



Tastaturkürzel für den Formelrechner

Tastaturkürzel	Bedeutung	Beispiel
[Enter]	Ausführen einer Operation, Bestätigen einer Eingabe bei den Annahmen	Nach dem Einfügen des Befehls \diamond Berechnen wird mit [Enter] dieser Befehl ausgeführt.
[Leertaste]	Markieren des nächstgrößeren (umgebenden) Teilausdruckes	In der Gleichung $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ sei der Ausdruck nach dem Gleichheitszeichen markiert. Mithilfe der Leertaste kann nun der ganze Ausdruck markiert werden: $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
[Umsch.] + [Leertaste]	Markieren des jeweils ersten enthaltenen Teilausdruckes	In der Gleichung $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ sei der Ausdruck nach dem Gleichheitszeichen markiert. Mithilfe der Umschalt- und Leertaste wird der in der markierten Summe erste enthaltene Teilausdruck markiert: $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ Durch wiederholte Anwendung dieser Tastenkombination wird wieder der im markierten Teilausdruck enthaltene erste Ausdruck markiert: $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
[Strg] + [A]	Markieren des gesamten Rechenblattes	
[Strg] + [Z] oder [Alt] + [Rücktaste]	Rückgängigmachen der letzten Eingabe (schrittweise können mehrere Eingaben rückgängig gemacht werden)	
[Strg] + [Y] oder [Alt] + [Enter]	Wiederholen der letzten rückgängig gemachten Eingabe (schrittweise können alle rückgängig gemachten Eingaben wiederholt werden)	



Tastaturkürzel	Bedeutung	Beispiel
[Entf]	Löschen einer markierten Auswahl	
[Strg] + [N]	Ändern des Vorzeichens eines markierten Zeichens bzw. eines markierten Ausdruckes	Aus $a \cdot b$ soll $-a \cdot b$ gemacht werden. Markieren von $a \cdot b$ und Anwenden der Tastenkombination ändert das Vorzeichen des Produktes.
[+]	Addition	$a + b$
[-]	Subtraktion	$a - b$
[*]	Multiplikation	$a \cdot b$
[/]	Division	a / b
[^] [=]	Exponentiation	a^b soll eingegeben werden. Reihenfolge der Eingabe: [a][^][b]
[<]	Gleichung	$a = b$
[>]	Ungleichung: „kleiner als“	$a < b$
[()]	Ungleichung: „größer als“	$a > b$
	Öffnen einer neuen Klammer mit einem Platzhalter für Zeichen oder Ausdrücke	Es soll $a \cdot (b + c)$ eingegeben werden. Dann gibt man ein: [a][*][([Es öffnet sich eine Klammer. Für den darin befindlichen Platzhalter gibt man nun [b][+][c] ein.
[)]	„Einklammern“ eines markierten Zeichens bzw. Ausdruckes	Es soll $(b + c) \cdot a$ eingegeben werden. Dann gibt man ein: [b][+][c] Nach Markieren dieser Summe kann diese mit [)] eingeklammert werden.