

$$y = d \quad (6.59-1)$$

$$y = cx + d \quad (6.59-2)$$

$$y = bx^2 + cx + d \quad (6.59-3)$$

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d \quad (6.59-4)$$

Eine Referenz zu Gl. 6.59-2 auf S. 6.