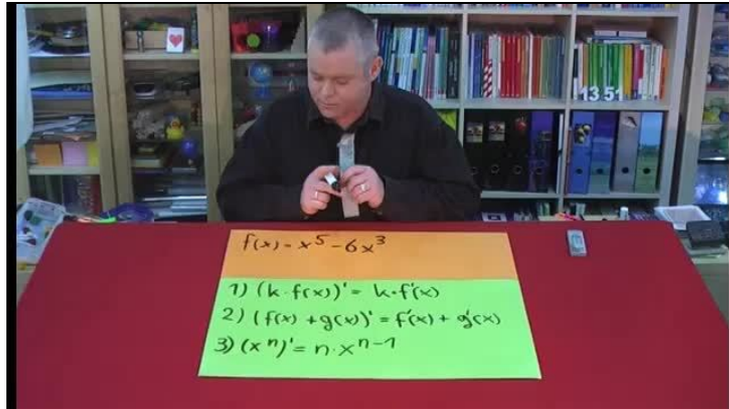




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Ableitungen – Beispiele (5)



- 1) **Nenne die richtigen Formeln für die Faktor-, Summen- und Potenzregel.**
- 2) **Schildere, wie die Funktion abgeleitet werden kann.**
- 3) **Bestimme die erste Ableitung der Funktion.**
- 4) **Erkläre, welche Ableitungsregel verwendet wird.**
- 5) **Leite die Funktion einmal ab.**
- 6) **Entscheide, welchen Wert der Parameter a haben muss, damit die Ableitung an der Stelle $x = -1$ gerade 4 ist.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Nenne die richtigen Formeln für die Faktor-, Summen- und Potenzregel.

Wähle die korrekten Regeln aus.

- $(k \cdot f(x))' = k \cdot f'(x)$ **A**
- $(k \cdot f(x))' = f'(x)$ **B**
- $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g(x)$ **C**
- $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$ **D**
- $(x^n)' = n \cdot x^{n+1}$ **E**
- $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$ **F**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die richtigen Formeln für die Faktor-, Summen- und Potenzregel.

1. Tipp

Die Ableitung von x^7 ist zum Beispiel $7x^6$.

2. Tipp

Bei der Funktion $f(x) = 2x^3 - 4x$ musst du jede der Ableitungsregeln verwenden:

$$f'(x) = 2 \cdot 3 \cdot x^{3-1} - 4 = 6x^2 - 4.$$



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die richtigen Formeln für die Faktor-, Summen- und Potenzregel.

Lösungsschlüssel: A, D, F

Um Funktionen abzuleiten, muss man einige Ableitungsregeln kennen:

Die Faktorregel: Diese besagt, dass man das Vielfache einer Funktion ableitet, indem man die Funktion ableitet und mit dem entsprechenden Faktor multipliziert.

$$(k \cdot f(x))' = k \cdot f'(x)$$

Die Summenregel: Diese besagt, dass die Ableitung der Summe zweier Funktionen die Summe der Ableitungen der einzelnen Funktionen ist.

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$$

Übrigens: Diese Regel kann man so auch mit dem Minuszeichen formulieren.

Die Potenzregel: Diese beschreibt, wie man eine Potenz in x ableitet.

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$