

LÖSUNG ZU 260:

Da z.B. beim Ableiten einer Funktion f mit $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ das letzte Glied wegfällt, gibt es unendlich viele Polynomfunktionen zu einer Ableitungsfunktion.

