

x	$-\infty \longleftrightarrow \frac{1}{2} \qquad \qquad \qquad 1 \longleftrightarrow +\infty$				
$1 - 2x$	+		0	-	
$x - 1$	-			0	+
$(1 - 2x)(x - 1)$	\ominus		0	+	0
					\ominus