問題 4.1.

θの値	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2} < \theta < 0$	0	$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$	π	$\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$
$\sin \theta$	-1	負	0	正	1	正	0	負	-1
$\cos \theta$	0	正	1	正	0	負	-1	負	0
$\tan \theta$	×	負	0	正	×	負	0	正	×