Kräfte und son Shit

Relativgeschwindigkeit

 $v_b = v_a + v_{a \to b}$ Dabei ist v_b die Geschwndigkeit im Bezugsystem b und v_a im Bezugsystem a und v_{a→b} die BEschwindigkeit der Beiden Bezugssysteme

Geschwindigkeit

 $v(t) = at + v_0$

Ort:

 $x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$

Geschwindigkeit nach Gewisser Verschiebung:

 $v_1^2 = v_0^2 + 2a\Delta x$ Zentripetalbeschleunigung:

 $\vec{a}_z = -\frac{v}{r}e_r$

Radialgeschwndigkeit

r- Radius und T die Umlaufzeit.

Tangential und Normalbeschleinigung

 $\vec{a}_n = \frac{v^2}{r} \hat{n}, \quad \vec{a}_t = \dot{v}\hat{t}$ Kraft

 $\vec{F} = m\vec{a} =$

Actio gleich Reaction $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$

Die Newton'schen Axiome gelten nur in Inertialsystemen. Jedes Bezugssystem, das sich mit kon- stanter Geschwindigkeit gegenüber einem Inertialsystem bewegt, ist selbst ein Inertialsystem. Jedes Bezugssystem, das gegenüber einem Inertialsystem beschleunigt wird, ist selbst kein Inertialsystem. Die Erdoberfläche ist in guter Näherung ein

Hebelgesetz

 $l_1 m_1 g = l_2 m_2 g$ Zentripetalkraft:

 $\vec{F}_7 = -\frac{mv^2}{r}e_r = m \cdot \omega^2 \cdot r$

 $|\vec{F}_r| = \mu |\vec{F}_n|$

Dabei ist F_n die Normalkraft auf die fläche und μ Reibunskoeefizient. Federkraft:

 $F(\Delta x) = -k\Delta x \ k = \text{Federkonstante}$

Gravitationskraft: $\vec{F}_G = G \cdot \frac{m_1 m_2}{2} e_r$

Rückstoßkraft(näherung) (auslaufenbdes Fass bsp.):

Arbeit/Energie

Arbeit (allg):

 $W = \int_{\vec{r_1}}^{\vec{r_2}} \vec{F} \cdot d\vec{r}$

Leistung:

 $P = \frac{d\vec{W}}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v}$

Kineatische Energie

 $E_{kin} = \frac{1}{2} mv^2$

Zusammenhang

Konservative Kräfte:

Arbeit entlang eines geschlossenen Weges verschwindet $\delta \vec{F} d\vec{r} = 0$

 $(rot(\vec{F}) = \Delta \times \vec{F} = 0$

Potentielle Energie:

 $\vec{F} = -\nabla E_{pot}(\vec{r}) dE_{pot} = -\vec{F} \cdot d\vec{s}$

 $E_{pot} = mgh$, $E_{pot} = G \cdot \frac{m_E m}{r}$

Federenergie:

 $\vec{F}_f = \frac{1}{2}kx^2$

Mechanische Energie

 $E_{mech}=E_{kin}+E_{pot}$ Dieser ist erhalten, wenn keine äußeren Kräfte, und alle innere Konservativ

Impuls

 $\vec{p} = m \cdot \vec{v}$

Kinetitsche Energie damit

$$E_{kin} = \frac{p^2}{2m}$$

Nur der Gesammtimpuls ist erhalten!

Bei einem vollständig inelastischen Stoß bleiben die beiden Stoßpartner aneinanderhaften und bewegen sich gemeinsam mit der Endgeschwindigkeit vE in die gleiche Richtung:

 $m_1\vec{v_1} + m_2\vec{v_2} = (m_1 + m_2)\vec{v_E}$

Elastischer Stoß:

Gesamtimpuls und Gesamtenergie ist erhalen.

Ein Stoß zwischen zwei Partnern heißt elastisch, wenn die Summe der kinetischen Ener- gien der beiden Stoßpartner vor und nach dem Stoß gle-

$$\begin{array}{lll} \min_{\vec{v}_1} \max_{\vec{v}_2} = m_1 \vec{v}_1^2 + m_2 \vec{v}_2 \\ m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \vec{v}_2^2 \\ = \frac{1}{2} m_1 \vec{v}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \vec{v}_2^2 \\ \text{Wenn kolinear:} \\ \rightarrow \vec{v}_1^2 = \frac{1}{M} (v_1 (m_1 - m_2) + 2m_2 v_2) \rightarrow \vec{v}_2^2 = \frac{1}{M} (v_2 (m_2 - m_1) + m_2) \\ \end{array}$$

Impulsübertrag:

Impulsübertrag bei Stoß nur tangential.

Und sie gelten Vektoriell, also v.a. kann mans komponentenweise betrachten! Eindimensionaler Stoß, wenn K2 in Ruhe:

$$\vec{v}_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \vec{v}_1$$

Bei einem elastischen Stoß ist die Geschwindigkeit, mit der sich die Stoßpartner nach dem Stoß voneinander entfernen, genauso groß wie die Geschwindigkeit, mit der sie sich vor dem Stoß einander genähert haben.

Mehrteilchendinge

Massenmittelpunkt:

$$\vec{r}_S = \frac{1}{M} \sum_i m_i r_i$$

 $\vec{r}_S = \frac{1}{M} (r dm)$ Gesamtimpuls

 $P = Mv_c$

Wenn die resultierende Kraft aus ein System null ist, bleibt der Gesamtim-

Kräfte Merhteilchensystem:

innere: $\sum_{i} F_{i} = 0$

Kinetische Energie(Merhteilchensystem):

$$E_{kin} = \frac{1}{2}Mv_s^2 + E_{rel}$$

Das Bezugssystem, das sich mit dem Massenmittelpunkt bewegt, wird Massenmittelpunktsys- tem oder Schwerpunktsystem genannt. Die Geschwindigkeit des Massenmittelpunkts und der Gesamtimpuls sind

Transformation ins Schwerpunksystem

$$\vec{v_1} = \vec{v}_1 - \vec{v}_S$$

$$\vec{v_2} = \vec{v}_2 - \vec{v}_S$$

Kreisdinge

Winklegeschindikeit/ Beschleunigung:

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt} = \frac{|\vec{v}|}{R}, \quad \alpha = \frac{d\omega}{dt} = \frac{a_t}{R}$$

 $|\vec{a}| = R\omega^2$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{v_t}{R}$$

 $\vec{\omega} \times \vec{r} = \vec{v}_t$

Ortvektor auf Kreis:

$$\vec{r}(t) = R \begin{pmatrix} \cos(\omega t) \\ \sin(\omega t) \end{pmatrix}$$

Tangeltialbeschleunigung:

 $a_t = r\alpha$

Normalbeschleunigung:

$$n = \frac{v^2}{r} = r\omega^2$$

Trägheitsmoment:

$$I = \sum m_i r_i^2$$
, $I = \int r^2 dm$

Steinerscher Satz:

 $I = I_s + ml^2$

Trägheitmomente sind Additiv, aber nur bezüglich der gleichen Drehachse (also im zweifel steiner anwenden)

m gessammtmasse Körper und l abstand zu Massenmittelpunktsachse:

 $\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F} = rF \sin \phi$ Leistung:

 $P = M\omega$

Externes Drehmoment

 $M_{ext} = I\alpha$

Schlupffreie Drehung:

 $v_t = r\omega$, $a_t = r\alpha$

Rollen ohne gleichten

Drehimpuls $y\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$

Für symmterische achsenroation:

 $\vec{I} = \vec{I}\vec{\omega}$ Impulssatz:

Sind die äußeren Drehmomente auf ein System Null, dann ist der Drehim-

 $E_{roll} = \frac{1}{2} \vec{I} \vec{\omega}^2 = \frac{L^2}{2\vec{I}}$

Eine Flüssigkeit hat die Eigenschaft, dass ihre Oberfläche im Gleichgewicht immer senkrecht zur resultierenden Kraft steht, die auf die Flüssigkeit wirkt.

Dichte:

Gas/Fluiddinge

 $\rho = \frac{m}{V}$ Druck

Druck in unbewegert Flüssigkeit:

 $p = p_0 + \rho g \Delta h$

Druck im Gas (berometrische Höhenformel): $p = p_0 e^{-(\rho_0/p_0)gh}$, geht auch für Dichte ρ statt druck p

Der Druck, der in einem geschlossenen Behälter auf ein Fluid wirkt, pflanzt sich unverändert an jeden Ort des Fluids und die Wände des Behälters fort

Ein Körper, der ganz oder teilweise in ein Fluid eintaucht, erfährt eine Auftriebskraft, die gleich der Gewichtskraft der von ihm verdrängten Flu-

 $F_A = \rho g V$

Mit dem Druck: $p = \rho hg$ Folt Arbeit dabei:

 $W = \int p dV$ Volumenstrom $I_{vol} = A \cdot v$

Bernulli-Gleichung

 $p + \rho gh + \frac{1}{2}\rho v^2 = const$ Den mittleren Term Vergessenwir (weil nicht in VL) und betrachen nu zusammenhang von Druck und strömungs-v

Wenn ein strömendes Fluid (z. B. Luft) eine Engstelle passiert, steigt die Strömungsgeschwindigkeit, und der Druck fällt. Der Effekt ist ein Spezialfall der Bernoulli-Gleichung für horizontal fließende Strömungen (d. h. h

 $v_1 A_1 = v_2 A_2$

 $\dot{m} = Avo$

Barometrische Höhenformel:

$$p(h) = p_0 e^{-(h-h_0)/h_e} \text{ dabei ist } h_e = \frac{p_0}{\rho_0 g}$$

Zustandsgleichung: pV = nRT

Wenn Menge des Gases gleich bleibt:

 $\frac{p_2 V_2}{T_2} = \frac{p_1 V_1}{T_1}$

Mittlere Energie pro Freiheitsgrad: $\frac{1}{2}k_BT$ pro Teil, $\frac{1}{2}RT$ pro Mol

Kinetische Energie n_1 Mol und n_2 Teilchen: $\frac{3}{2}n_2k_BT$ bze. $\frac{3}{2}n_1RT$

Wärmelehre

Hauptsätze TermoDynamok

→ 1 Innere Ennergie wird durch Wärme/Arbeit geändert.

→ 2 Wärme fließt nur von Warm nach Kalt.

→ 3 Absoluter NUllpunkt wird nich erreichnt

Gleichung: $\Delta U = \Delta O + \Delta W$

Allgemein:

 $\begin{array}{l} U = N \cdot \frac{f}{2} k_B \cdot T = \frac{f}{2} nRT \\ Q = cm\Delta T \end{array}$

Spezifische Wäremkapazität:

 $c=rac{Q}{m \Delta T}$ Molare Wäreakap:

 $C_V = \frac{3}{5}R$ (einatomiges Gas) $\frac{5}{5}R$ bei 2atomig

 $C_p = C_v + R$

Latente Wärme (T=Konst)

 $O = m\lambda$

Erster Hauptsatz der Thermodynamik: $\Delta U = \Delta O + \Delta W$

Innere Energie einatmides Gas: $U = \frac{3}{5} n_1 RT$, n_1 , wie viel Mols Zusammenhang Innere Energie und Wäremkapa, bei V=konst

 $dU = n_1 C_V dT$

Zustandsänderungen: \rightarrow Isochor $\rightarrow V = const$ \rightarrow Isobar $\rightarrow p = const$

 $\rightarrow -\Delta W = nRT \cdot \ln(\frac{V_2}{V_1})$

 \rightarrow Isotherm $\rightarrow T = cons$

 $\rightarrow \Delta U = 0$, $pV = Nk_BT = const$, $\Delta W = -\Delta Q$ $\rightarrow p(V) = \frac{p_1 V_1}{V} \Rightarrow \Delta W = -p_1 V_1 \ln(\frac{V_2}{V_1})$

 $\rightarrow \Delta W = 0 \Rightarrow \Delta U = \Delta Q = N \frac{f}{2} k_B \Delta T = n \underbrace{\frac{f}{2} R}_{\Delta} \Delta T$ $\rightarrow \Delta U = nc_V \Delta T$

 $\rightarrow \Delta W = -p(V_2 - V_1) = -nR(T_2 - T_1)$ $\rightarrow \Delta U = n \frac{f}{2} R \Delta T = \Delta Q + \Delta W$ $\Delta Q = n \left(\frac{f}{2} + 1 \right) R \cdot \Delta T$

Adiabatische Änderungen bei idealem Gas:

 $TV^{\gamma-1} = const$, $pV^{\gamma} = const$,

 $\frac{T^{\gamma}}{p^{\gamma}-1} = const \text{mit } \gamma = C_p/C_V \Delta U = \Delta W$ $\Delta U = nc_V \Delta T$

$\gamma = \frac{cp}{cv} = \frac{(f/2)+1}{f/2}$ Arbeit am Gas

$$W = -\int_{V_a}^{V_e} p dV = n_1 C_V \Delta T - Q$$

Bei Isochor:

W = 0, weil V konstant Bei Isobar:

 $W = -p\Delta V$ Isotherm:

 $W = n_1 RT \ln(\frac{V_a}{V_a})$ Adiabatisch:

 $W = n_1 C_V \Delta T$ Mach aber lieber das Integral → Siehe altklausuraufabe

2ter Hauptsatzt der Thermo:

Entropei ist immer positiv. Carnot-Kreisprozess

→ 1 Reversible isotherme Aufnahme von Wärme aus einem wärmerer Reservoir mit der Tepperatur T_W

→ 2 Reversible adiabatische Expansion, bei der die tiefere Temperatur T_k → 3 Reversible isotherme Abgabe von Wärme an ein kälteres Reservoir

→ 4 Reversible adiabatische Kompression, wieder zurück in den Anfangszustand

Wirkungsgrad: Wenn eine Wärmekraftmaschine die Wärmemenge Ow aus dem wärmeren Reservoir auf- nimmt, die Arbeit |W| verrichtet und die Wärmemenge $|Q_k|$ an das kältere Reservoir abgibt, dann ist ihr Wirkungsgrad:

 $\varepsilon = 1 - \frac{|Q_k|}{|Q_W|}$ Allgemein Definiert:

$$\begin{array}{ll} \text{Leistungszahl einer Wärmepumpe/Kältepumpe:} \\ \varepsilon_{Wp} = \frac{|Q_{W}|}{W} = \frac{|Q_{W}|}{|Q_{W}| - |Q_{k}|} = \frac{T_{W}}{\Delta T} \\ \varepsilon_{kp} = \frac{|Q_{k}|}{W} = \frac{|Q_{k}|}{|Q_{W}| - |Q_{k}|} = \frac{T_{k}}{\Delta T} \end{array}$$

$$\begin{split} \varepsilon &= \frac{|W|}{Q_W} = \frac{Q_W - |Q_k|}{Q_W} = 1 - \frac{|Q_k|}{Q_W} \\ \mathbf{Beim Carnot prozess:} \\ \varepsilon_{max} &= 1 - \frac{|Q_k|}{Q_W} = 1 - \frac{T_k}{T_W} \end{split}$$

 $dS = \frac{dQ_{PeV}}{dS}$, ,mit Q_{PeV} Wärmemenge von zustandsänaderung, reversibler prozess.

Rei irreversiblem Prozess

$W_{verloren} = T\Delta S$ Wichtige Formeln

s: distance u: anfangsgeschwindigkeit

v: endgeschwindigkeit

a: beschleunigung

$$t : zeit$$

 $v = u + at$

 $s = ut + \frac{1}{2}at^2$

Bogenmaß: $\frac{b}{2\pi R} = \frac{\varphi}{360}$ Winkel $\varphi = \frac{b}{R}$ in radiands

Winkel zwischen Vektoren: $\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{q \cdot b}$ trig identities

 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ $sin(\alpha \pm \beta) = sin\alpha \cdot cos\beta \pm cos\alpha \cdot sin\beta$ $cos(\alpha \pm \beta) = cos\alpha \cdot cos\beta \mp sin\alpha \cdot sin\beta$

 $tan(\alpha \pm \beta) = \frac{tan\alpha \pm tan\beta}{1 \mp tan\alpha \cdot tan\beta}$

 $\int \frac{c}{ax + b} dx = \frac{\dot{c}}{a} \ln|ax + b| + C$

$$\int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} + C$$

$$\int f'(x)e^{f}(x) dx = e^{f}(x) + C$$

$$\int \sin^{2}(x) dx = \frac{1}{2} \left(x - \frac{\sin(2x)}{2} + C = \frac{1}{2} \left(x - \sin(x)\cos(x)\right)\right)$$

$$\int x^{2n} e^{-\alpha x^{2}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \frac{(2n-1)!!}{(2\alpha)^{n}}$$

$$\int x^{2n} e^{-x^{2}} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \frac{(2n-1)!!}{(2\alpha)^{n}}$$

Check deine TR einstellung!, Wegen grad und rad

Temperatur: use KELVIN 0° C = 273.15K

Aufgaben von Zetteln

2.2 Aufzuch

Ansätze:

- Kräfte: $F_g = m \cdot g$, F_N (Normalkraft).

- Bewegungsgleichung nach oben: $F_N F_g = m \cdot a \implies F_N = m$
- Bewegungsgleichung nach unten: $F_N F_g = m \cdot (-a') \implies F_N =$ $m \cdot (g - a')$.

- Bewegungsgleichung:

$$F_N = m \cdot (g - a'') \implies a'' = g - \frac{F_N}{m}$$

3.1 Flaschenzug

- → Bewegungsgleichugn aller Massen aufstellen, mithilfe der Summe aller wirkenden Kräfte (z.B. Seilkraft)
- → Dann überlegen wie Beschleunigungen der Massen zueinander stehen, z.b. über Überlegung der zurückgelgeten Strecke. $(a_1 = a_2)$ oder a₁ = 2a₂)
 → Nach Seilkraft oder Beschleunigung umformen.

Leistung 4.3

- Gegeben: - Lokmasse $M = 100t = 100 \cdot 10^3$ kg, Zeit t = 10 s, Leistung $P(t) = \frac{1 \text{MW}}{10} \cdot t = 10^5 \cdot t \text{W}.$ - (a) Geschwindigkeit und zurückgelegter Weg: - Energie $E = \frac{1 \text{MW}}{10} \cdot t \text{W}.$

 $\int_{0}^{10} P(t) dt$

- Kinetische Energie: $E = \frac{1}{2}Mv^2$

- Zurückgelegter Weg: $s = \int_{0}^{10} v(t) dt$,
- (b) Geschwindigkeit mit angehängten Wagen: Gesamtmasse Mges

- Geschwindigkeit:
$$v = \sqrt{\frac{2E}{M_{\rm ges}}}$$

Impulserhaltung im Ufersystem:

 $\begin{aligned} & m_H \cdot v_H^U = m_F \cdot v_F^U \\ & \text{Dann relativgeschwindigkeit zum Flus:} \\ & v_H^F = v_{rel} = v_H^U - v_F^U \end{aligned}$

$$v_H = v_{rel} = v_H -$$

5.3

- $\rightarrow v_x^2 = v_0^2 + 2a\Delta s$
- $\rightarrow E_{kin} = E_{span} \Rightarrow 0.5mv_x^2 = 0.5kd^2$ → Statisch mit Kräftren: F = mg = -kd
- → v_{max} Errechnen mit Energieerhaltung!

→Winkel mithilfe Geometrischer überlegung:

$$\alpha_2 = \arcsin\left(\frac{b}{2R}\right)$$

→Impulkserhaltugn bezüglich der Tangentialen Achse, impuls überträgt sich nur tangetial und addiert sich nur vektoriell auf null!

6.3 Schuss auf Holzklotz

→ Über die gewonnenen Potentielle Energie ausrechnen wie schnell nach dem Stoß, dann damit und Impulserhaltung auf die Geschwidnigkeit der

 \rightarrow Mit der Energieerhaltung rechnen, dass $E_{ges} = E_{kin}^{vorher} = E_{kin} +$ $E_{kin2} + E_{Waerme}$

Bierdose 7.1

 $\boldsymbol{\longrightarrow}$ Problem auf eine Dimension begrenzen, dann Schwerpunk von Dose und Schwerpunkt von Wasser addieren und durch gesamtmasse teilen. \rightarrow Drehmomentshilanz immer mit $\vec{r} \times \vec{F}$

7.2 Mesch auf Leiter

- → Kräftegleichgewicht in jeder Dimension aufstellen.
- → Dann Drehmomemntsbialnz bezüglich Drehachse.

8.1 Rollende Kugel

- → Betrachte Drehmoment bezüglich rotationspunkt(Auflagepunkt) ightarrow Nutze Bewegungsgleichung: $ma = F_{ahnhang} - F_{rot}$ wobei F_{rot} aus $M = F_{rot} \cdot r = I\alpha_{rot}$ stammt.
- \rightarrow Über Energie: $E_{pot} = E_{trans} + E_{roll}$ Dann nach v^2 umstellen, und

$$s = \frac{1}{2}at^2$$
 mit $v = at \Rightarrow t = \frac{v}{a}$ Daraus folgt: $a = \frac{1}{2}\frac{v^2}{s}$

8.2 Billardkugel

→ Drehimpuls ist erhalten!



$\vec{r} \times \vec{p}_0 = I\omega_1$ Dabei ist $I = I_S + mR^2$ 8.3 Unwucht ansatz

 \rightarrow Ansatz Drehimpuls ist additiv. $L = L_1 + L_2$

Wenn die Rotation, nicht in gleicher Ebene Stattfindet (Hantel, HANTEL,)

→ Drank denken welche Vektoren Zeitabhängig sind etc.

9.1

→ Fluide stehen senkrecht zu ihr wirkenden Kraft.

Venturie Rohr

- \rightarrow Nutze $A_1 v_1 = A_2 v_2$
- \rightarrow Bernoulie: $\rho v_1^2 + p_1 = \rho v_2^2$ mit Δp arbeiten und nach v_1 umstellen
- \rightarrow Dann Δp errechnen mit: $mg = \Delta pA$ wobei $m = \rho_2 Ah$ ist.

Auslaufendes Fass

- \rightarrow Energie: $E_{kin} + E_{pot} = E_{pot}(0) = constant$
- ightarrow Bernoulie: $ho gh=rac{1}{2}
 ho v_1^2$ damit Auslaufgeschwindigkeit.

bzw.
$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$$

- \rightarrow Volumenstrom aus dem Fass: $Q = A_1 \cdot v_1$
- \rightarrow Volumenänderung: $\frac{dV}{dt} = -Q$
- \rightarrow Volumenänderung von Fass bzgl. Höhe: $Q = A_{fass} \cdot h(t)$
- → DGL Lösen für h \rightarrow Rückstoßkraft: $F_{rueck} = \dot{m} \cdot v$ mit $m = \rho Q = \rho V \frac{\pi d^2}{\dot{c}}$

10.1 Gleichgewicht Auftrieb

 \rightarrow Kräfte $F_{Auftrieb} = F_{Gewicht}$

nutze Höhenformel:
$$\rho = \rho_0 \exp(\frac{\Delta h}{h_l})$$
 mit $h_l = \frac{p_0}{\rho_0 \cdot g}$

stabiles Gleichgewicht: Objekt returns to position after being moved labiles Gleichgewicht: Object does not return after slightest movement indifferent Gleichg: unbestimmt ob stabil/labil

Test: um distanz x bewegen -; $m_b \cdot \ddot{x} = m_p \cdot g - V_p (H + x)g$ wird zu harmonic Oszillator wenn stabiles GG: $\ddot{x} = -kx$

Wasser w verdampft komplet durch die Hitze, die von einem Block b abgegeben wird.

 $c_b m_b \left(T_b - T_{equil} \right) = c_W m_W \left(T_{equil} - T_W \right) + \lambda_W m_W$ (Wärmeenergie des Blocks wird in increase of T_W und in Zustandsänderung des Wassers geführt, $T_{equi}=100c)$ da Wasser dort bei Normaldruck anfängt zu

12.2 Carnot-Prozess

skizze T-S Diagramm:

Carnot ist ein Rechteck (oben links start 1-4 im Uhrzeigersinn)- isotherm - adiabat. - isotherm - adiabat.

 $dQ = TdS \text{ Integral} \Rightarrow Q_{12} = \Delta T_H = (S_2 - S_1)T_H$ using enegry on rectangle, loosing energy under rechtangle

Wirkungsgrad: $\eta = \frac{W}{Q_{12}} = \frac{Q_{12} - Q_{34}}{Q_{12}} = 1 - \frac{Q_{34}}{Q_{12}} = 1 - \frac{T_H}{T_L}$

Altklausuraufaben

Atwoodsche Maschiene:

Wenn Rollen nicht Masslos und so:

An der Rolle wirkken 2 Drehmomente, einmal die Seilkraft oben (die auch block 1 zieht) und einmal die Seilkraft nach unten, die den Block m2 hält.

Statik, Balken:

 $F_Z = F_g$ Und $F_X = F_S$ Wobei man F_S über eine Drehmomentsbilanz erhält. Plattform



Man weiß nur F_S , Angeben soll man Kräfte auf Gelenk A.

- $\rightarrow F_X$ ist einfach Seilkraftanteil $F_X = F_S \sin(\alpha)$
- → Richtung von Fy kennen wir, also nur BEtrag fehlt, diesen Erhalen wir durch Summe aller Kräfte: $F_V = mg - \cos \alpha$

Umlaufbahn und so

- → Mit Energien (Ekin und Epot) auf geschwindikeit.
- → Mit Kräfte auf beschleunigung

Stirling Motor

Wirkungsgrad: $\varepsilon=\frac{|\Delta W|}{Q_{ZU}}$, das heißt bei Stirling ist Q_{ZU} nur während der ersten Isotheren expansion, und die Arbeit nur während der isochoren

Am Ende:
$$\varepsilon = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Trägheitsmoment

Trägheitsmomente sind additiv bezüglich der selben achse, Satz von Steiner, darauf achten immer die Richtigen Massen Und radien zu ver-

WICHTIGE TRÄGHEITSMOMENTE:



Kugel: $\frac{3}{5}MR^2$

Dünner Stab im Massenmittelpunkt: $\frac{1}{17}ML^2$ Dünner Stab am Ende: ½ ML2

Selim-altklausur

Anfahren

All all EII

$$\rightarrow$$
 Benötigte Kraft ist

 $F = \underbrace{Ma}_{Kraft} + \underbrace{Mg \sin(\beta)}_{Fg \text{ kompensieren}}$

dabei ist $a = \frac{v}{M}$

Katzensprung

Katze hat die Relativgeschwindigkeit v, also im Laborsystem: $v_{katze} = v - v_1$ Dabei ist v_1 die geschwindigkeit des schlittens, wie er sich wegbe-

Impulserhaltung während dem Absprung: $mv_{katze} = Mv_1$ Das auflösen Danach Impulserhaltung nach LAndung: $mv_{katze} = (M + m)v_2$

Wandkran/Balken

 \rightarrow Drehmomentsbilanz ($F_S = 0.5 \tan(\alpha) Mg$), wenn Seil gerade und Winkel azwischen Wand und Balken)

Weltraumschrott

 \rightarrow Impulserhaltung $v' = \frac{m}{M+m}v$ InelastischerStoß, energie ist nicht er-

$$\rightarrow L_1 = L_2 \Rightarrow xmv = I\omega; \ \omega = \frac{2\pi}{T}$$

Atwood

- \rightarrow Statischer Fall, $F_S = m_2 g$
- $\rightarrow m_1 a = F_S$; $m_2 a = m_2 g F_S$ Nach a auflösen

Luftblase

 \rightarrow Wir wissen $p_0V_0=nRT_0$ weiter können wir mit der gleichen Formel die Stoffmenge bestimmen, also nR mit anderen Anfangsbedingungen: $nR = \frac{p_1 V_1}{T_1}$ dann muss man nur noch den Druck am Boden des Sees bestimmen mit der Forlem für Hydrostatischen Druck: $p = p_0 + \rho \varrho \Delta h$

Venturiedüse

- \rightarrow Nutzen zuerst die KOntiuitätsgleichung $A_1v_1 = A_2v_2$ und dann Bernoullie gelichungen, um auf einen Ausdruck von $v_1(\rho, \Delta \rho)$ zu kom-
- \rightarrow Dann für $\dot{V}=A_1v_1$ einsetzen. Aufpassen welche Durchmesser und Geschwindigkeiten zusammenhängen.

Kreisprozess:

Isochorrer Prozess hat kein Delta W aber verliert Wärmeenergie Der isothermeprozess leistet arbeit und bekommt wärmeenergie Bei der b) einfach dei Arbeitsintegrate:

Arbeit bei Adiabtoscher veränderung: $p_1V_1^{\gamma} = pV^{\gamma}$

2007

geostationärer statelit

Über die Zeit gehen, die der Satelit pro umdrehung braucht (1Tag) $v = \frac{2\pi r_S}{T}$ Und mit $F_{DOI} = F_Z$

Wichtig noch: $g = \frac{GM}{R^2}$ mit G=fgravi und M Masse der Erde.