$$\overrightarrow{tx} = \left[ \underbrace{\begin{pmatrix} t_0 \\ x_0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} t_1 \\ x_1 \end{pmatrix}, \cdots, \underbrace{\begin{pmatrix} t_{L-1} \\ x_{L-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} t_L \\ x_L \end{pmatrix}}_{} \right]$$

$$\text{tslices} = \left\{ \left[ \begin{pmatrix} t_0 \\ x_0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} t_1 \\ x_1 \end{pmatrix} \right], \left[ \begin{pmatrix} t_1 \\ x_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} t_2 \\ x_2 \end{pmatrix} \right], \cdots, \left[ \begin{pmatrix} t_{L-1} \\ x_{L-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} t_L \\ x_L \end{pmatrix} \right] \right\}$$