Beschreibung einiger mintmod-Makros

(TS, 2. Februar 2016)

Textsymbole

```
\Mdq ["]: Gedankenstrich
\Mdq ["]: Doppel-Anführungszeichen (Standard-Symbol)
\MChem{Al_20_3} [Al_2O_3]: chemische Summenformeln
```

Mathematische Konstanten und Symbole

```
\MGGT [ggT]: größter gemeinsamer Teiler
\MInch ["]: Inch/Zoll-Symbol
\Mmeasuredangle [∡]: Winkel-Symbol
\MIU [i]: imaginäre Einheit
\MEU [e]: Eulersche Zahl
\MD [d]: Differential-Symbol
\MDwSp [d]: Differential-Symbol mit vorangestelltem kleinem Leerraum \MDSpace
a\MThinspace b [ab]: kleiner Abstand zwischen Symbolen
a\MTSP b [ab]: Abstand zum Auffüllen von Tabellenbreiten, der nur im HTML wirkt
\MSetminus [\]: Ohne-Symbol für Mengen
\MNEquiv [≢]: Nicht-Äquivalenz/Kongruenz-Symbol
\MNSubseteq [♥]: Nicht-Teilmengen-Symbol für Mengen
\MEmptyset [∅]: leere Menge
\MVDots [:]: vertikale Punkte
\MHDots [...]: horizontale Punkte
\Mddag [‡]: Doppelkreuz-Symbol
\Mcomplement_X(A) [C_X(A)]: Mengen-Komplement
\MWW [WW]: logischer Wahrheitswert
\Mid [id]: identische Abbildung
```

```
\MRe [Re]: Realteil
\MIm [Im]: Imaginärteil
\Mmod [ mod ]: Modulo-Symbol
\MFeinheit [feinh]: Feinheit einer Partition
\Mmapsto \longrightarrow: Zuordnungs-Pfeil
\Mvarepsilon [\varepsilon]: kleines Epsilon (Variante)
\Mepsilon [\epsilon]: kleines Epsilon
\Mvarkappa [≈]: kleines Kappa (Variante)
\Mkappa [\kappa]: kleines Kappa
\Mvarphi [\varphi]: kleines Phi (Variante)
\Mphi [\phi]: kleines Phi
MEumu [µ]: kleines gerades Mü (Mikro-Einheitenvorsatz)
\MOhm [\Omega]: gerades Omega (Ohm-Symbol)
\N [N]: Mengen-Symbol natürliche Zahlen
\Z [Z]: Mengen-Symbol ganze Zahlen
\mathbb{Q}[\mathbb{Q}]: Mengen-Symbol rationale Zahlen
\mathbb{R}: Mengen-Symbol reelle Zahlen
\C [\mathbb{C}]: Mengen-Symbol komplexe Zahlen
\No [N_0]: Mengen-Symbol natürliche Zahlen mit 0
```

Mathematische Funktionen und Operationen

```
\MBinom{n}{k} [\binom{n}{k}]: Binomialkoeffizient \MRelates [\binomials ]: Entspricht-Symbol \Mtfrac{a}{b} [\binomials ]: Bruch im Text-Stil \Mdfrac{a}{b} [\binomials ]: Bruch im Anzeige-Stil \MVec{a} [\binomials ]: Vektor: Symbol mit Pfeil \MVector{a} [\binomials a]: Vektor: Symbol in runden Klammern \MDVec{a} [\binomials a]: Vektor: Symbol mit größerem Pfeil
```

```
\MMathSet{A} [A]: Buchstabe als Standard-Menge
\MDB [||]: Doppelstrich (Betrag, Norm)
\MSpan{A} [\langle A \rangle]: Aufspann
\MT [т]: kleines "T" für das Transponieren
\MTranspose{A} [A^T]: transponierte Matrix
\verb|\Msubstack{A\B\C}|[^A_B]: in Index-Gr\"{o}6e untereinander gesetzte Ausdr\"{u}cke
 \begin{tabular}{ll} $$ \int_{\mathbb{R}^{\zeta}}{\mathbb{Z}_{\mathbb{R}^{\zeta}}} & \mathbb{E}_{z} & \mathbb{R}_{z} \\ \hline $z \mapsto \mathbb{R}_{z} \\ \hline $z
\MZahl{3}{1415} [3,1415]: Zahl-Eingabe (mit voreingestelltem Dezimaltrennzeichen)
\MZahl[.]{3}{1415} [3.1415]: Zahl-Eingabe (mit explizit angegebenem Dezimaltrennzeichen)
10\MEinheit{m}/\MEinheit[]{s}^2 [10 m/s<sup>2</sup>]: Einheiten-Eingabe mit Standard-Abstand und ohne
zusätzlichem Abstand
2\MExponent{3} [2 \times 10^3]: Exponent-Eingabe für Zahlen in wissenschaftlicher Notation
 [0\MIntvlSep 1] [[0; 1]]: Intervall-Separator
\MoIl 0\MIntvlSep 1\MoIr, \MoIl[\big] 0\MIntvlSep 1\MoIr[\big] []0;1[,]0;1[]: offene Inter-
vallgrenzen
\MoII[\left] 10^1\MIntvlSep 10^2\MoIr[\right] [] 10<sup>1</sup>; 10<sup>2</sup>[]: offene Intervallgrenzen mit dyna-
mischer Größe
\{1\MElSetSep 2\MElSetSep 3\} [\{1;2;3\}]: Element-Separator in Mengen mit Aufzählungen
\{x\in\mathbb{R} : x\geq 1\}: Bedingungs-Separator in Mengen
Punkt
\MPointTwoAS{\frac{1}{2}}}{\frac{2}{3}} \left[\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right)\right]: Eingabe 2D-Punkt mit automatischen Klam-
mergrößen
\label{lem:mpointThree} $$ \Big_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac{1}{2}}_{\frac
Eingabe 3D-Punkt
Klammergrößen
Leerräume und Interpunktion in herausgestellten Formeln
```

A\MDFPSpace,\MDFPaSpace B [A, B]: horizontaler Platz vor und nach der Interpunktion A\MDFPeriod [A]: Satzende-Interpunktion