Ecuaciones a considerar

$$\begin{cases} \frac{dX_e}{dt} = -\frac{0.693}{9.2} X_e - I \\ \frac{dI}{dT} = 0X_e - \frac{0.693}{6.7} * I \end{cases}$$

$$\begin{cases} X_e = -\frac{0.693}{9.2} X_e - I \\ I = 0X_e - \frac{0.693}{6.7} * I \end{cases}$$

Representación en la forma matricial

$$I = \begin{bmatrix} -\frac{0.693}{9.2} & -1\\ 0 & -\frac{0.693}{6.7} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} \frac{X_{e}'}{I'} \end{bmatrix}$$

Como solo depende de i

$$f = [0 \ 1] \begin{bmatrix} xe \\ I \end{bmatrix} + [0]u$$