Mechanik

Physik

Be schleunigung-Kraft

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

Physik

Be schleunigung-Weg

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

$$x = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t$$
$$[\mathbf{m} = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^2} \cdot \mathbf{s}^2]$$

Antwort

| Physik | # 3 | Mechanik |
|--------|-------------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Haftreibung | or S |

$$F_{
m H} = \mu_{
m H} \cdot F_{
m N}$$

$$F_H$$
: Haftreibung μ_H : Haftreibungskonstante F_N : Normalkraft

| Physik | # 4 | Mechanik |
|--------|--------------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Gleitreibung | g |

$$F_{\mathrm{Gl}} = \mu_{\mathrm{Gl}} \cdot F_{\mathrm{N}}$$

```
F_{G1}: Gleitreibung

\mu_{G1}: Gleitreibungskonstante

F_{N}: Normalkraft
```

Mechanik

Physik

Haftreibung – Schiefe Ebene

| | // ~ | |
|---|------|--|
| , | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Mechanik

Physik

Leistung

$$P = F \cdot v$$

$$\left[W = N \cdot \frac{m}{s} \right]$$

$$= kg \frac{m}{s^2} \cdot \frac{m}{s}$$

$$= kg \frac{m^2}{s^3}$$

| Physik | # 7 | Mechanik |
|--------|-------------|---------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Wirkungsgra | ad |

7 Antwort $n = \frac{P_{\text{out}}}{}$

Mechanik

Physik

Radialbeschleunigung

$$\neq 8$$
 Antwort $a = \frac{v^2}{v^2}$



| Physik | # 9 | Mechanik |
|--------|--------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Arbeit | |

 $= kg\frac{m}{s^2} \cdot m$

 $= kg \frac{m^2}{s^2} \bigg]$

$$W = F \cdot s$$

$$\left[J = N \cdot m \right]$$

$$= kg \frac{m}{2} \cdot s$$

potentielle Energie

$$E_{\text{pot}} = m \cdot g \cdot h$$
$$J = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \text{m}$$

 $= kg \frac{m^2}{s^2}$

kinteische Energie

```
E_{\rm kin} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2
      \left[J = kg \cdot \frac{m^2}{s^2}\right]
```

| _ | V | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|---|---------------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Mechanik

Physik

Kreisfrequenz

Antwort

$\omega = \frac{2\pi}{T}$ $\left[s^{-1} = \frac{\text{rad}}{s}\right]$

| # 13 | Mechanik |
|------|----------|
| | |
| | |
| - | # 13 |

Kreisfrequenz Hook'sche Feder

Antwort

$$\omega = \sqrt{\frac{D}{m}}$$
$$\left[s^{-1} = \sqrt{\frac{\frac{N}{m}}{kg}}\right]$$

Federkonstante

D:

Mechanik

Physik

harmonische Schwingung: Beschleunigung

 $\left[\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^2} = \mathbf{s}^{-2} \cdot \mathbf{m}\right]$

Antwort

 $a(t) = -\omega^2 \cdot y_0 \cdot \sin \omega t = -\omega^2 \cdot y(t)$

Mechanik

Physik

harmonische Schwingung: Geschwindigkeit

15 Antwort
$$v(t) = \omega \cdot v_0 \cdot \cos \omega t$$

$$v(t) = \omega \cdot y_0 \cdot \cos \omega t$$
$$\left[\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}} = \mathbf{s}^{-1} \cdot \mathbf{m} \right]$$

Physik

harmonische Schwingung: Auslenkung

$$y(t) = y_0 \cdot \sin \omega t$$

Physik

potentielle Energie Hook'sche Feder

$$W = \frac{1}{2} \cdot D \cdot x^2 = E_{\text{pot}}$$
$$\left[J = \frac{N}{m} m^2 \right]$$
$$= \frac{kg \frac{m}{s^2}}{s^2} \cdot m^2$$

 $= kg \frac{m^2}{s^2}$

Physik

Kraft Hook'sche Feder

$$F = D \cdot x$$
$$\left[\mathbf{N} = \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{m}} \cdot \mathbf{m} \right]$$

Mechanik

Physik

Inelastischer Stoß

 $v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$

Mechanik

Physik

Elastischer Stoß

20 Antwort

$$v_1' = \frac{(m_1 - m_2)v_1 + 2m_2v_2}{m_1 + m_2}$$
$$v_2' = \frac{(m_2 - m_1)v_2 + 1m_1v_1}{m_2 + m_1}$$

| v | // | |
|---|----|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Mechanik

Physik

Drehimpuls

Antwort

$L = \vartheta \cdot \omega$

$$\left[N \text{ m s} = \text{kg m}^2 \cdot \text{s}^{-1}\right]$$
$$\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{m s} = \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$

 $kg\frac{m^2}{s} = kg\frac{m^2}{s} \bigg]$

Mechanik

Physik

Kinetische Energie Drehbewegung

$$E_{\rm kin} = \frac{1}{2} \cdot \vartheta \cdot \omega^2$$

$$\int J = kg \ m^2 \cdot s^{-2}$$

Antwort

| Physik | # 23 | Mechanik |
|--------|--------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Impuls | |

$$\left[\frac{\text{kg m}}{}\right]$$

$$\left[\frac{\text{kg m}}{\text{s}} = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}\right]$$

$p = m \cdot v$

Antwort

| Physik | # 24 | Mechanik |
|--------|------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |

Kreisfrequenz Fadenpendel

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$$
$$\left[s^{-1} = \sqrt{\frac{m}{s^2} \cdot \frac{1}{m}}\right]$$
$$= \sqrt{s^{-2}} = s^{-1}$$

Nur bei $\alpha < 5^{\circ}$

Mechanik

Physik

Trägheitsmoment Stab um Stabende

$$\vartheta = \frac{1}{3} \cdot m \cdot l^2$$

$$\left[\text{kg m}^2 = \text{kg} \cdot \text{m}^2 \right]$$

Antwort

 $\vartheta = \frac{1}{3} \cdot m \cdot l^2$

Länge des homogenen Stabes

Mechanik

Physik

Trägheitsmoment Stab um Schwerpunkt

Antwort

 $\vartheta = \frac{1}{12} \cdot m \cdot l^2$

| Physik | # 27 | Mechanik |
|--------|------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |

Trägheitsmoment Vollzylinder



Antwort

 $\vartheta = \frac{1}{2} \cdot m \cdot r^2$

$$\left[kg \ m^2 = kg \cdot m^2 \right]$$

Mechanik

Physik

Trägheitsmoment Hohlzylinder

$$\vartheta = m \cdot r^2$$
$$\left[\text{kg m}^2 = \text{kg} \cdot \text{m}^2 \right]$$

Physik

Transformation Geschwindigkeit – Winkelgeschwindigkeit

Mechanik

$$v = r \cdot \omega$$

$$\left[\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{s}^{-1} \right]$$

| Physik | # 30 | Mechanik |
|--------|------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |

Trägheitsmoment Kugel

30 Antwort
$$\vartheta = \frac{2}{5} \cdot m \cdot r^2$$

$$\vartheta = \frac{2}{5} \cdot m \cdot r$$
$$\left[\text{kg m}^2 = \text{kg} \cdot \text{m}^2 \right]$$

Mechanik

Physik

Trägheitsmoment Stab um Stabende

31 Antwort
$$\vartheta = \frac{1}{3} \cdot m \cdot L^2$$

 $\left[kg \ m^2 = kg \cdot m^2 \right]$

Mechanik

Physik

Leistung Translation

$$P = F \cdot v = M \cdot \omega$$

$$\begin{aligned} & \left[W = N \cdot \frac{m}{s} = Nm \cdot s^{-1} \right. \\ & \left. kg \frac{m^2}{s^3} = kg \frac{m}{s^2} \cdot \frac{m}{s} \right] \end{aligned}$$

| 1 Hyblik | ₩ 99 | Wicchaille |
|----------|------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Mechanik

Physik

Drehmoment

 $\left\lceil Nm = N \cdot m \right\rceil$

Mechanik

Physik

Kreisfrequenz Drehschwingung

$$\omega = \sqrt{\frac{D}{\vartheta}}$$
$$\left[s^{-1} = \sqrt{\frac{N}{m} \cdot \frac{1}{\text{kg m}^2}}\right]$$

Mechanik

Physik

Rückstellmoment Drehschwingung

$$M = -D_{\varphi} \cdot \varphi$$

$$[Nm - Nm?]$$

$$[\mathrm{Nm} = \mathrm{Nm?}]$$

$$D_{\varphi}: \quad \text{Torsionsfederkonstante}$$

$$\varphi: \quad \text{Verdrillungswinkel}$$

Verdrillungswinkel

| Mechanik |
|----------|
| |
| |
| |

Präzessionsfrequenz

$$\omega_{\rm p} = \frac{M}{L} = \frac{F \cdot r \cdot \sin \varphi}{\vartheta \cdot \omega_{\rm r}}$$

$$\begin{bmatrix} s^{-1} = \frac{Nm}{N \text{ m s}} = \frac{N \cdot m}{\text{kg m}^2 \cdot s^{-1}} \end{bmatrix}$$

Mechanik

Physik

Satz von Steiner

$$\vartheta = m \cdot a^2 + \vartheta_{\rm SP}$$

$$\left[\text{kg m}^2 = \text{m}^2 \cdot \text{kg} + \text{kg m}^2 \right]$$

```
\vartheta_{\mathrm{SP}} Trägheitsmoment durch Schwerpunkt \vartheta Trägheitsmoment durch neue Achse, \parallel zur Achse von \vartheta_{\mathrm{SP}} Abstand der beiden Achsen
```

Mechanik

Physik

Gravitationkonstante

$$\gamma = 6,6742 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N m}^2}{\text{kg}^2}$$

Mechanik

Physik

Gravitationspotential

$$\varphi = -\frac{\gamma \cdot r}{r}$$
$$\left[m^2 - \frac{N m^2}{kg^2} \right]$$

$$\int \mathrm{m}^2 \ \frac{\mathrm{N} \ \mathrm{m}^2}{\mathrm{kg}^2}$$

 $= N \frac{m}{kg} = kg \frac{m}{s^2} \frac{m}{kg} \bigg|$

Mechanik

Physik

pot. Energie Gravitation

$$E_{
m pot} = -rac{r}{r}$$

$$\left[{
m J} = rac{rac{{
m N} \ {
m m}^2}{{
m kg}^2} \cdot {
m kg} \cdot {
m kg}}{{
m m}}
ight.$$

$$= {
m Nm}
ight]$$

Mechanik

Gravitationfeldstärke

Physik

$$g = -\frac{\frac{1}{r^2}}{r^2}$$

$$\left[\frac{m}{s^2} = \frac{\frac{N \text{ m}^2}{\text{kg}^2} \cdot \text{kg}}{m^2}\right]$$

$$= \frac{N}{k\sigma} = \frac{\text{kg}}{\text{kg}}$$

M : Planetenmasse

Mechanik

Physik

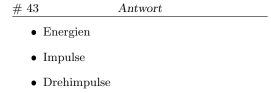
Gravitationskraft

$$F_{\rm G} = -\gamma \cdot \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
$$\left[N = \frac{\text{N m}^2}{\text{kg}^2} \cdot \frac{\text{kg}^2}{\text{m}^2} \right]$$

Mechanik

Physik

Erhaltungssätze der klassischen Physik



• elektrische Ladungen

Mechanik

Physik

Corioliskraft

$$F_{\rm C} = m \cdot a_{\rm c} = 2 \cdot m \cdot v_{\perp} \cdot \omega$$
$$\left[N = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot \text{s}^{-1} \right]$$

a_c: Coriolisbeschleunigung v_{\perp} : Geschwindigkeit des Körpers, rel. zum rotierenden Bezugssystem ω : Winkelgeschwindigkeit Bezugssystem

Mechanik

Physik

Keplersche Gesetze

| # | 45 | Antwort |
|---|----|--|
| | • | Planeten auf Ellipsen mit Sonne im gemein- |
| | | samen Brennpunkt |

 Radiusvektor überstreicht in gleicher Zeit gleiche Fläche: $\frac{\Delta A}{\Delta A} = \text{const}$

• Umlaufzeit $T_{1,2}$, große Halbachse $a_{1,2}$ zweier Planeten: $\frac{T_1^2}{T^2} = \frac{a_1^3}{a^3}$

Mechanik

Physik

Planet auf Kreisbahn

$$\frac{r_{\rm p}^3}{T_{\rm p}^2} = \gamma \frac{m_{\rm s}}{4\pi^2} = const.$$

 $r_{\rm p}$: Radius Planetenbahn $T_{\rm p}$: Umlaufzeit Planet $m_{\rm s}$: Masse der Sonne

Mechanik

Physik

Gebundener und ungebundener Zustand

$$E = E_{\text{kin}} + E_{\text{pot}} = \frac{1}{2}m_2v^2 - \gamma \frac{m_1m_2}{r}$$

$$E \geq 0$$
: ungebunder Zustand, m_2 kann sich beliebig weit von m_1 entfernen $E < 0$: gebunder Zustand

Hinweise zur Nutzung dieser Karteilernkarten:

Die Karten wurden von allen Beteiligten nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, für Fehlerfreiheit und Klausurgelingen kann aber keine Garantie gegeben werden. "THE BEER-WARE LICENSE": Moritz Augsburger (and others, see

return.

https://github.com/maugsburger/exph) wrote this file. As long as you retain this notice you can do whatever you want with this stuff. If we meet some day and you think this stuff is worth it, you can buy me a beer or a coffee in

Antwort