$$y = d$$

$$y = cx + d$$

$$y = bx^{2} + cx + d$$

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

Eine Referenz zu Gl. 6.59-2 auf S. 1.