	Standard	Max-Plus	Max-Min	Finite Field $GF(2)$	Integer Power Set
$\oplus$	+	max	max	xor	U
$\otimes$	×	+	$\min$	and	$\cap$
Field	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R} \cup \{-\infty\}$	$[0, -\infty]$	$\{0,1\}$	$\mathbf{P}(\mathbb{Z})$
Identity	0	$-\infty$	0	0	Ø