A:B	A:B	ok
A \colon B	$A \colon B$	ng
$f(x) : \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$	$f(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$	ng
$f(x) \cdot mathbb{R} \setminus mathbb{R}$	$f(x) \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$	ok