Resposta do observador com diferentes condições iniciais $x_0 = 1, \hat{x}_0 = 0$ $x_0 = 1, \hat{x}_0 = 2$ -x(t)-x(t) $\hat{x}(t)$ 8.0 1.5 8.0 x(t), x $x(t), \hat{x}$ 0.5 0.2 0 0 Tempo (s) Tempo (s) $x_0 = 2, \hat{x}_0 = -1$ $x_0 = -1, \hat{x}_0 = 1$ x(t) $\hat{x}(t)$ 0.5 $x(t), \hat{x}$ $x(t), \hat{x}$ 0 -0.5 -1 Tempo (s) Tempo (s)