Übungsaufgaben zu Ableitungsregel, AB1

Ableitungsregel: Konstantenregel

Die Ableitung einer Konstanten ist immer Null, da sie irrelevant für die Steigung der Funktion ist und nur wichtig, wenn es um den Entgültigen y-Wert geht.

Somit ist f'(x) = 0 die 1. Ableitung von f(x) = 5, da jede Konstante null wird. Dies gilt für jede Konstante C wo $C \in \mathbb{R}$, also wo C eine reelle Zahl ist.

Ableitungsregel: Ableitung von x

Die Ableitung von x is 1. Dies lässt sich so begründen, dass f(x) =x = 1x eine Lineare Funktion mit der Steigung m = 1 ist, was dazu führt, dass die Steigung dieser Funktion 1 ist und somit auch x in der Ableitungsfunktion mit 1 dargestellt werden muss.

Aufgaben zu Ableitungsregeln

Bilden sie die 1. Ableitung der Funktionen. Setzt Wissen zur Ableitung von Konstanten und von x voraus.

a)
$$f(x) = 5$$
 b) $f(x) = x$ c) $f(x) = 2x + 4$

a)
$$f(x) = 5$$
 b) $f(x) = x$ c) $f(x) = 2x + 4$ d) $f(x) = 3x + 0$ e) $f(x) = 1x + 5$ f) $f(x) = 20x + 100$

g)
$$f(x) = 2 * 2x + 2$$
 h) $f(x) = 0.5x + 0$ i) $f(x) = 0x + 5$