

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$
$x$	$-$	$0$	$+$	$+$
$x - 1$	$-$	$-$	$0$	$+$
$x(x - 1)$	$\oplus$	$0$	$0$	$\oplus$