Physik

Jonas Gschwend 07.01.2014

Beispiele

Berechnung Bremszeit und Bremsweg

Es gilt:

1.
$$v(t) = v_0 - a \cdot t$$

2.
$$s(t) = s_0 + v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$$

Wobei es sich bei $a \cdot t$ (1.) um die Geschwindigkeit handelt die während des Bremsvorgangs verloren gegangen ist. Bei $v_0 \cdot t$ (2.) handelt es sich um die Strecke die zurückgelegt worden wäre wenn nicht gebremst worden wäre, bei $\frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$ um die Strecke die durch den Bremsvorgange weniger zurückgelegt worden ist.

Bremszeit

Der Gegenstand kommt zum stillstand, wenn v(t) = 0 ist. Es lässt sich nun die Bremszeit ermitteln:

$$v_0 - a \cdot t = 0 \Rightarrow v_0 = a \cdot t \Rightarrow t_B = \frac{v_0}{a}$$

Bremsweg

Aufgrund der Bremszeit lässt sich nun der Bremsweg ermitteln. Hierfür wird setzt man die Bremszeit in die Gleichung 2. ein:

$$s(t) = s_0 + v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$$

$$\Rightarrow s_B = s_0 + v_0 \cdot \frac{v_0}{a} - \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{v_0^2}{a^2} = s_0 + \frac{v_0^2}{2a}$$

Zentrifuge

Eine Zentrifuge drehe sich mit einer Winkelgeschwindigkeit von 20 s-1. Die Zentrifugengläser (Proben) befinden sich in einem Abstand von 10 cm von der Drehachse.

- 1. Wie gross ist die Bahngeschwindigkeit in m/s und welcher Weg wird in einer Sekunde zurückgelegt?
- 2. Welche Zentrifugalbeschleunigung wirkt auf die Proben?

Gegeben: $w = 20s^{-1}$, r = 10cm = 0, 1m

1.
$$v = r \cdot w = 0.1 \cdot 20s^{-1} = 2m/s$$

 $s = 2m$

2.
$$a_z = r \cdot w^2 = 0.1 * 20^2 s^{-2} = 40 m/s^2$$

Beispiele

Schaufelrad

Das Schaufelrad einer Turbine (Flugzeugtriebwerk) drehe sich mit 30000 U/min. Die einzelnen Schaufeln haben eine Masse von 50 g und befinden sich im Abstand von 15 cm von der Drehachse entfernt.

• Welche Kraft muss mindestens aufgebracht werden, damit die Schaufeln nicht aus der Turbine fliegen?

Gegeben: m = 0.05kg, r = 0.15m

•
$$w = 2\Pi \cdot \frac{u/min}{60s} = 2\Pi\nu = 2\Pi \cdot \frac{3*10^3}{60} = 3.41 \cdot 10^3$$

 $F_z = m \cdot w^2 \cdot r = 7.4 \cdot 10^4 N$

Waage im Lift

Eine Person mit einer Masse von 70 kg stehe auf einer Waage, welche sich in einem Lift befinde. Der Lift beschleunige mit $a_L = 1.7m/s^2$.

- 1. Was zeigt die Waage an beim aufwärts fahren?
- 2. Was zeit die Waage an beim abwärts fahren?

Gegeben: m = 70kg

Formel:
$$\widetilde{m} = \frac{\widetilde{F}}{g} = \frac{m\widetilde{g}}{g} = \frac{m(g\pm a)}{g}$$

1.
$$m_1 = \frac{m(g+a)}{g} = \frac{70kg \cdot (9.81+1.7)m/s^2}{9.81m/s^2} = 82.1kg$$

2.
$$m_2 = \frac{m(g+a)}{g} = \frac{70kg \cdot (9.8-1.7)m/s^2}{9.81m/s^2} = 57.9kg$$

Fahrzeugkollision

Ein Fahrzeuglenker mit einer Masse von 80 kg kollidiere mit seinem Fahrzeug mit einer Mauer. Die Geschwindigkeiten vor der Kollision betrage 56 km/h. Das Fahrzeug komme innerhalb von 0.2 s zum Stehen.

• Welcher maximalen Belastung müsste ein Sicherheitsgurt standhalten?

Gegeben: $m=80kg,\,v_{max}=56km/h=15.5m/s$ (km/h : 3.6 =m/s), $\Delta t=0.2s$

•
$$a_{max} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{15.5m/s}{0.2s} = 77.5m/s^2$$

 $F = m \cdot a = 77.5m/s^2 \cdot 80kg = 6200N = 6.2kN$

Computertomographie

Bei CT (Computertomogeaphie)-Scannern rotieren Detetktor und Strahlerteil in einem typischen Abstand von 60 cm von der Drehachse um den Patienten.

3

• Welche Masse darf der Strahlerteil haben, wenn eine Fleihkraft von 4737 N nicht überschritten werden kann und pro Sekunde eine Umdrehung "gescannt" wird.

Gegeben: r = 0.6m, $F_z = 4737N = 4737kg \cdot ms^{-2}$

Formel: $F_z = m \cdot \omega^2 \cdot r$

•
$$m = \frac{F_z}{\omega^2 \cdot r} = \frac{4737 kg \cdot ms^{-2}}{4\Pi^2 s^{-2} \cdot 0.6m} \simeq 200 kg$$