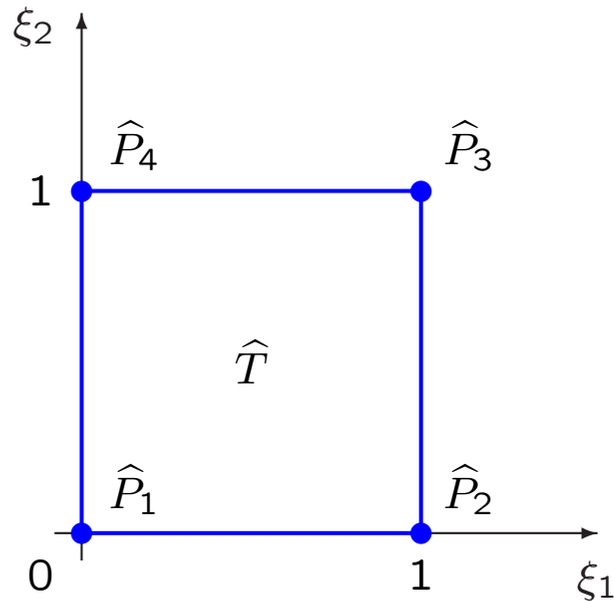


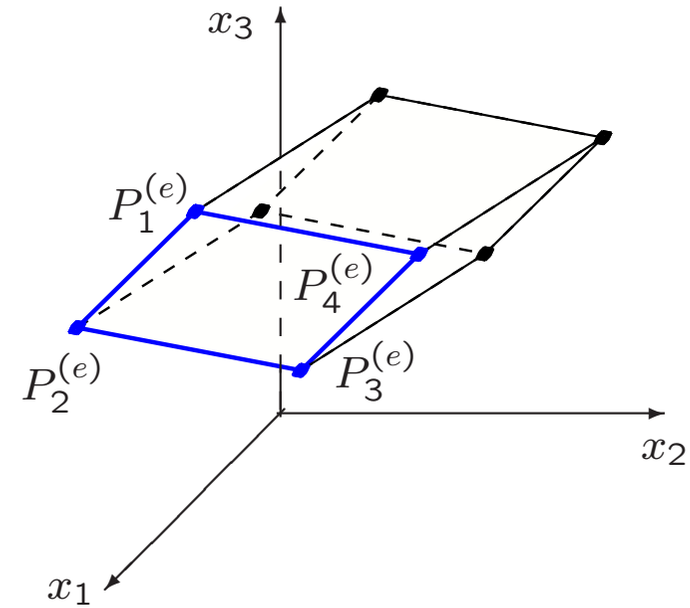
# Abbildung Referenzviereck $\leftrightarrow$ Vierecksfläche auf dem Rand



Referenzviereck  $\hat{T}$

$$x = x_{E^{(e)}}(\xi)$$

$$\xi = \xi_{E^{(e)}}(x)$$



beliebige Vierecksfläche  $E^{(e)}$  auf  $\Gamma$