Trigger keyword	I ^A T _E Xcommand	Compiled (inline)
0	\emptyset	0
٧	\forall	A
Е	\exists	3
sm	\setminus	\
ld	\ldots	
cd	\cdot	
cdot	cdots	•••
cdots	cdot	
la	\langle	<
ra	\rangle	>
cu	\cup	Ú
ca	\cap	\cap
bcu	\bigcup	U
bca	\bigcap	0
in	\int	ſ
int	infty	\sum_{∞}
infty	int	
su	\sum	\sum
sum	sup	sup
sup	succ	> ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
succ	succeq	, <u>≻</u>
succeq	succcurlyeq	 ≽
succcurlyeq	sum	~
qd		(notice the space, not the bars)
qqd	\qquad	(notice the space, not the bars)
pr	\prod	
prod	prec	
prec	preceq	· ≾
preceq	preccurlyeq	
preccurlyeq	prod	7'
lar	\leftarrow	←
leftarrow	longleftarrow	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
longleftarrow	leftarrow	,
Lar	\Leftarrow	
Leftarrow	Longleftarrow	
Longleftarrow	Leftarrow	,
rar	\rightarrow	\rightarrow
rightarrow	longrightarrow	$\stackrel{'}{\longrightarrow}$
longrightarrow	rightarrow	,
Rar	\Rightarrow	\rightarrow
Rightarrow	Longrightarrow	\Rightarrow
Longrightarrow	Rightarrow	
lr	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Lr	\Leftrightarrow	→ → ⇒
iff	\Leftrightarrow \Leftrightarrow	→ ·
	•	
Leftrightarrow	Longleftrightarrow	\Leftrightarrow
Longleftrightarrow	Leftrightarrow	*
up do	\uparrow	
u0	\downarrow	+

Table 1: \LaTeX math environment completions \circledcirc