



Action



Zoom In



Zoom Out



Center Origin



Equalize Axes



Inspector

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(t) \\ \sin(t) \\ t^2 \end{bmatrix}, t=0 \dots 2\pi$$

 Untitled Point Set

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \frac{\pi^2}{4} \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ \pi \end{bmatrix}, t=0 \dots 1$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \frac{\pi^2}{4} \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}, t=0 \dots 1$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \frac{\pi^2}{4} \end{bmatrix} + t \frac{2\pi}{1+\pi^2} \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ \pi \end{bmatrix}, t=0 \dots 1$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \frac{\pi^2}{4} \end{bmatrix} + t \left(\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} - \frac{2\pi}{1+\pi^2} \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ \pi \end{bmatrix} \right), t=0 \dots 1$$

No Equation Selected







