

x	$-\pi \qquad \qquad -\frac{\pi}{2} \qquad \qquad 0 \qquad \qquad \frac{\pi}{2} \qquad \qquad \pi$								
$\sin x$	0	−		−	0	+		+	0
$\cos x$		−	0	+		+	0	−	
$\sin x \cos x$	0	+	0	−	0	+	0	−	0