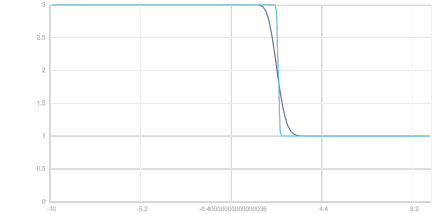
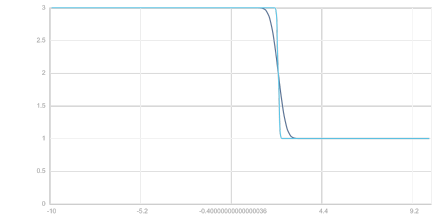


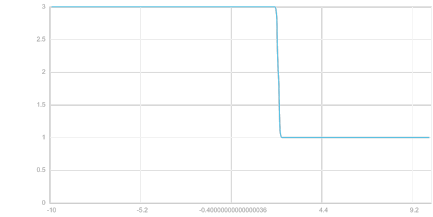
Решение уравнения для  $T = 1$  на отрезке  $[-10; 10]$  с  $\tau = 0.05$ ,  $n = 100$   
Синий - численное решение, голубой - точное



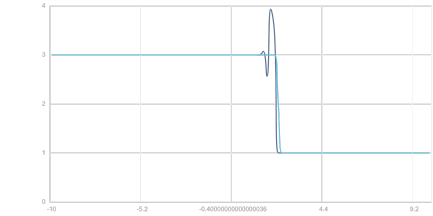
Решение уравнения для  $T = 1$  на отрезке  $[-10; 10]$  с  $\tau = 0.1$ ,  $n = 100$   
Синий - численное решение, голубой - точное



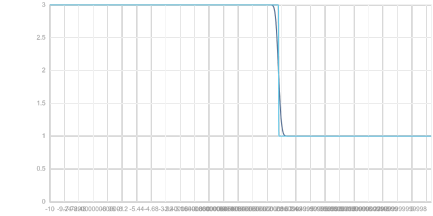
Решение уравнения для  $T = 1$  на отрезке  $[-10; 10]$  с  $\tau = 0.2$ ,  $n = 100$   
Синий - численное решение, голубой - точное



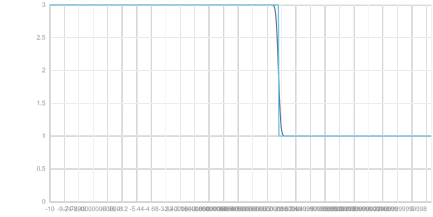
Решение уравнения для  $T = 1$  на отрезке  $[-10; 10]$  с  $\tau = 0.25$ ,  $n = 100$   
Синий - численное решение, голубой - точное



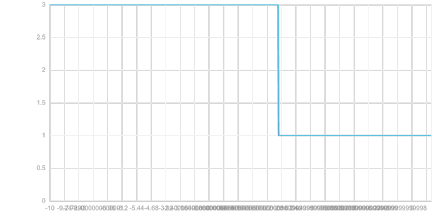
Решение уравнения для  $T = 1$  на отрезке  $[-10; 10]$  с  $\tau = 0.005$ ,  $n = 1000$   
Синий - численное решение, голубой - точное



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

