

<h2>Test: Exponenten und Matrizen mit KaTeX</h2>

<p>Exponenten: (x^2) , $(e^{i\pi})$, (2^n) </p>

<p>Matrix 2×2: $(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix})$ </p>

<p>Matrix 3×3: $(\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix})$ </p>

<p>Überstrich: (\overline{A}) , (\overline{xyz}) </p>

<p>Summe: $(\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2})$ </p>

<p>Block-Formel:</p>

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$