

<h2>Test: Exponenten und Matrizen mit Playwright</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:  $\overline{A}$ ,  $x\overline{y}z$ </p>

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

<p>Block-Formel:</p>

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