**LaTeX → MathML → OMML → DOCX 转换示例**

这个文档展示了如何使用 KaTeX 和 mathml2omml 库将 LaTeX 公式转换为 Word 文档中的数学公式。

**爱因斯坦质能方程 (行内):**

LaTeX: E = mc^2

──────────────────────────────────────────────────

**分数公式 (块级):**

LaTeX: \frac{a}{b} = \frac{c}{d}

──────────────────────────────────────────────────

**求和公式 (块级):**

LaTeX: \sum\_{i=1}^{n} x\_i

──────────────────────────────────────────────────

**积分公式 (块级):**

LaTeX: \int\_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}

──────────────────────────────────────────────────

**希腊字母 (行内):**

LaTeX: \alpha + \beta = \gamma

──────────────────────────────────────────────────

**矩阵 (块级):**

LaTeX: \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}

──────────────────────────────────────────────────