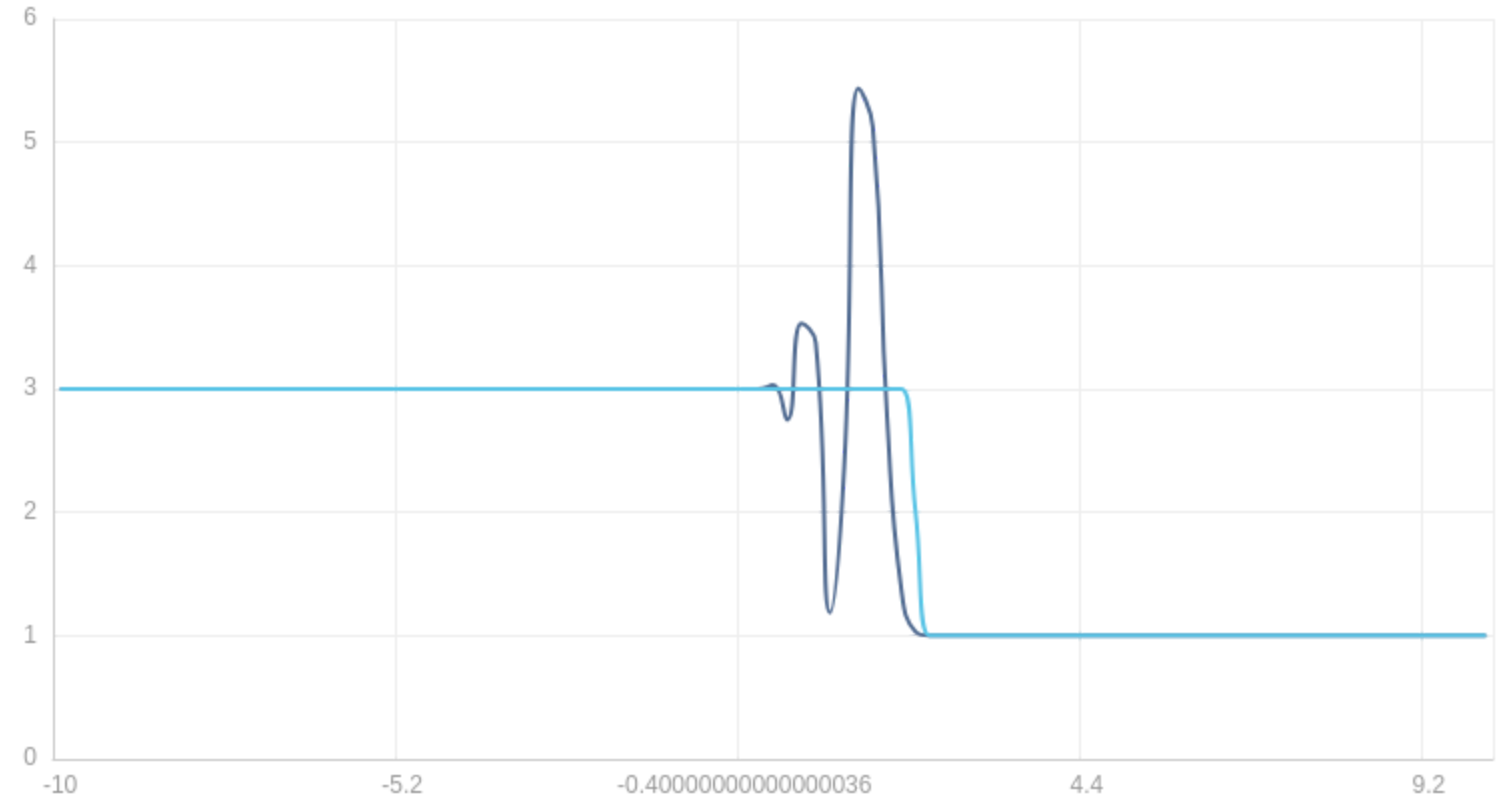
Решение уравнения для $T = 1$ на отрезке $[-10; 10]$ с $\tau = 0.1$, $n = 100$

Синий - численное решение, голубой - точное



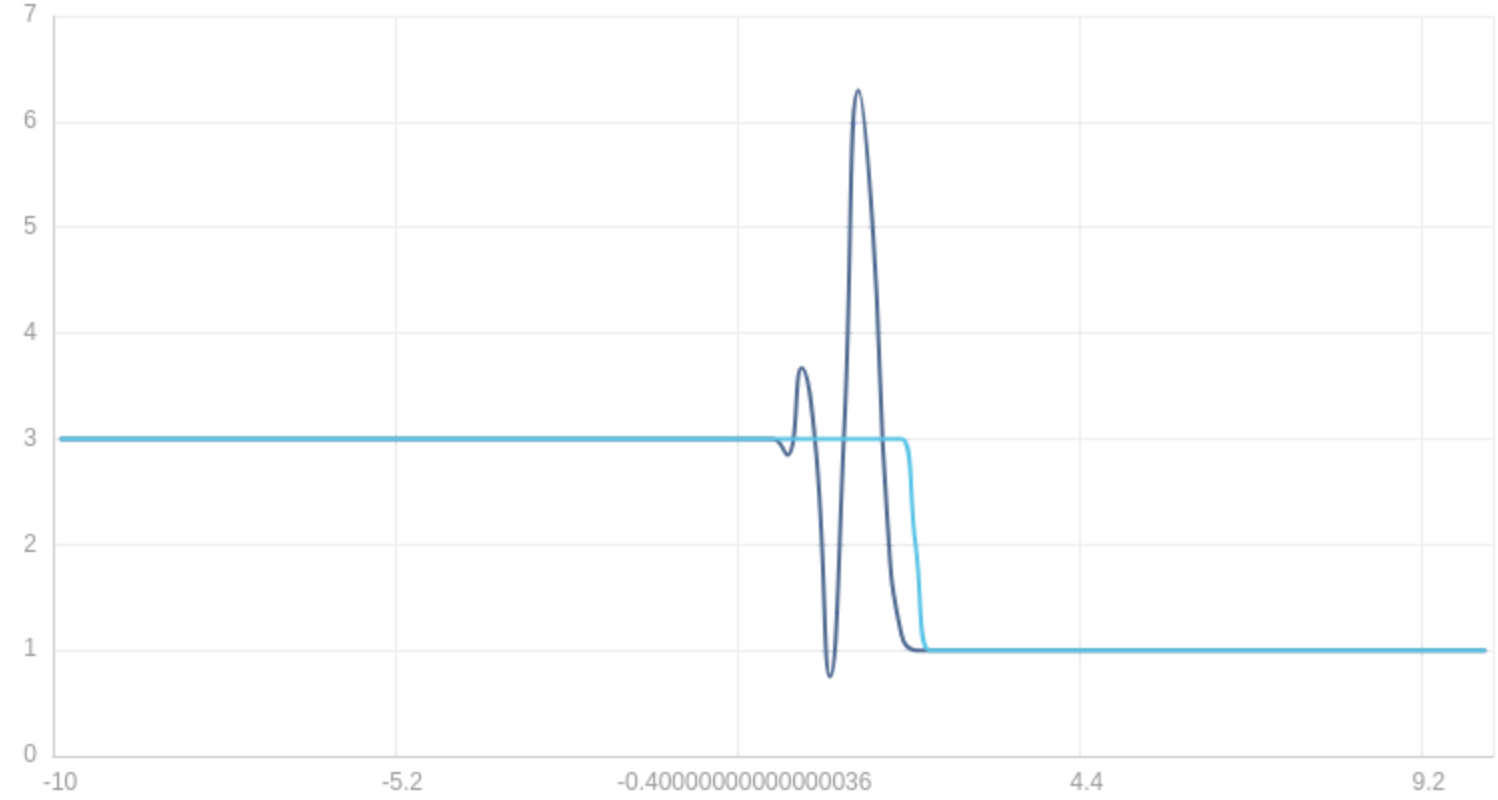
Решение уравнения для $T = 1$ на отрезке $[-10; 10]$ с $\tau = 0.2$, $n = 100$

Синий - численное решение, голубой - точное



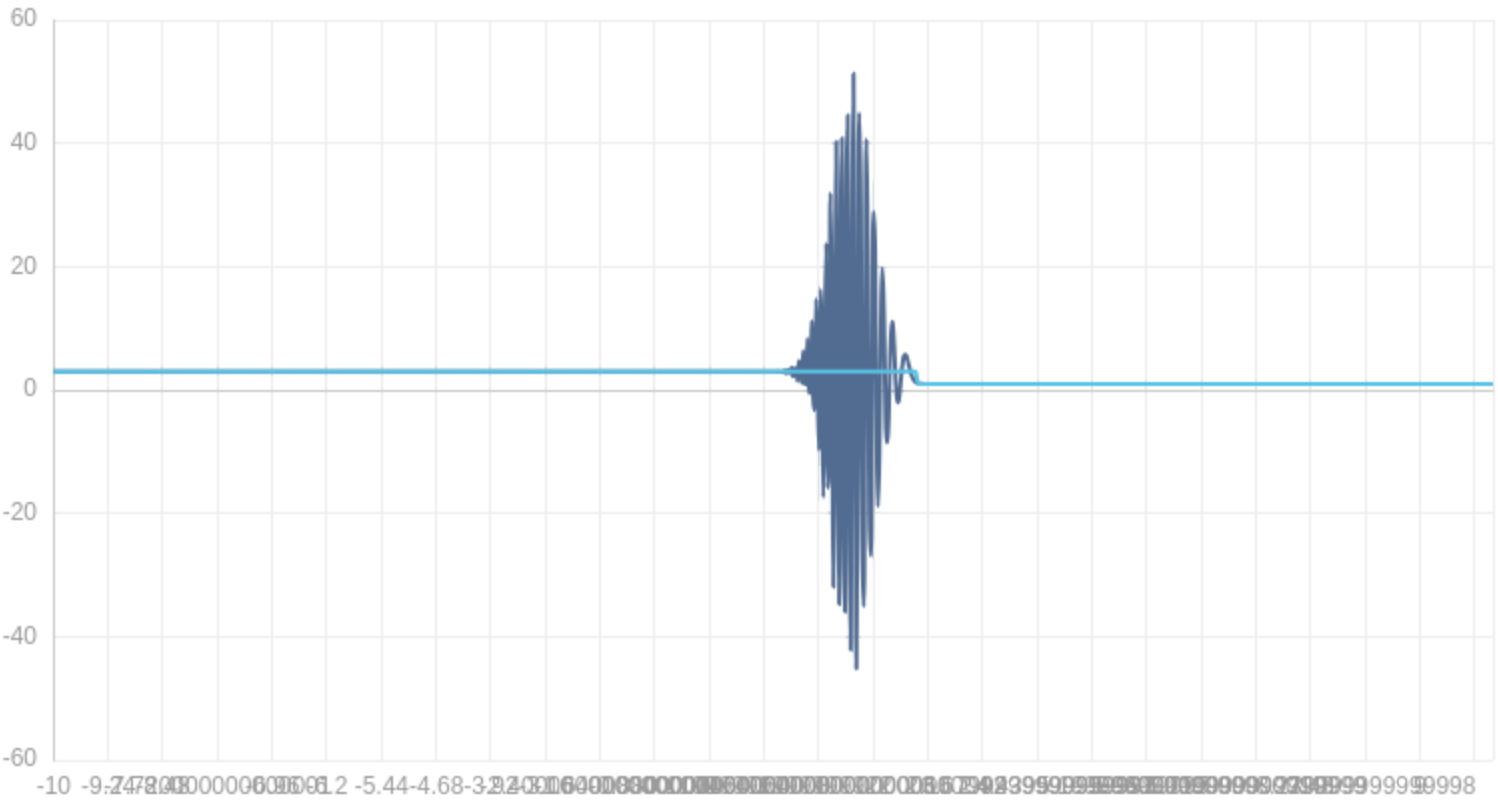
Решение уравнения для $T = 1$ на отрезке $[-10; 10]$ с $\tau = 0.25$, $n = 100$

Синий - численное решение, голубой - точное



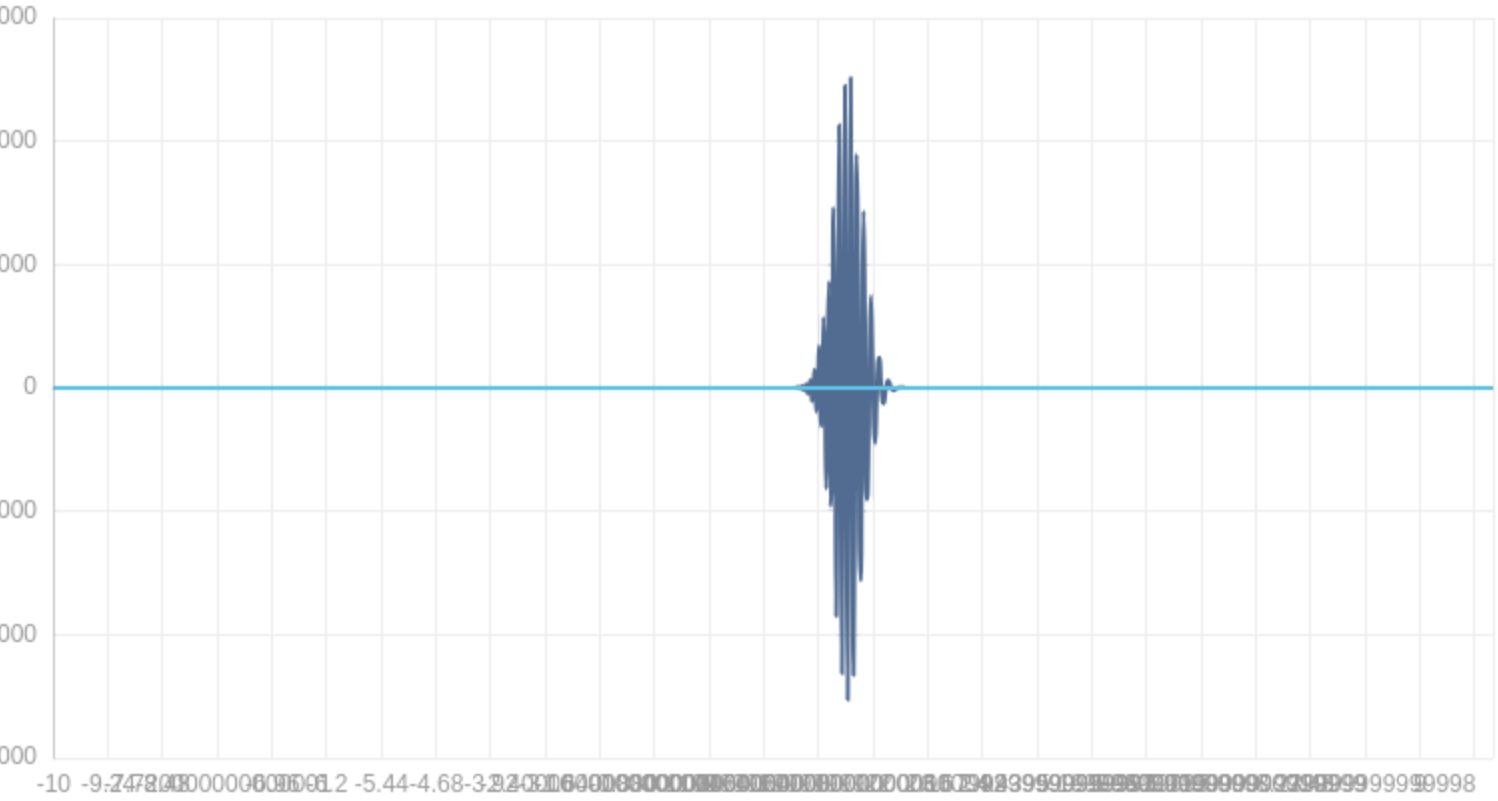
Решение уравнения для $T = 1$ на отрезке $[-10; 10]$ с $\tau = 0.005$, $n = 1000$

Синий - численное решение, голубой - точное



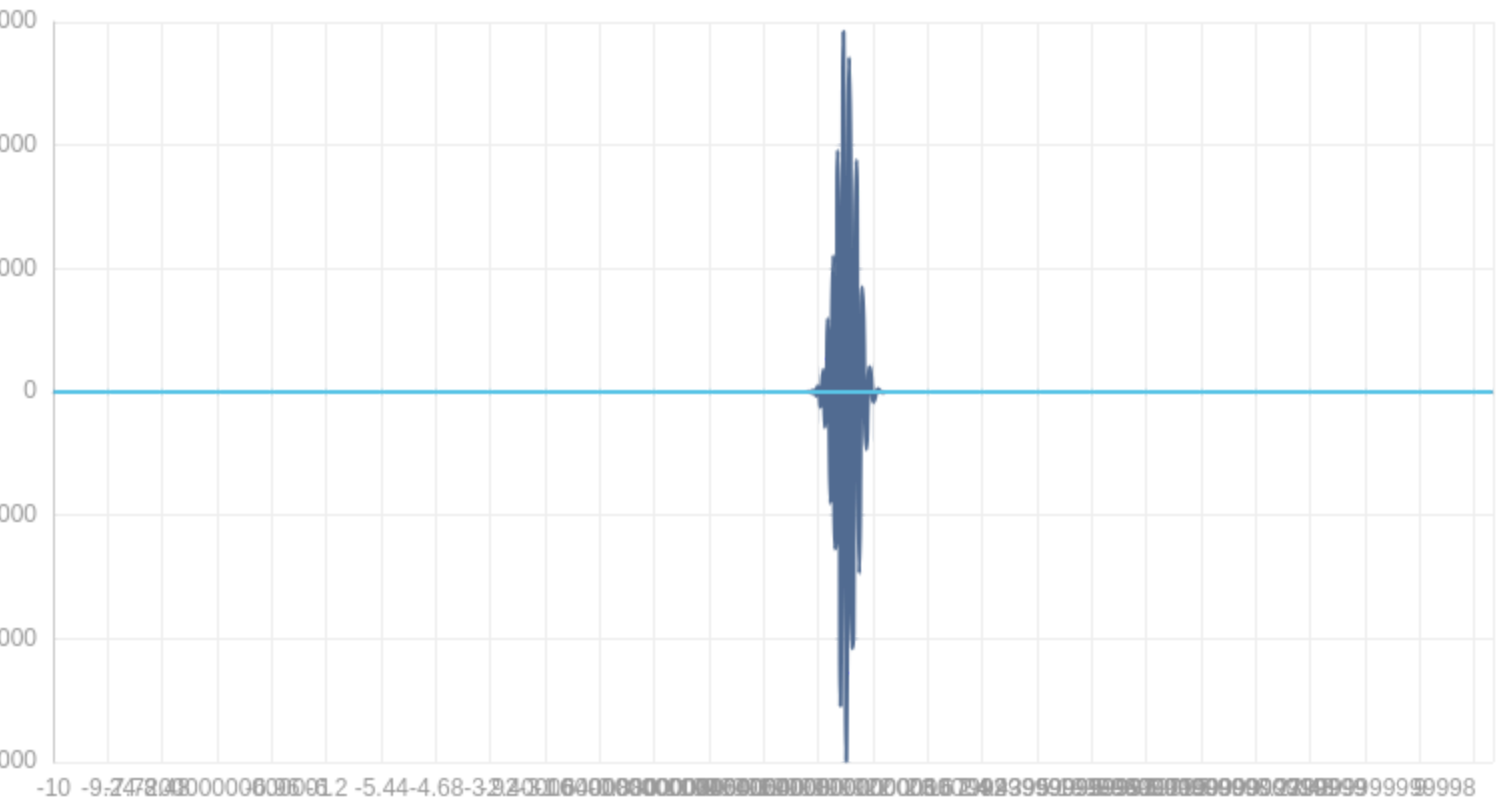
Решение уравнения для $T = 1$ на отрезке $[-10; 10]$ с $\tau = 0.01$, $n = 1000$

Синий - численное решение, голубой - точное



Решение уравнения для $T = 1$ на отрезке $[-10; 10]$ с $\tau = 0.02$, $n = 1000$

Синий - численное решение, голубой - точное



Решение уравнения для $T = 1$ на отрезке $[-10; 10]$ с $\tau = 0.025$, $n = 1000$

Синий - численное решение, голубой - точное

