

Merkregel $M_C^B(\Phi)$

Indizes, die auf der rechten Seite **oben und unten** vorkommen, müssen auf der linken Seite verschwinden:

$$\Theta_C(\Phi(x)) = M_C^B(\Phi) \cdot \Theta_B(x)$$

$$M_{B_1}^{B_3}(\Phi \circ \Psi) = M_{B_1}^{B_2}(\Phi) \cdot M_{B_2}^{B_3}(\Psi)$$

$$E_n = M_B^C(\Phi^{-1}) \cdot M_C^B(\Phi)$$