

$T_{\max}=500$, $dT=0.1$, $C=0.5$, $\rho_0=1000$, $\sigma_0=1$, $x_0=0.0$, $b_r=-1$,
 $d_e=2$, $\beta=0$, $\mu=1$, $\sigma=0.01$, $\tau=1$, $X_{\min}=-6$, $X_{\max}=50$, $d\bar{X}=0.01$

