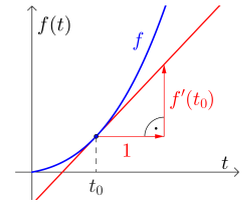


Momentane Änderungsrate 

Rechts ist die **Tangente** an den Graphen einer Funktion f an der Stelle t_0 eingezeichnet.
 Erinnere dich, dass der **Differentialquotient**

$$f'(t_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + h) - f(t_0)}{h}$$



die **lokale Änderungsrate** – also die Steigung von f an der Stelle t_0 – misst.

Wenn t_0 ein Zeitpunkt ist, nennen wir die lokale Änderungsrate auch **momentane Änderungsrate**.

Konstante Geschwindigkeit 

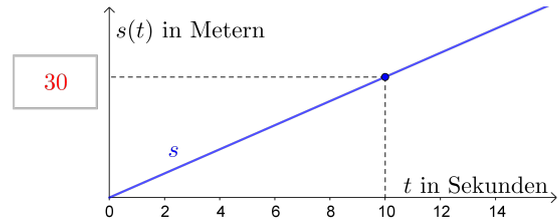
Wenn du mit der **konstanten** Geschwindigkeit $v = 3 \text{ m/s}$ läufst, dann legst du pro Sekunde 3 Meter zurück, also in t Sekunden insgesamt $3 \cdot t$ Meter.

Für die zugehörige Weg-Zeit-Funktion s gilt also:

$$s(t) = 3 \cdot t$$

$t \dots$ Zeit in Sekunden

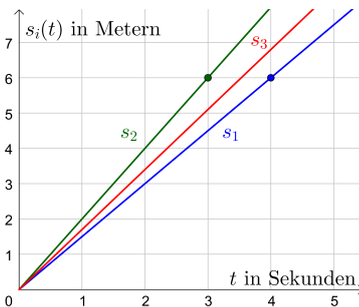
$s(t) \dots$ zurückgelegter Weg in Metern im Zeitintervall $[0; t]$



Im Bild ist der Graph der **linearen Funktion** s dargestellt. Trage die richtige Zahl in das Kästchen ein.

Die konstante **Steigung der Weg-Zeit-Funktion** s ist also die konstante **Geschwindigkeit** v .

Konstante Geschwindigkeit 



Lukas und Mario bewegen sich mit konstanter Geschwindigkeit. Ihre Weg-Zeit-Funktionen s_1 und s_2 sind links grafisch dargestellt.

- 1) Ermittle die zugehörigen Geschwindigkeiten v_1 und v_2 .

$$v_1 = \frac{6 \text{ m}}{4 \text{ s}} = 1,5 \text{ m/s} \quad v_2 = \frac{6 \text{ m}}{3 \text{ s}} = 2 \text{ m/s}$$

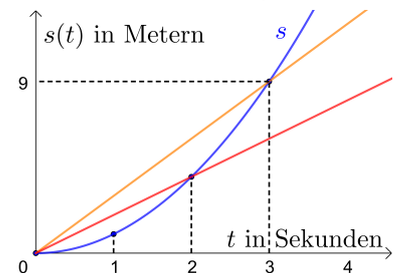
Ariana startet gleichzeitig und bewegt sich auch mit konstanter Geschwindigkeit. Ihre Geschwindigkeit liegt zwischen v_1 und v_2 .

- 2) Zeichne einen möglichen Graphen ihrer Weg-Zeit-Funktion s_3 ein.

Mittlere Geschwindigkeit 

Rechts ist eine nicht-lineare Weg-Zeit-Funktion s grafisch dargestellt. Die Geschwindigkeit ist also **nicht** konstant.

- 1) Berechne die Steigung der eingezeichneten **Sekante**.
 Welche Einheit hat diese Steigung?
 Welche physikalische Interpretation hat diese Steigung?
- 2) Begründe, in welchem der beiden Zeitintervalle $[0; 2]$ bzw. $[0; 3]$ die mittlere Geschwindigkeit größer ist.

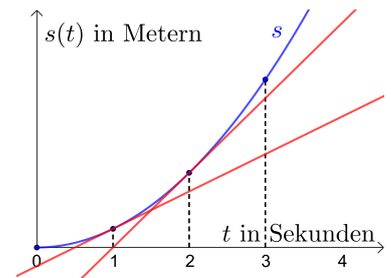


- 1) $\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{9 \text{ m}}{3 \text{ s}} = 3 \text{ m/s}$ ist die **mittlere Geschwindigkeit im Zeitintervall $[0; 3]$** .
- 2) Die **Sekante durch die Punkte $(0 | s(0))$ und $(2 | s(2))$ hat eine kleinere Steigung.**
 Also ist die **mittlere Geschwindigkeit in $[0; 3]$ größer als in $[0; 2]$.**

Momentangeschwindigkeit



Rechts ist eine nicht-lineare Weg-Zeit-Funktion s grafisch dargestellt. An den Stellen $t = 1$ und $t = 2$ ist jeweils die Tangente eingezeichnet.



1) Trage $<$, $=$ oder $>$ richtig in das Kästchen ein.

$$s'(1) < s'(2)$$

2) Welche Einheit haben $s'(1)$ und $s'(2)$? Hast du eine Vermutung, welche physikalische Interpretation diese Steigungen haben?

2) $s'(1)$ und $s'(2)$ haben die Einheit m/s.
Die Steigung der Tangente gibt die Geschwindigkeit zu diesem Zeitpunkt an.

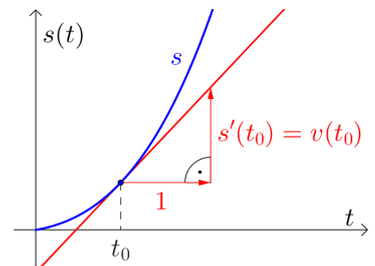
Geschwindigkeit-Zeit-Funktion



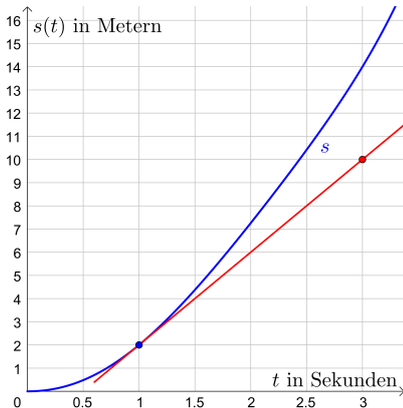
Die momentane Änderungsrate der Weg-Zeit-Funktion s zum Zeitpunkt t_0 ist genau die Geschwindigkeit zu diesem Zeitpunkt.

Die **Ableitungsfunktion** der Weg-Zeit-Funktion s ist also die **Geschwindigkeit-Zeit-Funktion** v .

Kurz: $s'(t) = v(t)$



Momentangeschwindigkeit



Links ist eine Weg-Zeit-Funktion s grafisch dargestellt. An der Stelle $t = 1$ ist die Tangente eingezeichnet. Ermittle die Geschwindigkeit zum Zeitpunkt $t = 1$.

$$v(1) = s'(1) = \frac{8 \text{ m}}{2 \text{ s}} = 4 \text{ m/s}$$

Konstante Beschleunigung



Ein Auto beschleunigt aus dem Stillstand mit der *konstanten* Beschleunigung $a = 6 \text{ m/s}^2$.

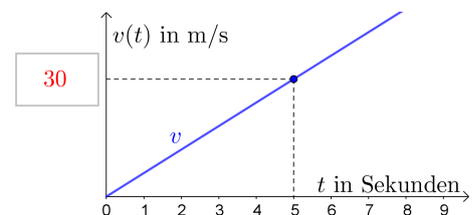
Das heißt: Das Auto wird pro Sekunde um 6 m/s schneller.

Für die zugehörige Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v gilt also:

$$v(t) = 6 \cdot t$$

$t \dots$ Zeit in Sekunden

$v(t) \dots$ Geschwindigkeit in m/s zum Zeitpunkt t



Rechts oben ist der Graph der linearen Funktion v dargestellt.

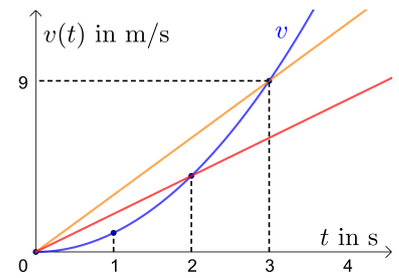
Trage die richtige Zahl in das Kästchen ein.

Die konstante **Steigung** der **Geschwindigkeit-Zeit-Funktion** v ist also die konstante **Beschleunigung** a .

Mittlere Beschleunigung



Rechts ist eine nicht-lineare Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v grafisch dargestellt. Die Beschleunigung ist also *nicht* konstant.



- 1) Berechne die Steigung der eingezeichneten Sekante.
Welche Einheit hat diese Steigung?
Welche physikalische Interpretation hat diese Steigung?
- 2) Begründe, in welchem der beiden Zeitintervalle $[0; 2]$ bzw. $[0; 3]$ die mittlere Beschleunigung größer ist.

- 1) $\frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{9 \text{ m/s}}{3 \text{ s}} = 3 \text{ m/s}^2$ ist die mittlere Beschleunigung im Zeitintervall $[0; 3]$.
- 2) Die Sekante durch die Punkte $(0 | v(0))$ und $(2 | v(2))$ hat eine kleinere Steigung.
Also ist die mittlere Beschleunigung in $[0; 3]$ größer als in $[0; 2]$.

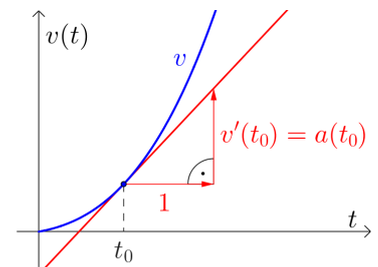
Beschleunigung-Zeit-Funktion



Die momentane Änderungsrate der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v zum Zeitpunkt t_0 ist genau die Beschleunigung zu diesem Zeitpunkt.

Die **Ableitungsfunktion der Weg-Zeit-Funktion v** ist also die **Beschleunigung-Zeit-Funktion a** .

Kurz: $v'(t) = a(t)$ bzw. $s''(t) = a(t)$



Weg – Geschwindigkeit – Beschleunigung



Für eine Weg-Zeit-Funktion s gilt:

$$s(t) = -\frac{1}{24} \cdot t^4 + \frac{1}{3} \cdot t^3 + t^2 + 8 \cdot t$$

$t \dots$ Zeit in Sekunden, $0 \leq t \leq 3$

$s(t) \dots$ zurückgelegter Weg in Metern im Zeitintervall $[0; t]$

- 1) Berechne die Geschwindigkeit zum Zeitpunkt $t = 0$ in km/h.
- 2) Berechne die minimale und die maximale Beschleunigung im Zeitintervall $[0; 3]$.

1) $v(t) = s'(t) = -\frac{1}{6} \cdot t^3 + t^2 + 2 \cdot t + 8 \implies v(0) = 8 \text{ m/s} = 28,8 \text{ km/h}$

2) $a(t) = v'(t) = -\frac{1}{2} \cdot t^2 + 2 \cdot t + 2$

$a'(t) = -t + 2 = 0 \iff t = 2$

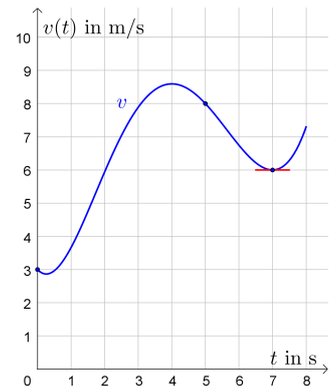
Also hat die Beschleunigung-Zeit-Funktion a nur zum Zeitpunkt $t = 2$ eine waagrechte Tangente. Der größte und der kleinste Funktionswert von a im Zeitintervall $[0; 3]$ liegt also entweder am Rand des Intervalls oder an der Stelle $t = 2$:

$a(0) = 2 \text{ m/s}^2 = a_{\min}$ (Randminimum)

$a(2) = 4 \text{ m/s}^2 = a_{\max}$

$a(3) = 3,5 \text{ m/s}^2$

David fährt mit dem Fahrrad einen Hügel bergab. Der Graph seiner Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v ist rechts im Zeitintervall $[0; 8]$ dargestellt. Ermittle jeweils das angegebene **Änderungsmaß** von v , und interpretiere das Ergebnis im Sachzusammenhang.



- Absolute Änderung von v im Zeitintervall $[0; 5]$
- Relative Änderung von v im Zeitintervall $[0; 5]$
- Mittlere Änderungsrate von v im Zeitintervall $[0; 5]$
- Momentane Änderungsrate von v zum Zeitpunkt $t = 7$

a) $v(5) - v(0) = 5 \text{ m/s}$

David ist nach 5 Sekunden um 5 m/s schneller als zu Beginn.

b) $\frac{v(5) - v(0)}{v(0)} = \frac{5 \text{ m/s}}{3 \text{ m/s}} = \frac{5}{3} = 166,6\dots \%$

David ist nach 5 Sekunden um 166,6... % schneller als zu Beginn.

c) $\frac{v(5) - v(0)}{5 - 0} = \frac{5 \text{ m/s}}{5 \text{ s}} = 1 \text{ m/s}^2$

David's Geschwindigkeit wird im Zeitintervall $[0; 5]$ pro Sekunde *durchschnittlich* um 1 m/s größer. Oder: David hat im Zeitintervall $[0; 5]$ die mittlere Beschleunigung 1 m/s^2 .

d) $v'(7) = a(7) = 0 \text{ m/s}^2$

David's Beschleunigung zum Zeitpunkt $t = 7$ ist 0 m/s^2 .

Ana legt eine Getränkeflasche in den Gefrierschrank mit konstanter Umgebungstemperatur -20°C . Zu diesem Zeitpunkt $t = 0$ beträgt die Getränketemperatur 22°C . Für den zeitlichen Verlauf der Getränketemperatur gilt:

$$T(t) = a \cdot e^{-0,002 \cdot t} + b$$

$t \dots$ Zeit in Minuten ($t \geq 0$)

$T(t) \dots$ Getränketemperatur in $^\circ\text{C}$ zum Zeitpunkt t

- Ermittle die Parameter a und b .
- Berechne die momentane Änderungsrate der Getränketemperatur nach 2 Stunden. Welche Einheit hat die momentane Änderungsrate von T ?

- 1) Die Getränketemperatur nähert sich für $t \rightarrow \infty$ der Temperatur -20°C an.

$$e^{-0,002 \cdot t} \rightarrow 0 \implies a \cdot 0 + b = -20 \implies b = -20$$

$$T(0) = a \cdot 1 + b = 22 \implies a = 22 - b = 42$$

- 2) $T(t) = 42 \cdot e^{-0,002 \cdot t} - 20$

$$\implies T'(t) = 42 \cdot e^{-0,002 \cdot t} \cdot (-0,002) = -0,084 \cdot e^{-0,002 \cdot t}$$

$$\implies T'(120) = -0,0660\dots \text{ }^\circ\text{C}/\text{min}$$

