

DNF

$$Y = f(x) = \overline{x_1} \overline{x_0} + \overline{x_2} x_1 + x_2 x_1 x_0 = (x_1 + \overline{x_0}) (\overline{x_2} + \overline{x_1} + x_0)$$

KNF

KDNF

Miniterme m_E

$$m_7 = x_2 x_1 x_0$$

minimierte

DNF

minimale DNF

PDK

kanonische

in jedem Term

alle Eingangs-

variablen

Minimierung

KKNF

Maxterme M_E

$$M_3 = \overline{x_2} + \overline{x_1} + x_0$$

minimierte KNF

minimale KNF

PKK