Formelsammlung Physik

Damien Flury

6. November 2019

Einheiten 1

SI-Basiseinheiten 1.1

Physikalische Grösse	Einheit	Symbol
Länge	Meter	m
Zeit	Sekunde	s
Masse	Kilogramm	kg
Temperatur	Kelvin	K
Stromstärke	Ampère	A
Stoffmenge	Mol	mol
Lichtstärke	Candela	cd

1.2 Umrechnung

$$1\frac{m}{s} = 3.6\frac{km}{h} \tag{1}$$

Kinematik $\mathbf{2}$

2.1 Translation (geradlinige Bewegung)

Gleichförmige Translation

$$v = \lim_{t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \tag{2}$$

$$s = v \cdot t + s_0 \tag{3}$$

Gleichförmig beschleunigte Translation

$$a = \lim_{t \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} \tag{4}$$

$$a = \lim_{t \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$v_1^2 - v_2^2 = 2 \cdot a \cdot s$$
(5)

$$s = \frac{1}{2} \cdot v \cdot t \tag{6}$$

$$s = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \tag{7}$$

$$s = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \tag{7}$$

$$s = \frac{v_1 + v_2}{2} \cdot t = v_1 \cdot t + \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 = \frac{v_2^2 - v_1^2}{2 \cdot a}$$
 (8)