## Mittelwertsatz der Differentialrechnung

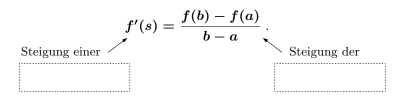


Wir sehen uns die Steigung einer differenzierbaren Funktion f im Intervall [a; b] an.

Stelle mithilfe von f, a und b eine Formel für die Steigung der Gerade durch die Punkte  $A = (a \mid f(a))$  und  $B = (b \mid f(b))$  auf:

Steigung der Sekante =

Der Mittelwertsatz der Differentialrechnung garantiert (mindestens) eine Stelle s im Intervall [a; b] so, dass gilt:

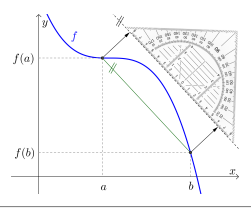


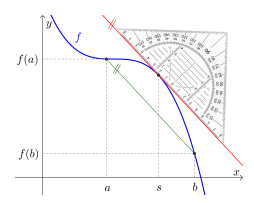
A s b

Die Änderungsrate von f in [a;b] ist also gleich groß wie

die Änderungsrate von f an einer Stelle s in [a;b].

Wir können eine solche Stelle s auch grafisch ermitteln, indem wir die Sekante parallel verschieben:



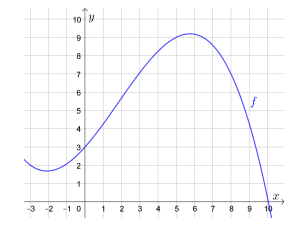


Kubische Funktion



Der Graph der kubischen Funktion f mit  $f(x) = -\frac{7}{225} \cdot x^3 + \frac{77}{450} \cdot x^2 + \frac{101}{90} \cdot x + 3$  ist dargestellt.

- 1) Zeichne rechts die Sekante durch die Punkte  $A = (0 \mid f(0))$  und  $B = (8 \mid f(8))$  ein.
- 2) Berechne jene Stelle s im Intervall [0; 8], an der die Tangente die gleiche Steigung wie die Sekante hat. Zeichne rechts diese Tangente ein.

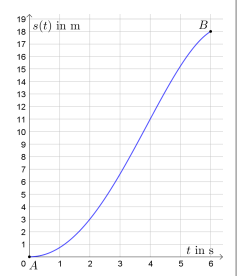


## Geschwindigkeiten



Der Graph einer Weg-Zeit-Funktion s ist im Zeitintervall [0;6] dargestellt.

Zeichne rechts die Sekante durch die Punkte A und B ein. Ermittle ihre Steigung und interpretiere den Wert der Steigung.



Der Mittelwertsatz garantiert mindestens einen Zeitpunkt, an dem die gleich groß ist

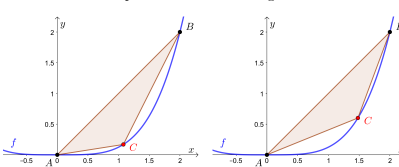
wie die mittlere Geschwindigkeit im Zeitintervall [0;6].

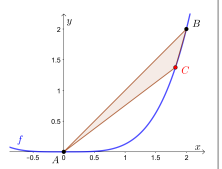
Zu welchem Zeitpunkt passiert das rechts oben zum ersten Mal? Zeichne eine zugehörige Tangente ein.

## Optimierungsaufgabe



Am Graphen der Funktion  $f(x) = \frac{1}{8} \cdot x^4$  fixieren wir die Punkte  $A = (0 \mid \boxed{\boxed{}})$  und  $B = (2 \mid \boxed{\boxed{}})$ . Der Punkt C ist am Graphen dazwischen beweglich. Wir zeichnen das Dreieck ABC ein:





Der Flächeninhalt des Dreiecks soll so groß wie möglich werden.

1) Berechne die Länge c der Seite AB.

2) Der Flächeninhalt  $\frac{c \cdot h}{2}$  soll so groß wie möglich werden. Ermittle rechts grafisch jenen Punkt C, für den die Höhe h so groß wie möglich ist. Zeichne das optimale Dreieck ein.

**3)** Berechne die Koordinaten von C.

