

Aufgabenblatt Ableitungen
zur Produkt- und Quotientenregel

Level 1 – Grundlagen – Blatt 1

Dokument mit 20 Aufgaben

Aufgabe A1

Bilde die Ableitungen mit Hilfe der Produktregel und vereinfache so weit wie möglich.



$f_1(x) = x^2 \cdot (x - 1)$	$f'_1(x) =$
$f_2(x) = x \cdot (x - 1)^2$	$f'_2(x) =$
$f_3(x) = (2x^2 - 5x) \cdot (x - 6)$	$f'_3(x) =$
$f_4(x) = (x^2 - 2x) \cdot (x^2 + 2x + 1)$	$f'_4(x) =$
$f_5(x) = (2 - x) \cdot (x^2 - 1)$	$f'_5(x) =$
$f_6(t) = \left(\frac{1}{2}t^2 + 3\right) \cdot (t - 1)$	$f'_6(t) =$
$f_7(t) = t^2 \cdot \sin(t)$	$f'_7(t) =$

Aufgabe A2

Bilde die Ableitungen mit Hilfe der Produktregel und vereinfache so weit wie möglich.

$f_1(x) = (4x - 3)(3x - 2)$	$f'_1(x) =$
$f_2(x) = (3 - 4x)(6 - 5x)$	$f'_2(x) =$
$f_3(x) = (3x^2 - 2)(x^3 - 1)$	$f'_3(x) =$
$f_4(x) = (-4x^2 + 3)(x^2 + 5)$	$f'_4(x) =$
$f_5(x) = 3x^2 \cdot (2 - x^2)$	$f'_5(x) =$
$f_6(t) = (t + 2t^2) \cdot t^2$	$f'_6(t) =$
$f_7(t) = (1 - t^2)(2t + 3t^2 - 5)$	$f'_7(t) =$

Aufgabe A3

Drei der sechs Ableitungen wurden falsch abgeleitet. Suche den Fehler und korrigiere.

$f_1(x) = (12x - 5)(1 - 3x^2)$	$f'_1(x) = (12x - 5)(-6x) + 12 \cdot (1 - 3x^2)$
$f_2(x) = (2x + 1)(3x + 1)$	$f'_2(x) = 2 \cdot 3 + (2x + 1) \cdot 3$
$f_3(x) = x^4 \cdot (3x + 10)$	$f'_3(x) = 4x^3 \cdot 3$
$f_4(x) = 0,5x^5 \cdot (2 - 4x^3)$	$f'_4(x) = 2,5x^4 \cdot (2 - 4x^3) - 6x^7$
$f_5(x) = 4x^2 \cdot (12 + x^2)$	$f'_5(x) = 4x(12 + x^2) + 4x^4$
$f_6(t) = (5x^3 - 2x) \cdot x$	$f'_6(t) = (5x^3 - 2x) + x \cdot (15x^2 - 2)$