

Sol. numérica $(x(t), y(t))$ de $\dot{\hat{X}}(t) = (A_1 - B_1 K_1) \hat{X}(t) + (LC - B_1 K_1) e(t)$, $e(t) = (A_1 - LC) e(t)$, para $t \in (0, 10)$, $L = L_1 / q_r$

