Formelsammlung Physik

Damien Flury

I. EINHEITEN

A. SI-Basiseinheiten

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

B. Umrechnung

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

II. KINEMATIK

A. Translation (geradlinige Bewegung)

1) Gleichförmige Translation:

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

$$s = v \cdot t + s_0$$

2) Gleichförmig beschleunigte Translation:

$$a = \lim_{t \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta t}$$
$$v_2^2 - v_1^2 = 2 \cdot a \cdot s$$

$$v_2^2 - v_1^2 = 2 \cdot a \cdot s$$

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

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

Grundgesetz der Dynamik:

$$F = m \cdot a$$

A. Reibung

1) Schiefe Bahn:



$$F_R = \mu \cdot F_N \tag{10}$$

$$F_H = F_G \cdot \sin \alpha \tag{11}$$

$$F_N = F_{GN} = F_G \cdot \cos \alpha \tag{12}$$

Resultierende Kraft:

$$F_a = F_H - F_R \tag{13}$$

$$F_a = F_G \cdot (\sin \alpha - \mu \cdot \cos \alpha) \tag{14}$$

Daraus folgt bei a = 0:

$$\mu = \tan \alpha \tag{15}$$

$$[F] = N = kg \cdot \frac{m}{s^2} \tag{16}$$

(1) 2) Dichte:

$$\rho = \frac{m}{V} \tag{17}$$

$$[\rho] = \frac{kg}{m^3} \tag{18}$$

IV. Arbeit, Energie, Leistung, Wirkungsgrad (2)

$$(3) W = F \cdot s (19)$$

$$[W] = N \cdot m = J \tag{20}$$

A. Hub- und Verschiebearbeit

Hubarbeit:

$$W = m \cdot g \cdot h = F_G \cdot h \tag{21}$$

Verschiebearbeit:

(4)

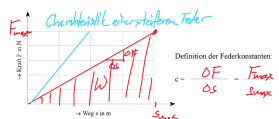
(6)

(8)

(9)

$$W = F_R \cdot s \tag{22}$$

B. Feder



$$c = \frac{\Delta F}{\Delta s} = \frac{F_{max}}{s_{max}} \tag{23}$$

Federspannungsarbeit:

$$W = \frac{1}{2} \cdot F \cdot s = \frac{1}{2} \cdot c \cdot s^2 \tag{24}$$

C. Beschleunigungsarbeit

$$W = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 \tag{25}$$

D. Drehmoment

$$M = r \cdot F \tag{26}$$

$$P = v \cdot F \tag{27}$$

$$P = v \cdot \frac{M}{r} \tag{28}$$

V. TASCHENRECHNER

A. Stunden zu Stunden, Minuten and Sekunden konvertieren

$$Zeit
ightharpoonup DMS$$
 (29)

VI. KONSTANTEN

$$g = 9.81 \,\mathrm{m \, s^{-2}} \tag{30}$$