

Sol. numérica $(x(t), y(t))$ de $\dot{\hat{X}}(t) = (A_2 - B_2 K_2)\hat{X}(t) + (LC - B_2 K_2)e(t)$, $e(t) = (A_2 - LC)e(t)$, para $t \in (0, 10)$, $L = L_2 lqr$

