$$M = \frac{1}{3} \frac{1}{4}$$

$$M = \frac{1}{3} \frac{1}{4}$$

$$K = \frac{1}{3} \frac{1}{1} \frac{1}{6}$$

$$M < K = \frac{1}{3} 0$$

$$M < K = \frac{1}{3} 0$$

$$\begin{bmatrix}
12,3,4 & 14,2,3\\
13,2,4 & 1,24,3\\
1,23,4 & 1,2,34
\end{bmatrix}$$

$$J(m_1, K^{-1}) = J(m_1, K^{-1}) + K \cdot J(m_1, K)$$

$$J(m_1, K^{-1}) + K \cdot J(m_1, K)$$

$$J(m_1, K^{-1}) + K \cdot J(m_1, K)$$

$$J(m_1, K) = J(m_1, K^{-1}) + K \cdot J(m_1, K)$$

$$J(m_1, K) = J(m_1, K^{-1}) + K \cdot J(m_1, K)$$

$$J(m_1, K) = J(m_1, K^{-1}) + J(m_1, K)$$

$$J(m_1, K) = J(m_1, K)$$