Lösungen zu: Übungsaufgaben zu Ableitungsregeln, AB2

Lösungen zu: Aufgaben zu Ableitungsregeln

Bilden sie die 1. und 2. Ableitung der Funktionen.

i) f'(x) = 2x, f''(x) = 2

a)
$$f'(x) = 4x^3$$
, $f''(x) = 12x^2$ b) $f'(x) = 4x$, $f''(x) = 4$
c) $f'(x) = 5x^4$, $f''(x) = 20x^3$ d) $f'(x) = 9x^2 + 4x$, $f''(x) = 18x + 4$
e) $f'(x) = 2x + 1$, $f''(x) = 2$ f) $f'(x) = 40x$, $f''(x) = 40$
g) $f'(x) = 2$, $f''(x) = 0$ h) $f'(x) = 1x + 2$, $f''(x) = 1$