

$$(M(\psi)_A)^{-1} = \begin{bmatrix} 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 4,5 & 0,5 & -0,5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = M(\xi)_A$$

Ergebnis

Wird vom 1. V → V: 1/2

W → V: 1/2

Wird vom 1. V → V: 1/2

Wird vom 1. V → V: 1/2

Ergebnis

Wird vom 1. V → V: 1/2

Wird vom 1. V → V: 1/2

Wird vom 1. V → V: 1/2

Wird vom 1. V → V: 1/2

Wird vom 1. V → V: 1/2

Wird vom 1. V → V: 1/2

Ergebnis

Wird vom 1. V → V: 1/2

Wird vom 1. V → V: 1/2