

Der Graph einer **Weg-Zeit-Funktion**  $s$  ist rechts dargestellt.  
 $t \dots$  Zeit in s  
 $s(t) \dots$  zurückgelegter Weg im Zeitintervall  $[0; t]$  in m

Dann gilt:

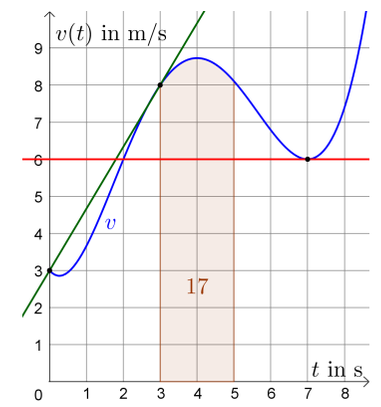
- i)  $s'(t) = v(t)$  ist die **Geschwindigkeit** zum Zeitpunkt  $t$  in **m/s**.
- ii)  $s''(t) = v'(t) = a(t)$  ist die **Beschleunigung** zum Zeitpunkt  $t$  in **m/s<sup>2</sup>**.

Funktionsgraph von $s$	Mathematische Formulierung	Physikalische Interpretation
Der Punkt $(3   14)$ liegt auf dem Funktionsgraphen von $s$ .	$s(3) = 14 \text{ m}$	In den ersten 3 Sekunden werden insgesamt 14 m zurückgelegt.
Mittlere Änderungsrate von $s$ im Zeitintervall $[1; 3]$ = Steigung der Sekante im Zeitintervall $[1; 3]$	$\frac{s(3) - s(1)}{3 - 1} = \frac{12 \text{ m}}{2 \text{ s}} = 6 \text{ m/s}$	Die <i>mittlere</i> Geschwindigkeit im Zeitintervall $[1; 3]$ ist 6 m/s. Oder: Im Zeitintervall $[1; 3]$ werden pro Sekunde <i>durchschnittlich</i> 6 m zurückgelegt.
Lokale Änderungsrate bzw. momentane Änderungsrate von $s$ zum Zeitpunkt $t = 1$ = Steigung der Tangente an der Stelle $t = 1$	$s'(1) = v(1) = \frac{4 \text{ m}}{1 \text{ s}} = 4 \text{ m/s}$	Die Geschwindigkeit zum Zeitpunkt $t = 1$ ist 4 m/s.
Der Funktionsgraph von $s$ ist im Zeitintervall $[0; 3]$ <b>positiv gekrümmt</b> .	$s''(t) = v'(t) = a(t) > 0$	Die Geschwindigkeit ist im Zeitintervall $[0; 3]$ streng monoton wachsend. Oder: Die Beschleunigung ist im Zeitintervall $[0; 3]$ zu jedem Zeitpunkt positiv.

Der Graph einer **Geschwindigkeit-Zeit-Funktion**  $v$  ist rechts dargestellt.  
 $t \dots$  Zeit in s  
 $v(t) \dots$  Geschwindigkeit zum Zeitpunkt  $t$  in m/s

Dann gilt:

- i)  $v'(t) = a(t)$  ist die **Beschleunigung** zum Zeitpunkt  $t$  in  $m/s^2$ .
- ii)  $\int_{t_1}^{t_2} \underbrace{v(t)}_{=s'(t)} dt = s(t) \Big|_{t_1}^{t_2} = s(t_2) - s(t_1)$  ist der im Zeitintervall  $[t_1; t_2]$  **zurückgelegte Weg** in m.



Funktionsgraph von $v$	Mathematische Formulierung	Physikalische Interpretation
Der Punkt (3   8) liegt auf dem Funktionsgraphen von $v$ .	$v(3) = 8 \text{ m/s}$	Die Geschwindigkeit zum Zeitpunkt $t = 3$ ist $8 \text{ m/s}$ .
Mittlere Änderungsrate von $v$ im Zeitintervall $[0; 3]$ = Steigung der Sekante im Zeitintervall $[0; 3]$	$\frac{v(3) - v(0)}{3 - 0} = \frac{5 \text{ m/s}}{3 \text{ s}} = 1,666\dots \text{ m/s}^2$	Die <i>mittlere</i> Beschleunigung im Zeitintervall $[0; 3]$ ist $1,666\dots \text{ m/s}^2$ . Oder: Im Zeitintervall $[0; 3]$ wird die Geschwindigkeit pro Sekunde <i>durchschnittlich</i> um $1,666\dots \text{ m/s}$ größer.
Lokale Änderungsrate bzw. momentane Änderungsrate von $v$ zum Zeitpunkt $t = 7$ = Steigung der Tangente an der Stelle $t = 7$	$v'(7) = a(7) = \frac{0 \text{ m/s}}{1 \text{ s}} = 0 \text{ m/s}^2$	Die Beschleunigung zum Zeitpunkt $t = 7$ ist $0 \text{ m/s}^2$ .
Der Funktionsgraph von $v$ schließt mit der waagrechten Achse im Zeitintervall $[3; 5]$ eine Fläche mit Inhalt 17 ein.	$\int_3^5 v(t) dt = s(t) \Big _3^5 = s(5) - s(3) = 17 \text{ m}$	Im Zeitintervall $[3; 5]$ werden insgesamt $17 \text{ m}$ zurückgelegt.
—	$\frac{1}{t_2 - t_1} \cdot \int_{t_1}^{t_2} \underbrace{v(t)}_{=s'(t)} dt = \frac{s(t_2) - s(t_1)}{t_2 - t_1}$	mittlere Geschwindigkeit im Zeitintervall $[t_1; t_2]$

Der Graph einer **Beschleunigung-Zeit-Funktion**  $a$  ist rechts dargestellt.

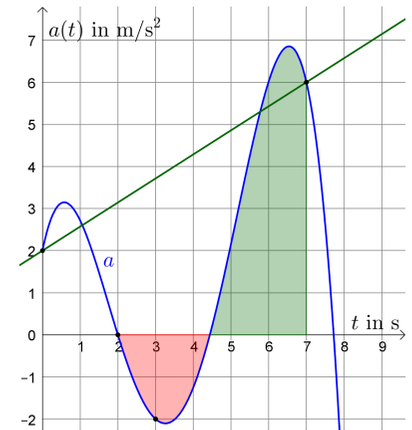
$t$  ... Zeit in s

$a(t)$  ... Beschleunigung zum Zeitpunkt  $t$  in  $\text{m/s}^2$

Dann gilt:

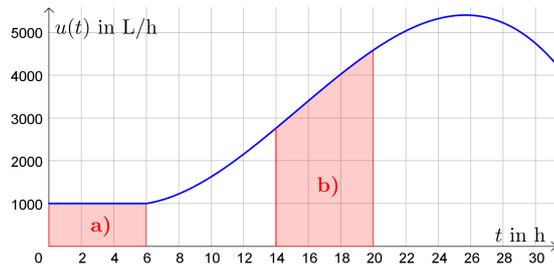
$$\text{i) } \int_{t_1}^{t_2} \underbrace{a(t)}_{=v'(t)} dt = v(t) \Big|_{t_1}^{t_2} = v(t_2) - v(t_1) \text{ ist die Geschwindigkeitsänderung}$$

im Zeitintervall  $[t_1; t_2]$  in  $\text{m/s}$ .



Funktionsgraph von $a$	Mathematische Formulierung	Physikalische Interpretation
Der Punkt $(3   -2)$ liegt auf dem Funktionsgraphen von $a$ .	$a(3) = -2 \text{ m/s}^2$	Die Beschleunigung zum Zeitpunkt $t = 3$ ist $-2 \text{ m/s}^2$ . Oder: Die Bremsverzögerung zum Zeitpunkt $t = 3$ ist $2 \text{ m/s}^2$ .
Mittlere Änderungsrate von $a$ im Zeitintervall $[0; 7]$ = Steigung der Sekante im Zeitintervall $[0; 7]$	$\frac{a(7) - a(0)}{7 - 0} = \frac{4 \text{ m/s}^2}{7 \text{ s}} = 0,571... \text{ m/s}^3$	Im Zeitintervall $[0; 7]$ wird die Beschleunigung pro Sekunde durchschnittlich um $0,571... \text{ m/s}^2$ größer.
Der Funktionsgraph von $a$ schließt mit der waagrechten Achse im Zeitintervall $[2; 7]$ eine <b>orientierte Fläche</b> mit Inhalt 8 ein.	$\int_2^7 a(t) dt = v(t) \Big _2^7 = v(7) - v(2) = 8 \text{ m/s}$	Im Zeitintervall $[2; 7]$ wird die Geschwindigkeit insgesamt um $8 \text{ m/s}$ größer.
Der Funktionsgraph schneidet die waagrechte Achse an der Stelle $t = 2$ .	$a(2) = 0 \text{ m/s}^2$	Die Beschleunigung zum Zeitpunkt $t = 2$ ist $0 \text{ m/s}^2$ .

Durch ein Wasserrohr fließt Wasser zu. Unter dem *Volumenstrom* versteht man jenes Wasservolumen, das pro Zeiteinheit zufließt. Der Volumenstrom (in Liter pro Stunde) in Abhängigkeit von der Zeit  $t$  (in Stunden) wird durch die Funktion  $u$  beschrieben (siehe Abbildung).



- a) Ermittle jene Wassermenge, die im Zeitintervall  $[0; 6]$  zugeflossen ist.
- b) Kennzeichne links jene Wassermenge, die im Zeitintervall  $[14; 20]$  zugeflossen ist.
- c) Erstelle eine Formel zur Berechnung jener Wassermenge, die am ersten Tag zugeflossen ist.

a)  $6 \text{ h} \cdot 1000 \text{ L/h} = 6000 \text{ L}$     c)  $\int_0^{24} u(t) dt$

Tipps zur Interpretation von  $A = \int_a^b f(x) dx$  in Anwendungsaufgaben:

- 1) Die Einheit von  $A$  ist die Einheit von  $f(x)$  mal der Einheit von  $x$ .
- 2) Überlege dir zuerst eine Interpretation, wenn  $f$  eine *konstante* Funktion ist.

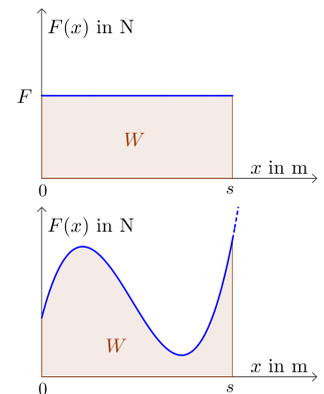
Wirkt auf einen Körper entlang einer Strecke mit Länge  $s$  eine *konstante* Kraft  $F$  in Wegrichtung, dann ist

$$W = F \cdot s$$

die dabei verrichtete Arbeit (Work).

Wenn die Kraft  $F$  von der Position  $x$  des Körpers abhängt, dann gilt für die in  $[0; s]$  verrichtete **Arbeit  $W$** :

$$W = \int_0^s F(x) dx$$



Beim Dehnen einer Feder hängt die Federkraft  $F$  von der Auslenkung  $x$  aus der Ruhelage ab. Es gilt  $F(x) = D \cdot x$ , wobei  $D$  eine federabhängige Konstante ist.

Eine Feder mit der Federkonstante  $D = 0,6 \text{ N/cm}$  soll aus der Ruhelage um  $5 \text{ cm}$  gedehnt werden.

- 1) Zeichne den Graphen der Funktion  $F$  rechts ein.
- 2) Berechne die verrichtete Federspannarbeit  $W$ . Stelle sie rechts dar.

$$W = \int_0^5 (D \cdot x) dx = 7,5 \text{ N} \cdot \text{cm} = 0,075 \text{ J}$$

Joule ist die SI-Einheit der Arbeit:  $1 \text{ J} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$

