Sol. numérica (x(t),y(t)) de $\hat{X}(t) = (A_2 - B_2K_2)\hat{X}(t) + (LC - B_2K_2)e(t)$, $e(t) = (A_2 - LC)e(t)$, para $t \in (0,10)$, $L = L_2 lqr$



