

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

**7.13** Es sei  $f(x)$   $n$ -mal differenzierbar und  $g(x) = x \cdot f(x)$ . 12/7/13/1  
Zeigen Sie, daß  $g^{(n)}(x) = n \cdot f^{(n-1)}(x) + x \cdot f^{(n)}(x)$ .

**Lösung zu Aufgabe 7.13** Den Beweis führt man sehr leicht induktiv über  $n$ . 12/7/13/3

Sei  $n = 1$ ; dann ist  $g'(x) = f(x) + x f'(x)$ .

Für  $n$  gelte die Behauptung bereits. Dann ist :

$$\begin{aligned} g^{(n+1)}(x) &= [g^{(n)}]'(x) = n \cdot [f^{(n-1)}]'(x) + f^{(n)}(x) + x \cdot [f^{(n)}]'(x) \\ &= (n+1) \cdot f^{(n)}(x) + x \cdot f^{(n+1)}(x). \end{aligned}$$