

Umsetzungstabelle der Fregeschen definierten Zeichen und Symbolik in moderne Notation ¹

original	modern	DTD-Name	orig_TeX	orig_html	mod_TeX	mod_html	Vorkommen
⊸	⊸	<back-B/>	\backB	Grafik	\gewendet{m}	ɯ	p2083, S. 93
⊸	⊸	<back-2/>	\backtwo	Grafik	\gewendet{h}	ɥ	p2083, S. 93
⊸	⊸	<face-2/>	\facetwo	Grafik	\gewendet{a}	ɐ	p2083, S. 93
⊸	⊸	<face-3/>	\facethree	Grafik	\gewendet{t}	ʇ	p2083, S. 93
⊸	⊸	<back-C/>	\backC	Grafik	\gewendet{k}	ʞ	p2083, S. 93
⊸	⊸	<face-B/>	\faceB	Grafik	\gewendet{w}	ʍ	p2083, S. 93
⊸	⊸	<allclass/>	\allclass	Grafik	\text{\cyr Ya}	Я	p2134, S. 136
⊸	⊸	<turned-B/>	\turnedB	Grafik	\text{\cyr Yu}	Ю	p2134, S. 137

original	modern	DTD-Name	orig_TeX	orig_html	mod_TeX	mod_html	Version
$\vdash \frac{b}{a}$	$a \rightarrow b$	<ifthen>	\BGconditional	Grafik	\to	→	modern
$\vdash a$	$\neg a$	<negation>	\BGnot	Grafik	\neg	¬	modern
$\underbrace{a}_{a=0}$	$\forall a [a=0]$	<allquant>	\BGquant	Grafik	\forall	∀	modern
$\overline{\underbrace{a}_{a=0}}$	$\exists a [\neg a=0]$	<exquant>	\BGnot\BGquant	Grafik	\exists	∃	simplify
$\tilde{a}(a+1)$	ext' $a(a+1)$	<alt-werthverlauf>	\tilde	Grafik	\text{ext'}	ext'	modern
$\dot{a}(a+1)$	ext $a(a+1)$	<werthverlauf>	\lenis	Grafik	\text{ext}	ext	modern
$\dashv a$	$\neg a$	<truth>	\BGcontent	—	\text{---}	—	modern
$\dashv a = b$	$\vdash a = b$	<asserted/>	\BGassert	Grafik/⊦	\vdash	⊦	modern
$\Vdash a = b$	$b := a$	<defined/>	\Vdash	⊩	:=	≔	modern
$\backslash p$	ι	<backslash>	\bf \backslashbackslash	\	\gewendet{\iota}	℩	modern
\smile	\smile	<downbow>	\smallsmile	∪	_smallsmile{}	_{∪}	modern

¹die Befehle gewendet, gekippt etc. entstammen dem package rotating;
für sämtliche Befehlsdefinitionen siehe die Datei frege_operatoren.tex (CVS-Ordner TeX_pdf/Original)

original	modern	DTD-Name	Version
\frown	\wp	<bow>	modern
$p \frown q$	$q \circ p$	<tray>	modern
$\mathbf{I} p$	funk (p)	<i-op>	modern
$\rangle p$	$p : \twoheadrightarrow$	<beak>	modern
$A \frown (B \frown \rangle p)$	$p : A \twoheadrightarrow B$	<bow><beak>	simplest
$\mathbb{J} p$	p^{-1}	<umkehrung>	modern
$\wp u$	anz (u)	<anzahl>	modern
$\mathbf{0}$	anz (0)	<anzahl-0/>	modern
$\mathbf{1}$	anz (1)	<anzahl-1/>	modern
\mathbf{f}	nf	<f-ent/>	modern
$a \frown (b \frown \mathbf{f})$	nf (b, a)	<bow><f-ent>	simplify
$\frown p$	\langle_p	<lineaccent>	modern
$a \frown (b \frown \frown p)$	$a \langle_p b$	<bow>,<lineaccent>	simplify
$\frown \mathbf{f}$	\langle	<lineaccent>,<f-ent/>	simplify
$\frown p$	\leq_p	<bowaccent>	modern
$a \frown (b \frown \frown p)$	$a \leq_p b$	<bow>,<bowaccent>	simplify
$\frown \mathbf{f}$	\leq	<bowaccent>,<f-ent/>	simplify
∞	∞	<endlos/>	modern

original	modern	DTD-Name	Version
$u \frown q$	$q \uparrow^u$	<lineupbow>	modern
$o; a$	(o, a)	<semicolon>	modern
$p \frown q$	$p \otimes q$	<linedownbow>	modern
$A \frown t$	$A \frown t$	<crooked7>	modern
$A \Delta q$	zw_A^q	<ulambda>	modern
$D \frown (A \Delta q)$	$zw_A^q(D)$	<bow>,<ulambda>	simplify
$\dot{\wp}$	$\dot{\wp}$	<schwalenis/>	modern
$\dot{\wp}$	$\dot{\wp}$	<revclenis/>	modern
$q \frown p$	$q \cup p$	<upbowline>	modern
$*$	$*$	<star>	modern
δ	δ	<moeter>	modern
$\mathfrak{J} s$	posval (s)	<posalclass>	modern
\mathfrak{F}	\mathfrak{F}	<turned-F/>	modern
$E\wp$	$grenz_E^p$	<crossed-l>	modern
$D \frown (E\wp)$	$grenz_E^p(D)$	<bow>,<crossed-l>	simplify
$\wp s$	pos (s)	<posclass>	modern
$s \wp p$	$arch_s^p$	<skriptJ>	modern
$a \frown (q \frown (s \wp p))$	$arch_s^p(a, q)$	<bow>,<skriptJ>	simplify

	original	modern	DTD-Name	Version
NEU!!!!	$a \frown (b \frown (u \frown \frown q))$	$a \langle_q \uparrow^u b$	<bow>,<lineupbow>,<lineaccent>	simplify
	$a \frown (b \frown (u \frown \frown q))$	$a \leq_q \uparrow^u b$	<bow>,<lineupbow>,<bowaccent>	simplify
	$a \frown (b \frown (u \frown q))$	$a q \uparrow^u b$	<bow>,<lineupbow>	simplify

DTD-Name	orig_TeX	orig_html	mod_TeX	mod_html
<bow>	\smallfrown	◠	\gewendet{e}	ǝ
<tray>	\tray	Grafik	\circ	∘
<i-op>	\text{I}	I	\text{funk}	I
<beak>	\rangle	〉	:\twoheadrightarrow	:\↠
<umkehrung>	\umkehrung	Grafik	p^{-1}	p⁻¹
<anzahl>	\anzahl	Grafik	\text{anz}	anz
<anzahl-0/>	\anzahlnull	Grafik	\text{anz}(0)	anz(0)
<anzahl-1/>	\anzahleins	Grafik	\text{anz}(1)	anz(1)
<f-ent/>	\text{\bf{f}}	f	\text{nf}	nf
<lineaccent>	\lineaccent	Grafik	<_ {p}	<_p
<bowaccent>	\bowaccent	Grafik	\leq_{p}	≤_p
<endlos/>	\noend	Grafik	\infty	∞
<lineupbow>	u\lineupbow{ }q	Grafik	q\mid{ }^u	q|^u
<semicolon>	o;a	o;a	(o,a)	(o,a)
<linedownbow>	p\linedownbow{ }q	Grafik	p\otimes{ }q	p⊗q
<crooked7>	A\crookedseven{ }t	Grafik	A\angle{ }t	A∠t
<ulambda>	A\ulambda{ }q	Grafik	\text{zw}^q_A	zw^q_A
<schwalenis/>	\schwalenis	Grafik	\schwalenis	ǝʾ
<revclenis/>	\revclenis	Grafik	\revclenis	ɔʾ
<upbowline>	q\upbowline{ }p	Grafik	q\cup{ }p	q∪p
<star>	\starop	∗	\starop	∗
<moeter>	\moeter	ð	\moeter	ð
<posalclass>	\posalclass{ }s	Grafik	\text{posval}(s)	posval(s)
<turned-F/>	\turnedF	Ⅎ	\turnedF	Ⅎ
<crossed-l>	E\text{\l}p	ł	\text{grenz}^p_E	grenz^p_E
<posclass>	\posclass{ }s	Grafik	\text{pos}(s)	pos(s)
<skriptJ>	s\skriptJ{ }p	Grafik	\text{arch}^p_s	arch^p_s