

$T_{\max}=10$, $dT=0.0005$, $C=0.5$, $\rho_0=1000$, $\sigma_0=0.1$, $x_0=0.0$, $b_r=1$, $d=0$, $\mu=1$, $\sigma=1$, $\tau=0$, $X_{\min}=-10$, $X_{\max}=10$, $dX=0.033333333333333$

