

Symboler		
	Större än	$>$
	Större eller lika med	\geq
	Mindre än	$<$
	Mindre än eller lika med	\leq
	Lika med	$=$
	Ej lika med	\neq
	Ungefär lika med	\approx
Intervall	$a \leq x \leq b$	$[a, b]$
Intervall	$a < x \leq b$	$]a, b]$
Intervall	$x \leq b$	$]-\infty, b]$
	ger	\Rightarrow
	ekvivalent	\Leftrightarrow
	och	\wedge
	eller	\vee
	icke	\neg
	Om A, så B	$A \rightarrow B$
	tillhör	\in
	Tillhör icke	\notin
	Delmängd av	\subseteq
	Äkta delmängd av	\subset
	union	\cup
	snitt	\cap
	differensmängd	\setminus
	Tomma mängden	\emptyset
	Naturliga talen	\mathbb{N}
	Hel talen	\mathbb{Z}
	Rationella talen	\mathbb{Q}
	Reella talen	\mathbb{R}
	Komplexa talen	\mathbb{C}
	Absolutbeloppet av x	$ x $
	modulus	$A \equiv B \pmod{c}$
	Det största heltalet mindre än eller lika med x	$\lfloor x \rfloor$
	Likformig med	\sim
	Vektor AB	\overrightarrow{AB}
	Storlek av vektor AB	$ \overrightarrow{AB} $