

Zusammenhänge zwischen μ und KDNF und KKNF

1.) $\overline{m_c} = M_c$, $m_c = \overline{M_c}$

$$m_1 = \overline{x_2 x_1 x_0}$$

↓

morphism

↓

$$= \overline{x_2 x_1 x_0} = x_2 + x_1 + \overline{x_0}$$

$$x_0 m_0 + x_1 m_1 \dots$$

$$m_0 + m_1 + m_2$$

$$1_0 (x_2 + x_1 + \overline{x_0})$$