

Destek Tablosu

Bu, alfabetik olarak sıralanmış TeX işlevlerinin bir listesidir. Bu liste, KaTeX'in desteklediği ve desteklemediği bazı işlevleri içerir. Türe göre sıralanmış işlevlere sahip benzer bir sayfa var .

Bir karakterin şeklini biliyor ancak adını bilmiyorsanız , Detexify yardımcı olabilir.

Semboller

Sembol / Fonksiyon	Oluşturuldu	Kaynak veya Yorum
!	$n!$	n!
\!	ab	a!\b
#	y^2	\def\bar#1{#1^2} \bar{y}
\#	$\#$	
%		%this is a comment
\%	$\%$	
&	$\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}$	\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}
\&	$\&$	
'	'	
\'	á	\text{'{a}}
((
))	
\ (... \)	$\frac{a}{b}$	\text{\(\frac a b\)}

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
\backslash	a	<code>\text{\backslash a}</code>	
$\backslash \$$	$\$$		
$\backslash ,$	$a b$	<code>a\,\, {b}</code>	
$\backslash .$	\dot{a}	<code>\text{\backslash .{a}}</code>	
$\backslash :$	$a b$	<code>a\:\: {b}</code>	
$\backslash ;$	$a b$	<code>a \;\; {b}</code>	
$-$	x_{ben}	<code>x_i</code>	
$\backslash _$	$-$		
$\backslash ' $	\acute{a}	<code>\text{\backslash ' {a}}</code>	
$<$	$<$		
$\backslash =$	\bar{a}	<code>\text{\backslash = {a}}</code>	
$>$	$>$		
$\backslash >$	$a b$	<code>a\>\> {b}</code>	
$[$	$[$		
$]$	$]$		
$\{$	a	<code>{a}</code>	
$\}$	a	<code>{a}</code>	
$\backslash \{$	$\$ \{ \$$		
$\backslash \}$	$\$ \} \$$		
$ $	$ $		
$\backslash $	$\ $		
\sim	hayır hayır hayır sonları	<code>\text{no~no~no~breaks}</code>	
$\backslash \sim$	\tilde{a}	<code>\text{\backslash \sim {a}}</code>	

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
''	$c \quad a$	<code>c & d</code> <code>\end{matrix}</code>	
^	x^{ben}	<code>x^i</code>	
\^	\hat{a}	<code>\text{\^^{a}}</code>	

Bir

Sembol / Fonksiyon	Oluşturuldu	Kaynak veya Yorum
<code>\AA</code>	Å	<code>\text{\AA}</code>
<code>\aa</code>	å	<code>\text{\aa}</code>
<code>\ yukarıda</code>	$\frac{a}{b+1}$	<code>{a \above{2pt} b+1}</code>
<code>\ abovewithdelims</code>	Desteklenmiyor	
<code>\akut</code>	é	<code>\acute e</code>
<code>\AE</code>	Æ	<code>\text{\AE}</code>
<code>\ae</code>	æ	<code>\text{\ae}</code>
<code>\alef</code>	ℵ	
<code>\alefsym</code>	ℵ	
<code>\aleph</code>	ℵ	
<code>{ hizala}</code>	Desteklenmiyor	görmek <code>{aligned}</code>
<code>{ hizalı}</code>	$a = b + c$ $d + e = f$	<code>\begin{aligned}</code> <code>a&=b+c \\\</code> <code>d+e&=f</code> <code>\end{aligned}</code>
<code>{alignat}</code>	Desteklenmiyor	görmek <code>{alignedat}</code>
<code>{alignat}</code>	$10x + 3y = 2$ $3x + 13y = 4$	<code>\begin{alignedat}{2}</code> <code>10&x+ &3&y = 2 \\\</code> <code>3&x+&13&y = 4</code> <code>\end{alignedat}</code>

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\Alfa</code>	α		
<code>\alfa</code>	α		
<code>\amalg</code>	\amalg		
<code>\&</code>	$\&$		
<code>\ve</code>	Desteklenmiyor	Kullanımdan kaldırıldı	
<code>\ang</code>	Desteklenmiyor	Kullanımdan kaldırıldı	
<code>\angl</code>	Desteklenmiyor		
<code>\açı</code>	\sphericalangle		
<code>\yaklaşık</code>	\approx		
<code>\yaklaşık</code>	\cong		
<code>\arccos</code>	Arccos		
<code>\arcctg</code>	arcct g		
<code>\arcsin</code>	Arcsin		
<code>\arctan</code>	Arctan		
<code>\arctg</code>	ark g		
<code>\arg</code>	ar g		
<code>\argmax</code>	a r g m bir x		
<code>\argmin</code>	a r g m ben n		
<code>{dizi}</code>	$\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}$	<pre>\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}</pre>	
<code>\dizi</code>	Desteklenmiyor	görmek <code>{array}</code>	

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\arraystretch</code>	$c \quad d$	<code>a & b \\</code> <code>c & d</code> <code>\end{array}</code>	
<code>\Arrowvert</code>	Desteklenmiyor		
<code>\arrowvert</code>	Desteklenmiyor		
<code>\ast</code>	*		
<code>\asymp</code>	\asymp		
<code>\atop</code>	$\frac{a}{b}$	<code>{a \atop b}</code>	
<code>\atopwithdelims</code>	Desteklenmiyor		

B

Sembol / Fonksiyon	Oluşturuldu	Kaynak veya Yorum
<code>\backepsilon</code>	ϵ	
<code>\backprime</code>	\backprime	
<code>\backsim</code>	\backsim	
<code>\backsimeq</code>	\backsimeq	
<code>\ters eğik çizgi</code>	\backslash	
<code>\bar</code>	\bar{y}	<code>\bar{y}</code>
<code>\barwedge</code>	$\bar{\wedge}$	
<code>\Bbb</code>	$\mathbb{A} \mathbb{B} \mathbb{C}$	<code>\Bbb{ABC}</code> KaTeX AZ & k'yi destekler
<code>\Bbbk</code>	\mathbb{k}	
<code>\bbox</code>	Desteklenmiyor	
<code>\bcancel</code>	$\cancel{5}$	<code>\bcancel{5}</code>

0.12.0

Arama

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\başla</code>	$\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}$	<code>\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}</code>
<code>\begin{group}</code>	<code>\$ \begin{group} a \$</code>	<code>\begin{group} a</code>
<code>\Beta</code>	\mathbf{B}	
<code>\beta</code>	β	
<code>\beth</code>	\beth	
<code>\varasında</code>	\varnothing	
<code>\bf</code>	$\mathbf{A a B b 1 2}$	<code>\bf AaBb12</code>
<code>\bfseries</code>	Desteklenmiyor	
<code>\büyük</code>	$()$	<code>\big(\big)</code>
<code>\Büyük</code>	$()$	<code>\Big(\Big)</code>
<code>\bigcap</code>	\cap	
<code>\bigcirc</code>	\bigcirc	
<code>\bigcup</code>	\cup	
<code>\bigg</code>	$()$	<code>\bigg(\bigg)</code>
<code>\Bigg</code>	$()$	<code>\Bigg(\Bigg)</code>
<code>\biggl</code>	$($	<code>\biggl(</code>
<code>\Biggl</code>	$($	<code>\Biggl(</code>
<code>\biggm</code>	$ $	<code>\biggm\vert</code>

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\biggm</code>		<code>\biggm\vert</code>	
<code>\biggr</code>)	<code>\biggr)</code>	
<code>\Biggr</code>)	<code>\Biggr)</code>	
<code>\bigl</code>	(<code>\bigl(</code>	
<code>\Bigl</code>	(<code>\Bigl(</code>	
<code>\bigm</code>		<code>\bigm\vert</code>	
<code>\Bigm</code>		<code>\Bigm\vert</code>	
<code>\bigodot</code>	⊙		
<code>\bigominus</code>	Desteklenmiyor	Sorun 1222	
<code>\bigoplus</code>	⊕		
<code>\bigoslash</code>	Desteklenmiyor	Sorun 1222	
<code>\bağnazlar</code>	⊗		
<code>\bigr</code>)	<code>\bigr)</code>	
<code>\Bigr</code>)	<code>\Bigr)</code>	
<code>\bigsqcap</code>	Desteklenmiyor	Sorun 1222	
<code>\bigsqcup</code>	⊔		
<code>\büyük yıldız</code>	★		
<code>\bigtriangledown</code>	▽		
<code>\bigtriangleup</code>	△		
<code>\biguplus</code>	⊕		
<code>\bigvee</code>	∨		
<code>\bigwedge</code>	∧		

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\ blacklozenge</code>	◆	
<code>\ blacksquare</code>	■	
<code>\ blacktriangle</code>	▲	
<code>\ blacktriangledown</code>	▼	
<code>\ blacktriangleleft</code>	◀	
<code>\ blacktriangleright</code>	▶	
<code>\ bm</code>	<i>A a B b</i>	<code>\bm{AaBb}</code>
<code>{Bmatrix}</code>	$\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}$	<pre>\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}</pre>
<code>{bmatrix}</code>	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	<pre>\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}</pre>
<code>\ bmod</code>	$a \bmod b$	<code>a \bmod b</code>
<code>\ kalın</code>	A a B b 1 2 3	<code>\bold{AaBb123}</code>
<code>\ kalın sembol</code>	<i>A a B b</i>	<code>\boldsymbol{AaBb}</code>
<code>\ bot</code>	⊥	
<code>\ papyon</code>	⊞	
<code>\Kutu</code>	□	
<code>\ boxdot</code>	◻	
<code>\ kutulu</code>	\boxed{ab}	<code>\boxed{ab}</code>
<code>\ boxminus</code>	⊖	
<code>\ boxplus</code>	⊕	

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\Sutyen</code>	$\left\langle \psi \right\rangle$	$\$$	<code>\Bra{\psi}</code>	
<code>\sutyen</code>	$\langle \psi \rangle$	$\} \$$	<code>\bra{\psi}</code>	
<code>\braket</code>	$\langle \psi $	$\rangle \$$	<code>\braket{\psi}</code>	<code>\psi</code>
<code>\küme ayracı</code>	$\left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\}$	$\{n\brace k}$		
<code>\bracevert</code>	Desteklenmiyor			
<code>\brack</code>	$\left[\begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right]$	$\{n\brack k}$		
<code>\breve</code>	$e \breve{n}$	<code>\breve{eu}</code>		
<code>\buildrel</code>	Desteklenmiyor			
<code>\Boğa</code>	•			
<code>\bullet</code>	•			
<code>\Bumpeq</code>	\approx			
<code>\bumpeq</code>	\approx			

C

Sembol / Fonksiyon	Oluşturuldu	Kaynak veya Yorum
<code>\C</code>	Desteklenmiyor	Kullanımdan kaldırıldı
<code>\cal</code>	$\mathcal{A} a \mathcal{B} b 1 2 3$	<code>\cal AaBb123</code>
<code>\iptal etmek</code>	$\cancel{5}$	<code>\cancel{5}</code>
<code>\cancelto</code>	Desteklenmiyor	
<code>\Cap</code>	\cap	

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>{case}</code>	$\begin{cases} a & \text{eğer } b \\ c & \text{eğer } d \end{cases}$	<pre>\begin{cases} a & \text{\text{if } } b \\ c & \text{\text{if } } d \end{cases}</pre>	
<code>\ kılıflar</code>	Desteklenmiyor	görmek <code>{cases}</code>	
<code>{CD}</code>	Desteklenmiyor		
<code>\ cdot</code>	·		
<code>\ cdotp</code>	·		
<code>\ cdots</code>	...		
<code>\ ce</code>	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-CHO}$	<code>\ce{C6H5-CHO}</code> Requires an extension	
<code>\ cee</code>	Not supported	Deprecated by mhchem	
<code>\ centerdot</code>	$a \cdot b$	<code>a\centerdot b</code>	
<code>\ cf</code>	Not supported	Deprecated by mhchem;	
use <code>\ce</code> instead			
<code>\ cfrac</code>	$\frac{2}{1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{1}}}$	<code>\cfrac{2}{1+\cfrac{2}{1+\cfrac{2}{1}}}</code>	
<code>\ check</code>	œ	<code>\check{oe}</code>	
<code>\ ch</code>	ch		
<code>\ checkmark</code>	✓		
<code>\ Chi</code>	X		
<code>\ chi</code>	χ		
<code>\ choose</code>	$\binom{n+1}{k+2}$	<code>{n+1 \choose k+2}</code>	
<code>\ circ</code>	◦		
<code>\ circeq</code>	◌̇		
<code>\ circlearrowleft</code>	↻		

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\circledast</code>	⊛		
<code>\circledcirc</code>	⊙		
<code>\circleddash</code>	⊖		
<code>\circledR</code>	®		
<code>\circledS</code>	Ⓢ		
<code>\class</code>	Not supported	A PR is pending.	
<code>\cline</code>	Not supported	Issue #269	
<code>\clubs</code>	♣		
<code>\clubsuit</code>	♣		
<code>\cnums</code>	℄		
<code>\colon</code>	:		
<code>\Colonapprox</code>	::≈		
<code>\colonapprox</code>	:≈		
<code>\Coloneq</code>	::=		
<code>\coloneq</code>	:=		
<code>\Coloneqq</code>	::=		
<code>\coloneqq</code>	:=		
<code>\Colonsim</code>	::~		
<code>\colonsim</code>	:~		
<code>\color</code>	<i>A a B b 1 2 3</i>	<code>\color{#0000FF} AaBb123</code>	
<code>\renk kutusu</code>	B l a c k O , n r e d	<code>\colorbox{red}{Black on red}</code>	
<code>\Tamamlayıcı</code>	℄		
<code>\ Karmaşık</code>	℄		
<code>\ cong</code>	≅		
<code>\ Coppa</code>	Desteklenmiyor		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\ coprod</code>	\coprod		
<code>\ telif hakkı</code>	©		
<code>\ cos</code>	çünkü		
<code>\ cosec</code>	cosec		
<code>\ cosh</code>	cosh		
<code>\ bebek karyolası</code>	bebek karyolası		
<code>\ cotg</code>	bebek karyolası g		
<code>\ coth</code>	coth		
<code>\ cr</code>	$\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}$	<pre>\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}</pre>	
<code>\ csc</code>	csc		
<code>\ cssld</code>	Desteklenmiyor	Bir PR beklemede.	
<code>\ ctg</code>	ct g		
<code>\ cth</code>	cth		
<code>\ Fincan</code>	⊆		
<code>\ Fincan</code>	⊂		
<code>\ curlyeqprec</code>	⋞		
<code>\ curlyeqsucc</code>	⋟		
<code>\ curlyvee</code>	⋎		
<code>\ kıvrık kama</code>	⋏		
<code>\ curvearrowleft</code>	↷		
<code>\ curvearrowright</code>	↶		

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\dag</code>	†		
<code>\Hançer</code>	‡		
<code>\hançer</code>	†		
<code>\daleth</code>	℥		
<code>\Darr</code>	⇓		
<code>\dArr</code>	⇓		
<code>\darr</code>	↓		
<code>{darray}</code>	$\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}$	<pre>\begin{darray}{cc} a & b \\ c & d \\ \end{darray}</pre>	
<code>\dashleftarrow</code>	←--		
<code>\dashrightarrow</code>	--→		
<code>\dashv</code>	⊥		
<code>\dbinom</code>	$\binom{n}{k}$	<code>\dbinom n k</code>	
<code>\dblcolon</code>	::		
<code>{dcases}</code>	$\begin{cases} a & \text{eğer } b \\ c & \text{eğer } d \end{cases}$	<pre>\begin{dcases} a & \text{if } b \\ c & \text{if } d \\ \end{dcases}</pre>	
<code>\ddag</code>	‡		
<code>\ddagger</code>	‡		
<code>\ddddot</code>	Desteklenmiyor		
<code>\dddots</code>	Desteklenmiyor		
<code>\ddot</code>	¨	<code>\ddot x</code>	
<code>\ddots</code>	⋮		

0.12.0

Arama

GitHub

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar
<code>\uei</code>	ω	<code>\uei</code> <code>\u007c</code> <code>\u007d</code> <code>\u007e</code> <code>\u007f</code> <code>\u0080</code>
<code>\definecolor</code>	Desteklenmiyor	Sorun # 750
<code>\deg</code>	deg	
<code>\derece</code>	$^\circ$	
<code>\delta</code>	δ	
<code>\Delta</code>	Δ	
<code>\det</code>	\det	
<code>\Digamma</code>	Desteklenmiyor	
<code>\digamma</code>	F	
<code>\dfrac</code>	$\frac{a-1}{b-1}$	<code>\dfrac{a-1}{b-1}</code>
<code>\diagdown</code>	\diagdown	
<code>\diagup</code>	\diagup	
<code>\Elmas</code>	\diamond	
<code>\elmas</code>	\diamond	
<code>\elmaslar</code>	\diamond	
<code>\diamondsuit</code>	\diamond	
<code>\dim</code>	sönük	
<code>\displaylines</code>	Desteklenmiyor	
<code>\displaystyle</code>	\sum_0^n	<code>\displaystyle\sum_0^n</code>
<code>\div</code>	\div	
<code>\divideontimes</code>	\div	
<code>\nokta</code>	\dot{x}	<code>\dot x</code>
<code>\Doteq</code>	\doteq	

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\u00e9quoy</code>	$\overline{\cdot}$		
<code>\dotplus</code>	$\dot{+}$		
<code>\dots</code>	$x_1 + \cdots + x_n$	<code>x_1 + \dots + x_n</code>	
<code>\dotsb</code>	$x_1 + \cdots + x_n$	<code>x_1 + \dotsb + x_n</code>	
<code>\dotsc</code>	x, \dots, y	<code>x, \dotsc, y</code>	
<code>\dotsi</code>	$\int_{B_{r_1}} \int_{B_{r_2}} \cdots$	<code>\int_{A_1} \int_{A_2} \dotsi</code>	
<code>\dotsm</code>	$x_1 x_2 \cdots x_n$	<code>\$x_1 x_2 \dotsm x_n</code>	
<code>\dotso</code>	\dots		
<code>\doublebarwedge</code>	$\overline{\wedge}$		
<code>\doublecap</code>	$\overline{\cap}$		
<code>\doublecup</code>	$\overline{\cup}$		
Aşağı ok	\Downarrow		
aşağı ok	\downarrow		
<code>\downdownarrows</code>	\Downarrow		
<code>\downharpoonleft</code>	\Downarrow		
<code>\downharpoonright</code>	\Downarrow		
<code>{drcases}</code>	$\left. \begin{array}{l} a \text{ eğer } b \\ c \text{ eğer } d \end{array} \right\}$	<pre>\begin{drcases} a & \text{if } b \\ c & \text{if } d \end{drcases}</pre>	

E

Sembol / Fonksiyon	Oluşturuldu	Kaynak veya Yorum
<code>\edef</code>	a	<code>\def\foo{a}\edef\bar{\foo}\def\foo{\bar}</code>

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\Başka</code>	Desteklenmiyor	Sorun 1000	
<code>\em</code>	Desteklenmiyor		
<code>\ vurgu</code>	Desteklenmiyor		
<code>\boş</code>	\emptyset		
<code>\boş küme</code>	\emptyset		
<code>\ çevrelemek</code>	Desteklenmiyor	Standart dışı	
<code>\son</code>	$\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}$	<pre>\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}</pre>	
<code>\ endgroup</code>	$\{a \endgroup\}$	<code>{a\endgroup</code>	
<code>\ enspace</code>	$a \ b$	<code>a\enspace b</code>	
<code>\Epsilon</code>	E		
<code>\epsilon</code>	ϵ		
<code>\ eqalign</code>	Desteklenmiyor		
<code>\ eqalignno</code>	Desteklenmiyor		
<code>\ eqcirc</code>	\equiv		
<code>\ Eqcolon</code>	$-::$		
<code>\ eqcolon</code>	$-:$		
<code>{denklem}</code>	Desteklenmiyor	Sorun 445	
<code>{eqnarray}</code>	Desteklenmiyor		
<code>\ Eqqcolon</code>	$\equiv::$		
<code>\ eqqcolon</code>	$\equiv:$		
<code>\ eqref</code>	Desteklenmiyor	Sorun # 350	
<code>\ eqsim</code>	\sim		
<code>\ eqslantgtr</code>	\succ		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\equiv</code>	\equiv		
<code>\Eta</code>	\mathbf{H}		
<code>\eta</code>	η		
<code>\eth</code>	\eth		
<code>\euro</code>	Desteklenmiyor		
<code>\var olmak</code>	\exists		
<code>\var</code>	\exists		
<code>\tecrübe</code>	tecrübe		
<code>\expandafter</code>			

F

Sembol / Fonksiyon	Oluşturuldu	Kaynak veya Yorum
<code>\falldotseq</code>	\equiv	
<code>\fbox</code>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Hi there!</div>	<code>\fbox{Hi there!}</code>
<code>\fcolorbox</code>	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">A</div>	<code>\fcolorbox{red}{aqua}{A}</code>
<code>\fi</code>	Not supported	Issue #1003
<code>\Finv</code>	\exists	
<code>\flat</code>	\flat	
<code>\footnotesize</code>	<i>footnotesize</i>	<code>\footnotesize footnotesize</code>
<code>\forall</code>	\forall	
<code>\frac</code>	$\frac{a}{b}$	<code>\frac a b</code>
<code>\frak</code>	\mathfrak{AaBb}	<code>\frak{AaBb}</code>
<code>\frown</code>	\frown	
<code>\futurelet</code>		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\Game</code>	\cup		
<code>\Gamma</code>	Γ		
<code>\gamma</code>	γ		
<code>{gather}</code>	Not supported	see <code>{gathered}</code>	
<code>{gathered}</code>	$a = b$ $e = b + c$	<pre>\begin{gathered} a=b \\ e=b+c \end{gathered}</pre>	
<code>\gcd</code>	\gcd		
<code>\gdef</code>	$y^2 + y^2$	<code>\gdef\bar#1{#1^2} \bar{y} + \bar{y}</code>	
<code>\ge</code>	\geq		
<code>\geneuro</code>	Not supported		
<code>\geneuronarrow</code>	Not supported		
<code>\geneurowide</code>	Not supported		
<code>\genfrac</code>	$\left(\frac{a}{a+1} \right]$	<code>\genfrac (] {2pt}{0}a{a+1}</code>	
<code>\geq</code>	\geq		
<code>\geqq</code>	\cong		
<code>\geqslant</code>	\gtrsim		
<code>\gets</code>	\leftarrow		
<code>\gg</code>	\gg		
<code>\ggg</code>	\ggg		
<code>\gggtr</code>	\gggtr		
<code>\gimel</code>	\beth		
<code>\global</code>	$2 + 3$	<code>\global\def\add#1#2{#1+#2} \add 2 3</code>	
<code>\gnapprox</code>	\gtrapprox		
<code>\gneq</code>	\gtrneq		
<code>\gneqq</code>	\gtrneqq		

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\gt</code>	$a > b$	<code>a \gt b</code>
<code>\gtrdot</code>	\triangleright	
<code>\gtrapprox</code>	\gtrsim	
<code>\gtreqless</code>	\gtrless	
<code>\gtreqqless</code>	\gtrless	
<code>\gtrless</code>	\gtrless	
<code>\gtrsim</code>	\gtrsim	
<code>\gvertneqq</code>	\gtrsim	

H

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\H</code>	ä	<code>\text{\H{a}}</code>
<code>\Harr</code>	\Leftrightarrow	
<code>\hArr</code>	\Leftrightarrow	
<code>\harr</code>	\leftrightarrow	
<code>\hat</code>	$\hat{\theta}$	<code>\hat{\theta}</code>
<code>\hbar</code>	\hbar	
<code>\hbox</code>	Not supported	
<code>\hdashline</code>	$\begin{matrix} a & b \\ \hdashline & \\ c & d \end{matrix}$	<code>\begin{matrix} \begin{matrix} a & b \\ \hdashline & \\ c & d \end{matrix} \end{matrix}</code>
<code>\hearts</code>	♥	
<code>\heartsuit</code>	♥	
<code>\hfil</code>	Not supported	
<code>\hfill</code>	Not supported	Issues #164 & #269

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
	$c \quad a$	<code>c & d</code> <code>\end{matrix}</code>	
<code>\hom</code>	hom		
<code>\hookleftarrow</code>	\hookleftarrow		
<code>\hookrightarrow</code>	\hookrightarrow		
<code>\hphantom</code>	$a \quad d$	<code>a\hphantom{bc}d</code>	
<code>\href</code>	K^AT_EX	<code>\href{https://katex.org/}{\KaTeX}</code> Requires trust option	
<code>\hskip</code>	$w \quad i \quad d$	<code>w\hskip1em i\hskip2em d</code>	
<code>\hslash</code>	\hbar		
<code>\hspace</code>	$s \quad k$	<code>s\hspace7ex k</code>	
<code>\htmlClass</code>	x	<code>\htmlClass{foo}{x}</code> Must enable trust and disable strict option	
<code>\htmlData</code>	x	<code>\htmlData{foo=a, bar=b}{x}</code> Must enable trust and disable strict option	
<code>\htmlId</code>	x	<code>\htmlId{bar}{x}</code> Must enable trust and disable strict option	
<code>\htmlStyle</code>	x	<code>\htmlStyle{color: red;}{x}</code> Must enable trust and disable strict option	
<code>\huge</code>	<i>huge</i>	<code>\huge huge</code>	
<code>\Huge</code>	<i>Huge</i>	<code>\Huge Huge</code>	

I

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\i</code>	i	<code>\text{\i}</code>
<code>\idotsint</code>	Not supported	

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\if</code>	Not supported	Issue #1003	
<code>\iff</code>	$A \iff B$	<code>A\iff B</code>	
<code>\ifmode</code>	Not supported	Issue #1003	
<code>\ifx</code>	Not supported	Issue #1003	
<code>\iiint</code>	Not supported		
<code>\iint</code>	\iint		
<code>\int</code>	\int		
<code>\Im</code>	\Im		
<code>\image</code>	\Im		
<code>\imath</code>	\imath		
<code>\impliedby</code>	$P \impliedby Q$	<code>P\impliedby Q</code>	
<code>\implies</code>	$P \implies Q$	<code>P\implies Q</code>	
<code>\in</code>	\in		
<code>\includegraphics</code>		<code>\includegraphics[height=0.8em, totalheight=0.9em, width=0.9em, alt=KA logo]{https://cdn.kastatic.org/images/apple-touch-icon-57x57-precomposed.new.png}</code> Requires trust option	
<code>\inf</code>	\inf		
<code>\infin</code>	∞		
<code>\infty</code>	∞		
<code>\injlim</code>	Not supported		
<code>\int</code>	\int		

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\lota</code>	\mathbb{I}		
<code>\iota</code>	ι		
<code>\isin</code>	\in		
<code>\it</code>	$AaBb$	<code>{\it AaBb}</code>	
<code>\itshape</code>	Not supported		

JK

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment	
<code>\j</code>	J	<code>\text{\j}</code>	
<code>\jmath</code>	j		
<code>\Join</code>	\bowtie		
<code>\Kappa</code>	\mathbb{K}		
<code>\kappa</code>	κ		
<code>\KaTeX</code>	$\text{K}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$		
<code>\ker</code>	\ker		
<code>\kern</code>	\mathbb{R}	<code>\kern-2.5pt R</code>	
<code>\Ket</code>	$\langle \psi $	<code>\psi\rangle</code>	<code>\Ket{\psi}</code>
<code>\ket</code>	$\langle \psi $	<code>\psi\rangle</code>	<code>\ket{\psi}</code>
<code>\Koppa</code>	Not supported		
<code>\koppa</code>	Not supported		

L

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\L</code>	Not supported	
<code>\l</code>	Not supported	

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\label</code>	Not supported	
<code>\land</code>	\wedge	
<code>\lang</code>	$\langle A \rangle$	<code>\lang A\range</code>
<code>\langle</code>	$\langle A \rangle$	<code>\langle A\rangle</code>
<code>\Larr</code>	\Leftarrow	
<code>\lArr</code>	\Leftarrow	
<code>\larr</code>	\leftarrow	
<code>\large</code>	<i>large</i>	<code>\large large</code>
<code>\Large</code>	<i>Large</i>	<code>\Large Large</code>
<code>\LARGE</code>	<i>LARGE</i>	<code>\LARGE LARGE</code>
<code>\LaTeX</code>	\LaTeX	
<code>\lBrace</code>	$\{$	
<code>\lbrace</code>	$\{$	
<code>\lbrack</code>	$[$	
<code>\lceil</code>	\lceil	
<code>\ldotp</code>	\cdot	
<code>\ldots</code>	\dots	
<code>\le</code>	\leq	
<code>\leadsto</code>	\rightsquigarrow	
<code>\left</code>	$\left\{ \frac{a}{b} \right.$	<code>\left\lbrace \dfrac{ab}{\right.</code>
<code>\leftarrow</code>	\leftarrow	
<code>\Leftarrow</code>	\Leftarrow	
<code>\LeftArrow</code>	Not supported	Non standard
<code>\leftarrowtail</code>	Not supported	
<code>\leftharpoondown</code>	$\leftharpoon\downarrow$	

0.12.0

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\Leftrightarrow</code>	\Leftrightarrow		
<code>\leftrightharpoonarrow</code>	\leftrightharpoonarrow		
<code>\leftrightharpoons</code>	\leftrightharpoons		
<code>\leftrightsquigarrow</code>	\leftrightsquigarrow		
<code>\leftroot</code>	Not supported		
<code>\leftthreetimes</code>	\leftthreetimes		
<code>\leq</code>	\leq		
<code>\leqalignno</code>	Not supported		
<code>\leqq</code>	\leqq		
<code>\leqslant</code>	\leqslant		
<code>\lessapprox</code>	\lessapprox		
<code>\lessdot</code>	\lessdot		
<code>\lesseqgtr</code>	\lesseqgtr		
<code>\lesseqqgtr</code>	\lesseqqgtr		
<code>\lessgtr</code>	\lessgtr		
<code>\lesssim</code>	\lesssim		
<code>\let</code>			
<code>\lfloor</code>	\lfloor		
<code>\lg</code>	\lg		
<code>\lgroup</code>	\lgroup		
<code>\lhd</code>	\lhd		
<code>\lim</code>	\lim		
<code>\liminf</code>	\liminf		
<code>\limits</code>	\lim_x	<code>\lim\limits_x</code>	

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\llap</code>	\neq	<code>{=}\llap{/^,}</code>	
<code>\llbracket</code>	\llbracket		
<code>\llcorner</code>	\llcorner		
<code>\Lleftarrow</code>	\Lleftarrow		
<code>\lll</code>	\lll		
<code>\lless</code>	\lll		
<code>\lmoustache</code>	\lrcorner		
<code>\ln</code>	\ln		
<code>\lnapprox</code>	\approx		
<code>\lneq</code>	\nless		
<code>\lneqq</code>	\neq		
<code>\lnot</code>	\lnot		
<code>\lnsim</code>	\nsim		
<code>\log</code>	\log		
<code>\long</code>			
<code>\Longleftarrow</code>	\Longleftarrow		
<code>\longleftarrow</code>	\longleftarrow		
<code>\Longleftrightarrow</code>	\Longleftrightarrow		
<code>\longleftrightarrow</code>	\longleftrightarrow		
<code>\longmapsto</code>	\longmapsto		
<code>\Longrightarrow</code>	\Longrightarrow		
<code>\longrightarrow</code>	\longrightarrow		
<code>\looparrowleft</code>	\looparrowleft		
<code>\looparrowright</code>	\looparrowright		
<code>\lor</code>	\vee		
<code>\lower</code>	Not supported		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\Lrarr</code>	\Lrarr		
<code>\lRarr</code>	\lRarr		
<code>\lrarr</code>	\lrarr		
<code>\lrcorner</code>	\lrcorner		
<code>\lq</code>	\lq		
<code>\Lsh</code>	\Lsh		
<code>\lt</code>	\lt		
<code>\ltimes</code>	\ltimes		
<code>\lVert</code>	\lVert		
<code>\lvert</code>	\lvert		
<code>\lvertneqq</code>	\lvertneqq		

M

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\maltese</code>	\maltese	
<code>\mapsto</code>	\mapsto	
<code>\mathbb</code>	$\mathbb{A}\mathbb{B}$	<code>\mathbb{AB}</code> KaTeX supports A-Z k
<code>\mathbf</code>	$\mathbf{AaBb123}$	<code>\mathbf{AaBb123}</code>
<code>\mathbin</code>	$a \mathbin{!} b$	<code>a\mathbin{!}b</code>
<code>\mathcal</code>	$\mathcal{AaBb123}$	<code>\mathcal{AaBb123}</code>
<code>\mathchoice</code>	$a \mathchoice{\,}{\,}{\,}{\,} b$	<code>a\mathchoice{\,}{\,}{\,}{\,}b</code>
<code>\mathclap</code>	$\sum_{1 \leq i \leq n} x_i$	<code>\sum_{\mathclap{1 \leq i \leq n}} x_{i}</code>
<code>\mathclose</code>	$a + (\mathclose{b} + c$	<code>a + (\mathclose{b} + c</code>
<code>\mathellipsis</code>	\mathellipsis	

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\mathinner</code>	$ab \text{ inside } cd$	<code>ab\mathinner{\text{inside}}cd</code>	
<code>\mathit</code>	$AaBb$	<code>\mathit{AaBb}</code> KaTeX supports A-Za-z	
<code>\mathllap</code>	\neq	<code>{=}\mathllap{/\,}</code>	
<code>\mathnormal</code>	$AaBb$	<code>\mathnormal{AaBb}</code> KaTeX supports A-Za-z	
<code>\mathop</code>	\star_a^b	<code>\mathop{\star}_a^b</code>	
<code>\mathopen</code>	$a + \langle b \rangle + c$	<code>a + \mathopen\langle b \rangle + c</code>	
<code>\mathord</code>	$1,234,567$	<code>1\mathord{,}234\mathord{,}567</code>	
<code>\mathpunct</code>	$A - B$	<code>A\mathpunct{-}B</code>	
<code>\mathrel</code>	$a \# b$	<code>a \mathrel{\#} b</code>	
<code>\mathrlap</code>	\neq	<code>\mathrlap{/\,}{=}</code>	
<code>\mathring</code>	\mathring{a}	<code>\mathring{a}</code>	
<code>\mathrm</code>	$AaBb123$	<code>\mathrm{AaBb123}</code>	
<code>\mathscr</code>	$\mathscr{A} \mathscr{B}$	<code>\mathscr{AaBb123}</code> KaTeX supports A-Z	
<code>\mathsf</code>	$AaBb123$	<code>\mathsf{AaBb123}</code>	
<code>\mathsterling</code>	\mathsterling		
<code>\mathstrut</code>	Not supported		
<code>\mathtip</code>	Not supported		
<code>\mathtt</code>	$AaBb123$	<code>\mathtt{AaBb123}</code>	
<code>\matrix</code>	Not supported	See <code>{matrix}</code>	
<code>{matrix}</code>	$\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}$	<code>\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}</code>	
<code>\max</code>	\max		
<code>\mbox</code>	Not supported		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\measuredangle</code>	\sphericalangle		
<code>\medspace</code>	$a \ b$	<code>a\medspace b</code>	
<code>\mho</code>	\mathcal{H}		
<code>\mid</code>	$\{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$	<code>\{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}</code>	
<code>\middle</code>	$P(A B)$	<code>P\left(A\middle\vert B\right)</code>	
<code>\min</code>	min		
<code>\minuso</code>	\ominus		
<code>\mit</code>	Not supported	See <code>\mathit</code>	
<code>\mkern</code>	$a \ b$	<code>a\mkern18mu b</code>	
<code>\mmlToken</code>	Not supported		
<code>\mod</code>	$3 \equiv 5 \pmod{2}$	<code>3\equiv 5 \pmod{2}</code>	
<code>\models</code>	\models		
<code>\moveleft</code>	Not supported		
<code>\moveright</code>	Not supported		
<code>\mp</code>	\mp		
<code>\mskip</code>	$a \ b$	<code>a\mskip{10mu}b</code>	
<code>\mspace</code>	Not supported		
<code>\Mu</code>	\mathbb{M}		
<code>\mu</code>	μ		
<code>\multicolumn</code>	Not supported	Issue #269	
<code>{multiline}</code>	Not supported		
<code>\multimap</code>	\multimap		

N

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
-----------------	----------	-------------------

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\natnums</code>	\mathbb{N}		
<code>\natural</code>	\natural		
<code>\negmedspace</code>	$\boldsymbol{\mathcal{O}}$	<code>a\negmedspace b</code>	
<code>\ncong</code>	$\not\cong$		
<code>\ne</code>	\neq		
<code>\nearrow</code>	\nearrow		
<code>\neg</code>	\neg		
<code>\negthickspace</code>	$\boldsymbol{\mathcal{O}}$	<code>a\negthickspace b</code>	
<code>\negthinspace</code>	$\boldsymbol{\mathcal{O}}$	<code>a\negthinspace b</code>	
<code>\neq</code>	\neq		
<code>\newcommand</code>	\checkmark	<code>\newcommand\chk{\checkmark} \chk</code>	
<code>\newenvironment</code>	Not supported	Issue #37	
<code>\Newextarrow</code>	Not supported		
<code>\newline</code>	a b	<code>a\newline b</code>	
<code>\nexists</code>	\nexists		
<code>\ngeq</code>	\ncong		
<code>\ngeqq</code>	\ncong		
<code>\ngeqslant</code>	\ncong		
<code>\ngtr</code>	\ncong		
<code>\ni</code>	\ni		
<code>\nleftarrow</code>	\leftrightarrow		
<code>\nLeftarrow</code>	\Leftrightarrow		
<code>\nLeftrightarrow</code>	\Leftrightarrow		
<code>\nlefrightarrow</code>	\leftrightarrow		
<code>\nleq</code>	\ncong		

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\nless</code>	\nless		
<code>\nmid</code>	\nmid		
<code>\nobreak</code>			
<code>\nobreakspace</code>	$a\ b$	<code>a\nobreakspace b</code>	
<code>\noexpand</code>			
<code>\nolimits</code>	\lim_x	<code>\lim\nolimits_x</code>	
<code>\normalfont</code>	Not supported		
<code>\normalsize</code>	<i>normalsize</i>	<code>\normalsize normalsize</code>	
<code>\not</code>	\neq	<code>\not =</code>	
<code>\notag</code>	Not supported		
<code>\notin</code>	\notin		
<code>\notni</code>	\nexists		
<code>\nparallel</code>	\nparallel		
<code>\nprec</code>	\nprec		
<code>\npreceq</code>	\npreceq		
<code>\nrightarrow</code>	\nrightarrow		
<code>\nrightharpoonright</code>	\rightharpoonright		
<code>\nshortmid</code>	\nshortmid		
<code>\nshortparallel</code>	\nshortparallel		
<code>\nsim</code>	\nsim		
<code>\nsubseteq</code>	\nsubseteq		
<code>\nsubseteqq</code>	\nsubseteqq		
<code>\nsucc</code>	\nsucc		
<code>\nsucceq</code>	\nsucceq		
<code>\nsupseteq</code>	\nsupseteq		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\ntrianglelefteq</code>	\triangleleftneq		
<code>\ntriangleright</code>	\triangleright		
<code>\ntrianglerighteq</code>	\trianglerightneq		
<code>\Nu</code>	\mathbb{N}		
<code>\nu</code>	ν		
<code>\nVDash</code>	\Vdash		
<code>\nVdash</code>	\Vdash		
<code>\nvDash</code>	\nVdash		
<code>\nvdash</code>	\nvdash		
<code>\nwarrow</code>	\nwarrow		

O

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\O</code>	\O	<code>\text{\O}</code>
<code>\o</code>	\o	<code>\text{\o}</code>
<code>\odot</code>	\odot	
<code>\OE</code>	\OE	<code>\text{\OE}</code>
<code>\oe</code>	\oe	<code>\text{\oe}</code>
<code>\officialeuro</code>	Not supported	
<code>\oiint</code>	\oiint	
<code>\oiint</code>	\oiint	
<code>\oint</code>	\oint	
<code>\oldstyle</code>	Not supported	
<code>\omega</code>	ω	
<code>\Omega</code>	Ω	

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\ominus</code>	\ominus	
<code>\operatorname</code>	$\operatorname{asin} x$	<code>\operatorname{asin} x</code>
<code>\operatorname*</code>	$\operatorname{asin}_y x$	<code>\operatorname*{asin}\limits_y x</code>
<code>\oplus</code>	\oplus	
<code>\or</code>	Not supported	
<code>\oslash</code>	\oslash	
<code>\otimes</code>	\otimes	
<code>\over</code>	$\frac{a+1}{b+2} + c$	<code>{a+1 \over b+2}+c</code>
<code>\overbrace</code>	$\overbrace{x + \dots + x}^{n \text{ times}}$	<code>\overbrace{x+\dots+x}^{n\text{ times}}</code>
<code>\overbracket</code>	Not supported	
<code>\overgroup</code>	\overline{AB}	<code>\overgroup{AB}</code>
<code>\overleftarrow</code>	\overleftarrow{AB}	<code>\overleftarrow{AB}</code>
<code>\overleftharpoon</code>	\overleftharpoon{AB}	<code>\overleftharpoon{AB}</code>
<code>\overleftrightarrow</code>	\overleftrightarrow{AB}	<code>\overleftrightarrow{AB}</code>
<code>\overline</code>	$\overline{\text{a long argument}}$	<code>\overline{\text{a long argument}}</code>
<code>\overlinesegment</code>	\overline{AB}	<code>\overlinesegment{AB}</code>
<code>\overparen</code>	Not supported	See <code>\overgroup</code>
<code>\Overrightarrow</code>	\overrightarrow{AB}	<code>\Overrightarrow{AB}</code>
<code>\overrightarrow</code>	\overrightarrow{AB}	<code>\overrightarrow{AB}</code>
<code>\overrightarrowharpoon</code>	\overrightarrow{ac}	<code>\overrightarrowharpoon{ac}</code>
<code>\overset</code>	$\overset{!}{=}$	<code>\overset{!}{=}</code>
<code>\overwithdelims</code>	Not supported	
<code>\owns</code>	\owns	

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
$\backslash P$	\P	<code>\text{\P}</code>	
<code>\pagecolor</code>	Not supported	Deprecated	
<code>\parallel</code>	\parallel		
<code>\part</code>	Not supported	Deprecated	
<code>\partial</code>	∂		
<code>\perp</code>	\perp		
<code>\phantom</code>	$\Gamma_{i k}^j$	<code>\Gamma^{j}_{ik}</code>	
<code>\phase</code>	Not supported		
<code>\Phi</code>	Φ		
<code>\phi</code>	ϕ		
<code>\Pi</code>	Π		
<code>\pi</code>	π		
<code>{picture}</code>	Not supported		
<code>\pitchfork</code>	\pitchfork		
<code>\plim</code>	plim		
<code>\pm</code>	\pm		
<code>\pm</code>	\pm		
<code>\pmatrix</code>	Not supported	See <code>{pmatrix}</code>	
<code>{pmatrix}</code>	$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$	<code>\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}</code>	
<code>\pmb</code>	$\boldsymbol{\mu}$	<code>\pmb{\mu}</code>	
<code>\pmod</code>	$x \pmod a$	<code>x \pmod a</code>	
<code>\pod</code>	$x (a)$	<code>x \pod a</code>	
<code>\pounds</code>	\pounds		
<code>\Pr</code>	Pr		
<code>\prec</code>	\prec		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\preceq</code>	\preceq		
<code>\precnapprox</code>	\precnapprox		
<code>\precneqq</code>	\precneqq		
<code>\precnsim</code>	\precnsim		
<code>\precsim</code>	\precsim		
<code>\prime</code>	\prime		
<code>\prod</code>	\prod		
<code>\projlim</code>	Not supported		
<code>\propto</code>	\propto		
<code>\providecommand</code>	Hello	<code>\providecommand\greet{\text{Hello}}</code> <code>\greet</code>	
<code>\psi</code>	ψ		
<code>\Psi</code>	Ψ		
<code>\pu</code>	$123 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$	<code>\pu{123 kJ//mol}</code> Requires an extension	

QR

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\Q</code>	Not supported	See <code>\Bbb{Q}</code>
<code>\qqquad</code>	$a \quad b$	<code>a\qqquad\qqquad{b}</code>
<code>\quad</code>	$a \quad b$	<code>a\quad\quad{b}</code>
<code>\R</code>	\mathbb{R}	
<code>\r</code>	\mathring{a}	<code>\text{\r{a}}</code>
<code>\raise</code>	Not supported	see <code>\raisebox</code>
<code>\raisebox</code>	\textit{higher}	<code>h\raisebox{2pt}{\textit{higher}}</code>
<code>\rang</code>	$\langle A \rangle$	<code>\langle A \rangle</code>
<code>\rangle</code>	$\langle A \rangle$	<code>\langle A \rangle</code>

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\rarr</code>	\rightarrow	
<code>\rBrace</code>	$\}$	
<code>\rbrace</code>	$\}$	
<code>\rbrack</code>	$\}$	
<code>{rcases}</code>	$\left. \begin{array}{l} a \text{ if } b \\ c \text{ if } d \end{array} \right\}$	<pre>\begin{rcases} a & \text{if } b \\ c & \text{if } d \end{rcases}</pre>
<code>\rceil</code>	\lceil	
<code>\Re</code>	\Re	
<code>\real</code>	\Re	
<code>\Reals</code>	\mathbb{R}	
<code>\reals</code>	\mathbb{R}	
<code>\ref</code>	Not supported	Issue #350
<code>\relax</code>		
<code>\renewcommand</code>	Ahoy!	<pre>\def\hail{Hi!} \renewcommand\hail{\text{Ahoy!}} \hail</pre>
<code>\renewenvironment</code>	Not supported	
<code>\require</code>	Not supported	
<code>\restriction</code>	\upharpoonright	
<code>\rfloor</code>	\rfloor	
<code>\rgroup</code>	$\)$	
<code>\rhd</code>	\triangleright	
<code>\Rho</code>	\mathbf{P}	
<code>\rho</code>	ρ	
<code>\right</code>	$\frac{a}{b})$	<code>\left.\dfrac{a}{b}\right)</code>

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\rightarrowtail</code>	\rrightarrow		
<code>\rightharpoondown</code>	\rightharpoondown		
<code>\rightharpoonup</code>	\rightharpoonup		
<code>\rightleftarrows</code>	\rightleftarrows		
<code>\rightleftharpoons</code>	\rightleftharpoons		
<code>\rightrightarrows</code>	\rightrightarrows		
<code>\rightsquigarrow</code>	\rightsquigarrow		
<code>\rightthreetimes</code>	\rightthreetimes		
<code>\risingdotseq</code>	\risingdotseq		
<code>\rlap</code>	\neq	<code>\rlap{\,/}{=}</code>	
<code>\rm</code>	AaBb12	<code>\rm AaBb12</code>	
<code>\rmoustache</code>	$\}$		
<code>\root</code>	Not supported		
<code>\rotatebox</code>	Not supported	Issue #681	
<code>\rparen</code>	$)$		
<code>\rq</code>	$'$		
<code>\rrbracket</code>	\rrbracket		
<code>\Rrightarrow</code>	\Rrightarrow		
<code>\Rsh</code>	\Rsh		
<code>\rtimes</code>	\rtimes		
<code>\Rule</code>	Not supported	see <code>\rule</code>	
<code>\rule</code>	$x \blacksquare x$	<code>x\rule[6pt]{2ex}{1ex}x</code>	
<code>\rVert</code>	$\ $		
<code>\rvert</code>	$ $		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\sampi</code>	Not supported		
<code>\sc</code>	Not supported	Issue #471	
<code>\scalebox</code>	Not supported		
<code>\scr</code>	Not supported	See <code>\mathscr</code>	
<code>\scriptscriptstyle</code>	$\frac{c}{d}$	<code>\scriptscriptstyle \frac cd</code>	
<code>\scriptsize</code>	<i>scriptsize</i>	<code>\scriptsize scriptsize</code>	
<code>\scriptstyle</code>	$\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$	<code>\frac ab + {\scriptstyle \frac cd}</code>	
<code>\sdot</code>	·		
<code>\searrow</code>			
<code>\sec</code>	sec		
<code>\sect</code>	§	<code>\text{\sect}</code>	
<code>\setlength</code>	Not supported	Issue #687	
<code>\setminus</code>	\		
<code>\sf</code>	AaBb123	<code>\sf AaBb123</code>	
<code>\sharp</code>	#		
<code>\shortmid</code>			
<code>\shortparallel</code>			
<code>\shoveleft</code>	Not supported		
<code>\shoveright</code>	Not supported		
<code>\sideset</code>	Not supported		
<code>\Sigma</code>	Σ		
<code>\sigma</code>	σ		
<code>\sim</code>	~		
<code>\simeq</code>	\simeq		
<code>\sin</code>	sin		
<code>\sinh</code>	sinh		

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\skew</code>	Not supported	
<code>\skip</code>	Not supported	
<code>\sl</code>	Not supported	
<code>\small</code>	<i>small</i>	<code>\small small</code>
<code>\smallfrown</code>	\frown	
<code>\smallint</code>	\int	
<code>{smallmatrix}</code>	$\begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix}$	<code>\begin{smallmatrix}</code> <code> a & b \\</code> <code> c & d</code> <code>\end{smallmatrix}</code>
<code>\smallsetminus</code>	\setminus	
<code>\smallsmile</code>	\smile	
<code>\smash</code>	(x^2)	<code>\left(x^{\smash{2}}\right)</code>
<code>\smile</code>	\smile	
<code>\smiley</code>	Not supported	
<code>\sout</code>	\sout{abc}	<code>\sout{abc}</code>
<code>\Space</code>	Not supported	see <code>\space</code>
<code>\space</code>	$a b$	<code>a\space b</code>
<code>\spades</code>	♠	
<code>\spadesuit</code>	♠	
<code>\sphericalangle</code>	\sphericalangle	
<code>{split}</code>	Not supported	Issue #1345
<code>\sqcap</code>	\sqcap	
<code>\sqcup</code>	\sqcup	
<code>\square</code>	\square	
<code>\sqrt</code>	$\sqrt[3]{x}$	<code>\sqrt[3]{x}</code>
<code>\sqsubset</code>	\sqsubset	

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\sqsupseteq</code>	\sqsupseteq		
<code>\ss</code>	\mathfrak{B}	<code>\text{\ss}</code>	
<code>\stackrel{!}{=}</code>	$\stackrel{!}{=}$	<code>\stackrel{!}{=}</code>	
<code>\star</code>	\star		
<code>\Stigma</code>	Not supported		
<code>\stigma</code>	Not supported		
<code>\strut</code>	Not supported		
<code>\style</code>	Not supported	Non standard	
<code>\sub</code>	\subset		
<code>{subarray}</code>	Not supported		
<code>\sube</code>	\subseteq		
<code>\Subset</code>	\Subset		
<code>\subset</code>	\subset		
<code>\subseteq</code>	\subseteq		
<code>\subseteqq</code>	\subseteqq		
<code>\subsetneq</code>	\subsetneq		
<code>\subsetneqq</code>	\subsetneqq		
<code>\substack</code>	$\sum_{\substack{0 < i < m \\ 0 < j < n}}$	<code>\sum_{\substack{0 < i < m \\ 0 < j < n}}</code>	
<code>\succ</code>	\succ		
<code>\succapprox</code>	\succapprox		
<code>\succcurlyeq</code>	\succcurlyeq		
<code>\succeq</code>	\succeq		
<code>\succnapprox</code>	\succnapprox		
<code>\succneqq</code>	\succneqq		

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
	\sim		
<code>\sum</code>	Σ		
<code>\sup</code>	sup		
<code>\supe</code>	\supseteq		
<code>\Supset</code>	\supsetneq		
<code>\supsetset</code>	\supset		
<code>\supsetseteq</code>	\supseteq		
<code>\supsetseteqq</code>	\supseteqq		
<code>\supsetsetneq</code>	\supsetneq		
<code>\supsetsetneqq</code>	\supsetneqq		
<code>\surd</code>	\checkmark		
<code>\swarrow</code>	\swarrow		

T

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\tag</code>	$a^2 + b^2 = c^2$	<code>\tag{3.1c} a^2+b^2=c^2</code>
<code>\tag*</code>	$a^2 + b^2 \neq c^2$	<code>\tag*{3.1c} a^2+b^2=c^2</code>
<code>\tan</code>	tan	
<code>\tanh</code>	tanh	
<code>\Tau</code>	T	
<code>\tau</code>	τ	
<code>\tbinom</code>	$\binom{n}{k}$	<code>\tbinom n k</code>
<code>\TeX</code>	TeX	
<code>\text</code>	yes & no	<code>\text{ yes }\&\text{ no }</code>
<code>\textasciitilde</code>	\sim	<code>\text{\textasciitilde}</code>

0.12.0

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar
<code>\textbar</code>		<code>\text{\textbar}</code>
<code>\textbardbl</code>		<code>\text{\textbardbl}</code>
<code>\textbf</code>	AaBb123	<code>\textbf{AaBb123}</code>
<code>\textbraceleft</code>	{	<code>\text{\textbraceleft}</code>
<code>\textbraceright</code>	}	<code>\text{\textbraceright}</code>
<code>\textcircled</code>	Ⓐ	<code>\text{\textcircled a}</code>
<code>\textcolor</code>	<i>F = ma</i>	<code>\textcolor{blue}{F=ma}</code>
<code>\textdagger</code>	†	<code>\text{\textdagger}</code>
<code>\textdaggerdbl</code>	‡	<code>\text{\textdaggerdbl}</code>
<code>\textdegree</code>	°	<code>\text{\textdegree}</code>
<code>\textdollar</code>	\$	<code>\text{\textdollar}</code>
<code>\textellipsis</code>	...	<code>\text{\textellipsis}</code>
<code>\textemdash</code>	—	<code>\text{\textemdash}</code>
<code>\textendash</code>	–	<code>\text{\textendash}</code>
<code>\textgreater</code>	>	<code>\text{\textgreater}</code>
<code>\textit</code>	<i>AaBb</i>	<code>\textit{AaBb}</code>
<code>\textless</code>	<	<code>\text{\textless}</code>
<code>\textmd</code>	AaBb123	<code>\textmd{AaBb123}</code>
<code>\textnormal</code>	AB	<code>\textnormal{AB}</code>
<code>\textquotedblleft</code>	“	<code>\text{\textquotedblleft}</code>
<code>\textquotedblright</code>	”	<code>\text{\textquotedblright}</code>
<code>\textquoteleft</code>	‘	<code>\text{\textquoteleft}</code>
<code>\textquoteright</code>	’	<code>\text{\textquoteright}</code>
<code>\textregistered</code>	®	<code>\text{\textregistered}</code>
<code>\textrm</code>	AaBb123	<code>\textrm{AaBb123}</code>
<code>\textsc</code>	Not supported	Issue #471

0.12.0

Arama

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar
<code>\textsterling</code>	\pounds	<code>\text{\textsterling}</code>
<code>\textstyle</code>	\sum_0^n	<code>\textstyle\sum_0^n</code>
<code>\texttip</code>	Not supported	
<code>\texttt</code>	AaBb123	<code>\texttt{AaBb123}</code>
<code>\textunderscore</code>	_	<code>\text{\textunderscore}</code>
<code>\textup</code>	AaBb123	<code>\textup{AaBb123}</code>
<code>\textvisiblespace</code>	Not supported	
<code>\tfrac</code>	$\frac{a}{b}$	<code>\tfrac ab</code>
<code>\tg</code>	tg	
<code>\th</code>	th	
<code>\therefore</code>	\therefore	
<code>\Theta</code>	Θ	
<code>\theta</code>	θ	
<code>\thetasym</code>	ϑ	
<code>\thickapprox</code>	\approx	
<code>\thicksim</code>	\sim	
<code>\thickspace</code>	$a b$	<code>a\thickspace b</code>
<code>\thinspace</code>	$a b$	<code>a\thinspace b</code>
<code>\tilde</code>	\tilde{M}	<code>\tilde M</code>
<code>\times</code>	\times	
<code>\Tiny</code>	Not supported	see <code>\tiny</code>
<code>\tiny</code>	<i>tiny</i>	<code>\tiny tiny</code>
<code>\to</code>	\rightarrow	
<code>\toggle</code>	Not supported	
<code>\top</code>	\top	
<code>\triangle</code>	\triangle	

Deneyin

Dokümanlar

Kullanıcılar

GitHub

<code>\trianglelefteq</code>	\trianglelefteq	
<code>\triangleq</code>	\triangleq	
<code>\triangleright</code>	\triangleright	
<code>\trianglerighteq</code>	\trianglerighteq	
<code>\tt</code>	AaBb123	<code>{\tt AaBb123}</code>
<code>\twoheadleftarrow</code>	\twoheadleftarrow	
<code>\twoheadrightarrow</code>	\twoheadrightarrow	

U

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\u</code>	ă	<code>\text{\u{a}}</code>
<code>\Uarr</code>	\Uarr	
<code>\uArr</code>	\uArr	
<code>\uarr</code>	\uarr	
<code>\ulcorner</code>	\ulcorner	
<code>\underbrace</code>	$\underbrace{x + \cdots + x}_{n \text{ times}}$	<code>\underbrace{x+\cdots+x}_{n\text{ times}}</code>
<code>\underbracket</code>	Not supported	
<code>\undergroup</code>	\undergroup{AB}	<code>\undergroup{AB}</code>
<code>\underleftarrow</code>	\underleftarrow{AB}	<code>\underleftarrow{AB}</code>
<code>\underleftrightarrow</code>	\underleftrightarrow{AB}	<code>\underleftrightarrow{AB}</code>
<code>\underrightarrow</code>	\underrightarrow{AB}	<code>\underrightarrow{AB}</code>
<code>\underline</code>	<u>a long argument</u>	<code>\underline{\text{a long argument}}</code>
<code>\underlinesegment</code>	\underlinesegment{AB}	<code>\underlinesegment{AB}</code>
<code>\underparen</code>	Not supported	See <code>\undergroup</code>

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\underset</code>	$\underset{!}{!}$	<code>\underset{!}{!}=\}</code>	
<code>\unicode</code>	Not supported		
<code>\unlhd</code>	\triangleleft		
<code>\unrhd</code>	\triangleright		
<code>\up</code>	Not supported		
<code>\Uparrow</code>	\Uparrow		
<code>\uparrow</code>	\uparrow		
<code>\Updownarrow</code>	\Updownarrow		
<code>\updownarrow</code>	\updownarrow		
<code>\upharpoonleft</code>	\upharpoonleft		
<code>\upharpoonright</code>	\upharpoonright		
<code>\uplus</code>	\uplus		
<code>\uproot</code>	Not supported		
<code>\upshape</code>	Not supported		
<code>\Upsilon</code>	Υ		
<code>\upsilon</code>	υ		
<code>\upuparrows</code>	\upuparrows		
<code>\urcorner</code>	\urcorner		
<code>\url</code>	<code>https://katex.org/</code>	<code>\url{https://katex.org/}</code> Requires trust option	
<code>\utilde</code>	\underline{AB}	<code>\utilde{AB}</code>	

V

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\v</code>	\check{v}	<code>\text{\v{a}}</code>
<code>\varcoppa</code>	Not supported	

0.12.0

Arama

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\varGamma</code>	Γ		
<code>\varinjlim</code>	Not supported		
<code>\varkappa</code>	\varkappa		
<code>\varLambda</code>	Λ		
<code>\varliminf</code>	Not supported		
<code>\varlimsup</code>	Not supported		
<code>\varnothing</code>	\emptyset		
<code>\varOmega</code>	Ω		
<code>\varPhi</code>	Φ		
<code>\varphi</code>	φ		
<code>\varPi</code>	Π		
<code>\varpi</code>	ϖ		
<code>\varprojlim</code>	Not supported		
<code>\varpropto</code>	\propto		
<code>\varPsi</code>	Ψ		
<code>\varPsi</code>	Ψ		
<code>\varrho</code>	ϱ		
<code>\varSigma</code>	Σ		
<code>\varsigma</code>	ς		
<code>\varstigma</code>	Not supported		
<code>\varsubsetneq</code>	\subsetneq		
<code>\varsubsetneqq</code>	\subsetneqq		
<code>\varsupsetneq</code>	\supsetneq		
<code>\varsupsetneqq</code>	\supsetneqq		
<code>\varTheta</code>	Θ		

0.12.0

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\vartriangleleft</code>	\triangleleft		
<code>\vartriangleright</code>	\triangleright		
<code>\varUpsilon</code>	Υ		
<code>\varXi</code>	Ξ		
<code>\vcentcolon</code>	$:$		
<code>\vcenter</code>	Not supported		
<code>\Vdash</code>	\Vdash		
<code>\vDash</code>	\vDash		
<code>\vdash</code>	\vdash		
<code>\vdots</code>	\vdots		
<code>\vec</code>	\vec{F}	<code>\vec{F}</code>	
<code>\vee</code>	\vee		
<code>\veebar</code>	\veebar		
<code>\verb</code>	<code>\frac a b</code>	<code>\verb!\frac a b!</code>	
<code>\Vert</code>	$\ $		
<code>\vert</code>	$ $		
<code>\vfil</code>	Not supported		
<code>\vfill</code>	Not supported		
<code>\vline</code>	Not supported	Issue #269	
<code>{Vmatrix}</code>	$\left\ \begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix} \right\ $	<pre>\begin{Vmatrix} a & b \\ c & d \end{Vmatrix}</pre>	
<code>{vmatrix}</code>	$\left \begin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix} \right $	<pre>\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}</pre>	

W

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\wedge</code>	\wedge	
<code>\weierp</code>	\wp	
<code>\widecheck</code>	\overcheck{AB}	<code>\widecheck{AB}</code>
<code>\widehat</code>	\widehat{AB}	<code>\widehat{AB}</code>
<code>\wideparen</code>	Not supported	Issue #560
<code>\widetilde</code>	\widetilde{AB}	<code>\widetilde{AB}</code>
<code>\wp</code>	\wp	
<code>\wr</code>	\wr	

X

Symbol/Function	Rendered	Source or Comment
<code>\xcancel</code>	ABC	<code>\xcancel{ABC}</code>
<code>\xdef</code>	a	<code>\def\foo{a}\xdef\bar{\foo}\def\foo{\bar}</code>
<code>\Xi</code>	Ξ	
<code>\xi</code>	ξ	
<code>\xhookleftarrow</code>	\xhookleftarrow{abc}	<code>\xhookleftarrow{abc}</code>
<code>\xhookrightarrow</code>	\xhookrightarrow{abc}	<code>\xhookrightarrow{abc}</code>
<code>\xLeftarrow</code>	\xLeftarrow{abc}	<code>\xLeftarrow{abc}</code>
<code>\xleftarrow</code>	\xleftarrow{abc}	<code>\xleftarrow{abc}</code>
<code>\xleftharpoonupdown</code>	\xleftharpoonupdown{abc}	<code>\xleftharpoonupdown{abc}</code>
<code>\xleftharpoonup</code>	\xleftharpoonup{abc}	<code>\xleftharpoonup{abc}</code>
<code>\xleftrightharpoonup</code>	$\xleftrightharpoonup{abc}$	<code>\xleftrightharpoonup{abc}</code>

Deneyin	Dokümanlar	Kullanıcılar	GitHub
<code>\xleftarrow{abc}</code>	\xleftarrow{abc}	<code>\xleftarrow{abc}</code>	
<code>\xlongequal{abc}</code>	\xlongequal{abc}	<code>\xlongequal{abc}</code>	
<code>\xmapsto{abc}</code>	\xmapsto{abc}	<code>\xmapsto{abc}</code>	
<code>\xrightarrow{abc}</code>	\xrightarrow{abc}	<code>\xrightarrow{abc}</code>	
<code>\xRightarrow{abc}</code>	\xRightarrow{abc}	<code>\xRightarrow{abc}</code>	
<code>\xrightarrowtail{abc}</code>	\xrightarrowtail{abc}	<code>\xrightarrowtail{abc}</code>	
<code>\xrightarrowup{abc}</code>	\xrightarrowup{abc}	<code>\xrightarrowup{abc}</code>	
<code>\xrightarrowdown{abc}</code>	\xrightarrowdown{abc}	<code>\xrightarrowdown{abc}</code>	
<code>\xleftrightarrow{abc}</code>	\xleftrightarrow{abc}	<code>\xleftrightarrow{abc}</code>	
<code>\xleftrightarrowfrom{abc}</code>	$\xleftrightarrowfrom{abc}$	<code>\xleftrightarrowfrom{abc}</code>	
<code>\xleftrightarrowleft{abc}</code>	$\xleftrightarrowleft{abc}$	<code>\xleftrightarrowleft{abc}</code>	
<code>\xleftrightarrowright{abc}</code>	$\xleftrightarrowright{abc}$	<code>\xleftrightarrowright{abc}</code>	

YZ

Sembol / Fonksiyon	Oluşturuldu	Kaynak veya Yorum
<code>\yen</code>	¥	
<code>\Z</code>	ℤ	
<code>\Zeta</code>	Ζ	
<code>\zeta</code>	ζ	

[← DESTEKLENEREK İŞLEMLER](#)
[SİK KARŞILAŞILAN SORUNLAR →](#)
[Dokümanlar](#)
[Kurulum](#)
[Kullanım](#)
[Topluluk](#)
[KaTeX'i kim kullanıyor?](#)
[GitHub Tartışmaları](#)
[Daha](#)
[Katkıda bulunanlar](#)
[★ Star 12,832](#)

0.12.0

Arama

[Deneyin](#)

[Dokümanlar](#)

[Kullanıcılar](#)

[GitHub](#)



Altında Lisanslı MİT Lisans
Copyright © 2020 Khan Academy ve diğer katkıda