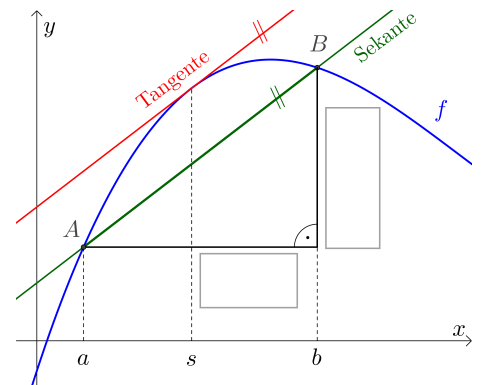




Wir sehen uns die Steigung einer differenzierbaren Funktion  $f$  im Intervall  $[a; b]$  an.

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

Steigung der Sekante =  $\frac{\hspace{2cm}}{\hspace{2cm}}$



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

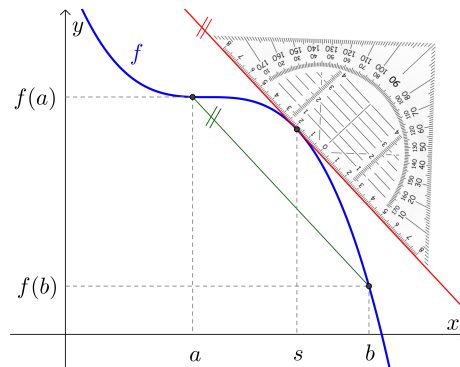
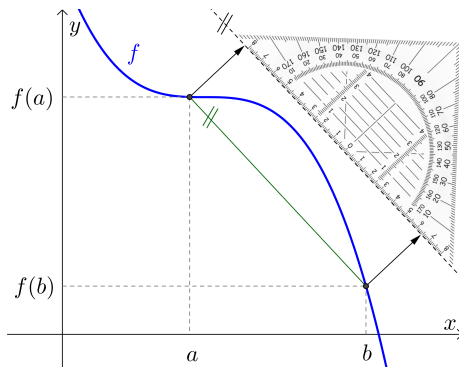
$$f'(s) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Steigung einer  $\swarrow$   $\nwarrow$  Steigung der

$\swarrow$   $\nwarrow$

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:

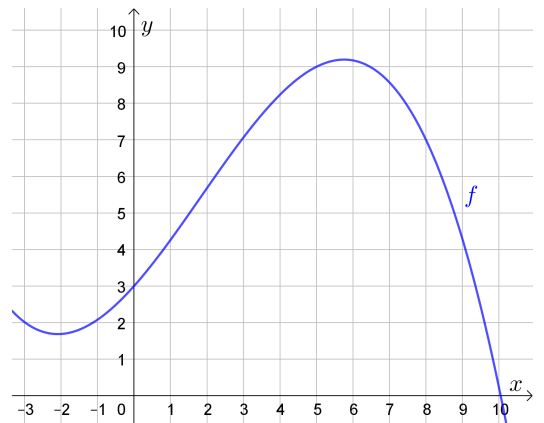


**Kubische Funktion**



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.

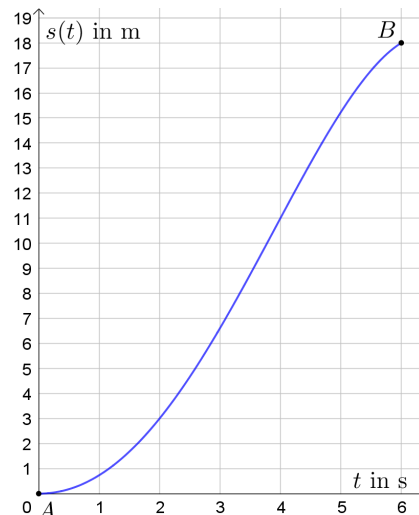
- 1) Zeichne rechts die Sekante durch die Punkte  $A = (0 | f(0))$  und  $B = (8 | f(8))$  ein.
- 2) Berechne jene Stelle  $s$  im Intervall  $[0; 8]$ , an der die Tangente die gleiche Steigung wie die Sekante hat. Zeichne rechts diese Tangente ein.





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.



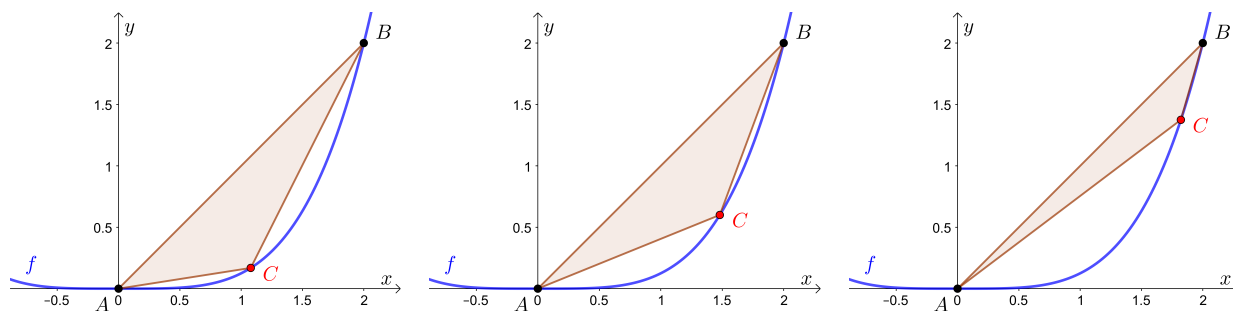
Der Mittelwertsatz garantiert mindestens einen Zeitpunkt, an dem die \_\_\_\_\_ gleich groß ist wie die mittlere Geschwindigkeit im Zeitintervall  $[0; 6]$ .

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  $A = (0 | \quad)$  und  $B = (2 | \quad)$ . 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  $C$ .

