

x	$-\infty$ $\qquad\qquad\qquad 0 \quad \longleftrightarrow \quad 4 \quad \qquad\qquad +\infty$				
x	$-$		0	$+$	$+$
$4 - x$	$+$		0	$+$	$-$
$x(4 - x)$	$-$		0	\oplus	$-$