

Formelsammlung Physik KP 1 / E1 – Stand 17.02.2012

Kinematik: Ortsvektor $\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$ kartesische Koordinaten

mittlere Geschwindigkeit $\vec{v}_{\text{mittel}} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_1}{t_2 - t_1}$ Momentangeschwindigkeit $\vec{v}(t) = \frac{d\vec{r}}{dt} = \dot{\vec{r}}$

mittlere Beschleunigung $\vec{a}_{\text{mittel}} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1}$ Momentanbeschleunigung $\vec{a}(t) = \frac{d\vec{v}}{dt} = \dot{\vec{v}} = \ddot{\vec{r}}$

Kreisbewegung: Winkel $\varphi = \frac{b}{r}$ (b Bogenlänge; r Radius)

-> Winkelgeschwindigkeit $\vec{\omega}(t) = \frac{d\vec{\varphi}}{dt} = \dot{\vec{\varphi}}$ -> Bahngeschwindigkeit $\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$

Kraft und Impuls: Impuls $\vec{p} = m \cdot \vec{v}$ -> Grundgesetz der Mechanik - Kraft $\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = \dot{\vec{p}} = m \cdot \dot{\vec{v}} + \dot{m} \cdot \vec{v}$

Impulserhaltung ($\dot{\vec{p}} = \vec{0}$) gilt, falls die Summe aller externen Kräfte Null ist.

Spezielles Kraftgesetz Hookesche Feder: $F(x) = -Dx$ mit Dehnung/Stauchung x

Arbeit, Energie, Leistung: Kinetische Energie $E_{\text{kin}} = \frac{1}{2}mv^2$

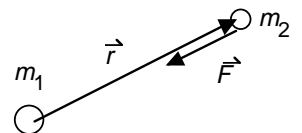
Arbeit $W = \int_{\text{Kurve}} \vec{F} \cdot d\vec{s}$ mit $\vec{F} \cdot d\vec{s} = F \cdot \cos \alpha \cdot ds$ (α Winkel zwischen \vec{F} und $d\vec{s}$)

Pot. Energie $E_{\text{pot}}(\vec{r}) = E_{\text{pot}}(\vec{r}) - E_{\text{pot}}(\vec{r}_0) = -\int_{\vec{r}_0}^{\vec{r}} \vec{F}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$ mit $E_{\text{pot}}(\vec{r}_0) = 0$

Leistung $P = \frac{dW}{dt} = \frac{\vec{F} \cdot d\vec{r}}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v} = F \cdot \cos \alpha \cdot v$ (α Winkel zwischen \vec{F} und \vec{v})

Gravitationsfeld, Kraft, Feldstärke, Potenzial:

Gravitationskraft $\vec{F} = -G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2} \cdot \vec{e}_r$ (immer anziehend!)



Feldstärke $\vec{g} = \frac{\vec{F}}{m_2} = -G \cdot \frac{m_1}{r^2} \cdot \vec{e}_r$ (m_2 ist „kleine“ Probemasse im Feld von m_1)

Pot. Energie $E_{\text{pot}}(\vec{r}) = -\int_{\infty}^{\vec{r}} \vec{F}(\vec{r}) \cdot d\vec{r} = -G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r}$ mit $E_{\text{pot}}(\infty) = 0$ und $\vec{F} = -\text{grad } E_{\text{pot}}$

Potenzial $\varphi_{\text{pot}}(\vec{r}) = \frac{E_{\text{pot}}(\vec{r})}{m_2} = -\int_{\infty}^{\vec{r}} \vec{g}(\vec{r}) \cdot d\vec{r} = -G \cdot \frac{m_1}{r}$ mit $\varphi_{\text{pot}}(\infty) = 0$ und $\vec{g} = -\text{grad } \varphi$

Systeme von Punktmassen, Stöße, Schwerpunkt

Mechanische Energieerhaltung gilt nur für voll elastische Stöße, Impulserhaltung für alle Stöße.

Ortskoordinate des Schwerpunkts $\vec{r}_{\text{SP}} = \frac{\sum m_i \vec{r}_i}{\sum m_i} = \frac{\sum m_i \vec{r}_i}{m_{\text{ges}}}$

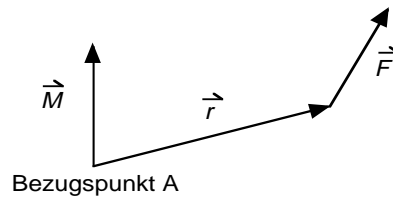
Gesamtimpuls und Schwerpunktgeschwindigkeit $\vec{p}_{\text{ges}} = m_{\text{ges}} \cdot \vec{v}_{\text{SP}} = \sum m_i \cdot \vec{v}_i$

reduzierte Masse eines Systems aus zwei Massen(punkten) $\mu = \frac{m_1 \cdot m_2}{m_1 + m_2}$

Raketengleichung in der Schwerelosigkeit – Endgeschwindigkeit $v_R(t) = u_{\text{Gas}} \cdot \ln \frac{m_R(t)}{m_0}$

Drehbewegung, Rotation starrer Körper:

Drehmoment und Drehimpuls sind abhängig vom gewählten Bezugspunkt!



Drehmoment $\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F}$ mit $\vec{M} \perp \vec{r}$ und $\vec{M} \perp \vec{F}$

Drehimpuls $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p} = m \cdot (\vec{r} \times \vec{v})$ -> Grundgesetz der Drehbewegung

$$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt} = \dot{\vec{L}}$$

Drehimpulserhaltung ($\dot{\vec{L}} = \vec{0}$) gilt, falls die Summe aller externen Drehmomente Null ist.

Trägheitsmoment Punktmasse $J = mr^2$ -> ausgedehnter Körper $J = \int r^2 dm$ mit $dm = \rho dV$

Satz von Steiner: $J_{\text{außen}} = J_{\text{Schwerpunkt}} + md^2$ bei parallelen Drehachsen und Achsenabstand d

Feste Achse A -> $\vec{L} = J_A \cdot \vec{\omega}_A$ und $\vec{M} = J_A \cdot \dot{\vec{\omega}}_A$

Rotationsenergie $E_{\text{rot}} = \frac{1}{2} J \omega^2$

Arbeit $W = \int \vec{M} \cdot d\vec{\varphi}$ mit $\vec{M} \cdot d\vec{\varphi} = M \cdot \cos \alpha \cdot d\varphi$ (α Winkel zwischen \vec{M} und $d\vec{\varphi}$)

Leistung $P = \frac{dW}{dt} = \frac{\vec{M} \cdot d\vec{\varphi}}{dt} = \vec{M} \cdot \vec{\omega} = M \cdot \cos \alpha \cdot \omega$ (α Winkel zwischen \vec{M} und $\vec{\omega}$)

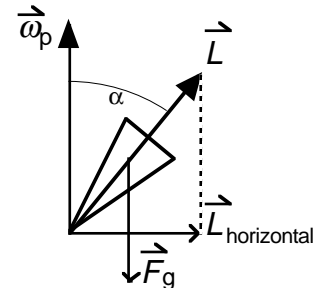
Ortskoordinate des Schwerpunkts eines starren Körpers $\vec{r}_{\text{SP}} = \frac{1}{M} \int \vec{r} \cdot \rho(\vec{r}) dV$ mit $\rho = \frac{dM}{dV}$

Gleichgewichtsbedingungen für den starren Körper $\sum \vec{F}_i = \vec{0}$ und $\sum \vec{M}_i = \vec{0}$

Präzession des schweren Kreisels – äußeres Drehmoment aufgrund der Gewichtskraft ändert die Richtung des Drehimpulses (nur der Horizontalanteil ändert sich!)

Betrag der Präzessionskreisfrequenz:

$$|\vec{\omega}_p| = \frac{|\vec{M}|}{|\vec{L}_{\text{horizontal}}|} = \frac{|\vec{M}|}{|\vec{L}| \cdot \sin \alpha}$$



Scheinkräfte im gleichförmig rotierenden Bezugssystem

Zentrifugalkraft $\vec{F}_{\text{Zentrifugal}} = -m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})$

Corioliskraft $\vec{F}_{\text{Coriolis}} = -2m\vec{\omega} \times \vec{v}$

Spezielle Relativitätstheorie

Zeitdilatation $\Delta t = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \cdot \Delta t_0$

Längenkontraktion $\Delta l = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \cdot \Delta l_0$

Reibung:

Allgemein: Reibungskraft = Reibungskoeffizient mal Normalkraft $|\vec{F}_R| = \mu \cdot |\vec{F}_N|$

Speziell Stoke'sche Reibung auf kleine bewegte Kugel in zäher Flüssigkeit: $\vec{F}_R = -6\pi\eta r \vec{v}$

Speziell Newton'sche Reibung (Luftwiderstand): $\vec{F}_R = -\frac{1}{2} c_w \rho A |\vec{v}| \vec{v}$

Harmonische Schwingung (frei, ungedämpft):

Bewegungsgleichung linear: $m\ddot{x} = -Dx$ und bei Drehbewegung $J\ddot{\varphi} = -D^*\varphi$

Lösungsansatz $x(t) = x_0 \cdot \sin(\omega_0 t + \varphi)$ bzw. komplex $x(t) = C \cdot e^{i\omega_0 t}$ liefert $\omega_0 = \sqrt{\frac{D}{m}}$ mit $\omega_0 = 2\pi f_0$

Anharmonische Schwingung (frei, ungedämpft):

Achtung: Fadenpendel (Math. Pendel) und alle Physikalischen Pendel haben nichtlineare Bewegungsgleichungen und schwingen deshalb anharmonisch außer bei sehr kleinen Auslenkungen!

Strategie zur Aufstellung von Bewegungsgleichungen:

Gesamtdrehmoment bei Auslenkung (als Vektor) aufstellen und Grundgesetz der Drehbewegung (s.o.) verwenden

oder

Gesamtenergie aufstellen und nach der Zeit ableiten.

Gedämpfte Schwingung mit geschwindigkeitsproportionaler Reibung:

Bewegungsgleichung linear: $m\ddot{x} = -Dx - \beta\dot{x}$ (und bei Drehbewegung $J\ddot{\varphi} = -D^*\varphi - \beta^*\dot{\varphi}$)

Lösungsansatz $x(t) = Ae^{-\delta t} \cos(\omega t + \varphi)$ mit $\delta = \frac{\beta}{2m}$, $\omega_0 = \sqrt{\frac{D}{m}}$, $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$

Erzwungene Schwingung mit geschwindigkeitsproportionaler Reibung:

Bewegungsgleichung linear: $m\ddot{x} = -Dx - \beta\dot{x} + F_{\text{extern}}(t)$

(Harmonische) Wellen:

1-dim Wellengleichung: $\frac{\partial^2 f(x,t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v_{\text{Phase}}^2} \cdot \frac{\partial^2 f(x,t)}{\partial t^2}$

Lösung (laufende Welle): $f(x,t) = A \sin(\omega t - kx) = A \sin\left(2\pi\nu t - \frac{2\pi}{\lambda} x\right)$

mit Amplitude A, Wellenlänge λ , Wellenzahl $k = \frac{2\pi}{\lambda}$, Frequenz ν (Nü) und $v_{\text{Phase}} = \lambda \cdot \nu = \frac{\omega}{k}$.

Stehende Welle z.B. durch Überlagerung $g(x,t) = A \sin(\omega t - kx) + A \sin(\omega t + kx)$

Ruhende Flüssigkeiten:

Druck: $p = \frac{|\vec{F}|}{|\vec{A}|}$ (skalare Größe, keine Richtung!)

Kompressibilität $\kappa = -\frac{1}{V} \cdot \frac{\partial V}{\partial p}$

Schweredruck: $p = \rho gh$ (Schweredruck in Gasen nicht linear, barometrische Höhenformel!)

Auftrieb: Gewichtskraft des verdrängten Fluids (Archimedes) $F_{\text{Auftrieb}} = \rho_{\text{Fluid}} \cdot V_{\text{verdrängt}} \cdot g$

Fluidoberflächen:

Spezifische Oberflächenenergie (Energie pro Fläche) = Oberflächenspannung (Kraft pro Länge)

Strömung in reibungsfreiem, inkompressiblem Fluid:

Bernoulli-Gleichung $p + \frac{1}{2}\rho u^2 + \rho gh = \text{const.}$ (Energieerhaltung)

Kontinuitätsgleichung $A_1 u_1 = A_2 u_2$ (Erhaltung des Volumens, der Masse)

Ideales Gas:

Zustandsgleichung $pV = \nu RT$ oder $pV = Nk_B T$ mit Stoffmenge ν , Teilchenzahl N und den universellen Konstanten R (Gaskonstante) sowie k_B (Boltzmann-Konstante)

Also gilt: $\nu R = Nk_B$. Für die Stoffmenge $\nu = 1 \text{ mol}$ folgt $R = N_A k_B$ mit der Avogadrozahl N_A .

Bei einer abgeschlossenen Gasmenge (Stoffmenge bzw. Teilchenzahl konstant) verwendet man die Zustandsgleichung häufig auch in folgender Form:

$$\frac{pV}{T} = \text{const.} \quad \text{bzw.} \quad \frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2} \quad \text{für die Zustände 1 und 2.}$$

Aus der Zustandsgleichung folgen die Zusammenhänge für die speziellen Zustandsänderungen:

isotherm ($T = \text{const.}$)

isochor ($V = \text{const.}$)

isobar ($p = \text{const.}$)

Kinetische Gastheorie:

Teilchenenergie pro Freiheitsgrad: $\frac{1}{2} k_B T$

Mittlere kinetische Teilchenenergie (3 Freiheitsgrade der Translation): $\langle E_{\text{kin}} \rangle = \frac{3}{2} k_B T = \frac{1}{2} m \langle v^2 \rangle$

(auch kinetische Definition der absoluten Temperatur)

daraus folgt mit der allgemeinen Gasgleichung für den Druck $p = \frac{1}{3} \rho \langle v^2 \rangle$

Gesamte Energie eines idealen Gases (N Teilchen, f Freiheitsgrade) \rightarrow

Innere Energie $U = N \cdot f \cdot \frac{1}{2} k_B T = \nu \cdot f \cdot \frac{1}{2} RT$

Wärmemenge und Wärmekapazität:

$$\Delta Q = C \cdot \Delta T$$

$\Delta Q = c \cdot m \cdot \Delta T$ mit Wärmekapazität (WK) C , massenspezifische WK c , molare WK c_{molar}

$$\Delta Q = c_{\text{molar}} \cdot \nu \cdot \Delta T$$

1. Hauptsatz der Thermodynamik (Energieerhaltung):

$$\Delta U = \Delta Q + \Delta W \quad \text{mit} \quad \Delta W = -p \Delta V$$

oder differentiell

$$dU = \partial Q + \partial W \quad \text{mit} \quad \partial W = -p dV$$