$\frac{1}{2}$ 

 $\frac{-1}{2}$ 

1

-1

0

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$   $\frac{-\sqrt{3}}{2}$   $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

 $\frac{-\sqrt{2}}{2}$ 

 $\sqrt{3}$ 

 $-\sqrt{3}$ 

 $\frac{-\sqrt{3}}{3}$ 

 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 

undef

 $(\csc\theta, \sec\theta, \cot\theta)$