(i) $D=5 \mathrm{~s}^{-1}, \sigma_{\xi}^{2}=1$


(ii) $D=5 \mathrm{~s}^{-1}, \sigma_{\xi}^{2}=0.5$


(iii) $D=20 \mathrm{~s}^{-1}, \sigma_{\xi}^{2}=1$



