

$$x_{\boxtimes} = T_{*,1}$$

$$x_{\boxtimes} = T_{*,2}$$

$$x_k = T_{*,3}$$

$$n(T) = \frac{(x_{\boxtimes} - x_{\boxtimes}) \times (x_k - x_{\boxtimes})}{\|(x_{\boxtimes} - x_{\boxtimes}) \times (x_k - x_{\boxtimes})\|_2}$$

where

- $T \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$