

Sonderzeichen für Reibung, Wallis, Mariotte etc.

Die Befehlform \XXX erzeugt nicht-gesenkte Plus-Minus-Zeichen.

Die Befehlform \pXXX erzeugt gesenkte Plus-Minus-Zeichen.

\pm	\mp	Bedeutung: (+-)	Befehl: \PsMs bzw. \pPsMs	
\pm	\pm	Bedeutung: (-+)	Befehl: \MsPs bzw. \pMsPs	5
\mp	\mp	Bedeutung: +(++)	Befehl: \PsPsMs bzw. \pPsPsMs	
$\pm\pm$	$\pm\pm$	Bedeutung: +(--)	Befehl: \PsMsPs bzw. \pPsMsPs	
$\mp\mp$	$\mp\mp$	Bedeutung: -(+-)	Befehl: \MsPsMs bzw. \pMsPsMs	
$\pm\mp$	$\pm\mp$	Bedeutung: -(--)	Befehl: \MsMsPs bzw. \pMsMsPs	
$\mp\pm$	$\mp\pm$	Bedeutung: (-(++))	Befehl: \MsPsPs bzw. \pMsPsPs	10
$\mp\mp$	$\pm\pm$	Bedeutung: (-(+--))	Befehl: \pmD bzw. \ppmD	
$\mp\mp$	$\mp\mp$	Bedeutung: (+(+-))	Befehl: \pmE bzw. \ppmE	
$\mp\pm$	$\pm\pm$	Bedeutung: +(++)	Befehl: \pmG bzw. \ppmG	
$\mp\pm$	$\pm\pm$	Bedeutung: +(--)	Befehl: \pmH bzw. \ppmH	
$\pm\pm$	$\pm\pm$	Bedeutung: (++)	Befehl: \leibdashv bzw. \pleibdashv	15
\pm	\pm	Bedeutung: (-+)	Befehl: \leibvdash bzw. \pleibvdash	
Γ	Γ	Bedeutung: (größer als)	Befehl: \ggroesser bzw. \groesser	
Γ	Γ	Bedeutung: (kleiner als)	Befehl: \kkleiner bzw. \kleiner	