

<code>\arity</code>	arity	<code>macro:->\protect \arity</code>
<code>\var</code>	$\mathcal{V}ars$	<code>macro:->\protect \var</code>
<code>\fun</code>	$\mathcal{F}uns$	<code>macro:->\protect \fun</code>
<code>\pos</code>	$\mathcal{P}os$	<code>macro:->\protect \pos</code>
<code>\posT</code>	$t\text{-}\mathcal{P}os$	<code>macro:->\protect \posT</code>
<code>\posS</code>	$\mathcal{P}os^{\mathcal{F}}$	<code>macro:->\protect \posS</code>
<code>\fvar</code>	$\mathcal{F}vars$	<code>macro:->\protect \fvar</code>
<code>\bvar</code>	$\mathcal{B}vars$	<code>macro:->\protect \bvar</code>
<code>\domain</code>	dom	<code>macro:->\protect \domain</code>
<code>\range</code>	rng	<code>macro:->\protect \range</code>
<code>\image</code>	img	<code>macro:->\protect \image</code>
<code>\irred</code>	irred	<code>macro:->\protect \irred</code>
<code>\mgu</code>	mgu	<code>macro:->\protect \mgu</code>
<code>\sel</code>	sel	<code>macro:->\protect \sel</code>
<code>\head</code>	head	<code>macro:->\protect \head</code>
<code>\tail</code>	tail	<code>macro:->\protect \tail</code>
<code>\length</code>	length	<code>macro:->\protect \length</code>
<code>\UNIF</code>	unifiable	<code>macro:->\protect \UNIF</code>
<code>\INST</code>	instance	<code>macro:->\protect \INST</code>
<code>\GNRL</code>	generalization	<code>macro:->\protect \GNRL</code>
<code>\VRNT</code>	variant	<code>macro:->\protect \VRNT</code>
<code>\PSTR</code>	pstr	<code>macro:->\protect \PSTR</code>

Table 1: Math Operators

`\hfill \coloremp{The quick brown fox jumps over the lazy dog.}`
 colEm *The quick brown fox jumps over the lazy dog.*

Symbols with single argument

<code>\disjointunion</code>	$\dot{\cup}$	<code>\long macro:->\mathop {\dot \cup }</code>
<code>\lbic</code>	\leftrightarrow	<code>\long macro:->\leftrightharrow</code>
<code>\limp</code>	\rightarrow	<code>\long macro:->\rightarrow</code>
<code>\succG</code>	\succ_{gr}	<code>\long macro:->\mathrel \succ _{\!\!\mathtt {gr}}</code>
<code>\succL</code>	\succ_L	<code>\long macro:->\mathrel \succ _{\mathtt {L}}</code>
<code>\succC</code>	\succ_C	<code>\long macro:->\mathrel \succ _{\mathtt {C}}</code>
<code>\false</code>	false	<code>\long macro:->\mathsf {false}</code>
<code>\true</code>	true	<code>\long macro:->\mathsf {true}</code>
<code>\ma</code>	a	<code>\long macro:->\mathsf {a}</code>
<code>\mpp</code>	p	<code>\long macro:->\mathsf {p}</code>
<code>\mpq</code>	q	<code>\long macro:->\mathsf {q}</code>
<code>\mpred</code>	p	<code>\long macro:->\mathsf {p}</code>
<code>\msucc</code>	s	<code>\long macro:->\mathsf {s}</code>
<code>\mzero</code>	z	<code>\long macro:->\mathsf {z}</code>
<code>\mA</code>	A	<code>\long macro:->\mathsf {A}</code>
<code>\mEQ</code>	\approx	<code>\long macro:->\approx</code>
<code>\mNE</code>	$\not\approx$	<code>\long macro:->\not \approx</code>
<code>\mkf</code>	f	<code>\long macro:->\mathfrak {f}</code>
<code>\mkg</code>	g	<code>\long macro:->\mathfrak {g}</code>
<code>\mkr</code>	r	<code>\long macro:->\mathfrak {r}</code>
<code>\mks</code>	s	<code>\long macro:->\mathfrak {s}</code>
<code>\mkt</code>	t	<code>\long macro:->\mathfrak {t}</code>
<code>\encsep</code>	\cdot	<code>\long macro:->\cdot</code>
<code>\pthsep</code>	.	<code>\long macro:->.</code>
<code>\mcA</code>	\mathcal{A}	<code>\long macro:->\mathcal {A}</code>
<code>\mca</code>	a	<code>\long macro:->\mathpzc {a}</code>

Table 2: Symbols

<code>\rwStep</code>	\rightarrow	<code>macro:->\@protected@testopt \rwStep \rwStep {}</code>
<code>\defEQ</code>	$\stackrel{\text{def}}{=}$	<code>macro:->\@protected@testopt \defEQ \defEQ {def}</code>
<code>\defEV</code>	$\stackrel{\text{def}}{=}$	<code>macro:->\@protected@testopt \defEV \defEV {def}</code>

Table 3: Unary symbols