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

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

Matrix 2×2: \(\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}\)

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

Überstrich: (A) , $(\operatorname{ayz})Summe: <math>(\operatorname{ayz})$ /

Block-Formel:

 $[\int_{0}^{\inf y} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}]$