

Die Schrift “topsetMathExpert41”

Die Spezialschrift “topsetMathExpert41” wurde geschaffen, um mit InCopy/InDesign und InMath Vektorpfeile, liegende Klammern und Doppelpfeile über Buchstaben “schön” darstellen zu können. Dabei werden diese Elemente aus mehreren Einzelteilen zusammengesetzt, damit sich die Form nicht unerwünscht verzerrt.

Die Schrift liegt im OpenType-Format vor und entspricht dem Unicode-Standard.

Die Nutzung der Schrift erfolgt zu den beiliegenden Lizenzbedingungen.

© Rudi Warttmann. All rights reserved.

Stand: 03. April 2007.

1. Zusammengesetzte Pfeile

Aus AB und den mitgelieferten InMath-Formaten lassen sich mit einem Klick erzeugen:

\overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB}

\overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB} \overrightarrow{AB} \overleftarrow{AB} \overleftrightarrow{AB}

Natürlich können die Pfeilspitzen wie gewohnt über die InMath-Formatoptionen bearbeitet werden.

2. Liegende Klammern

Diese Klammern sind jeweils aus fünf Elementen zusammengesetzt:

⋈⋈⋈⋈⋈ ergibt ohne die Leerräume dazwischen: $\underbrace{\hspace{10em}}$ und dann $\overbrace{\hspace{10em}}$

⋈⋈⋈⋈⋈ ergibt ohne die Leerräume dazwischen: $\underbrace{\hspace{10em}}$ und dann $\overbrace{\hspace{10em}}$