

PHYSIK DES RADES



19. MAI 2023
JOSEF HINGSAMMER

Vorwort

Durch den Fahrradboom der letzten Jahre hat sich das Berufsbild des Fahrradmechatronikers gebildet, was in Österreich bereits mit großem Zulauf gelehrt wird. Dabei kommt es nicht nur auf rein mechanische und technische Anwendungen an, sondern auch auf theoretisches Wissen aus Physik und Technischer Mechanik im Zusammenhang mit dem Fahrrad. Der folgende Artikel soll dazu Beispiele und Anregungen geben.

Energieerhaltung

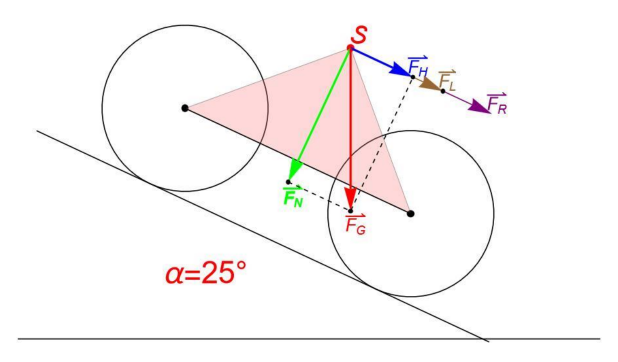


Abb.: 1, S= Schwerpunkt, S.34 siehe Freischaltbild nach d'Alembert.

Die Energie E_F und Leistung P_F , die beim Radfahren gegen die Reibungskraft F_R , Luftwiderstand F_L und Hangabtriebskraft F_H aufgebracht werden muss, erreicht man durch das Treten der Kurbel mit einem Drehmoment M und der Energie E_K , wobei die senkrechte Tretkraft F_P auf die Tangentialkraft F_T der Kurbel übertragen wird. Der Energiesatz lautet:

$$E_K = E_F$$

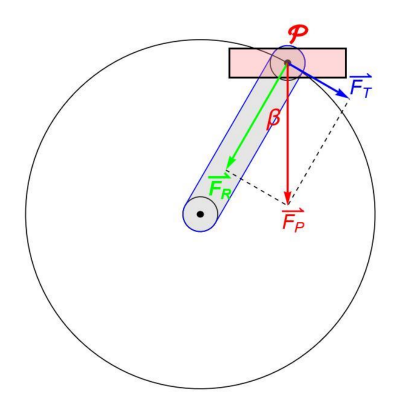


Abb.: 2

Energieverbrauch E_F und Leistung P_F beim Fahren:

Die Hangabtriebskraft FH ergibt sich nach Abb. 1 zu

$$F_{H} = m \cdot g \cdot \sin(\alpha)$$

m= Masse von Mensch und Fahrrad; g=9,81 $\frac{m}{s^2}$; α =Neigungswinkel. Der Luftwidertand ist

$$F_{L} = c_{W} \cdot \frac{\rho}{2} \cdot A \cdot v^{2}$$

A= Querschnittsfläche des Fahrers (0,3 m² - 0,6 m²)

v= Geschwindigkeit, c_W = dimensionsloser Widerstandsbeiwert ~ 0,8 ...0,9.

$$\rho_L = 1.3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \text{Dichte der Luft.}$$

 F_K (Kette, Lager, Reifen) ~ 1/3 vom Luftwiderstand F_L , die Reibungskraft F_R ist

$$F_{R} = F_{N} \cdot \mu = m \cdot g \cdot \mu \cdot \cos(\alpha);$$

 μ = Rollreibungszahl, sehr klein ~ 0,001, vernachlässigbar, außer bei Gelände.

Mit s als zurückgelegter Wegstrecke und v als Geschwindigkeit erhält man

$$\begin{split} E_{F} &= \left(F_{H} + F_{R} + F_{K} + F_{L}\right) \cdot s = \\ \left\{ m \cdot g \cdot \left[\mu \cdot \cos\left(\alpha\right) \underbrace{\frac{1}{2} + \sin\left(\alpha\right)}_{abw\ddot{a}rts} \sin\left(\alpha\right) \right] + \underbrace{\frac{2}{3} \cdot c_{W} \cdot \rho_{L} \cdot A \cdot v^{2}}_{3} \right\} \cdot s \\ P_{F} &= \left(F_{H} + F_{R} + F_{K} + F_{L}\right) \cdot v = \\ \left\{ m \cdot g \cdot \left[\mu \cdot \cos\left(\alpha\right) \underbrace{\frac{1}{2} + \sin\left(\alpha\right)}_{abw\ddot{a}rts} \sin\left(\alpha\right) \right] + \underbrace{\frac{2}{3} \cdot c_{W} \cdot \rho_{L} \cdot A \cdot v^{2}}_{3} \right\} \cdot v \end{split}$$

Beispiel (siehe auch Aufgabe 5 am Schluss):

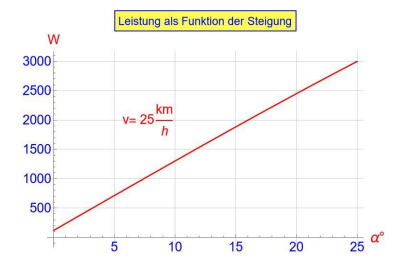
v=25 km/h = 6,94 m/s; s=zurückgelegte Wegstrecke = 1 m;

A=0,45 m²; α =0 ; c_W = 0,9; Reibungsverluste werden vernachlässigt.

$$F_K = \frac{1}{3} F_L$$
; m= 80 kg; $E_F \approx 17 \text{ Nm} (= \text{Ws})$; $P_F \approx 117 \text{ W}$;

Die Bilder 3 und 4 zeigen die Abhängigkeit von der Neigung α.





Aufgabe:

Wie lange muss man mit 25 km/h fahren, um die Energie einer Tafel Schokolade von 500 Kilokalorien (2,1·10⁶ J) zu verbrauchen. Der Wirkungsgrad der Muskeln beträgt $\eta = 20\%$, A = 0,45 m², $\alpha = 0$, $\mu = 0$;

$$P_{F} = \frac{2}{3} \cdot c_{W} \cdot \rho_{L} \cdot A \cdot v^{3} = 117,5 \text{ W}; P_{K\"{o}rper} = 5 \cdot P_{F} = 585 \text{ W}; \frac{2,1 \cdot 10^{6} \text{ J}}{585 \frac{J}{s}} = 3590 \text{ s} = 1 \text{ h}$$

Siehe Fr. Kuypers, Physik für Ingenieure, Wiley-VCH, S. 231

Energieverbrauch E_K und Leistung P_K beim Drehen der Kurbel:

Mit der Tangentialkraft F_T (Abb.2) und der Pedalkraft F_P

$$F_{T} = F_{P} \cdot \sin(\beta); \delta E_{K} = \delta s \cdot F_{T} = \delta \beta \cdot R_{Kurbel} \cdot F_{P} \cdot \sin(\beta)$$

$$E_{K} \text{ (halbe Umdrehung)} = \int_{\beta=0}^{\beta=\pi} R_{Kurbel} \cdot F_{P} \cdot \sin(\beta) \cdot d\beta = 2 \cdot F_{P} \cdot R_{Kurbel}$$

 E_K (halbe Umdrehung links + halbe Umdrehung rechts) = $4 \cdot F_P \cdot R_{Kurbel}$ = notwendig Energie für eine komplette Pedalumdrehung.

$$E_{\text{Kfür eine Umdrehung}} = 4 \cdot F_{\text{P}} \cdot R_{\text{Kurbel}}$$

Übersetzung mit den Zahnrädern:

Zurückgelegter Weg s als Funktion des Kurbelwinkels ß. Es gilt:

$$\delta\beta \cdot r_{\text{Zahnrad vorne}} = \delta\phi \cdot r_{\text{Zahnrad hinten}}; \, \delta\phi \cdot R_{\text{Hinterrad}} = \delta s, \, damit$$

$$\delta s = R_{_{Hin\,t\,errad}} \cdot \frac{r_{_{Zahnrad\,vorne}}}{r_{_{Zahnrad\,h\,int\,en}}} \cdot \delta \beta \ oder$$

$$s = R_{\text{Hinterrad}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnrad vorne}}}{r_{\text{Zahnrad h int en}}} \cdot \beta$$

Trittfrequenz u:

Mit der Formel S.6 gilt

$$\frac{ds}{dt} = R_{\text{Hinterrad}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnrad vorne}}}{r_{\text{Zahnrad hinten}}} \cdot \frac{d\beta}{dt} \rightarrow \boxed{v = R_{\text{Hinterrad}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnrad vorne}}}{r_{\text{Zahnrad hinten}}} \cdot 2 \cdot \pi \cdot u}$$

$$\frac{d\beta}{dt} = \text{Kreisfrequenz} \ \omega = 2 \cdot \pi \cdot u \ ; \ u = \text{Trittfrequenz},$$
 hier Dimension 1/s = 60 \frac{\text{Umdrehungen}}{\text{min}}

Bem.: Die "Rollbedingung" (siehe S.47) muss erfüllt sein dh. kein Gleiten.

Beispiel:

v= 25 km/h;
$$R_{Hinterrad}$$
=0,7366 m/2; $r_{Zahnradvorne}$ =0,10 m; $r_{Zahnradhinten}$ =0,05 m \blacktriangleright u \sim 1,5/s \sim 90 Umdrehungen/min

Leistung P_K:

Nach Seite 5 ist

$$\Delta s \left(eine \; Kurbelumdrehung \right) = R_{\text{Hinterrad}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnradvorne}}}{r_{\text{Zahnradh int en}}} \cdot 2\pi$$

Damit

$$P_{K} = \frac{v \cdot 4 \cdot F_{p} \cdot R_{Kurbel}}{\Delta s \left(eine Kurbelumdrehung\right)}$$

$$P_{K} = \frac{R_{Kurbel}}{R_{Hinterrad}} \cdot \frac{r_{Zahnradh\,int\,en}}{r_{Zahnradvorne}} \cdot \frac{2 \cdot F_{P} \cdot v}{\pi}$$

Beispiel:

$$R_{Hinterrad}$$
= 29"/2 = 0,7366 m/2; $r_{Zahnrad\ vorne}$ = 0,1 m; $r_{Zahnrad\ hinten}$ = 0,05 m; R_{Kurbel} =0,17 m

Welche Wegstrecke \triangle s wird bei einer Kurbelumdrehung zurückgelegt?

Nach Formel S. 5 $\Delta s = 4,628$ m, das entspricht einer Energie von

 $0,68 \; F_p \cdot m$, auf 1 m kommt dann eine Energie von

$$\frac{1 \, m \cdot 0,68 \cdot F_p \cdot m}{4,628 \cdot m}$$

Mit welcher Pedalkraft F_P muss man treten, um die Fahrtenergie E_F = 16,9 Nm nach Beispiel S.3 zu erreichen ?

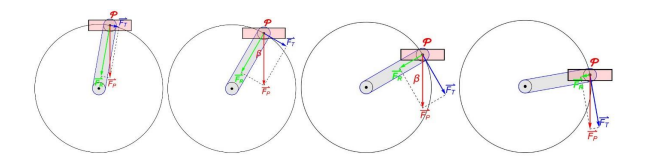
Nach dem Energiesatz erhält man

$$\frac{1 \, \text{m} \cdot 0,68 \cdot F_{p} \cdot \text{m}}{4,628 \cdot \text{m}} = 16,9 \, \text{m} \rightarrow F_{p} = 115 \, \text{N}$$

Welche Leistung muss bei einer Geschwindigkeit von 25 km/h = 6,94 m/s erbracht werden ?

Nach Formel S.6 mit F_P = 115 N ist P_K ~ 117 W

<u>Drehmoment M_K an der Kurbel:</u>



Das Drehmoment an der Kurbel ergibt sich nach den Bildern zu $M_{K}(\beta) = F_{T} \cdot R_{Kurbel} = F_{P} \cdot \sin(\beta) \cdot R_{Kurbel}; M_{Kmax} = F_{P} \cdot R_{Kurbel};$ dh. das Drehmoment ist abhängig vom Kurbelwinkel \(\beta \). Das mittlere Drehmoment \overline{M} ist

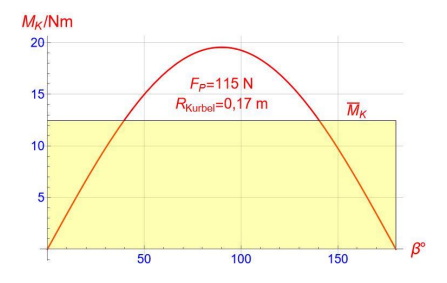
$$\frac{1}{M_{K}} = \frac{\int_{0}^{\pi} F_{P} \cdot R_{Kurbel} \cdot \sin(\beta) d\beta}{\pi} = \frac{2 \cdot F_{P} \cdot R_{Kurbel}}{\pi}$$

Mit $F_P = 115$ N und $R_{Kurbel} = 0,17$ m ist $\overline{\mathbf{M}} = 12,4$ Nm und $M_{max} = 19,6$ Nm.

Die Leistung des Fahrers ist (ω_{Kurbel} = Kreisfrequenz der Kurbel)

$$\overline{P}_{\text{Fahrer}} = \overline{M}_{\text{K}} \cdot \omega_{\text{Kurbel}} = 4 \cdot F_{\text{P}} \cdot R_{\text{Kurbel}} \cdot u_{\text{Kurbel}}$$

mit
$$\omega_{\text{Kurbel}} = 2 \cdot \pi \cdot u_{\text{Kurbel}}$$
; $u_{\text{Kurbel}} = \text{Trittfrequenz} \le \frac{2}{s}$



Kettenzugkraft und Kraft auf das Hinterrad:

Welche maximale Kettenzugkraft erhält man bei F_P =115 N, R_{Kurbel} =0,17 m und $r_{Zabnradvorne}$ =0,1 m ?

$$M_{_{K\,max}} = F_{_{Kette\,max}} \cdot r_{_{Zahnradvorne}} = F_{_{P}} \cdot R_{_{Kurbel}} \rightarrow \boxed{F_{_{Kette\,max}} = F_{_{P}} \cdot \frac{R_{_{Kurbel}}}{r_{_{Zahnradvorne}}}}$$

Antwort: 195,5 N

Welche maximale Kraft wirkt auf das Hinterrad, Reibungsverluste werden vernachlässigt?

Es gilt nach S. 8

$$\begin{split} F_{\text{Kette max}} \cdot r_{\text{Zahnradh int en}} &= F_{\text{Hinterrad}} \cdot R_{\text{Hinterrad}}; \\ F_{\text{Hinterrad}} &= \frac{F_{\text{Kette max}}}{R_{\text{Hinterrad}}} \cdot r_{\text{Zahnradh inten}} \end{split}$$

$$F_{\text{Hinterrad}} = F_{\text{P}} \cdot \frac{R_{\text{Kurbel}}}{R_{\text{Hinterrad}}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnradhinten}}}{r_{\text{Zahnradvorne}}}$$

Dabei gilt

$$\frac{z_{Z\ddot{a}hneZahnradhinten}}{z_{Z\ddot{a}hneZahnradvorne}} = \frac{Trittfrequenz}{Frequenz_{Zahnradhinten}} \approx \frac{r_{Zahnradhinten}}{r_{Zahnradvorne}}$$

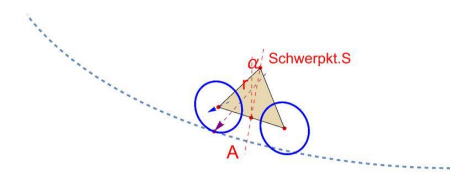
Oder mit dem d'Alembert'sches Prinzip der virtuellen Verrückungen

$$\begin{split} &\delta s{=}R_{Hinterrad} \cdot \frac{r_{Zahnradvorne}}{r_{Zahnradhinten}} \cdot \delta \beta \\ &F_{Hinterrad} \cdot \delta s{=}F_{T} \cdot R_{Kurbel} \cdot \delta \beta {=}F_{P}sin\left(\beta\right) \cdot R_{Kurbel} \cdot \delta \beta \\ &F_{Hinterrad} \cdot R_{Hinterrad} \cdot \frac{r_{Zahnradvorne}}{r_{Zahnradhinten}} \cdot \delta \beta {=}F_{T} \cdot R_{Kurbel} \cdot \delta \beta {=} \\ &=F_{P}sin\left(\beta\right) \cdot R_{Kurbel} \cdot \delta \beta \end{split}$$

$$&F_{Hinterradmax} {=}F_{P} \cdot \frac{R_{Kurbel}}{R_{Hinterrad}} \cdot \frac{r_{Zahnradhinten}}{r_{Zahnradvorne}} \end{split}$$

Mit den Daten in Beispiel S. 6 F_{Hinterradmax} = 26,54 N

Zentrifugalkräfte



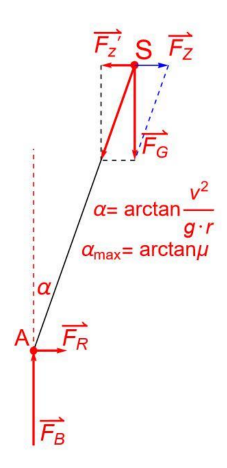
Beim Kurvenfahren in eine Kurve mit Radius r genügt es nicht, nur den Lenker zu drehen, man muss sich um den

Winkel α neigen, um die Zentrifugalkraft $\vec{F}_z' = -\frac{m \cdot v^2}{r} \cdot \vec{e}_r$

zu kompensieren, \vec{e}_r ist der Einheitsvektor in Richtung r. Der Neigungswinkel ergibt sich aus der Bedingung

 $m \cdot g \cdot tan(\alpha) = Zentripetalkraft F_z$ nach innen $= \frac{m \cdot v^2}{r} = Zentrifugalkraft F_{z'}$ nach außen zu

$$\tan(\alpha) = \frac{v^2}{r \cdot g} \text{ oder } \alpha = \arctan\left(\frac{v^2}{r \cdot g}\right)$$



 α = Neigungswinkel,

S = Schwerpunkt,

g= Erdbeschleunigung,

 $F_G = Gewichtskraft = mg$

A=Auflagepunkt des Rades.

 F_R =Reibungskraft \geq mv^2/r

F_B=Gegenkraft vom Boden.

Je größer die Geschwindigkeit v und je kleiner der Radius r ist, desto größer muss der Neigungswinkel α sein. Eine Straße mit dem Neigungswinkel α verhindert dabei das Rutschen nach außen oder innen. (Sechstagerennen...)

Beispiel:

Ein Radfahrer neigt sich bei einer Geschwindigkeit v= 25 km/h um 30°, welchen Radius muss die eingeschlagene Kurve haben, damit er nicht umkippt?

$$r = \frac{v^2}{g \cdot \tan(\alpha)} = 8.5 \,\mathrm{m}$$

Damit der Fahrer nicht seitlich wegrutscht, muss

$$F_{_{\! r}} = m \cdot g \cdot \mu_{_{\! Haft}} \geq m \cdot \frac{v^2}{r} \longrightarrow \mu_{_{\! Haft}} \geq \frac{v^2}{r \cdot g} = tan \left(\alpha\right)$$

$$arctan(\mu_{Haft}) = \alpha_{max}$$

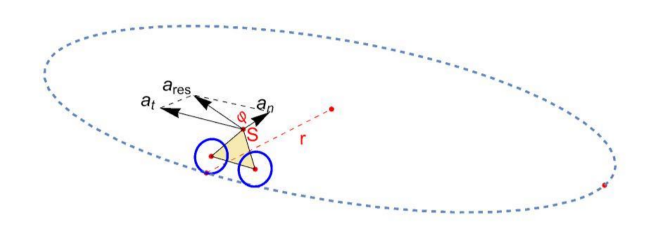
Ab dem Winkel a_{max} besteht seitliches Wegrutschen.

Material	H	α_{max}°
Eis	0,1	5.7
8	0,2	11.3
Loser Sand	0,3	16.7
용	0,4	21.8
Rollsplit	0,7	26.6
Beton, Asphalt naß	0,4	31.0
8	0,7	35.0
Beton, Asphalt trocken	0,8	38.7
8	0,9	42.0

Eine Bahnüberhöhung kann das Wegrutschen verhindern.

Beispiel:

Ein Radfahrer soll aus dem Stand in 20 Sekunden reibungsfrei auf einer runden Bahn vom Radius 30 m eine Geschwindigkeit von 25 km/h erreichen. Mit welcher konstanten Beschleunigung in tangentialer Richtung a_t muss er dazu antreten, welche Zentripetalbeschleunigung a_n in normaler Richtung und welche resultierende Beschleunigung a_{res} ist dann nach 20 Sekunden vorhanden, wie groß ist der Winkel ϕ ?



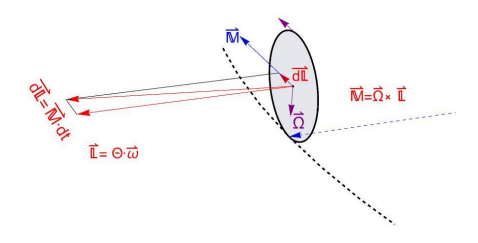
$$v = v_0 + a_t \cdot t \to a_t = \frac{(125/18) \cdot \frac{m}{s}}{20 \cdot s} \approx 0,35 \frac{m}{s^2}$$

$$a_n = \frac{v^2}{r} = \frac{(125/18)^2 \cdot m^2 / s^2}{30 \cdot m} \approx 1,6 \frac{m}{s^2}$$

$$\vec{a}_{res} = \vec{a}_n + \vec{a}_t ; a_{res} = \sqrt{a_n^2 + a_t^2} \approx 1,64 \frac{m}{s^2}$$

$$\phi = \arctan \frac{a_t}{a_n} \approx 12,2^\circ$$

Drehimpuls



Auf die rotierenden Räder wirken Kreiselkräfte ("geführter Kreisel"), sie haben einen Drehimpuls in Richtung der Achse (Abb.) von

 $\vec{L} = \Theta \cdot \vec{\omega}$ in Analogie zum Impuls $\vec{p} {=}\, m \cdot \vec{v}$ bei der Translation

und es gilt
$$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt}$$
 in Analogie zu $\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = \dot{\vec{p}} = \frac{d(m\vec{v})}{dt}$

Θ ist das Trägheitsmoment mit einem Betrag von

~0,24 kgm² beim Fahrrad etwa und ō die Kreisfrequenz, ein Vektor in Richtung der Drehachse mit dem Betrag der

Winkelgeschwindigkeit
$$\omega = \frac{d\varphi}{dt} = \dot{\varphi}$$
.

Beispiel:

v= 25 km/h = 6,94 m/s; $R_{Vorderrad}$ = 29 $^{\prime\prime}$ /2 = 0,7366 m/2 = 0,368 m; Umfang der Vorderrades U =

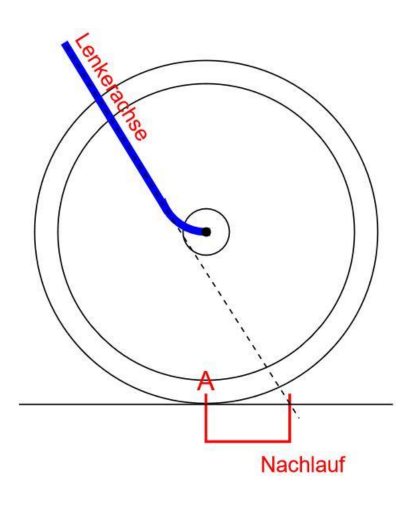
$$U = 2 \cdot R_{Vorderrad} \cdot \pi \rightarrow \omega = 2\pi \cdot \frac{v}{U} = \frac{18,85}{s}$$
$$L = \Theta \cdot \omega = 0,24 \text{ kgm}^2 \cdot \frac{18,85}{s} = 4,52 \frac{\text{kgm}^2}{s}$$

Neigt sich der Fahrer z.B. nach rechts, erfährt das Rad eine Kippung nach rechts und ein Drehmoment M (Abb.) und dadurch einen Zusatzdrehimpuls dL, dem es als Kreisel durch Drehung nach rechts ausweicht, also in die richtige Richtung zum Stabilisieren beim Freihändigfahren. Allerdings ist der Effekt relativ gering, es ergibt sich nach (Ableitung S.30)

$$\mathbf{M} = \boldsymbol{\Theta} \cdot \boldsymbol{\omega} \cdot \boldsymbol{\Omega} = \boldsymbol{\Theta} \cdot \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{r}_{\text{Rad}}} \cdot \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{r}}$$

r ist der Radius der Kurve. Je größer die Geschwindigkeit ist, desto leichter geht das Freihändigfahren.

Der eigentliche Effekt für das Freihändigfahren ist aber der Nachlauf nach Abb. Neigt sich der Fahrer nach rechts, dreht sich das Rad um A auch nach rechts.



Beispiel:

 $r_{Vorderrad}=0,\!368~m,\,v=25~km/h=6,\!95~m/s,\,r=30~m,\,\theta=0,\!25~kgm^2$ $M_{Kipp}\sim 1~kg~m^2/s^2\sim 1~N~m$

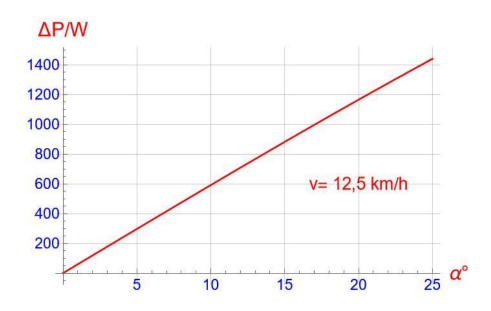
Steigungen

Bisher wurden meist mit α = 0° Steigungen nicht berücksichtigt. Vernachlässigt man die Rollreibung und den Luftwiderstand in den Formeln S. 3, so erhält man als Zusatzbeitrag für die Überwindung von Steigungen

$$\Delta E = m \cdot g \cdot \sin(\alpha) \cdot s$$
 bzw. $\Delta P = m \cdot g \cdot \sin(\alpha) \cdot v$

Beispiel:

m=100 kg (Fahrrad und Fahrer), v= 12,5 km/h = 3,47 m/s, α = 15° Δ P= 881,6 W; Δ E_{1 m}= 253,9 Nm ; siehe auch S. 4



Aufgabe:

Der Fahrer (100 kg Gesamtmasse) fährt mit einer konstanten Leistung von 900 W einen Berg mit einer Neigung von α =15° reibungsfrei hinauf. Welche Geschwindigkeit v muss er einhalten ?

$$P = m \cdot g \cdot \sin(\alpha) \cdot v \rightarrow v = \frac{P}{m \cdot g \cdot \sin(\alpha)} = \frac{900 \,\text{W} \left(= \text{kgm}^2 / \text{s}^3\right)}{100 \,\text{kg} \cdot 9,81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \sin(15^\circ)}$$

$$\approx 12,74 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

Zusätzliche Energie bei Höhendifferenz h:

sin(α)·s in der Formel S.16 ist die Höhendifferenz h, die beim Zurücklegen der Strecke s erreicht wird. Damit ist

$$\Delta E_{\text{H\"{o}he}} = m \cdot g \cdot h$$

Beispiel:

 $h=100 \text{ m}; m=100 \text{ kg (Masse Fahrer + Rad)}; g= 9,81 \text{ m/s}^2;$

$$\Delta E$$
=98100 Nm= 98100 Ws = (98100/3600) Wh = 27,25 Wh

Dazu kommt der Verbrauch der Energie durch Reibung und Luftwiderstand (S.2) und der Abzug der Energie durch eigenes Treten, wenn diese Energie ΔE einer Batterie entnommen wird (300 – 700 Wh im allgemeinen)

Drehmoment an der Kurbel

Aus den Formeln S.3, 5 und 7 lässt sich das mittlere Drehmoment und die Pedalkraft F_P an der Kurbel berechnen:

$$\begin{split} \left\{ m \cdot g \cdot \left[\mu \cdot cos\left(\alpha\right) + sin\left(\alpha\right) \right] + \frac{2}{3} \cdot c_{W} \cdot \rho_{L} \cdot A \cdot v^{2} \right\} \cdot s \ ; \overline{M_{K}} &= \frac{\int\limits_{0}^{\pi} F_{P} \cdot R_{Kurbel} \cdot sin\left(\beta\right) d\beta}{\pi} \\ = \frac{2 \cdot F_{P} \cdot R_{Kurbel}}{\pi} \\ E_{Kfür \ eine \ Umdrehung} &= 4 \cdot F_{P} \cdot R_{Kurbel} \ ; \ s = R_{Hint \ errad} \cdot \frac{r_{Zahnrad \ vorne}}{r_{Zahnrad \ hinten}} \cdot \beta \end{split}$$

$$\text{In die Formel für } E_F \ \ \text{Seite 3 wird } s = R_{\text{Hinterrad}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnrad vorne}}}{r_{\text{Zahnrad hinten}}} \cdot 2 \cdot \pi$$

eingesetzt, das ist der Weg, den das Rad bei einer vollen Umdrehung der Kurbel zurücklegt; auf der rechten Seite wird die dazu notwendige Energie an der Kurbel für eine volle Umdrehung = $4 \cdot F_P \cdot R_{Kurbel}$ (Seite 5 und 6) eingesetzt. Nach einigen Zwischenrechnungen erhält man die folgenden Formeln für die notwendige Pedalkraft und Drehmoment an der Kurbel:

$$\boxed{F_{P} = \frac{\pi}{6} \cdot \frac{r_{Zahnradvorne}}{r_{Zahnradh\,int\,en}} \cdot \frac{R_{Hint\,errad}}{R_{Kurbel}} \cdot \left[2 \cdot c_{w} \cdot \rho_{L} \cdot A \cdot v^{2} + 3 \cdot m \cdot g \cdot \left(\mu \cos \alpha \underbrace{\frac{\text{aufwärts}}{\text{abwärts}}}_{\text{abwärts}} \sin \alpha \right) \right]}$$

$$\boxed{ \vec{M}_{K} = \frac{1}{3} \cdot \frac{r_{Zahnradvorne}}{r_{Zahnradh\,int\,en}} \cdot R_{\,Hint\,errad} \cdot \left[2 \cdot c_{W} \cdot \rho_{L} \cdot A \cdot v^{2} + 3 \cdot m \cdot g \cdot \left(\mu \cos \alpha \frac{\text{aufwärts}}{\text{abwärts}} \sin \alpha \right) \right] }$$

$$\overline{M}_{K} \cdot \omega = \overline{M}_{K} \cdot 2 \cdot \pi \cdot u = P = \text{erbrachte Leistung am Pedal}; \ u = \text{Trittfrequenz},$$

$$\omega = \text{Kreisfrequenz}; \ \overline{F}_{P} = \frac{P}{4 \cdot R_{\text{Kurbel}} \cdot u} \text{ mit } \overline{M}_{K} = \frac{2 \cdot F_{P} \cdot R_{\text{Kurbel}}}{\pi}; \ u \left(\frac{1}{s}\right) \rightarrow S.7$$

Mit Beschleunigung as(t):

$$\begin{split} & F_{P}\left(t\right) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{r_{Zahnradvorne}}{r_{Zahnradh\,int\,en}} \cdot \frac{R_{Hint\,errad}}{R_{Kurbel}} \cdot \\ & \cdot \left[2 \cdot c_{W} \cdot \rho_{L} \cdot A \cdot \left(\int\limits_{0}^{t} a_{S}\left(t'\right) dt' \right)^{2} + m \cdot g \cdot \left(\mu \cos \alpha \underbrace{\frac{\text{aufwärts}}{\text{abwärts}}}_{\text{abwärts}} \sin \alpha \right) + m \cdot a_{S}\left(t\right) \right] \end{split}$$

Aufgabe:

Ein Radfahrer mit Gesamtmasse 100 kg soll aus dem Stand in 20 s auf eine Geschwindigkeit von 25 km/h kommen (a_S = const), mit welcher Kraft F_P muss er in die Pedale treten und welches mittlere Drehmoment wird an der Kurbel benötigt?

$$(r_{Zahnradvorne} = 0.15 \text{ m}, r_{Zahnradhinten} = 0.1 \text{ m}, R_{Hinterrad} = 0.36 \text{ m},$$

 $R_{\text{Kurbel}} = 0,17 \text{ m}, \ \mu = 0,1 \ , \ \alpha = 0, \text{ kein Luftwiderstand})$

$$\rightarrow v(t) = \int_{0}^{\Delta t} a_{s} dt' = v_{0} + a_{s} \cdot \Delta t \rightarrow 0 + a_{s} \cdot 20s = \frac{125}{18} \cdot \frac{m}{s}$$

$$a_S \approx 0.35 \frac{m}{s^2} \rightarrow F_P \approx 663 \text{ N} \approx 84\% \text{ des Fahrergewichts}$$

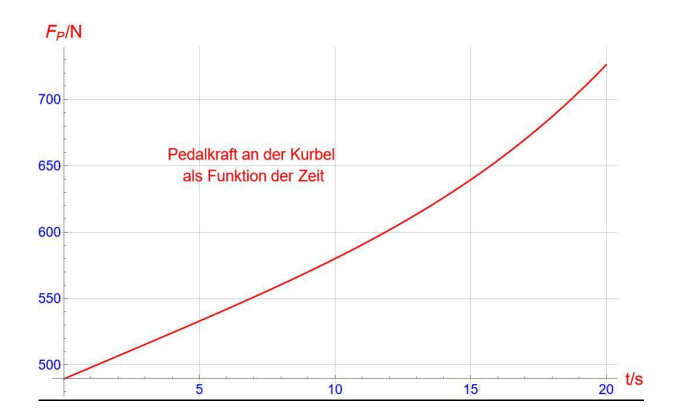
bei 80 kg Masse des Fahrers.
$$\overline{M} = \frac{2 \cdot F_p \cdot R_{Kurbel}}{\pi} \approx 72 \text{ Nm}$$

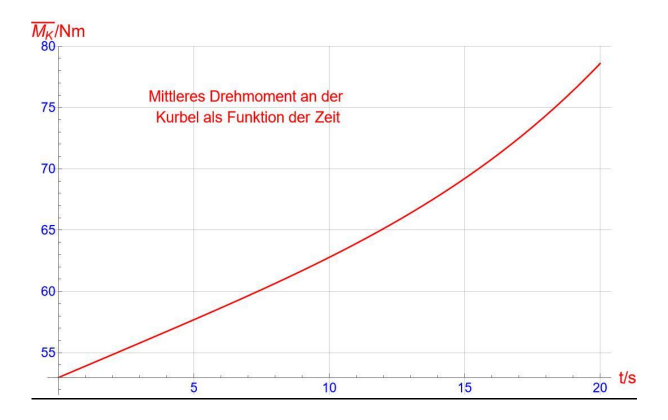
Beispiel mit zeitabhängiger Beschleunigung aus dem Stand:

$$c_W = 0.9$$
; $\rho_L = 1.3 \text{ kg/m}^3$; $A = 0.45 \text{ m}^2$; $M = 100 \text{ kg}$, sonst wie oben

$$a_{s}\left(t\right) = \frac{0.01736 \cdot m}{s^{3}} \cdot t ; \int_{0}^{t} a_{s}\left(t'\right) dt' \approx 0,0087 \cdot \frac{m}{s^{3}} \cdot t^{2} ; F_{P}\left(t\right) \approx \frac{\left(489, 5 \cdot s^{4} + 8, 66 \cdot s^{3} \cdot t + 0,000395 \cdot t^{4}\right)}{s^{6}} \cdot kg \cdot m$$

$$\bar{M}\left(t\right) \approx \frac{\left(52, 97 \cdot s^{4} + 0, 937 \cdot s^{3} \cdot t + 0,000043 \cdot t^{4}\right)}{s^{6}} \cdot kg \cdot m^{2}$$





Mit Anhänger:

In die erste Formel für F_P wird die Kraft F_A für den Anhänger (Index A) nach S. 3 eingetragen mit entsprechendem Haftreibungskoeffizienten μ_A , m_A und A_A

$$\begin{split} F_{A} &= \frac{2}{3} \cdot c_{W} \cdot \rho_{L} \cdot A_{A} \cdot v^{2} + m_{A} \cdot g \cdot \left(\mu_{A} \cos \alpha \underbrace{+}_{abwärts} \sin \alpha \right) \\ F_{PA} &= \frac{\pi}{6} \cdot \frac{r_{Zahnradvorne}}{r_{Zahnradh \, int \, en}} \cdot \frac{R_{Hint \, errad}}{R_{Kurbel}} \cdot \end{split}$$

$$\left\{2\cdot\left(A+A_{_{A}}\right)\cdot c_{_{W}}\cdot\rho_{_{L}}\cdot v^{^{2}}+3\cdot g\cdot\left[\left(m\cdot\mu+m_{_{A}}\cdot\mu_{_{A}}\right)\cos\alpha\frac{\text{aufwärts}}{\text{abwärts}}\left(m+m_{_{A}}\right)\sin\alpha\right]\right\}$$

Beispiel:

Haftreibung μ , μ_A = 0,4, m=100 kg, Masse des Anhängers mit Zuladung m_A =50 kg, α =0, $r_{Zahnrad\ vorne}$ = 0,10 m; $r_{Zahnrad\ hinten}$ = 0,25 m;

 $R_{Hinterrad}$ = 0,36 m , R_{Kurbel} = 0,17 m, α = 0° , die Luftreibung wird vernachlässigt.

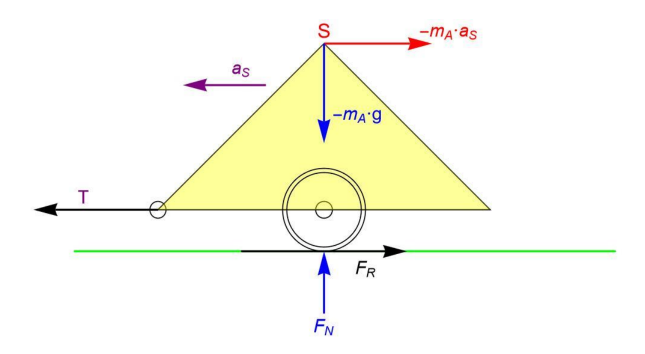
►Notwendige Pedalkraft F_{PA}~783 N, Anhänger allein F_A~261N

Anteil etwa 1/3. Notwendiges Drehmoment an der Kurbel

$$\overline{M}_{KA} = \frac{2 \cdot F_{PA} \cdot R_{Kurbel}}{\pi} \sim 84.8 \text{ Nm}$$

Kraft auf die Kupplung:

Die Kraft T auf die Kupplung und die Normalkraft F_N bei konstanter Beschleunigung a_S lässt sich anhand des Freikörperbildes des Anhängers bestimmen:



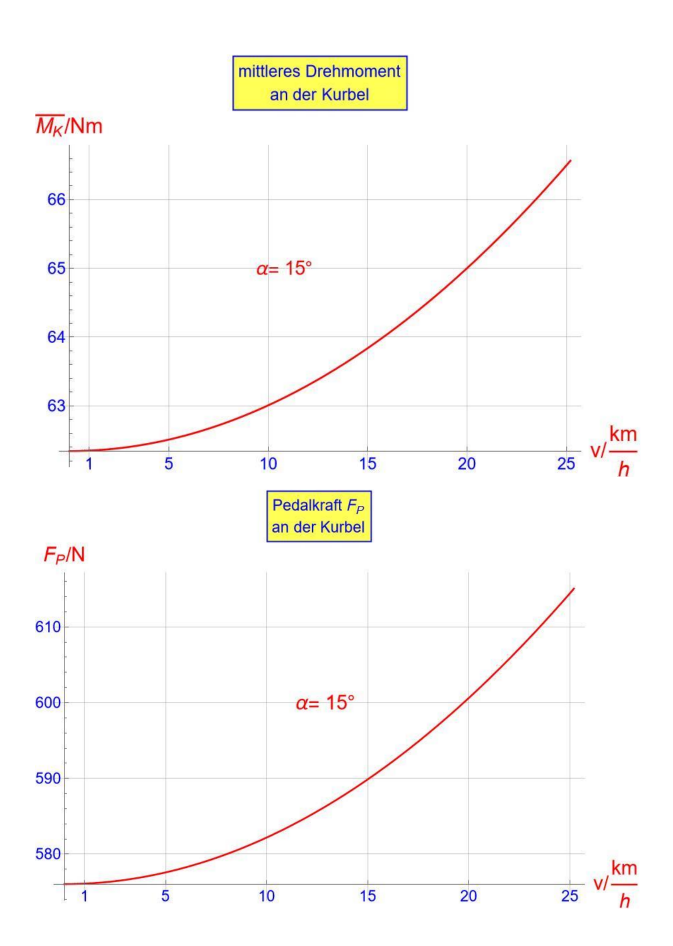
$$T - m_A \cdot a_S - F_R = 0$$
; $F_R = \mu \cdot F_N$; $F_N - m_A \cdot g = 0$;

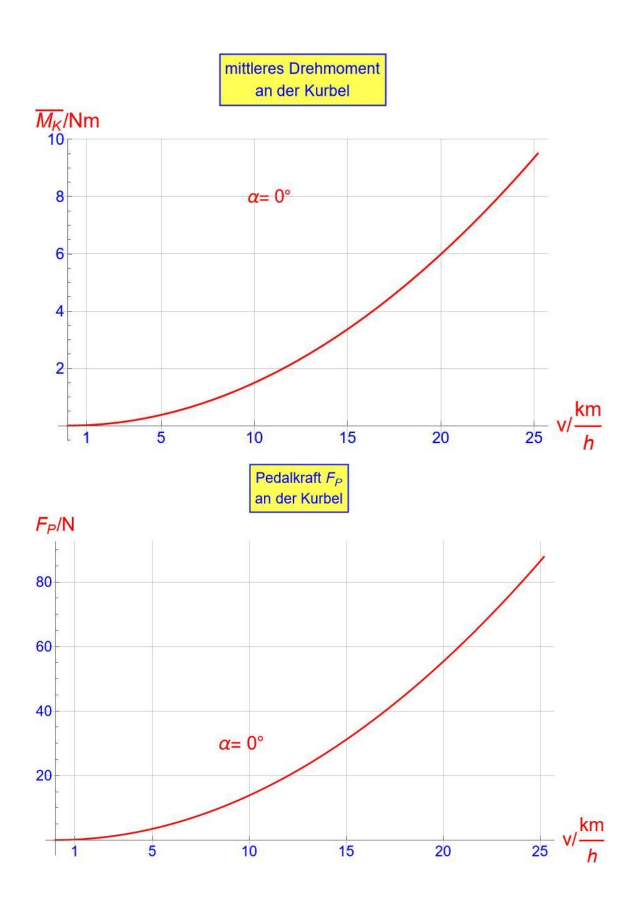
Mit den obigen Werten und $a_S \sim 0,35 \text{ m/s}^2$ ergibt sich $T \sim 214 \text{ N}$ und $F_N \sim 490,5 \text{ N}$

Beispiele anhand der folgenden Abbildungen:

Daten von Beispiel S.6, $R_{Hinterrad} = 29^{\prime\prime}/2 = 0,7366 \text{ m/2}$; $\mu = 0$

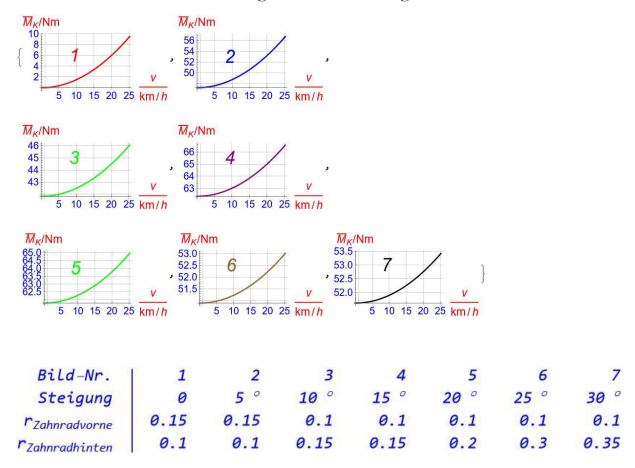
 $r_{Zahnrad vorne}$ = 0,10 m; $r_{Zahnrad hinten}$ = 0,15 m; R_{Kurbel} =0,17 m, α = 15° \blacktriangleright





Dabei wurde $r_{Zahnradvorn}$ = 0,15 m und $r_{Zahnradhinten}$ = 0,1 m verwendet.

Die Abhängigkeit von der Übersetzung mit vorderem und hinterem Zahnrad sieht man in den folgenden Abbildungen:



Maximale mögliche Steigung mit Gewichtskraft

Setzt man für F_P in Formel S.20 \blacktriangleright 80kg·g= Gewichtskraft mit g als Erdbeschleunigung ein, erhält man den maximalen Steigungswinkel α_{max} , der ohne Motor mit dieser Gewichtskraft erreicht werden kann

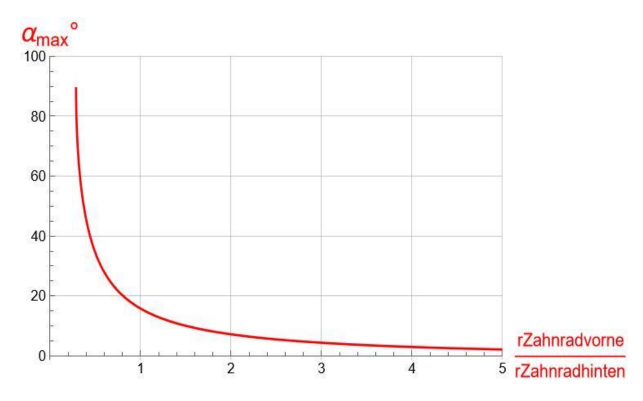
$$(\mu \approx 0, R_{\text{Hinterrad}} = (0,7366/2) \text{ m}, R_{\text{Kurbel}} = 0,17 \text{ m}, c_{\text{W}} = 0,9,$$

$$\rho_{\text{L}} = 1,3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, A = 0,45 \text{ m}^2)$$

$$\alpha_{\text{max}} = arcsin(\frac{0,294 \cdot r_{\text{Zahnradh int en}}}{r_{\text{Zahnradvorne}}} - \frac{0,0004472 \cdot s^2 \cdot v^2}{m^2} \right)$$

Beispiel:

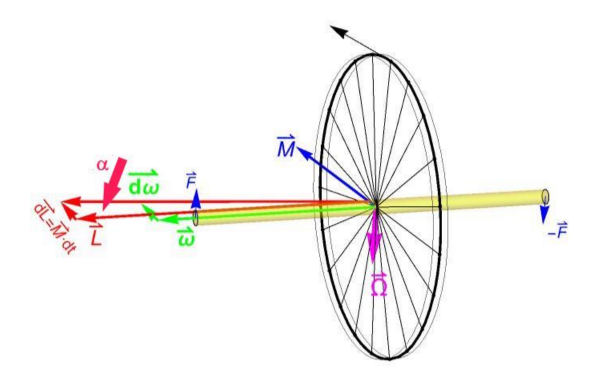
 $r_{Zahnradvorne}{=}0{,}1$ m; $r_{Zahnradhinten}{=}0{,}05$ m; v= 12,5 km/h ; $\alpha_{max}\sim 8{,}14^{\circ}$



mit den Daten von oben.

<u> Ableitungen:</u>

Formel Seite 17



Versuch: Man nimmt das sich drehende Vorderrad und kippt es nach Abbildung mit dem Drehmoment $M = l_{Stange} \cdot F$, das Rad weicht nach rechts aus, der Drehimpuls $\vec{L} = \Theta \cdot \vec{\omega}$ ändert sich in der Zeit dt um $d\vec{L}$ parallel zu \vec{M} aufgrund des angewendeten Drehmomentes , $d\vec{L} = \vec{M} \cdot dt$; nach der Zeit dt hat sich \vec{L} um den Winkel α gedreht

$$\left| d\vec{L} \right| = \left| \vec{L} \right| \cdot d\alpha \rightarrow \left| \vec{M} \right| = \frac{\left| d\vec{L} \right|}{dt} = \left| \vec{L} \right| \cdot \frac{d\alpha}{dt} = \left| \vec{L} \right| \cdot \left| \vec{\Omega} \right|$$

mit Ω als Präzessionsfrequenz. Vektoriell geschrieben lautet die Beziehung

$$\vec{M} = \vec{\Omega} \times \vec{L} = \vec{\Omega} \times \Theta \cdot \vec{\omega}$$
; $\vec{\Omega} = Pr$ äzessionskreisfrequenz

$$\vec{\omega} \perp \vec{\Omega}$$
 daher $M = \Theta \cdot \omega \cdot \Omega$

Das Rad vollführt bei konstantem Einwirken des Drehmomentes M eine Drehung = Präzession mit der Kreisfrequenz Ω ("geführter Kreisel").

Siehe Hans J. Paus, Physik in Experimenten und Beispielen, Hanser, S.106

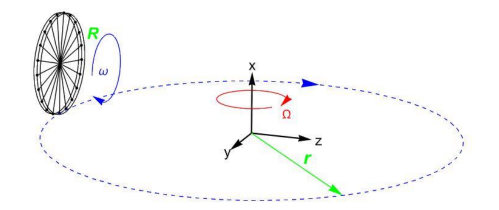
Aufgabe:

Ein Fahrer fährt mit v= 25 km/h in eine Kurve mit r= 20 m, das Vorderrad hat einen Durchmesser von 0,7 m und ein Trägheitsmoment von θ = 0,15 kg m². Wie groß ist das kippende Drehmoment M?

$$\begin{split} M &= \Theta \cdot \omega \cdot \Omega = \Theta \cdot \frac{v}{R_{vorderrad}} \cdot \frac{v}{r} \\ &= 0.15 \text{ kgm}^2 \cdot \frac{6.94 \text{ m/s}}{0.35 \text{ m}} \cdot \frac{6.94 \text{ m/s}}{20 \text{ m}} \approx 1 \text{ Nm} \end{split}$$

Ein relativ geringes Kippmoment als Hilfe zum Freihändig Fahren gegenüber dem Nachlauf S.18.

<u>Vektorielle Darstellung:</u> Nach den umrandeten Formeln (S.31) und der Abbildung gilt:



$$\vec{M} = \frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{\Omega} \times \vec{L} = \begin{pmatrix} -\Omega \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \Theta_x & 0 & 0 \\ 0 & \Theta_y & 0 \\ 0 & 0 & \Theta_z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\Omega \\ 0 \\ -\omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -\Theta_z \cdot \omega \cdot \Omega \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -\Theta_z \cdot \Omega^2 \cdot \frac{r}{R} \\ 0 \end{pmatrix}$$

 \vec{M} zeigt in die -y-Richtung mit einem Betrag (siehe auch F. Kuypers, Klassische Mechanik) $\Theta_z \omega \cdot \Omega = \Theta_{Rad} \omega \cdot \Omega = \Theta_{Rad} \cdot \Omega^2 \cdot \frac{r}{R}$ wegen $\omega = \frac{r}{R} \cdot \Omega$

Das Drehmoment \vec{M} wird realisiert durch $\vec{R} \times \vec{F}_{RH}$, \vec{R} ist der Vektor vom Radmittelpunkt zum Auflagepunkt des Rades und \vec{F}_{RH} die Haftreibungskraft.

$$\vec{\mathbf{M}} = \begin{pmatrix} -\mathbf{R} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ -\mathbf{F}_{\mathrm{RH}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} \\ -\mathbf{F}_{\mathrm{RH}} \cdot \mathbf{R} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} \\ -\mathbf{\Theta}_{\mathrm{z}} \cdot \mathbf{\omega} \cdot \mathbf{\Omega} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

dh. die Haftreibungskraft ist
$$F_{RH} = \frac{\Theta_z \cdot \omega \cdot \Omega}{R}$$

Aufgabe:

Das abgebildete Rad hat eine Masse von 1,5 kg und ein Trägheitsmoment $\theta = 0,15$ kg m². Die masselose Radstange lässt sich um A drehen, der Abstand A-Radmitte beträgt 1 m. Mit welcher Frequenz und in welcher Richtung präzessiert das Rad, wenn es sich mit u = 3 Umdrehungen pro Sekunde dreht ?

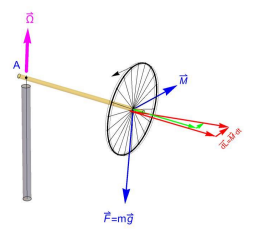
Lösung:

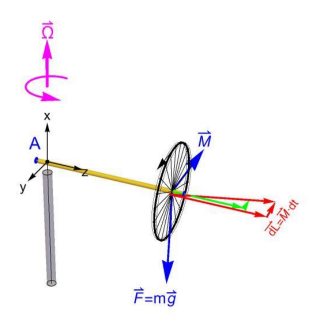
$$\mathbf{m} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{l} = \Theta \cdot \omega \cdot \Omega$$
; $\omega = \mathbf{u} \cdot 2 \cdot \pi$
 $\Omega = \frac{5,2}{s}$; $\mathbf{u}_{\Omega} = \frac{0,83}{s}$;

Vektoriell:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ -\text{mgl} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Omega \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \Theta_{x} & 0 & 0 \\ 0 & \Theta_{y} & 0 \\ 0 & 0 & \Theta_{\text{Rad}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Omega \\ 0 \\ \omega \end{pmatrix}$$

$$\vec{\mathbf{M}} = \begin{pmatrix} 0 \\ -mgl \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -\Theta_{Rad} \omega \Omega \\ 0 \end{pmatrix}$$





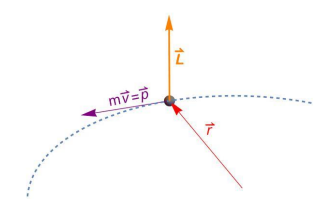
Formel S. 30

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

Definition des Drehimpulses L:

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

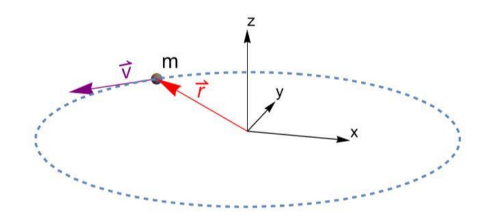
L steht senkrecht auf dem Ortsvektor r und dem Impuls p.



$$\dot{\vec{L}} = \frac{d}{dt}(\vec{r} \times \vec{p}) = \dot{\vec{r}} \times \vec{p} + \vec{r} \times \dot{\vec{p}} = \underbrace{\vec{v} \times (m \cdot \vec{v})}_{0 \text{ da } \vec{v} \parallel \vec{v}} + \vec{r} \times \vec{F}$$

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

Aufgabe:

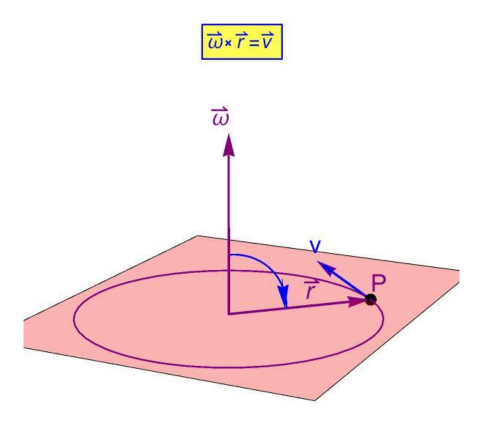


Nach Abbildung führt die Masse m = 0,2 kg eine Kreisbewegung mit dem Radius r = 1 m und der Geschwindigkeit 0,2 m/s aus. Bestimmen Sie vektoriell den Drehimpuls L mit Richtung und Betrag.

Lösung: vereinfacht, da bei der Kreisbewegung $\vec{r} \perp \vec{v} \triangleright L = r \cdot m \cdot v = 0,04 \text{ kg m}^2/\text{s} = 0,04 \text{ Nms senkrecht nach oben weisend.}$ Vektoriell:

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} r\cos(\omega t) \\ r\sin(\omega t) \\ 0 \end{pmatrix}; \vec{v} = \begin{pmatrix} -v\sin(\omega t) \\ v\cos(\omega t) \\ 0 \end{pmatrix}; \omega = Kreisfrequenz = \frac{v}{r}$$

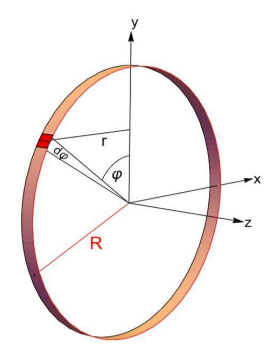
$$\vec{L} = \vec{r} \times m \cdot \vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ m \cdot r \cdot v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0,04Nms \end{pmatrix} \text{ in } z - Richtung$$



Die Balance beim normalen Fahren wird durch ständiges "Pendeln" erreicht, dh. beim Kippen wird durch die Lenkung der Schwerpunkt in Richtung Verbindungslinie Vorder-Hinterrad verschoben.

<u>Trägheitsmoment</u> Θ

Ausgehend vom Trägheitsmoment einer Masse m auf einer Kreisbahn mit Radius r (S.27) $\Theta = m \cdot r^2$ nähert man das Rad einem schmalen Ring der Gesamtmasse m am Umfang an. (Abb.) Die Masse des roten Wegelements in der Abb. ist $\frac{m}{2 \cdot \pi \cdot R} \cdot R \cdot d\varphi$. Wird das Rad um die z-Achse gedreht, ist R der konstante Abstand zur Drehachse und damit



$$\Theta_{zz} = \frac{m}{2\pi R} \int_{0}^{2\pi} R^{2} \cdot R d\phi =$$

$$m \cdot R^{2}$$
Bei Drehung um die x – oder y – Achse ist der
Abstand zur Drehachse
$$r = R \cdot \sin \phi \text{ und}$$

$$damit \Theta_{xx} = \Theta_{yy} =$$

$$\frac{m}{2\pi R} \int_{0}^{2\pi} (R \sin \phi)^{2} \cdot R \cdot d\phi =$$

$$\frac{m \cdot R^{2}}{2 \cdot \pi} \int_{0}^{2\pi} \sin^{2} \phi \cdot d\phi$$

$$= \frac{m \cdot R^{2}}{2}$$

Aufgabe: Das abgebildete Rad wird mit der Kreisfrequenz ω um die y-Achse gedreht. Stellen Sie allgemein den Vektor Drehimpuls dar.

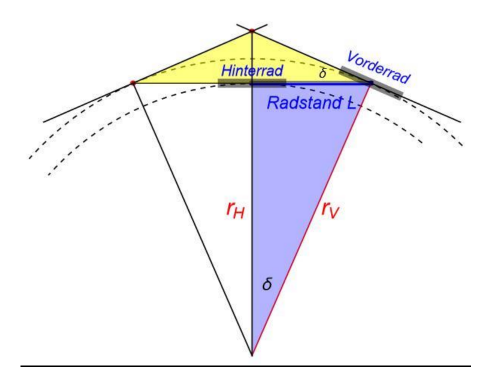
Lösung:

$$\vec{L} = \begin{pmatrix} \frac{m}{2} R^2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{m}{2} R^2 & 0 \\ 0 & 0 & mR^2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \omega \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{m}{2} R^2 \omega \\ 0 \end{pmatrix}$$

Gemessen kann das Trägheitsmoment durch Aufhängen des Rades an einer Schneide und Beobachtung der Pendelbewegungen, siehe

https://hingsammer.de/phpraktikum/phpraktikum.html

<u>Lenkeinschlag</u> δ



Der <u>Lenkeinschlagwinkel</u> (Drehwinkel der Lenkstange) ergibt sich nach der Abbildung zu

$$r_{_{\! H}} pprox r_{_{\! V}}$$
 bei größeren Kurvenradien $r,\,\delta pprox \frac{L}{r_{_{\! V}}} pprox \frac{L}{r_{_{\! H}}} pprox \frac{L}{r}$

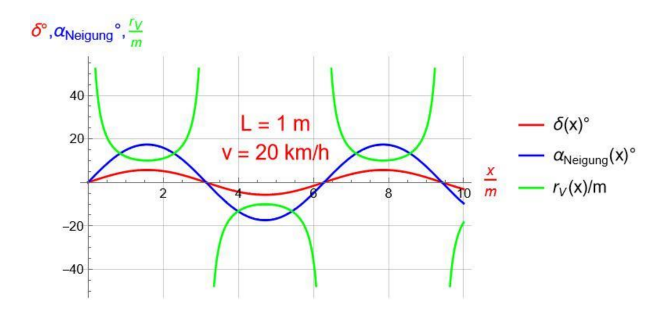
L ist der Radstand, der Abstand von Vorder- und Hinterradachse. Eingesetzt in die Formel für den Neigungswinkel α Seite 10, ergibt sich

$$\tan \alpha = \frac{v^2 \cdot \delta}{g \cdot L} \text{ oder } \alpha = \arctan(\frac{v^2 \cdot \delta}{g \cdot L})$$

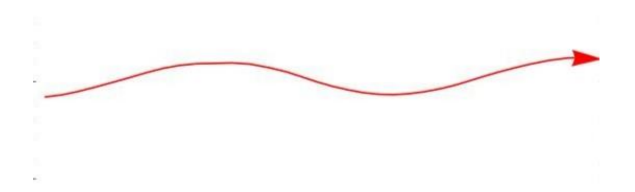
Der notwendige Neigungswinkel hängt auch vom Radstand ab.

Beispiel S. 11: v=25 km/h,
$$\alpha$$
=30°, r = 8.5 m, L=1 m \triangleright $\delta \approx 6$ °

Verwendet man als näherungsweisen Lenkeinschlag in Abhängigkeit vom zurückgelegtem Weg x beim "Pendeln" eine Sinuskurve, so erhält man als Zusammenhang von Lenkeinschlag δ , Neigungswinkel α und Kurvenradius r den folgenden Verlauf.



Beim Fahren in Sand lassen sich die Schlangenlinie des Vorderrades und die kleinere des Hinterrades erkennen.



Bremsweg

Ein Radfahrer fährt einen Berg mit der Neigung α herunter und legt eine Vollbremsung mit blockierenden Rädern hin. Wie weit rutscht er, sofern er einen Sturz vermeiden kann ?

Zur kinetischen Energie $\frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$ ist noch die Energie des Hangabtriebes auf dem Weg zu addieren und das gleichzusetzen der Gleitreibungskraft mal dem Rutschweg s.

$$E_{kin} + F_{H} \cdot s = F_{R} \cdot s$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v^{2} + m \cdot g \cdot sin(\alpha) \cdot s = \mu \cdot m \cdot g \cdot cos(\alpha) \cdot s$$

$$s = \frac{v^2}{2 \cdot g \cdot \left[\mu \cdot \cos(\alpha) - \sin(\alpha)\right]}$$

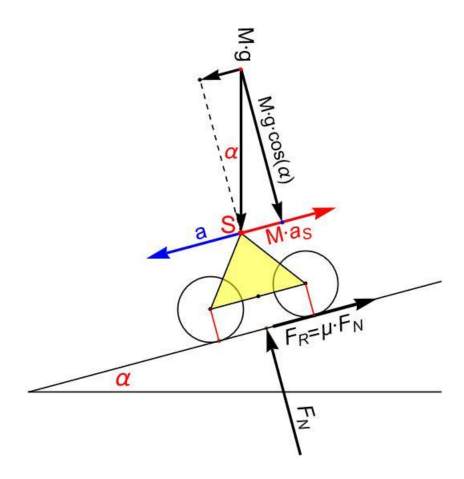
Beispiel: v=25 km/h,
$$\mu$$
 = 0,4, α = 10°, g = 9,81 m/s², s ~ 11 m

Der minimale Bremsweg ergibt sich, wenn die Räder so stark abgebremst werden, dass sie sich gerade noch drehen, also haften. Dann kann die größere Haftreibung z.B. μ =0,9 eingesetzt werden \blacktriangleright s= 3,5 m;

Bei den relativ schweren Pedelecs kann man eventuell die Rotationsenergie der Räder T dazunehmen (ca. 5 % der kin. Energie)

$$\begin{split} T &= \frac{1}{2} \cdot \Theta \cdot \dot{\phi}^2 = \frac{1}{2} \cdot \Theta \cdot \frac{v^2}{R^2} \text{ (Rollbedingung } x = R \cdot \phi \rightarrow v = R \cdot \dot{\phi}) \\ s &= \frac{v^2 \cdot \left(m \cdot R^2 + 2 \cdot \Theta \right)}{2 \cdot g \cdot m \cdot R^2 \cdot \left[\mu \cdot c \cos \left(\alpha \right) - \sin \left(\alpha \right) \right]} \text{ für zwei Räder} \end{split}$$

Alternative Berechnung mit Kräftegleichgewicht nach dÀlembert:

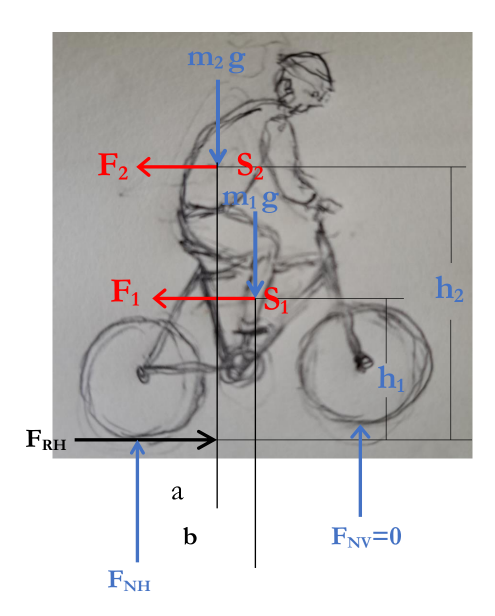


Danach wird die Trägheitskraft M·as entgegen der Beschleunigung a rot eingetragen und das Kräftegleichgewicht in Richtung der schiefen Ebene (Index s) und senkrecht dazu (n) berechnet:

$$\begin{split} M = &100 \, \text{kg}; \sum F_n = 0 \to F_N - M \cdot \text{g} \cdot \cos\left(\alpha\right) = 0 \\ \sum F_s - M \cdot a_s = 0 \to M \cdot \text{g} \cdot \sin\left(\alpha\right) - M \cdot a_s - \mu \cdot F_N = 0 \\ \text{L\"osung}: a_s \approx -2.16 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, F_N \approx 966 \, \text{N} \\ v(t) = \int_0^t a_s dt' = v_0 + a_s \cdot t = \frac{125}{18} \frac{\text{m}}{\text{s}} - 2.16 \cdot t \\ v(t) = 0 \to t \approx 3.21s \\ s(t) = \int_0^t v(t') dt' + x_0 = x_0 + v_0 \cdot t + \frac{a_s}{2} \cdot t^2 = \\ = 0 + \frac{125}{18} \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 3.21s - \frac{1}{2} \cdot 2.16 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \left(3.21 \cdot \text{s}\right)^2 \approx 11.16 \, \text{m} \end{split}$$

Start mit abhebendem Vorderrad

Das Vorderrad soll vom Boden abheben. Welche Beschleunigung ax ist notwendig?



Die Masse vom Rad beziehungsweise Fahrer beträgt m₁ und m₂, der jeweilige Schwerpunkt S₁ und S₂, die Räder sollen masselos sein. Bei der Startbeschleunigung spritzen Sand und Steine vom Hinterrad nach hinten, das heißt der Boden muss die Reibungskraft F_{RH} nach rechts in der Abbildung aufbringen, ansonsten ist der "Kavalierstart" nicht möglich. Von außen sind keine Drehmomente und Kräfte angelegt, sodass der Schwerpunk- und Drehimpulssatz gilt, also das Dynamische Gleichgewicht der Kräfte und Drehmomente.

$$\begin{split} F_{RH} - (m_1 + m_2) \cdot a_x &= 0 \,; \\ F_{NH} - g \cdot (m_1 + m_2) &= 0 \,; \\ -m_1 g \cdot b - m_2 g \cdot a + h_1 \cdot \overbrace{m_1 \cdot a_x}^{F_1 = Tr\"{a}gheitskraft} + h_2 \cdot \overbrace{m_2 \cdot a_x}^{F_2 \, (Tr\"{a}gheitskraft)} &= 0 \,; \end{split}$$

Die Lösung des Gleichungssystems ergibt

$$a_{x} = g \cdot \frac{a \cdot m_{2} + b \cdot m_{1}}{m_{1} \cdot h_{1} + m_{2} \cdot h_{2}}; F_{NH} = (m_{1} + m_{2}) \cdot g;$$

$$F_{RH} = (m_{1} + m_{2}) \cdot a_{x} = g \cdot \frac{(m_{1} + m_{2}) \cdot (a \cdot m_{2} + b \cdot m_{1})}{m_{1} \cdot h_{1} + m_{2} \cdot h_{2}}$$

Der Haftreibungskoeffizient muss mindestens $\mu_{H} = \frac{F_{RH}}{F_{NH}}$ sein, um das Vorderrad überhaupt anheben zu können.

Beispiel:

$$m_1$$
=25 kg; m_2 =80 kg; h_1 =1 m; h_2 =1,50 m; a =0,8 m; b =1 m;

$$a_x \approx 6 \frac{m}{s^2}; F_{NH} \approx 1030 \, N; F_{RH} \approx 632 \, N; \boxed{\mu_H \approx 0.6};$$

Belastung der Räder bei Beschleunigung

Im Gegensatz zum vorherigen Absatz sollen beide Räder den Boden berühren mit den Normalkräften F_{NH} und F_{NV} , der gemeinsame Schwerpunkt S (Drehpunkt) von Rad und Fahrer mit Masse m , Höhe h vom Boden und Abstand a zu den Rädern soll in der Mitte der Radachsen liegen, die Rollreibung und das Trägheitsmoment der Räder sollen null sein. Welche Belastung F_{NH} und F_{NV} erfahren die Räder beim Anfahren mit Hinterradantrieb mit der Beschleunigung \ddot{x} ?

Schwerpunkt- und Drehimpulssatz ergeben:

$$\mathbf{m} \cdot \ddot{\mathbf{x}} = \mathbf{F}_{\mathrm{RH}} ; \mathbf{m} \cdot \ddot{\mathbf{y}} = \mathbf{F}_{\mathrm{NH}} + \mathbf{F}_{\mathrm{NV}} - \mathbf{m} \cdot \mathbf{g} = 0;$$

$$\Theta_{\mathrm{s}} \cdot \ddot{\varphi}_{\mathrm{S}} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{F}_{\mathrm{NV}} + \mathbf{h} \cdot \mathbf{F}_{\mathrm{RH}} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{F}_{\mathrm{NH}} = 0;$$

mit der Lösung:

$$F_{NH} = \frac{m \cdot (a \cdot g + h \cdot \ddot{x})}{2 \cdot a}; F_{NV} = \frac{m \cdot (a \cdot g - h \cdot \ddot{x})}{2 \cdot a}$$

Bei einer positiven Beschleunigung ($\ddot{x} > 0$) wird das Hinterrad stärker belastet, beim Bremsen ($\ddot{x} < 0$) das Vorderrad.

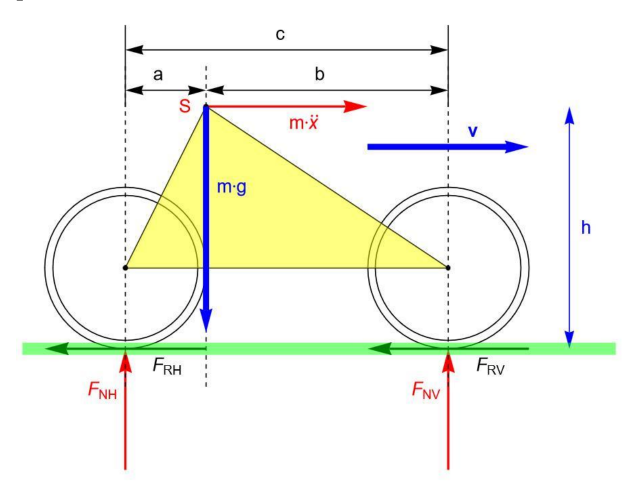
Beispiel: h=1,25 m; m=100 kg; a=0,8 m; b=1 m;
$$\ddot{x} = 5.9 \frac{m}{s^2}$$
;

$$F_{NH} \approx 951N; F_{RH} \approx 590N; F_{NV} \approx 30N;$$

Anm.:
$$F_{NH} = \frac{m \cdot (b \cdot g + h \cdot \ddot{x})}{a + b}$$
; $F_{NV} = \frac{m \cdot (a \cdot g - h \cdot \ddot{x})}{a + b}$, wenn a der Ab-

stand vom Schwerpunkt zum Hinterrad und b der Abstand vom Schwerpunkt zum Vorderrad ist.

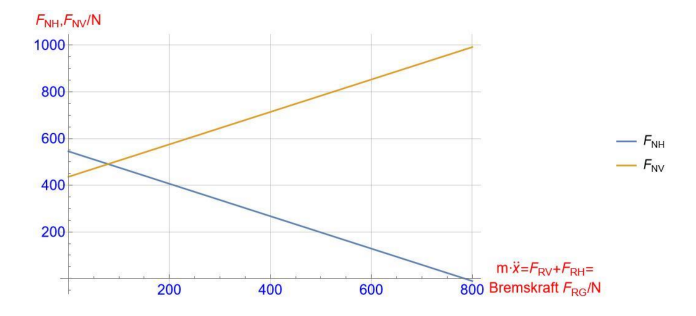
Beim Bremsen zeigen die Kräfte vom Boden auf das Vorder- und Hinterrad F_{RH} und F_{RV} nach hinten, um nach "actio=reactio" die Reibungskräfte nach vorne zu kompensieren.



Es gilt (Pfeile nach rechts sind positiv, Drehmomente entgegen dem Uhrzeigersinn ebenfalls positiv, Trägheitskräfte sind rot eingezeichnet entgegen der Beschleunigung nach d'Alembert)

$$\begin{split} F_{NH} + F_{NV} - m \cdot g &= 0; F_{NV} \cdot b - F_{NH} \cdot a - m \cdot \ddot{x} \cdot h = 0; \\ m \cdot \ddot{x} - \overline{\left(F_{RH} + F_{RV}\right)} &= 0; \text{ mit der L\"osung :} \\ F_{NH} &= \frac{m \cdot g \cdot b - F_{RG} \cdot h}{a + b}; F_{NV} = \frac{m \cdot g \cdot a + F_{RG} \cdot h}{a + b}; \\ \ddot{x} &= \frac{F_{RG}}{m} \text{ und } F_{RG} = \left(F_{RH} + F_{RV}\right) \end{split}$$

Mit a=0,8 m; b=1 m; h=1,25 m; Masse m=100 kg



nimmt die Normalkraft des Hinterrades mit steigender Bremskraft ab und die des Vorderrades zu. Die Nullstelle für F_{NH} liegt bei $F_{RG} = \frac{b \cdot g \cdot m}{h} = m \cdot \ddot{x}$, das ist die Abflugbedingung über den Lenker nach S.117.

Durchdrehen der Räder

Ein Durchdrehen der Räder erfolgt, wenn $F_{Hinterrad} > \mu_H \cdot F_{NH}$ dh., wenn $F_{Hinterrad} > Haftreibungszahl \cdot Normalkraft auf das Hinterrad ist oder nach Seite 9$

$$F_{\!\scriptscriptstyle P} \cdot \frac{R_{\scriptscriptstyle Kurbel}}{R_{\scriptscriptstyle Hinterrad}} \cdot \frac{r_{\scriptscriptstyle Zahnradhinten}}{r_{\scriptscriptstyle Zahnradvorne}} > \mu_{\scriptscriptstyle H} \cdot F_{\scriptscriptstyle NH}$$

die Pedalkraft wäre dann

$$F_{P} > \mu_{H} \cdot \frac{F_{NH} \cdot R_{Hinterrad} \cdot r_{Zahnradvorne}}{R_{Kurbel} \cdot r_{Zahnradh \, int \, en}}$$

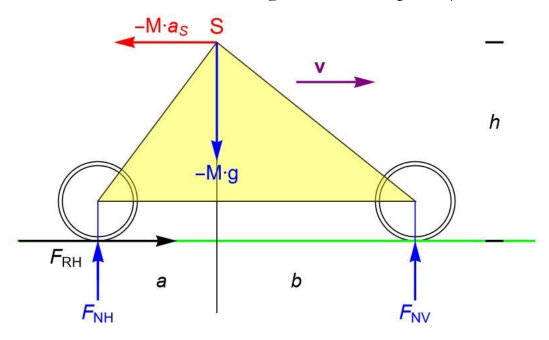
oder angewendet auf das Beispiel des vorigen Kapitels

$$F_{\!\!P} \cdot \frac{R_{\text{Kurbel}}}{R_{\text{Hinterrad}}} \cdot \frac{r_{\!\!\text{Zahnradhinten}}}{r_{\!\!\text{Zahnradvorne}}} > \mu_{\!\!\text{H}} \cdot \frac{m \cdot (a \cdot g + h \cdot \ddot{x})}{2 \cdot a}$$

$$F_{\!\scriptscriptstyle P} > \mu_{\scriptscriptstyle H} \cdot \frac{R_{\scriptscriptstyle Hinterrad}}{R_{\scriptscriptstyle Kurbel}} \cdot \frac{r_{\scriptscriptstyle Zahnradvorne}}{r_{\scriptscriptstyle Zahnradhinten}} \cdot \frac{m \cdot (a \cdot g + h \cdot \ddot{x})}{2 \cdot a}$$

<u>Aufgabe:</u>

Ein Radfahrer mit Gesamtmasse 100 kg startet aus dem Stand mit durchdrehendem Hinterrad. Welche minimale Zeit braucht er, um auf die Geschwindigkeit v = 25 km/h= (125/18) m/s zu kommen und welche Normalkräfte wirken dabei auf Vorderund Hinterrad ? (Gleitreibungskoeffizient μ_g = 0,3 , a= 1,5 m, b= 2,5 m, h= 1,5 m nach Abbildung, S = Schwerpunkt)



Trägheitskräfte nach d'Alembert sind rot eingezeichnet in entgegengesetzter Beschleunigungsrichtung, die Masse der Räder wird vernachlässigt, das Vorderrad rollt frei. Dynamisches Gleichgewicht und Moment bezüglich Schwerpunkt S:

$$\begin{split} \sum F_{x} - m \cdot \left(a_{_{S}}\right)_{x} &= 0 \rightarrow \mu_{_{g}} \cdot F_{_{NH}} - M \cdot a_{_{s}} = 0 \\ \sum F_{y} - m \cdot \left(a_{_{S}}\right)_{y} &= 0 \rightarrow F_{_{NH}} + F_{_{NV}} - M \cdot g = 0 \\ \sum M_{_{S}} + \sum \left(M_{_{T}}\right)_{_{S}} &= 0 \rightarrow F_{_{NH}} \cdot b - F_{_{NH}} \cdot a + \mu_{_{g}} \cdot F_{_{NH}} \cdot h = 0 \end{split}$$

Die Lösung des Gleichungssystem liefert $a_S \sim 2 \text{ m/s}^2$, $F_{NH} \sim$

691 N,
$$F_{NV} \sim 290$$
 N; $\Delta t = v/a_S \sim 3.35$ s

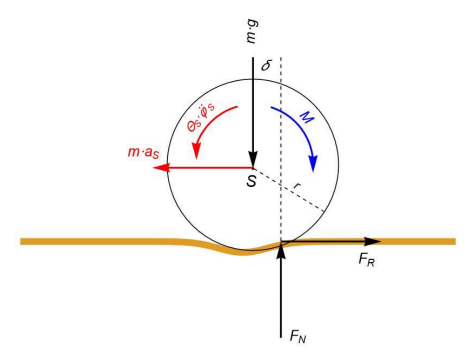
Rollreibung

Beim "Durchdrehen der Räder" findet nach dem gesagten ein Übergang von der Rollreibung in die Gleitreibung statt, die "Rollbedingung"

$$\mathbf{v}_{\mathrm{S}} = \boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{r} = \dot{\boldsymbol{\varphi}} \cdot \mathbf{r} \text{ und}$$

 $\mathbf{a}_{\mathrm{S}} = \ddot{\mathbf{x}}_{\mathrm{S}} = \boldsymbol{\alpha} \cdot \mathbf{r} = \ddot{\boldsymbol{\varphi}} \cdot \mathbf{r}$

ist dann nicht mehr erfüllt (S bezieht sich auf Schwerpunkt). Die Rollreibungskraft ist ab etwa v=10 km/h gegenüber dem Luftwiderstand meist vernachlässigbar und erheblich kleiner als die Gleitreibung. Im wesentlichen entsteht sie aufgrund von elastischen Verformungen beim Abrollen, die nach Abbildung zu einem entgegengesetzten Drehmoment $F_N \cdot \delta$ führen mit F_N als Normalkraft. Der Rollwiderstandskoeffizient (Rollwiderstandsbeiwert) μ ist dimensionslos und kann danach aus $\mu = \delta$ /r berechnet werden, $\delta \sim 10^{-3} \text{cm} \dots 10^{-1} \text{ cm}$.



Das Rad wird mit dem Drehmoment M angetrieben. Nach dem Freikörperbild ergeben sich die folgenden Dynamischen Gleichgewichtsbedingungen:

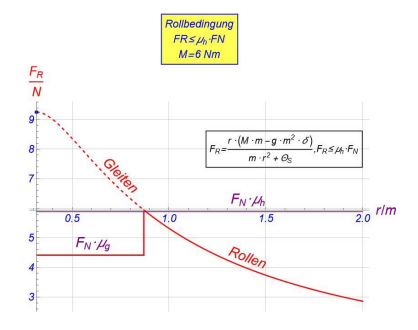
$$\begin{split} \sum F_{x} - m \left(a_{S} \right)_{x} &= 0 \rightarrow F_{R} - m \cdot a_{S} = 0 \\ \sum F_{y} - m \left(a_{S} \right)_{y} &= 0 \rightarrow F_{N} - m \cdot g = 0 \\ \sum M_{S} - \Theta_{S} \cdot \alpha &= 0 \rightarrow M - F_{R} \cdot r - \Theta_{S} \cdot \alpha - F_{N} \cdot \delta = 0 \\ a_{S} &= \alpha \cdot r \end{split}$$

Die Trägheitskräfte sind im Freikörperbild rot eingezeichnet und sind nach d\(\hat{Alembert} \) der Bewegung entgegengesetzt.

Beispiel:
$$M=2 \ Nm$$
, $\Theta_S = 0.15 \ kg \cdot m^2$, $r=0.4 \ m$, $m=1.5 \ kg$, $\delta = 0.01 m$, $\mu_h = 0.4 \blacktriangleright F_R = 2.85$, $F_N \cdot \mu_h = 5.88 \ N > F_R \ dh$. Rollen, $F_N \cdot \delta$

=0,15Nm. Für
$$M$$
= 4 Nm \blacktriangleright F_R = 5,92, $F_N \cdot \mu_h$ = 5,88 $N < F_R$ dh.

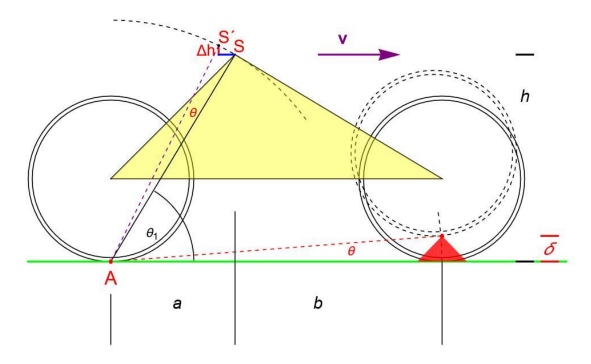
Gleiten, die Rollbedingung gilt nicht mehr, $F_R = \mu_g \cdot F_N$, $\mu_g = 0,3$. Die Abbildung mit M= 6 N·m zeigt, je größer der Radradius, desto weniger entsteht Gleiten und desto kleiner ist die Reibungskraft der Rollreibung F_R des Rades. $(\Theta_s \approx m \cdot r^2/2 \text{ S.30} \triangleright F_R \sim 2(\text{M-gm}\delta)/3r)$



Aufgabe:

Wie groß ist die minimale Geschwindigkeit, um mit dem Fahrrad mit dem Vorderrad über die Erhebung $\delta = 5$ cm zu kommen ? (Abb., kein Abprallen, kein Gleiten)

 $a= 1,5 \text{ m}, b=2,5 \text{ m}, h=2,5 \text{ m}, R_{Hinterrad}=0,3 \text{ m}, M=100 \text{ kg}$



Der Schwerpunkt S hebt sich beim Überfahren des Hindernisses mit der Höhe δ um

$$\Delta h = \frac{\sqrt{a^2 + h^2} \cdot \tan(\theta_1 + \theta)}{\sqrt{1 + \tan(\theta_1 + \theta)^2}} - h \approx 1,8 \text{ cm}$$

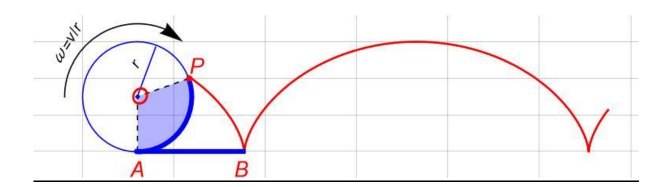
Nach dem Energiesatz gilt

$$\mathbf{M} \cdot \mathbf{g} \cdot \Delta \mathbf{h} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{M} \cdot \mathbf{v_{min}}^2$$

 $ightharpoonup v_{min} \sim 0.6 \text{ m/s} \sim 2.17 \text{ km/h}$

Bewegung des Radumfangs beim rollenden Rad

Der Radumfang bewegt sich nach Abbildung auf einer Zykloide



Der Winkel A-O-P ist der "Wälzungswinkel", um den sich das rollende Rad dreht und dessen dazugehöriger Radumfang auf der Streck A-B abrollt. Die Spitzen liegen bei $(2 \cdot k \cdot \pi \cdot r, 0)$, k = 1, 2..., die Scheitelpunkte bei $[(2 \cdot k + 1) \cdot \pi \cdot r, 2 \cdot r]$.

Die Parameerdarstellung ist

$$\begin{aligned} x &= r \cdot \left[\omega \cdot t - \sin \left(\omega \cdot t \right) \right]; \ y = r \cdot \left[1 - \cos \left(\omega \cdot t \right) \right]; \left(\omega \cdot t \right) \text{ist der W\"{a}lzungswinkel} \\ \text{in der Zeit } t, \omega \, \text{die Winkelgeschwindigkeit} &= \frac{v}{r}. \end{aligned}$$

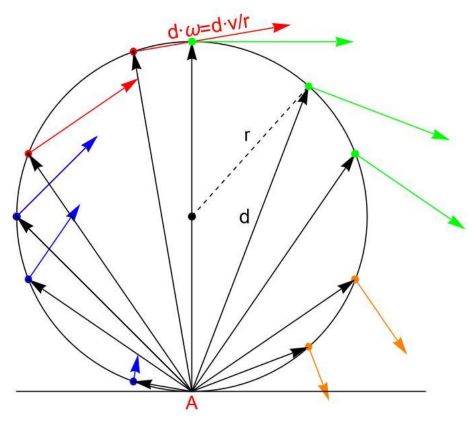
Die Geschwindigkeit der Punkte am Radumfang ist die Resultierende aus einer Drehbewegung um den Radmittelpunkt und der Weiterbewegung mit der Geschwindigkeit v. A ist der momentane Auflagepunkt des Rades

$$\vec{v}_{\text{Umfang}} = \vec{v} + \vec{\omega} \times \vec{r}; |\vec{v}_{\text{Umfang}}| = d \cdot \omega = d \cdot \frac{v}{r}$$

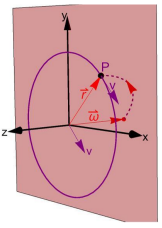
Beispiel: v=25 km/h=125/18 m/s; r=0,3 m;

$$\vec{v}_{Umfang} = v \cdot (1,0,0) + \left(0,0,-\frac{v}{r}\right) \times \left(0.3,0,0\right) = \left(v,-\frac{0,3 \cdot v}{r},0\right) = \left(\frac{125}{18},-6.94,0\right)$$
$$\left|\vec{v}_{Umfang}\right| = 9,82 \frac{m}{s} = d \cdot \frac{v}{r} = d \cdot \omega \text{ mit } d = 0,424 \text{ aus der Abbildung}$$

 $\vec{\omega}$ ist in die negative z-Richtung gerichtet, das Rad dreht sich nach rechts in die x-Richtung mit der horizontalen Geschwindigkeit v. Die Pfeile zeigen in die Richtung von v_{Umfang} , die Länge ist proportional zum Betrag von v_{Umfang} .

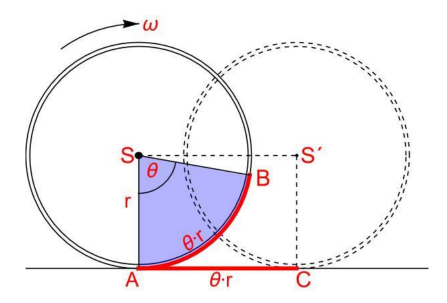


 $\vec{ω}$ wird in Rechtsdrehung nach \vec{r} gedreht, das ergibt die Richtung von \vec{v} des Massenpunktes P, der sich auf einem Kreis in der x-y-Ebene bewegt.



Rollbedingung:

Bei vielen Anwendungen spielt der Übergang von rollender Reibung zur Gleitreibung und umgekehrt eine Rolle.



Rollt das abgebildete Rad ohne Gleiten von A nach C beziehungsweise der Schwerpunkt von S nach S´ dann wird das Bogenstück A-B auf die Strecke A-C abgebildet. Es gelten dann folgende Beziehungen:

$$d_{S-S'} = \theta \cdot r$$

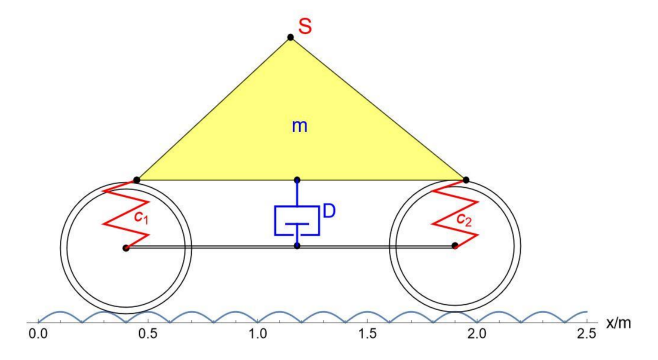
$$v_S = \frac{d\theta}{dt} \cdot r = \omega \cdot r$$

$$a_S = \frac{d\omega}{dt} \cdot r = \alpha \cdot r$$

mit a_S als Beschleunigung und α als Winkelbeschleunigung des Schwerpunktes. Die Gleichungen können als zusätzliche Bedingungen zu den Bewegungsgleichungen verwendet werden, wenn rollende Reibung vorliegt.

<u>Schwingungen</u>

Moderne Räder haben eine Federung, das bedeutet, dass es sich um ein schwingendes System handelt mit einer Krafteinleitung, die vom Boden herrührt.



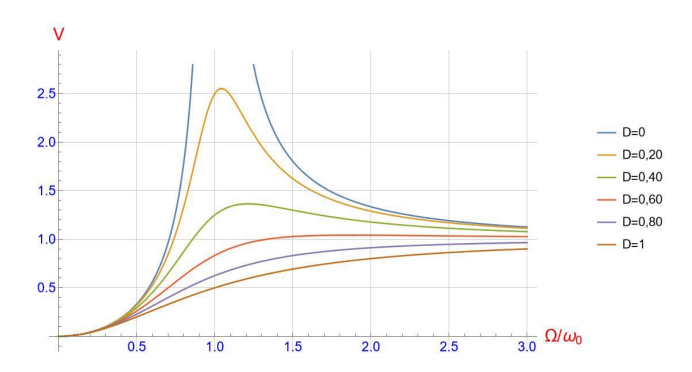
Ist die Krafteinleitung periodisch, erhält man eine erzwungene gedämpfte Schwingung, die durch die Differentialgleichung

$$\ddot{y} + 2 \cdot D \cdot \omega_0 \cdot \dot{y} + \omega_0^2 \cdot y = \frac{\hat{F}}{m} \cdot \cos(\Omega \cdot t)$$

beschrieben wird. D gibt die Dämpfung an, ω_0 die Eigenkreisfrequenz der ungedämpften Schwingung des Fahrrades mit Fahrer auf den Federn c_1 und c_2 , \hat{F} den Scheitelwert der cosinusförmigen Kraft mit Frequenz Ω und y(t) die Schwingung als Antwort auf die Anregung F(t). Die Differentialgleichung ist in der Physik hinlänglich beschrieben. In der Praxis hat man natürlich keine cosinusförmige Kraft vom Boden, weil das Fahrrad nicht

über eine Straße mit cosinusförmiger Oberfläche fährt. Es kann aber jede Art von Oberfläche als Summe von sinus- und cosinusförmigen Anteilen geschrieben werden und damit die Differentialgleichung gelöst werden^(*). Als wesentliches Ergebnis der gelösten Differentialgleichung erhält man die "Vergrößerungsfunktion" V, die das Verhältnis Scheitel der Antwortfunktion / Scheitel der Erregerfunktion angibt:

$$V = \frac{\left(\frac{\Omega}{\omega_0}\right)^2}{\sqrt{\left[1 - \left(\frac{\Omega}{\omega_0}\right)^2\right]^2 + \left(2 \cdot D \cdot \frac{\Omega}{\omega_0}\right)^2}}$$



Als Verlauf von V in Abhängigkeit der Dämpfung D ergeben sich die obigen Kurven:

Bei $\Omega \approx \omega_0$ ergibt sich für D ~ 0 Resonanz oder Überhöhung, was bei jeder Art von Anwendung vermieden werden soll.

Beispiel:

In der obigen Abbildung fährt der Fahrer über ein Pflaster mit einer Art von Kopfsteinen im Abstand von 20 cm mit der Geschwindigkeit v= 10 km/h = (25/9) m/s. Als vorherrschende Frequenz der Anregung ergibt sich $f_{Anr} = v/0,2$ m ~ 14 Hz und als $\Omega = 2 \cdot \pi \cdot f_{Anr} \sim 87 \text{ rad/s}$. Die Eigenkreisfrequenz des ungedämpften Systems ist

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{c}{m}}$$
, m ist die Masse von Fahrer und Fahrrad = 80 kg, c ist

die Federkonstante, sie wird abgeschätzt ▶ das Rad soll sich bei

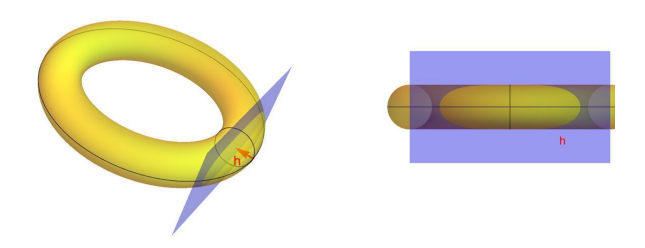
Belastung um 1 cm senken
$$ightharpoonup c = \frac{80 \cdot \text{kg} \cdot 9,81 \text{m/s}^2}{0.01 \text{m}}$$
 und damit $\omega_0 \approx 31 \text{rad/s}$ und $\frac{\Omega}{\omega_0} \approx 2,8$.

Es wird eine mittlere Dämpfung D= 0.2 verwendet, damit erhält man eine Vergrößerungsfunktion von V~1,13. Abhängig von verschiedenen Radtypen ergeben sich natürlich unterschiedliche Vergrößerungsfunktionen, das Befahren von Kopfsteinpflastern ist aber in jedem Fall eine Herausforderung für Rad und Fahrer.

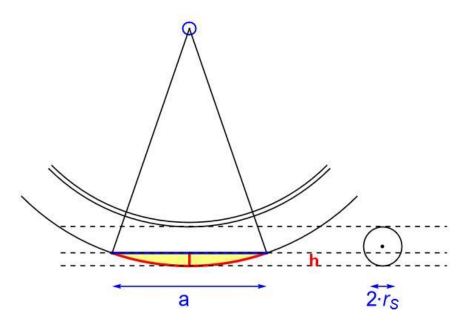
*) Fourier-Transformation:
$$f(t) = \sum_{k=0}^{\infty} [A_k \cos(\omega_k t) + B_k \sin(\omega_k t)]$$

Reifenfederung:

Der luftgefüllte Reifen mit dem Druck p erfährt bei Belastung mit der Masse M eine Einsenkung h und bildet eine plane Fläche S (Abb.), die je nach Reifenart verschieden groß ausfällt.

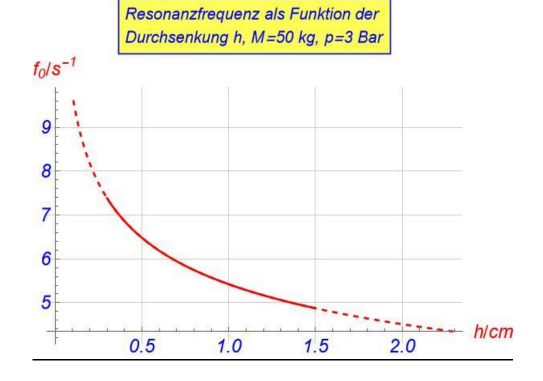


Wird der Reifen auf dem Boden samt Felge impulsförmig angeregt, entsteht eine gedämpfte Schwingung, die zeitlich nach einer e-Funktion abklingt. Eine charakteristische Größe ist wie im vorherigen Fall die Resonanzfrequenz f₀ des schwingenden Systems, sie ergibt sich näherungsweise folgendermaßen:



$$\begin{split} a &= 2 \cdot \sqrt{2 \cdot h \cdot R - h^2} \; \big(\text{Formelsammlung} \big) ; S \approx a \cdot 2 \cdot r_s - \pi \cdot r_s^2 \big(\text{Abb.} \big) \\ &= 4 \cdot r_s \cdot \sqrt{2 \cdot h \cdot R - h^2} - r_s^2 \cdot \pi \; ; F = p \cdot S \; ; r_s = \text{Reifenradius} \\ &\text{Federkonstante} \; c = \frac{dF}{dh} = \frac{4 \cdot p \cdot r_s \cdot (R - h)}{\sqrt{2 \cdot h \cdot R - h^2}} \; ; f_o \approx \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \sqrt{\frac{c}{M}} = \\ &\boxed{f_o = \frac{1}{\pi} \cdot \sqrt{\frac{p \cdot r_s \cdot (R - h)}{M \cdot \sqrt{h \cdot (2 \cdot R - h)}}}} \end{split}$$

Beispiel: Radius des Rades R=36,82 cm, Reifenradius r_s =1,15 cm, M=50 kg, p= 3 Bar= $3 \cdot 10^5$ Pa, h= 1 cm \blacktriangleright f_0 ~5,42 s⁻¹

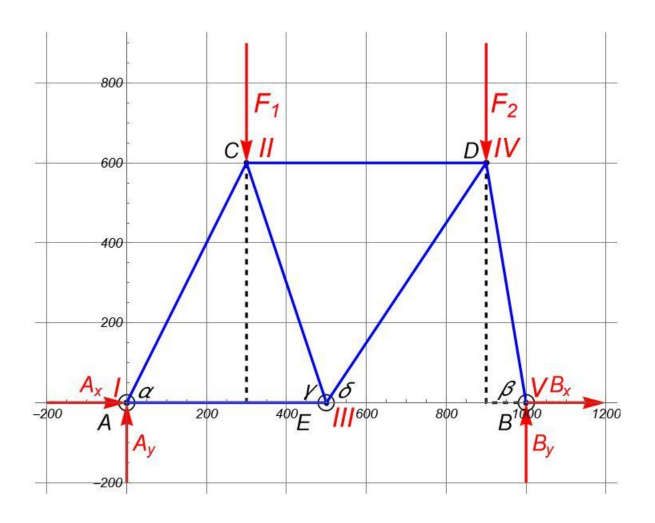


Wird der Reifen z.B. durch Kopfsteinpflaster oder ähnliches mit der Resonanzfrequenz angeregt, entstehen extreme Vibrationen.

Siehe: Thomas Senkel, Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg, "Federungseigenschaften von Fahrradreifen" mit Messungen und Aufgabe 10.

<u>Rahmenkräfte</u>

In der Abbildung ist der Rahmen eines Fahrrades skizziert. F₁ ist die Kraft auf den Sattel, hier mit einer Masse des Fahrers von 100 kg ► F₁= 981 N. F₂ ist die Kraft auf die Lenkstange, sie wird hier vernachlässigt (freihändig fahren). A und B sind Auflager-kräfte auf die Festlager des Vorder- und Hinterrades. Der Rahmen ist im statischen Gleichgewicht, sodass in jedem Knoten I, II, III…die Summe der Momente Kraft x Hebelarm und die Summe der Kräfte null sein muss, sonst würde sich der Rahmen bewegen. Mit dieser Bedingung lassen sich die Auflagerkräfte und Stabkräfte berechnen (Knotenpunktverfahren).



Aus den Maßen der Skizze (mm) entnimmt man die Hebelarme und Winkel und daraus die Stabkräfte . Für verschiedene Anordnungen der Stäbe lassen sich die Stabkräfte berechnen und danach entscheiden, ob bestimmte Materialien für die jeweilige Beanspruchung geeignet sind.

Beispiel Auflagerkraft A:

$$\sum \overrightarrow{M_{A}} = 0 \rightarrow 1000 \cdot By - 300 \cdot F_{1} = 0 \text{ ergibt } B_{y}$$

$$\sum \overrightarrow{F_{y}} = 0 \rightarrow A_{y} + B_{y} - F_{1} = 0 \text{ ergibt } A_{y} \text{ mit } B_{y} \text{ von vorher}$$

$$\sum \overrightarrow{F_{x}} = 0 \rightarrow A_{x} + B_{x} = 0 \text{ ergibt } A_{x} \text{ mit } \frac{B_{y}}{-B_{y}} = \tan \beta$$

Knoten I:

Stabkraft F_{AC}:

$$\sum_{y} \overrightarrow{F_{y}} = 0 \rightarrow A_{y} + F_{AC} \cdot \cos(90^{\circ} - \alpha) = 0 \text{ ergibt } F_{AC}$$

Stabkraft
$$F_{AE}$$
:

$$\sum_{x} \overrightarrow{F_{x}} = 0 \rightarrow A_{x} + F_{AE} + F_{AC} \cdot \cos(\alpha) = 0 \text{ ergibt } F_{AE} \text{ usw.}$$

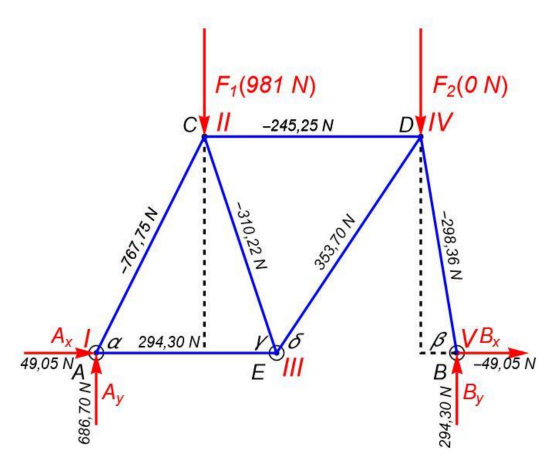
Siehe Video's im Internet und Cremonaplan zB.: https://www.youtube.com/watch?v=sZ4L0TtCCXw

Man erhält ein System von Gleichungen

$$\begin{split} &1000 \cdot B_{y} - 300 \cdot F_{1} = 0 \; ; \\ &A_{y} + B_{y} - F_{1} = 0 \; ; \\ &A_{x} + B_{x} = 0 \; ; \frac{B_{y}}{-B_{x}} = \tan \beta \; ; \\ &A_{y} + F_{AC} \cdot \cos \left(90^{\circ} - \alpha \right) = 0 \; ; \\ &A_{x} + F_{AE} + F_{AC} \cdot \cos \left(\alpha = 0 \right) ; \\ &-F_{AC} \cdot \sin \left(\alpha \right) - F_{EC} \cdot \sin \left(\gamma \right) - F_{1} = 0 \; ; \\ &F_{CD} - F_{AC} \cdot \cos \left(\alpha \right) + F_{EC} \cdot \cos \left(\gamma \right) = 0 \; ; \\ &-F_{BD} \cdot \sin \left(\beta \right) - F_{ED} \cdot \sin \left(\delta \right) = 0 \; ; \\ &F_{ED} \cdot \sin \left(\delta \right) + F_{EC} \cdot \sin \left(\gamma \right) = 0 \; ; \end{split}$$

mit dem Ergebnis (+ Ziehen, Zugstab ► AE, ED, - Stauchen bei Stäben, Druckstab ► AC, EC, CD, BD)

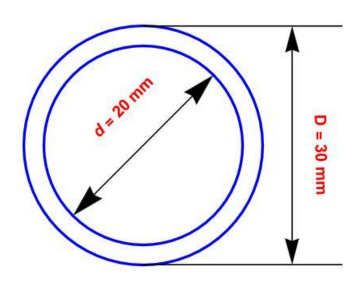
F/N		a/°	
$\overline{F_1}$	981.00	α	63.43
A_{x}	49.05	Y	71.57
A_y	686.70	8	56.31
B_{x}	-49.05	B	80.54
B_y	294.30		
F_{AC}	<i>-767.75</i>		
F_{AE}	294.30		
F_{EC}	-310.22		
F_{CD}	-245.25		
F_{BD}	-298.36		
F_{ED}	353.70		



Die Belastung der Rahmenteile und Auflagerkräfte ändert sich, wenn Kraft auf die Lenkstange ausgeübt wird. Als Beispiel soll der Sattel mit 70 % des Gewichts und die Lenkstange mit 30 % des Gewichts belastet werden. Als Ergebnis bekommt man dann

F/N		a/ °	
$\overline{A_{x}}$	-29.43	α	63.43
A_y	510.12	Y	71.57
B_{\times}	29.43	8	56.31
B_y	470.88	B	80.54
F_1	686.70		
F_2	294.30		
F_{AC}	-570.33		
F_{AE}	284.49		
F_{EC}	-186.13		
F_{CD}	-196.20		
F_{BD}	-477.38		
F_{ED}	212.22		

Muss geprüft werden, ob die verwendeten Rahmenteile den zulässigen Spannungen $\sigma_z = \frac{F}{A} = \frac{Kraft}{Fläche}$ genügen (Knickgefahr), berechnet man für die einzelnen Rahmenteile die Spannungen.



Die Fläche des abgebildeten Rohres ist

A = D² ·
$$\frac{\pi}{4}$$
 - d² · $\frac{\pi}{4}$ = $\frac{\pi}{4}$ · (D² - d²)
 $\approx 392,7 \text{ mm}^2$

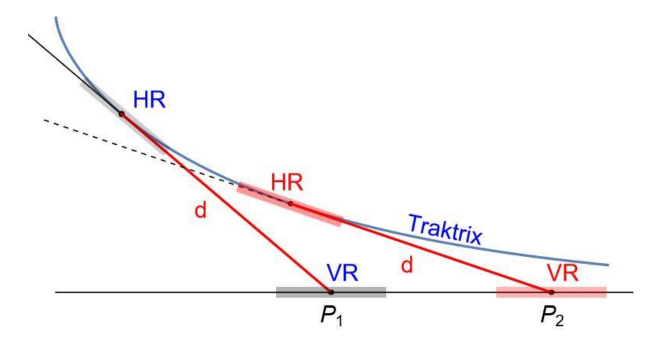
und damit für die einzelnen Rahmenteile

(F	F_{Stab}/N	$\sigma/N \cdot mm^{-2}$	F	F_{Stab}/N	$\sigma/N \cdot mm^{-2}$
$\overline{F_{AC}}$	-767.80	-1.96	F_{AC}	-570.30	-1.45
FAE	294.30	0.75	F_{AE}	284.50	0.72
F _{EC}	-310.20	-0.79	F_{EC}	-186.10	-0.47
F_{CD}	-245.30	-0.62	F_{CD}	-196.20	-0.50
F_{BD}	-298.40	-0.76	F_{BD}	-477.40	-1 . 22
F_{ED}	353.70	0.90	F_{ED}	212.20	0.54

Kurve des Hinterrades

Der Kurvenverlauf des Hinterrades bei bekanntem Verlauf des Vorderrades läßt sich mit sog. <u>Traktrizes</u> (Schleppkurven, Verfolgungs-Hundekurven) bestimmen. Bei der "geraden Traktrix" (behandelt von Christian Huygens 1629-1695) ist der Abstand d (Abb. S. 37) vom Berührungspunkt der "Verfolgerkurve" und der Kurve des "Verfolgten" konstant. Bei Fahrrädern kann der genaue Kurvenverlauf von Vorderund Hinterrädern bei der Anlage von kurvigen Radwegen mit Gegenverkehr notwendig werden.

Im einfachsten Fall bewegt sich das Vorderrad gemäß Abbildung auf einer Gerade von P_1 nach P_2 und das Hinterrad HR tangential an der Traktrix von HR nach HR, der Abstand d = Radstand L (S.31) zwischen den beiden Achsen ist dabei immer konstant.

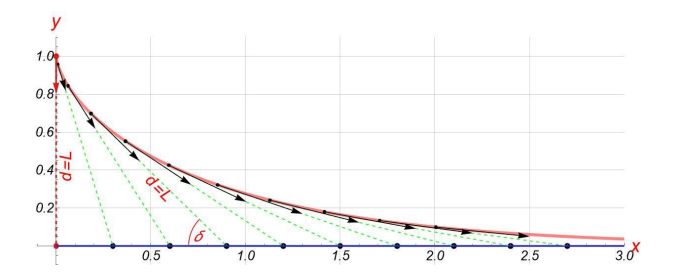


Der funktionale Kurvenverlauf ist in der Literatur abgeleitet (z.B. Wikipedia) und lautet

$$y(x) = d \cdot \ln \left| \frac{d + \sqrt{d^2 - x^2}}{x} \right| - \sqrt{d^2 - x^2}$$

$$= \operatorname{arccosh} \frac{d}{x}$$
Parameter form:
$$\left\{ d \cdot \left[t - \tanh(t) \right], \frac{d}{\cosh(t)} \right\}$$

Bei anderen <u>Leitkurven</u> wie einer Geraden lässt sich die Traktrix mit Rechenprogrammen bestimmen.



Zur Abbildung: Bei (0, d) hat die Traktrix den höchsten Wert, die Richtung des "Verfolgers" (Hinterrad) und die Richtung des "Verfolgten" (Vorderrad) stehen aufeinander senkrecht \triangleright anfänglicher Lenkeinschlag $\delta = 90^\circ$. Der abnehmende

Lenkeinschlag δ kann am Winkel Tangente (grüne gestrichelte Linie) mit der Leitkurve (blaue Linie) abgelesen werden.

Bemerkung: Der Begriff "Hundekurve" entstand aus dem seitlichen Laufen eines Hundes in Richtung seines Herrchens z.B. eines Joggers. Er rennt von der Seite immer gerade in die Richtung der momentanen Position seines Herrchens, also tangential zu seiner Bewegungskurve, obwohl das ein weiterer Weg ist, als wenn er in einer Diagonalen auf den geschätzten Endpunkt seiner Ankunft zulaufen würde.

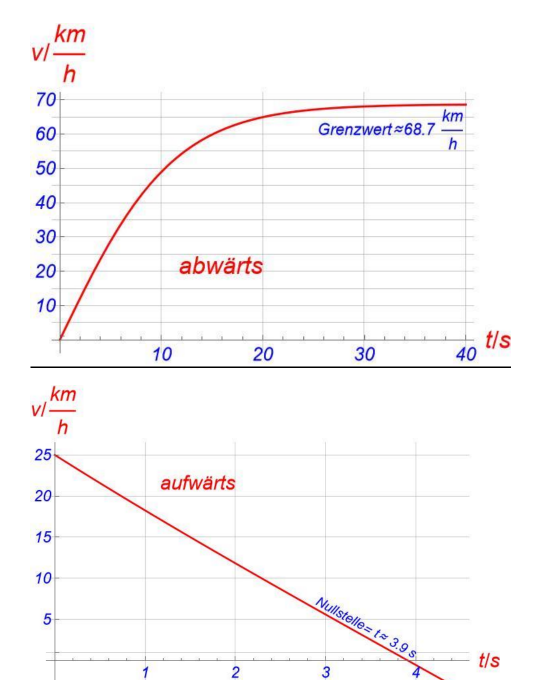
<u>Bewegungsgleichungen</u>

Aufgrund der Formeln von S. 3 lassen sich die Bewegungsgleichungen aufstellen, die Rollreibungskraft soll vernachlässigt werden, x zeigt hangabwärts.

$$\begin{split} m \cdot \ddot{x} &= \underbrace{\frac{\text{abwärts}}{\text{aufwärts}}}_{\text{aufwärts}} m \cdot g \cdot \sin\left(\alpha\right) - \frac{2}{3} \cdot A \cdot c_{w} \cdot \rho_{L} \cdot \dot{x}^{2} \equiv \\ m \cdot \dot{v} &= \underbrace{\frac{\text{abwärts}}{\text{aufwärts}}}_{\text{aufwärts}} m \cdot g \cdot \sin\left(\alpha\right) - \frac{2}{3} \cdot A \cdot c_{w} \cdot \rho_{L} \cdot v^{2} \equiv \\ \text{Bewegungsgleichung für v(t)} \end{split}$$

Die Lösung der Differentialgleichung für v wird als Nebenrechnung unten angegeben. Als Beispiel soll der Verlauf der Geschwindigkeit v als Funktion der Zeit t einmal für eine Abfahrt mit Anfangsgeschwindigkeit v(t=0)= 0, einer Neigung von 10°, einer Fläche A gleich 0,6 m², einer Gesamtmasse von m=100 kg bei ρ_L =1,3 $\frac{kg}{m^3}$ bez. c_W = 0,9 und einmal eine Aufwärtsbewegung

mit denselben Daten bei einer Anfangsgeschwindigkeit vo von 25 km/h berechnet werden, Pedalkräfte werden nicht ausgeübt. Die Ergebnisse sind in den beiden Abbildungen dargestellt..



3

Bei der Abwärtsfahrt nimmt anfangs die Geschwindigkeit bis zum Wert v= 68,7 km/h zu, dann ist

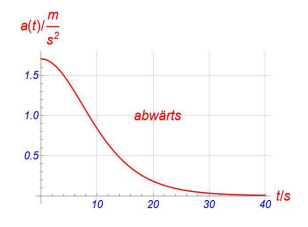
$$\mathbf{m} \cdot \mathbf{g} \cdot \sin(\alpha) = \frac{2}{3} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{c}_{\mathbf{W}} \cdot \rho_{\mathbf{L}} \cdot \mathbf{v}^2$$

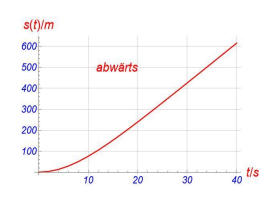
dh. die Hangabtriebskraft und die Reibungskraft Luft/Kette sind gleich groß und damit $\dot{v} = 0 \rightarrow v = \text{const.} = 68,7 \,\text{km/h}$.

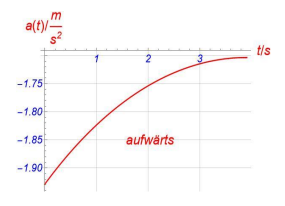
Bei der Aufwärtsfahrt ist nach t=3,9 s die anfängliche kinetische Energie durch Hangabtrieb und Reibung verbraucht, dh. v(t)=0.

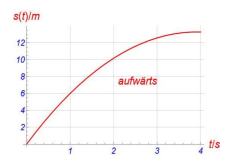
Die Beschleunigung a(t) und den Weg s(t) erhält man durch Differentiation und Integration von v(t) :

$$a(t) = \frac{dv(t)}{dt}$$
; $s(t) = \int_{0}^{t} v(t) dt$;









NR.:

$$\begin{split} & \text{Mit } a = \frac{2 \cdot A \cdot c_w \cdot \rho_L}{3 \cdot m}; b = g \cdot sin\left(\alpha\right) \\ & v\left(t\right) = \sqrt{\frac{b}{a}} \cdot t \, anh\left(t \cdot \sqrt{a \cdot b}\right); \text{Grenzwert}_{(abwärts)} \ v = \sqrt{\frac{b}{a}}; \\ & t\left(v = 0\right)_{aufwärts} = \sqrt{\frac{1}{a \cdot b}} \cdot arctan\left(v_0 \cdot \sqrt{\frac{a}{b}}\right) \end{split}$$

Soll die Rollreibung berücksichtigt werden:

statt
$$\sin(\alpha) \rightarrow \sin(\alpha) - \mu\cos(\alpha)$$

Berg-und Talfahrt

Bisher wurden nur geradlinige Bewegungen behandelt. Bei üblichen Straßen handelt es sich um Berg- Tal- und Kurvenfahrten, die Bewegungsgleichungen müssen dann vektoriell mit $\vec{r}(t)$ in Parameterform umgeschrieben werden.

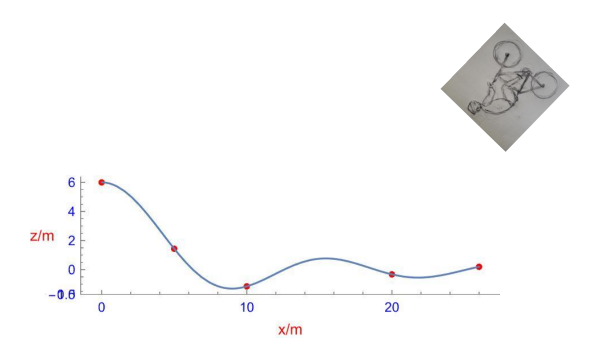
Bei der abgebildeten Straßenführung soll untersucht werden, ob die Abfahrtsenergie genügt, um einen Salto mit dem Fahrrad zu drehen, Luft- Ketten- und Rollreibung werden vernachlässigt.

Die Parameterform der Straße lautet

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} t \cdot m \\ 0 \\ 12 \cdot \sin\left(\frac{t}{2}\right) \cdot m \end{pmatrix}; \text{Tangenteneinheitsvektor} = \vec{e}_{T} = \frac{\dot{\vec{r}}}{\left|\dot{\vec{r}}\right|}$$

$$\dot{\vec{e}}$$

Normaleneinheitsvektor =
$$\vec{e}_N = \frac{\dot{\vec{e}}_T}{\left|\dot{\vec{e}}_T\right|} \perp \vec{e}_T$$



$$\vec{r}_z (t=0) - \vec{r}_z (t=26) = 5,8 \text{ m} = \text{H\"ohenunterschied } \Delta h$$

$$\Delta E_h = M \cdot g \cdot \Delta h = 80 \cdot kg \cdot 9,81 \frac{m}{2} \cdot 5,8 \text{ m} \approx 4556,6 \text{ N} \cdot \text{m}$$

mit M=80 kg. Die Rotationsenergie ergibt

$$E_{rot} = \frac{1}{2} \cdot \Theta \cdot \left(2 \cdot \pi \cdot u\right)^2 = \frac{1}{2} \cdot 225 \cdot kg \cdot m^2 \cdot \left(2 \cdot \pi \cdot \frac{1}{s}\right)^2 \approx 4441, 3 \cdot N \cdot m$$

mit einer Drehfrequenz von u=1/s und dem Trägheitsmoment $\Theta=225\cdot kg\cdot m^2$, danach wäre der Salto gerade möglich.

Eine allgemeinere Bestimmung der Energie bei der Berg- und Talfahrt ergibt sich aus einer vektoriellen Behandlung:

$$\Delta E = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F} \cdot \frac{d\vec{r}(t)}{dt} \cdot dt = \int_{0}^{26} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -M \cdot g \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \cdot m \\ 0 \\ \frac{6 \cdot \cos\left(\frac{t}{2}\right) \cdot m}{t} - \frac{12 \cdot \sin\left(\frac{t}{2}\right) \cdot m}{t^2} \end{pmatrix} dt$$

 $=4556, 6 \cdot N \cdot m$

Die Bogenlänge ist

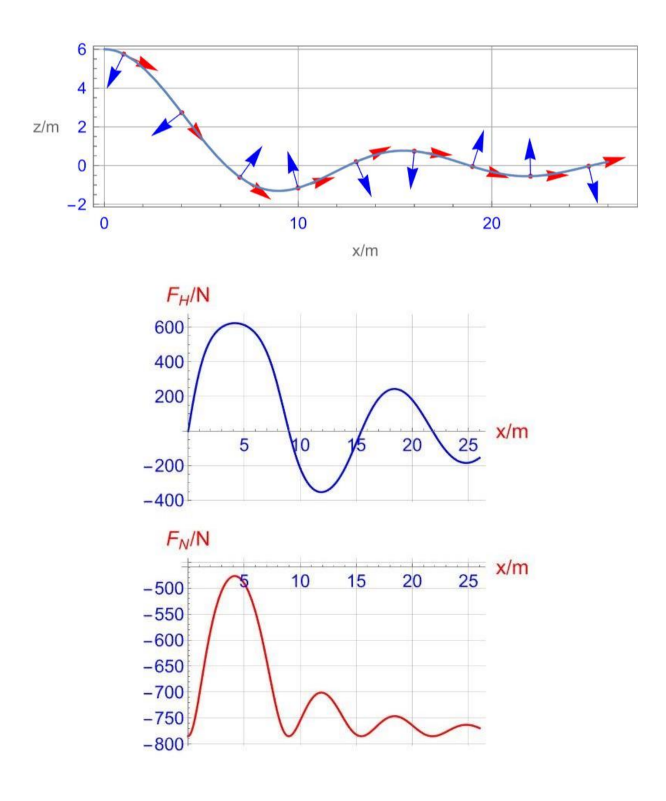
$$\boxed{\ell = \int\limits_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{d\vec{r}_x}{dt}\right)^2 + \left(\frac{d\vec{r}_y}{dt}\right)^2 + \left(\frac{d\vec{r}_z}{dt}\right)^2} dt} = \int\limits_{0}^{26} \sqrt{1 \cdot m^2 + \left(\frac{6 \cdot \cos\left(\frac{t}{2}\right) \cdot m}{t} - \frac{12 \cdot \sin\left(\frac{t}{2}\right) \cdot m}{t^2}\right)^2} \cdot dt}$$

 $= 29, 6 \cdot m$

Nimmt man eine mittlere Kraft von \bar{F} =10 N für Ketten- und Luftwiderstand an, müssten noch 296 Nm von ΔE abgezogen werden, sodass die Rotationsenergie E_{rot} nicht mehr aufgebracht werden könnte. Da Ketten- und Luftwiderstand geschwindigkeitsabhängig sind, würde nur die Lösung der Differentialgleichungen S. 39 eine genaue Abschätzung ergeben (mit $\vec{r}(t)$ als Zwangsbedingung).

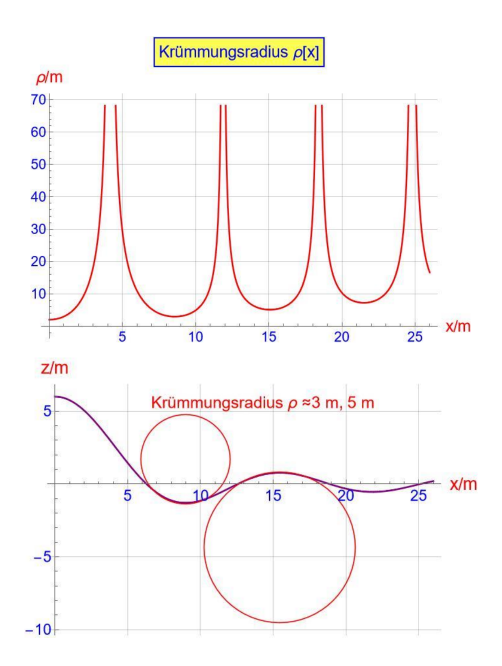
 $Mit \ \vec{e}_T(x)$ und $\vec{e}_N(x)$ als Einheitsvektoren in Tangenten- und Normalen-richtung (in der Abb. mit dem Faktor 2 multipliziert) ergeben sich Normalkraft und Hangabtrieb aus

$$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ -\mathbf{M} \cdot \mathbf{g} \end{vmatrix} . \vec{\mathbf{e}}_{\mathbf{N}} \begin{vmatrix} \mathbf{0} \\ 0 \\ -\mathbf{M} \cdot \mathbf{g} \end{vmatrix} . \vec{\mathbf{e}}_{\mathbf{T}} = \mathbf{M} \cdot \mathbf{g} \cdot \cos \left[\alpha(\mathbf{x}) \right]$$



ohne die zusätzlichen Zentrifugalkräfte. Die Kurvenfahrt führt nämlich zu Zentrifugalkräften F_Z , die sich aus dem Krümmungsradius ρ und der Geschwindigkeit v nach $F_Z = M \cdot \frac{v^2}{\rho}$

ergeben und zum Abheben beim Befahren von Kuppen führen können, wenn $F_Z \geq F_N$ ist.



Im vorliegenden Fall mit M= 80 kg , v= 15 km/h und $\rho \approx 3\,m \text{ bez. } \rho \approx 5\,m \blacktriangleright \text{ } F_Z \ \sim 450 \text{ N bez. } F_Z \ \sim 270 \text{ N}.$

Ab welcher Geschwindigkeit hebt ein Rad von der Kuppe bei x~15 m ab?

$$M \cdot \frac{v^2}{\rho(15 \, \text{m})} = M \cdot g \rightarrow \boxed{v \ge 25, 2 \, \frac{km}{h}}$$

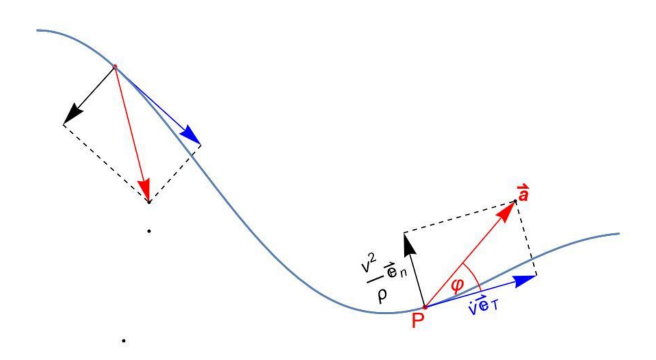
Hier ist die resultierende Normalkraft

$$\left| F_{\text{Nres}} = M \cdot g \cdot \cos \left[\alpha(x) \right] - M \cdot \frac{v(x)^{2}}{\rho(x)} = 0 \right|$$

<u>NR.:</u>

$$K = Kr \ddot{u} m m ung; K^{2} = \frac{\left(\frac{d\vec{r}}{dt}\right)^{2} \cdot \left(\frac{d^{2}\vec{r}}{dt^{2}}\right)^{2} - \left(\frac{d\vec{r}}{dt} \cdot \frac{d^{2}\vec{r}}{dt^{2}}\right)^{2}}{\left|\left(\frac{d\vec{r}}{dt}\right)^{2}\right|^{3}}; \rho = \frac{1}{K}$$

Die *Beschleunigung a* bei Kurvenfahrten auch in der Ebene hat also eine Komponente in Richtung der Geschwindigkeit v in Richtung der Tangente und eine Komponente in Richtung der Normalen zum Mittelpunkt des Krümmungsradiuses mit $\frac{v^2}{\rho}$ als Betrag. (Zentripetalkraft)



$$\vec{a}(t) = \dot{v}(t) \cdot \vec{e}_{T} + \frac{v(t)^{2}}{\rho} \cdot \vec{e}_{n}$$

Beispiel:

$$y(x) = \frac{12 \cdot \sin\left(\frac{x}{2}\right)}{x}; x_{p} = 10 \text{ m}; \dot{v}(x_{p}) \approx 2, 7 \cdot \frac{m}{s^{2}}; v(x_{p}) = 11, 84 \cdot \frac{m}{s}$$

$$\rho = \left| \frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}\right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^{2}y}{dx^{2}}} \right| \approx 4,876 \cdot \text{m} \rightarrow$$

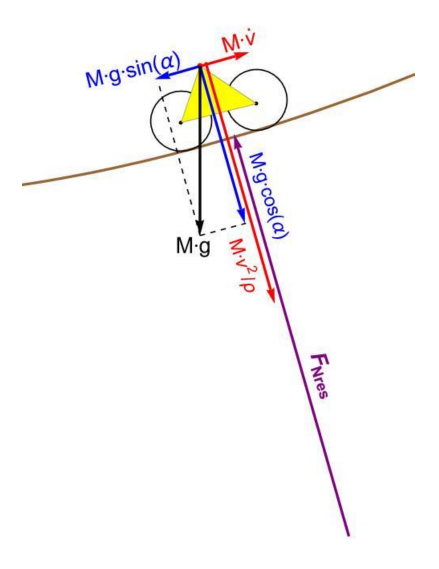
$$\vec{a}_{p} = \dot{v}(x_{p}) \cdot \vec{e}_{T} + \frac{v(x_{p})^{2}}{\rho} \cdot \vec{e}_{n} \approx (2,7 \cdot \vec{e}_{T} + 28.7 \cdot \vec{e}_{n}) \cdot \frac{m}{s^{2}}$$

$$a_{p} = \sqrt{2,7^{2} + 28,7^{2}} \cdot \frac{m}{s^{2}} \approx 28,9 \cdot \frac{m}{s^{2}}; \quad \phi \approx \arctan\left(\frac{28,7}{2,7}\right) \approx 85^{\circ}$$

$$\vec{e}_{T}, \vec{e}_{n} = \text{Einheitsvektoren in Tangenten - und Normalenrichtung}$$

Aufgabe:

Ein Radfahrer mit Gesamtmasse M=100 kg fährt reibungsfrei aus dem Stand die vorliegende Straße $y(x)=(12\cdot\sin(x/2))/x$ hinunter. Welche resultierende Normalkraft übt er nach 10 m auf den Boden aus und wie groß ist $\dot{v}(x_P)$? (Verwenden Sie den Energiesatz M·g·h=(1/2) · M·v² zur Bestimmung von v , μ =0).



Nach dem Freikörperbild nach d'Alembert (die Kräfte mit roten Linien sind Trägheitskräfte und zeigen in die negative Beschleunigungsrichtung) gibt es die folgenden dynamischen Gleichgewichtsbedingungen:

$$\begin{aligned} \mathbf{M} \cdot \mathbf{g} \cdot \sin(\alpha) - \mathbf{M} \cdot \dot{\mathbf{v}} &= 0 \\ -\mathbf{M} \cdot \mathbf{g} \cdot \cos(\alpha) - \mathbf{M} \cdot \frac{\mathbf{v}^2}{\rho} + F_{\text{Nres}} &= 0 \end{aligned}$$

damit

$$y(x) = \frac{12 \cdot \sin\left(\frac{x}{2}\right)}{x}; h = y(0) - y(10) = 7,15 \,\text{m};$$

$$v(10) = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} \approx 11,84 \,\frac{m}{s}; \rho(10) \approx 4,88 \,\text{m}; \arctan\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=10} \approx 0,28$$

$$\rightarrow \alpha \approx 16^{\circ}; F_{\text{Nres}} = M \cdot g \cdot \cos\left(\alpha\right) + M \cdot \frac{v(10)^{2}}{\rho(10)} \approx 3820 \,\text{N}$$

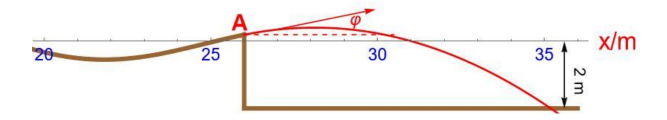
$$\dot{v} = g \cdot \sin\left(\alpha\right) \approx 2,7 \cdot \frac{m}{s^{2}}$$

Abflugkurve am Ende der Strecke

Am Ende der Strecke bei x= 26 m soll der Radfahrer über eine Kante auf einer 2 m tiefer liegenden Ebene landen, die Flugkurve und der Landepunkt soll berechnet werden.

Zunächst wird der Betrag der Geschwindigkeit v₀ am Ende der Strecke berechnet. Nach Seite 56 erhält man aus dem

Höhenunterschied bei Vernachlässigung der Reibung eine Energie von ca. 4260 Nm und daraus mit M= 80 kg und 4260 Nm= $(1/2)\cdot M\cdot v_0^2 \triangleright v_0 \sim 10 \text{ m/s}.$



Als nächstes wird der Winkel $\,\Phi\,$ aus der Steigung bestimmt:

$$\begin{split} \phi &= \arctan(\frac{dy(x)}{dx}\Big|_{x=x_A} \approx 11^\circ \rightarrow \vec{v}_0 = \begin{pmatrix} v_0 \cdot \cos(\phi) \\ v_0 \cdot \sin(\phi) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10,63 \\ 2,14 \end{pmatrix} \cdot \frac{m}{s} \\ \vec{a}_s &= \begin{pmatrix} 0 \\ -g \end{pmatrix}; \vec{v}(t) = \int_0^t \vec{a}_s dt' + \vec{v}_0 = \begin{pmatrix} v_0 \cdot \cos(\phi) \\ v_0 \cdot \sin(\phi) - g \cdot t \end{pmatrix}; \\ \vec{r}(t) &= \int_0^t \vec{v}(t) dt' = \begin{pmatrix} x_A + v_0 \cdot \cos(\phi) \cdot t \\ y_A + v_0 \cdot \sin(\phi) \cdot t - \frac{1}{2}g \cdot t^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 26 + 10.63 \cdot t \\ \frac{6 \cdot \sin(13)}{13} + 2.14 \cdot t - 4.9 \cdot t^2 \end{pmatrix} \end{split}$$

Das ist die Parameterdarstellung des Ortsvektors der Kurve, x=x(t) und y=y(t) werden als Funktion der Zeit beschrieben.

 $x = 26 \text{ m} + 10,12 \text{ m/s} \cdot t$; $y = 0,19 \text{ m} + 2,04 \text{ m/s} \cdot t - 4,9 \text{ m/s}^2 \cdot t^2$ Die Kurve ist in der Abbildung rot eingezeichnet. Den Auftreffpunkt erhält man aus :

$$\begin{aligned} y_{A} + v_{0} \cdot \sin(\phi) \cdot t - \frac{1}{2} g \cdot t^{2} &= \frac{6 \cdot \sin(13)}{13} + 2,14 \cdot t - 4,9 \cdot t^{2} = -2 \cdot m \\ t_{End} &\approx 0,92 \rightarrow \vec{r} \left(t_{End} \right) \approx \begin{pmatrix} 35,8 \text{ m} \\ -2 \text{ m} \end{pmatrix}; x_{End} = 35,8 \text{ m}, y_{End} = -2 \text{ m} \end{aligned}$$

Soll y als Funktion von x dargestellt werden, muss t aus der Gleichung für x(t) in y(t) eingesetzt werden

$$x(t) = x_{A} + v_{0} \cdot \cos(\varphi) \cdot t ; y(t) = y_{A} + v_{0} \cdot \sin(\varphi) \cdot t - \frac{1}{2}g \cdot t^{2}$$

$$y(x) = y_{A} - \frac{g \cdot (x - x_{A})^{2}}{2 \cdot v_{0}^{2} \cdot \cos(\varphi)^{2}} + (x - x_{A}) \cdot \tan(\varphi)$$

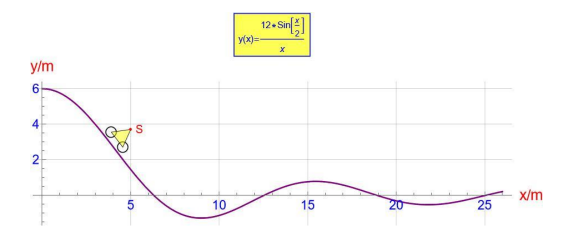
Lagrangegleichungen 2.ter Art (siehe auch Aufgabe 14):

Die Bewegungsgleichungen x(t) lassen sich auch aus kinetischer und potentieller Energie nach den "Lagrangegleichungen 2.ter Art" gewinnen

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{dt}} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = 0$$

mit der Lagrangefunktion L= E_{kin} - E_{pot}. Im vorliegenden Fall ist

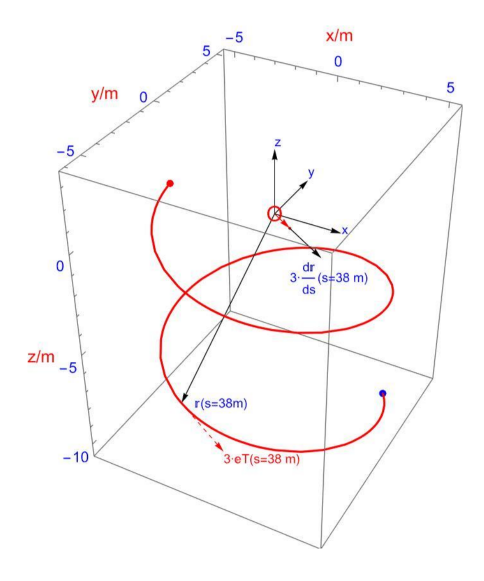
$$\begin{split} E_{kin} &= \frac{1}{2} \cdot M \cdot \left(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 \right) = \frac{1}{2} \cdot M \cdot \left\{ \dot{x}^2 + \dot{x}^2 \cdot \left(\frac{6 \cdot \cos\left(\frac{x}{2}\right)}{x} - \frac{12 \cdot \sin\left(\frac{x}{2}\right)}{x^2} \right)^2 \right\} \\ E_{pot} &= M \cdot g \cdot y(x) = M \cdot g \cdot \frac{12 \cdot \sin\left(\frac{x}{2}\right)}{x} \\ L &= \frac{1}{2} \cdot M \cdot \left\{ \dot{x}^2 + \dot{x}^2 \cdot \left(\frac{6 \cdot \cos\left(\frac{x}{2}\right)}{x} - \frac{12 \cdot \sin\left(\frac{x}{2}\right)}{x^2} \right)^2 \right\} - M \cdot g \cdot \frac{12 \cdot \sin\left(\frac{x}{2}\right)}{x} \end{split}$$



es wird von einer Fahrt mit vernachlässigbarer Reibung unter der Schwerkraft M·g ausgegangen. Mit Reibung muss die Lagrange-gleichung um eine Dissipationsfunktion P erweitert werden (siehe ⁽³⁾ am Schluss). Die Lösung der Lagrangegleichung führt auf eine Differentialgleichung $f(\ddot{x}(t),\dot{x}(t)....)$, deren Lösung x(t), y(t), v(t) usw. ergibt.

Kurvenfahrt (siehe auch S.13)

Als Beispiel für eine Kurvenfahrt soll die Abfahrt auf einer schraubenförmigen Straße z.B. in einem Parkhaus behandelt werden.



Die Parameterdarstellung lautet (Formelsammlung) als Funktion vom Bogen s

$$\vec{r}(s) = -\begin{pmatrix} a \cdot \cos(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}) \cdot m \\ a \cdot \sin(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}}) \cdot m \\ \frac{b \cdot s}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot m \end{pmatrix}$$

Der Krümmungskreisradius

 $\rho = \frac{a^2 + b^2}{a}$ ist konstant 5,2 m mit a=5 m und b=1 m beim verwendeten Beispiel.

Der Einheitsvektor in Richtung der Tangente hat die Richtung

$$\frac{d\vec{r}}{ds} = \begin{pmatrix} \frac{a \cdot \sin(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}})}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ -\frac{a \cdot \cos(\frac{s}{\sqrt{a^2 + b^2}})}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5 \cdot \sin(\frac{s}{\sqrt{26}})}{\sqrt{26}} \\ -\frac{5 \cdot \cos(\frac{s}{\sqrt{26}})}{\sqrt{26}} \\ \frac{1}{\sqrt{26}} \end{pmatrix}$$

der Hangabtrieb ergibt sich aus dem Skalarprodukt

$$F_{H} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -M \cdot g \end{pmatrix} . \vec{e}T = \frac{b \cdot g \cdot M}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \text{const.} \approx 192, 4 \text{ N mit M} = 100 \text{ kg}$$

Damit lauten die Bewegungsgleichungen

$$\boxed{ M \cdot v_s'\left(t\right) = \underbrace{\frac{\text{abwärts}}{\text{dufwärts}} \frac{b \cdot g \cdot M}{\sqrt{a^2 + b^2}} - \frac{2}{3} \cdot A \cdot c_w \cdot \rho_L \cdot v_s\left(t\right)^2 } = \underbrace{\frac{\text{abwärts}}{\text{dufwärts}} \frac{k}{\sqrt{a^2 + b^2}} - \frac{2}{3} \cdot l \cdot v_s\left(t\right)^2 }_{\text{aufwärts}}$$

$$\sqrt{\frac{3}{2} \cdot k} \cdot \text{Tanh} \left(\frac{1}{M} \cdot \frac{\sqrt{\frac{2}{3} \cdot l \cdot k} \cdot t}{\left(a^2 + b^2\right)^{1/4}} \right)$$

$$v_s(t) = \frac{1}{\sqrt{l \cdot \left(a^2 + b^2\right)^{1/4}}} \text{ mit } k = b \cdot g \cdot M \text{ und } l = A \cdot c_w \cdot \rho_L$$

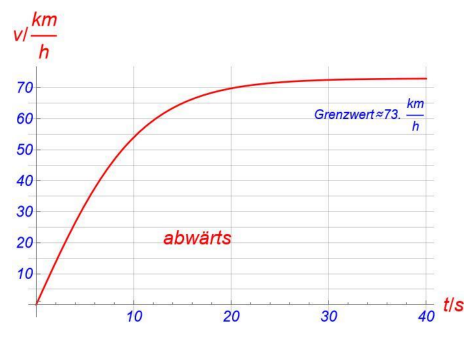
 $v_s(t=0) = 0$; keine Pedalkräfte

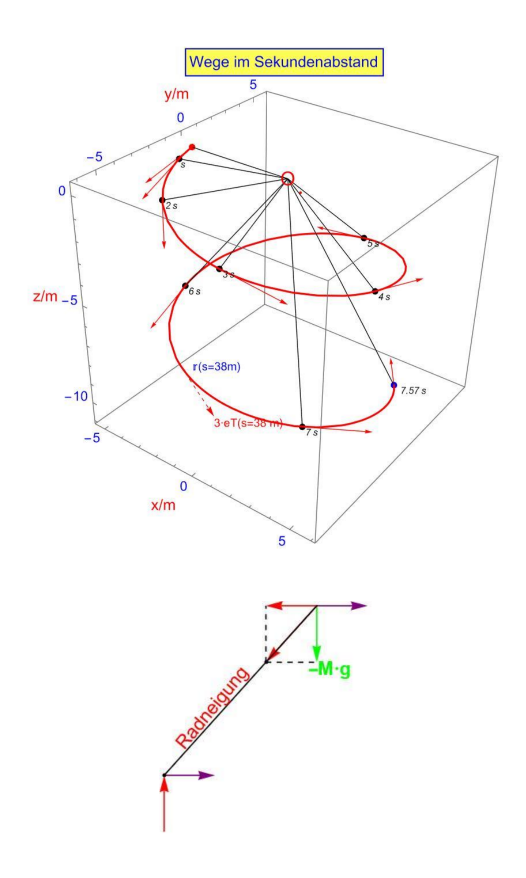
Das Ergebnis ist analog zu den Bewegungsgleichungen S. 39: bei der Abwärtsfahrt nimmt die Geschwindigkeit ($v_0 = 0$) zu bis Hangabtriebskraft und Luftreibungskraft gleich werden

$$v_{\text{sGrenzwert}} = \sqrt{\frac{\frac{3}{2} \cdot k}{1}} \cdot \frac{1}{\left(a^2 + b^2\right)^{1/4}}$$

Der Grenzwert wird bei der abgebildeten Schraube nicht erreicht, weil der durchfahrene Bogen zu kurz ist.

Ein Wegrutschen droht nach Seite 12 ab $\mu_{Haft} = \frac{v_s(t)^2}{\rho \cdot g}$, mit $\mu_{Haft} = 0.9$ bei ~24 km/h , das ist nach ~3,6 s und Weg s~12,5 m erreicht mit $s(t) = \int_0^t v_s(t') dt'$ (siehe Abb.). Eine zusätzliche Kraft F durch Treten der Pedale (Seite 9) wird in die Bewegungsgleichungen additiv dazugesetzt und die Differentialgleichung damit gelöst. ("Riccatische" Diffgl.)





Kinetische Energie, Rotationsenergie

Bei genaueren Berechnungen und schwereren Rädern ist es manchmal notwendig, die Rotationsenergie der Räder

$$T = \frac{1}{2} \cdot \Theta \cdot \dot{\varphi}^2 = \frac{1}{2} \cdot \Theta \cdot \frac{v^2}{R^2}$$
 (Rollbedingung $x = R \cdot \varphi \rightarrow v = R \cdot \dot{\varphi}$)

zu berücksichtigen. Sie ist klein gegenüber der Kinetischen Energie $\frac{1}{2} \cdot M \cdot v^2$. Als Gesamtenergie mit Vorder- und Hinterrad mit jeweiliger Masse M_{Rad} ergibt sich mit Θ von Seite 30

$$\begin{split} \frac{1}{2} \cdot \mathbf{M} \cdot \mathbf{v}^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \Theta \cdot \omega^2 &\approx \frac{1}{2} \cdot \mathbf{M} \cdot \mathbf{v}^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\mathbf{M}_{\text{Rad}} \cdot \mathbf{R}_{\text{Rad}}^2}{2} \cdot \frac{\mathbf{v}^2}{\mathbf{R}_{\text{Rad}}^2} \\ &\approx \frac{1}{2} \cdot \mathbf{v}^2 \cdot \left(\mathbf{M} + \mathbf{M}_{\text{Rad}} \right) \end{split}$$

also ein Verhältnis im Prozentbereich

$$\frac{E_{\text{rot}}}{E_{\text{kin}}} \approx \frac{M_{\text{Rad}}}{M_{\text{Radfahrer+gesamtes Fahrrad}}}$$

Energieverbrauch

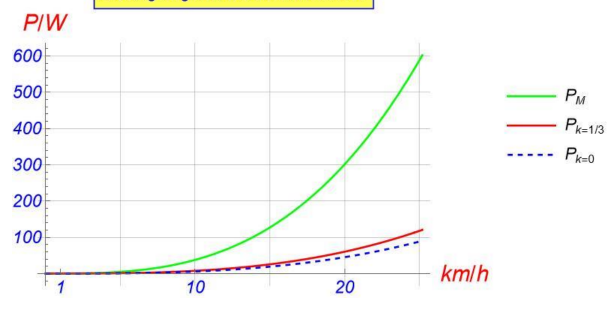
Der Luftwiderstand bildet den größten Bremswiderstand beim ebenen Radfahren, die Leistung P ist nach Formel S.3 proportional zur Geschwindigkeit v^3 . In dieser Formel wurde als Beitrag von Kette, Lager und Reifen 1/3 des Luftwiderstandes $F_L = c_w \cdot \frac{\rho}{2} \cdot A \cdot v^2$ dazugesetzt. Andere Beiträge können durch einen Faktor k leicht berücksichtigt werden:

$$\left\{ M \cdot g \cdot \left[\mu \cdot cos\left(\alpha\right) \underbrace{\frac{\text{aufwärts}}{\text{abwärts}}}_{\text{abwärts}} sin\left(\alpha\right) \right] + \frac{1}{2} \cdot \left(1 + k\right) \cdot c_w \cdot \rho_L \cdot A \cdot v^2 \right\} \cdot v$$

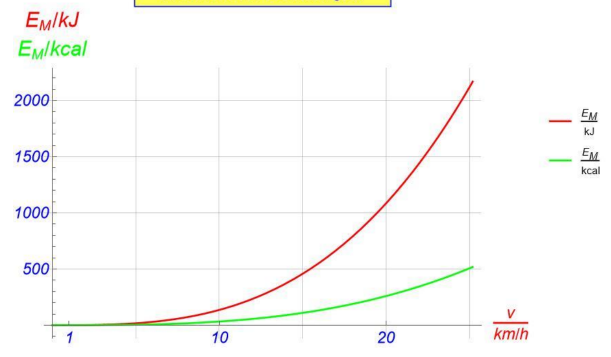
für k= 1/3 ergibt sich die Formel S. 3, die Neigung α und μ wird in den folgenden Darstellungen zu null angenommen, die Querschnittsfläche A zu 0,45 m², der Widerstandsbeiwert c_W zu 0,9 und ρ_L zu 1,3·kg/m³. Der Wirkungsgrad der Muskeln wird zu 20% angenommen. Damit ergeben sich folgende Zusammenhänge:

 P_M ist die von den Muskeln aufzubringende Leistung (k=1/3), bei k=0 wird die Bremskraft von Kette, Reifen und Lager vernachlässigt. (1 kJ = 0,239 kcal, 1 kcal = 4,184 kJ, Fett: 9 kcal/g = 37 kJ/g)

Multipliziert man die Leistung mit der Zeit, ergibt sich der Energieverbrauch in KJ oder kcal, in der folgenden Abbildung ist der Energieverbrauch bei einer Stunde Fahrt mit der Geschwindigkeit v dargestellt: Muskelleistung P_M und mechanische Leistung aufgrund des Luftwiderstandes



Energie, die bei einer Stunde Fahrt von den Muskeln aufgebracht werden muss als Funktion der Geschwindigkeit



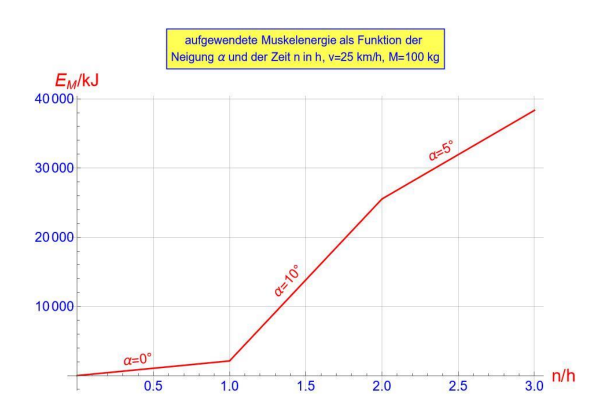
Werden andere Zeiten und Querschnittsflächen A (0,3 m² geduckte Haltung bei Rennfahrer 0,45 m² normal sitzend, 0,6 m² aufrechte Haltung) gewählt, benützt man Formeln:

$$\begin{split} E_{_{M}}\left[kJ\right] = \\ \left\{M \cdot g \cdot \left[\mu \cdot \cos\left(\alpha\right) \underbrace{\frac{\text{aufwärts}}{\text{abwärts}}}_{\text{abwärts}} \sin\left(\alpha\right)\right] + \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \left(1 + k\right) \cdot c_{_{W}} \cdot \rho_{_{L}} \cdot A \cdot v^{2}}_{}\right\} \cdot v \cdot 3,6s \cdot n \end{split} \right. \end{split}$$

n = Zahl der Stunden (30 min
$$\rightarrow$$
 n = 0,5)
 $E_M [kcal] = E_M [kJ] \cdot 0,239$

 μ meist ~0, α ohne spezielle Kennzeichnung = 0, v in m/s, M = Masse Fahrer und Fahrrad ~100 kg, k=1/3

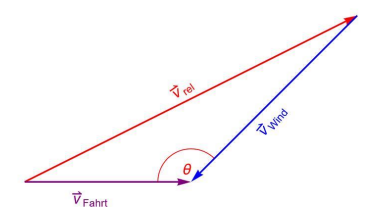
Mit der Formel lassen sich die zeitlichen Verläufe des Energieverbrauchs der Muskeln für verschiedene Steigungen darstellen, eine waagrechte Linie bedeutet eine Abwärtsfahrt, bei der die Hangabtriebskraft gleich der Luftwiderstandskraft bei der gewählten Geschwindigkeit ist.



Gegenwind, Mitwind

Bei Gegenwind muss der Luftwiderstand in den Formeln Seite 3 und 2 verändert werden. Der Fahrer fährt nun gegen die Windkraft F_L mit der Relativgeschwindigkeit v_{rel} (Abb.)

$$\vec{F}_{\!\scriptscriptstyle L} = \frac{1}{2} \cdot \rho_{\scriptscriptstyle L} \cdot c_{\scriptscriptstyle W} \cdot A \cdot v_{\scriptscriptstyle rel} \cdot \vec{v}_{\scriptscriptstyle rel}$$



Die Energie, die er für ein Wegstück \vec{S} aufbringen muss, ist $\vec{F}_L.\vec{s}$ und die Leistung $P_L = \vec{F}_L.\vec{v}_{Fahrt} = \frac{1}{2} \cdot \rho_L \cdot c_W \cdot A \cdot v_{rel} \cdot \vec{v}_{Fahrt}.\vec{v}_{rel}$ dh.

$$P = m \cdot g \cdot \left[\mu \cdot cos\left(\alpha\right) \underbrace{\frac{\text{aufwärts}}{\text{dabwärts}}}_{\text{abwärts}} sin\left(\alpha\right)\right] \cdot v + \frac{2}{3} \cdot c_w \cdot \rho_L \cdot A \cdot v_{\text{rel}} \cdot \vec{v}_{\text{Fahrt}}.\vec{v}_{\text{rel}}$$

Das Skalarprodukt ergibt :

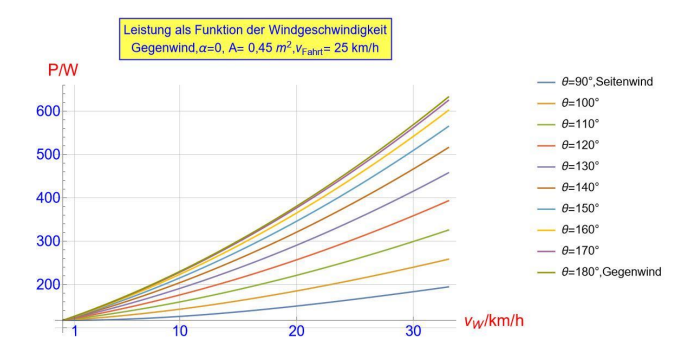
$$\vec{v}_{\text{Fahrt}}.\vec{v}_{\text{rel}} = \begin{pmatrix} v_{\text{Fahrt}} \\ 0 \end{pmatrix}. \begin{pmatrix} v_{\text{rel}} \cdot \cos\left(\sphericalangle v_{\text{rel}} v_{\text{Fahrt}} \right) \\ v_{\text{rel}} \cdot \sin\left(\sphericalangle v_{\text{rel}} v_{\text{Fahrt}} \right) \end{pmatrix} = v_{\text{Fahrt}} \cdot v_{\text{rel}} \cdot \cos\left(\sphericalangle v_{\text{rel}} v_{\text{Fahrt}} \right)$$

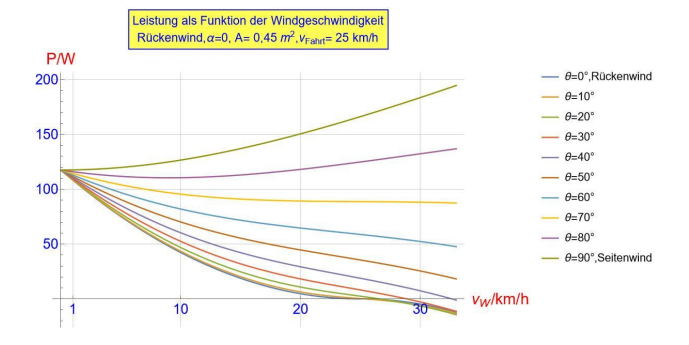
oder mit Winkel θ (Pythagoras):

$$\begin{split} &v_{\text{rel}} = \sqrt{{v_{\text{Fahrt}}}^2 + {v_{\text{Wind}}}^2 - 2 \cdot v_{\text{Fahrt}} \cdot v_{\text{Wind}} \cdot \cos\left(\theta\right)} \text{ weiterhin gilt} \\ &\vec{v}_{\text{Fahrt}}.\vec{v}_{\text{rel}} = \vec{v}_{\text{Fahrt}}.\left(\vec{v}_{\text{Fahrt}} - \vec{v}_{\text{Wind}}\right) = v_{\text{Fahrt}}^2 - v_{\text{Fahrt}} \cdot v_{\text{Wind}} \cdot \cos\left(\theta\right) \end{split}$$

Damit erhält man

$$\begin{split} & P\!\left(v\right) \!= m \cdot g \cdot \! \left[\mu \cdot \! \cos\left(\alpha\right) \! \frac{_{aufwärts}}{_{abwärts}} \! \sin\left(\alpha\right) \right] \cdot v_{Fahrt} + \! \frac{2}{3} \cdot \\ & \cdot \! c_{W} \cdot \! \rho_{L} \cdot A \cdot \sqrt{v_{Fahrt}}^{2} + v_{Wind}^{2} - 2 \cdot v_{Fahrt} \cdot v_{Wind} \cdot \! \cos\left(\theta\right) \cdot \! \left(v_{Fahrt} - v_{Wind} \cdot \! \cos\left(\theta\right)\right) \cdot v_{Fahrt} \end{split}$$

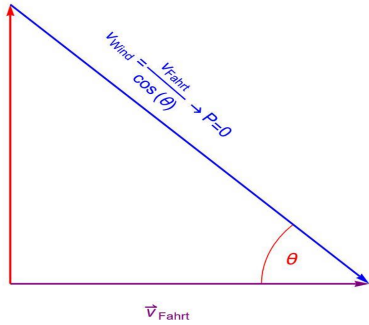




Nullstellen für die Leistung P ergeben sich, wenn die Projektion der Windgeschwindigkeit in Fahrtrichtung gleich wird der Fahrt-

geschwindigkeit.

$$v_{w} = \frac{v_{\text{Fahrt}}}{\cos\left(\theta\right)}$$



Dann ersetzt die

Windkraft die Pedalkraft zur Überwindung der Reibungsverluste, dh. das Fahrrad fährt von selbst und beschleunigt für

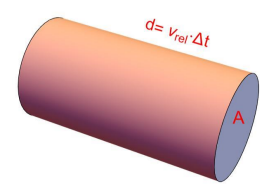
$$v_w > \frac{v_{Fahrt}}{\cos(\theta)}$$
, P wird negativ.

Gemessen an der notwendigen Leistung bei Windstille von ~ 117 W (A= 0,45 m², v_{Fahrt}= 25 km/h) macht sich der Einfluss von Wind ab v_{Wind} > 10 km/h immer stärker bemerkbar. Die Querschnittsfläche A ist streng genommen die Fläche in Richtung der Relativgeschwindigkeit.

Zur Ableitung der Formel für den Luftwiderstand nach Seite 2 siehe:

"Physik des Alltags am Beispiel der Energetik des Fahrrads", H.J. Schlichting, U. Backhaus, technic-didact 8/I,27 (1983)

Es wird dabei von einer Luftsäule der Länge v_{rel} · Δt und Querschnitt A ausgegangen, deren Masse mit einem unelastischen Stoß durch den Fahrer auf Fahrgeschwindigkeit gebracht wird.

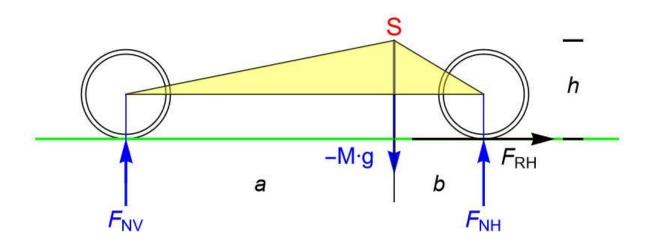


Liegeräder:

Liegeräder sind auf langen ebenen Strecken ohne Autoverkehr und Steigungen unübertroffen (Max Klingseisen). Aufgrund der Gegenkraft der Sitzlehne ist eine relativ optimale Kraftübertragung auf die Pedale möglich, gleichzeitig hat man eine geringere Angriffsfläche A, sodass die Luftreibungskraft klein ist. Die Mechanik und Dynamik der zweirädrigen Liegeräder gehorcht im wesentlichen den bisherigen Formeln. Wegen des Fahrerschwerpunktes relativ weit hinten, kann es bei Steigungen (Neigung α) zu Überschlägen nach hinten über den Berührungspunkt Hinterrad-Boden kommen, die Beschleunigungskraft nach Formel Seite 42 dazu

$$(M_1 + M_2) \cdot a_x = \frac{g \cdot (M_1 + M_2) \cdot (a \cdot M_2 + b \cdot M_1)}{M_1 \cdot h_1 + M_2 \cdot h_2} \cdot \cos(\alpha);$$

ist klein und hängt von den geometrischen Verhältnissen und den Massen von Fahrer und Rad ab. Das Fahren im Autoverkehr ist nicht zu empfehlen, durch die niedrige Lage unterhalb der Sitzhöhe der Autofahrer sind die Fahrer leicht zu übersehen.



Die Normalkräfte F_{NH} und F_{NV} ergeben sich aus der Kräftebilanz in y-Richtung und aus dem Drehimpulssatz bezüglich Schwerpunkt S ohne Beschleunigung und Reibung zu

$$\begin{split} F_{NH} + F_{NV} - M \cdot g &= 0 \\ \Theta_{S} \cdot \ddot{\phi}_{S} &= 0 \rightarrow F_{NV} \cdot a - F_{NH} \cdot b = 0 \\ \Rightarrow F_{NV} &= \frac{M \cdot g \cdot b}{a + b}; F_{NH} = \frac{M \cdot g \cdot a}{a + b} \end{split}$$

Der Index H bezieht sich auf Hinterrad, V auf Vorderrad. Mit negativer Beschleunigung \blacktriangleright Bremsen des Hinterrades \blacktriangleright $F_{RH} = \mu \cdot F_{NH}$

$$\begin{split} \Theta_{_{S}} \cdot \ddot{\phi}_{_{S}} &= 0 \longrightarrow -\mu \cdot h \cdot F_{_{NH}} + F_{_{NV}} \cdot a - F_{_{NH}} \cdot b = 0 \\ F_{_{NH}} + F_{_{NV}} - M \cdot g &= 0 \, ; \, \ddot{x} = \frac{-\mu \cdot F_{_{NH}}}{M} \\ \Rightarrow F_{_{NV}} &= \frac{M \cdot g \cdot (b + h \cdot \mu)}{a + b + \mu \cdot h} \, ; F_{_{NH}} = \frac{M \cdot g \cdot a}{a + b + \mu \cdot h} \end{split}$$

M ist die Masse von Rad und Fahrer, μ der Reibungskoeffizient Beispiel: μ =0,8 kein Gleiten, M=100 kg, h=0,6 m, a=1,50 m, b=0,2 m, g=9,81 m/s²

1.Fall (ohne Bremsen) \triangleright F_{NV}~115 N, F_{NH}~865 N

2.Fall (mit Bremsen) \triangleright F_{NV}~306 N, F_{NH}~675 N,

$$\ddot{x}_{s} \approx -5,4 \frac{m}{s^2}$$

Es soll die Bremszeit und der Bremsweg bis zum Stillstand berechnet werden bei einer Anfangsgeschwindigkeit vo von

25 km/h = (125/18) m/s. Die Gleichungen dafür lauten:

$$\ddot{x}_{s} = a_{s} = -5, 4 \cdot \frac{m}{s^{2}}$$

$$v(t) = \int_{0}^{t} a_{s} dt' = v_{0} + a_{s} \cdot t = \frac{125}{18} \cdot \frac{m}{s} - 5, 4 \cdot \frac{m}{s^{2}} \cdot t$$

$$x(t) = \int_{0}^{t} v(t') dt' + x_{0} = x_{0} + v_{0} \cdot t + \frac{a_{s}}{2} \cdot t^{2} = 0 + \frac{125}{18} \frac{m}{s} \cdot t - \frac{1}{2} \cdot 5, 4 \frac{m}{s^{2}} \cdot t^{2}$$

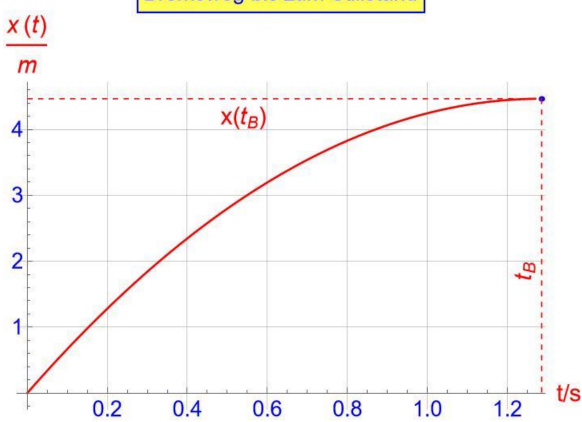
Bremsdauer $t_B \triangleright v(t_B) = 0 \triangleright t_B = 1,286 \text{ s}$

Bremsweg $x_B = x(t_B) \triangleright t_B$ in x(t) eingesetzt ergibt $x_B = x(t_B) = 4,465$ m

Auf dasselbe Ergebnis kommt man mit dem Energiesatz:

$$\mu \cdot F_{NH} \cdot x_B = \frac{1}{2} \cdot M \cdot v_0^2$$

Bremsweg bis zum Stillstand

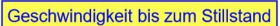


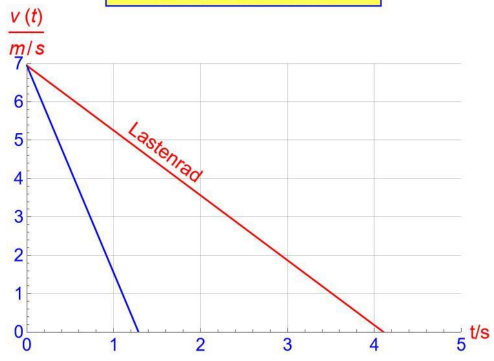


Lastenräder:

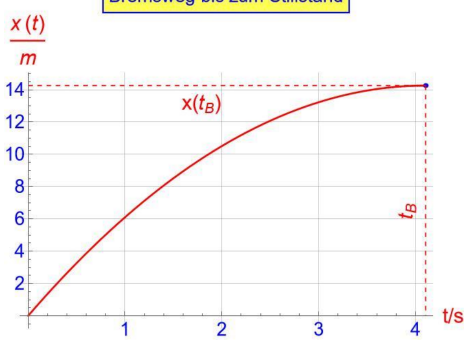
Wenn sich die Last vorne befindet, rückt der Schwerpunkt im Bild mit dem Liegerad (v zeigt nach links) nach links a < b und nach unten. Die Masse ergibt sich aus der Last (angenommen 50 kg), aus dem Rad (angenommen 40 kg), aus dem Fahrer (80 kg) und eventuell aus Motor und Akku (10 kg) zu ca. 180 kg. Wird dasselbe Beispiel wie beim Liegerad mit M= 180 kg, h= 0,4 m, a= 0,5 m, b= 1,5 m und sonst gleichen Werten durchgerechnet, erhält man wesentlich längere Bremszeiten und Bremswege, sodass dies im Straßenverkehr eine gewisse Gefahr bedeutet. Mit

 $\ddot{\mathbf{x}}_{s} \approx -1,7 \, \frac{\mathbf{m}}{s^{2}}$ aus den Gleichungen und $\mathbf{v}_{0} = 25 \, \frac{\mathbf{km}}{\mathbf{h}}$ ergibt sich





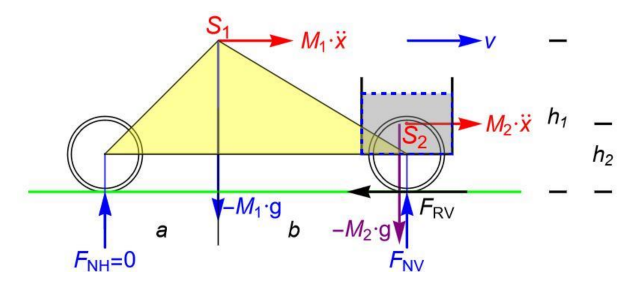
Bremsweg bis zum Stillstand



F_{NV}~1385 N, F_{NH}~381 N ▶ die Belastung des Vorderrades ist sehr hoch!, die Verteilung auf zwei Räder ist sinnvoll.

Überschlag über den Lenker:

Da der Schwerpunkt beim Lastenrad relativ weit vorne in Fahrtrichtung liegt, kann eine Vollbremsung mit dem Vorderrad zum Überschlag über den Berührungspunkt Vorderrad – Boden führen. Die dynamischen Gleichgewichtsbedingungen dazu mit der Normalkraft hinten F_{NH} = 0 ergeben sich nach der Abbildung (Bewegung nach rechts) zu:



$$\begin{split} \mathbf{M}_1 \cdot \ddot{\mathbf{x}} + \mathbf{M}_2 \cdot \ddot{\mathbf{x}} - \mathbf{F}_{\mathrm{RV}} &= 0\,;\\ \mathbf{F}_{\mathrm{NV}} - \mathbf{M}_1 \cdot \mathbf{g} - \mathbf{M}_2 \cdot \mathbf{g} &= 0\,;\\ \mathbf{M}_1 \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{b} - \mathbf{M}_1 \cdot \ddot{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{h}_1 - \mathbf{M}_2 \cdot \ddot{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{h}_2 &= 0 \end{split}$$

(Drehmomente im Uhrzeigersinn sind negativ, x-Richtung nach rechts, y-Richtung nach oben)

Ergebnis:

$$\ddot{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{M}_{1} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{b}}{\mathbf{M}_{1} \cdot \mathbf{h}_{1} + \mathbf{M}_{2} \cdot \mathbf{h}_{2}}; F_{NV} = (\mathbf{M}_{1} + \mathbf{M}_{2}) \cdot \mathbf{g};$$
$$F_{RV} = \frac{(\mathbf{M}_{1} + \mathbf{M}_{2}) \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{b}}{\mathbf{h}_{1} + \frac{\mathbf{h}_{2} \cdot \mathbf{M}_{2}}{\mathbf{M}_{1}}}$$

Mit M_2 = 50 kg, M_1 = 130 kg, h_1 = 1 m, h_2 = 0,6 m, b= 0,6 m ist $\ddot{\mathbf{x}} \sim 4.8 \text{ m/s}^2$, $F_{NV} \sim 1766 \text{ N}$ (Verteilung auf zwei Räder!), $F_{RV} \sim 861 \text{ N}$; Siehe Aufgabe 11!

Aus der Beschleunigung kann wie beim Kapitel Liegerad aus einer gegebenen Geschwindigkeit Bremsweg und Bremszeit berechnet.

$$s(t) = \frac{1}{2} \cdot \ddot{x} \cdot t^{2}, v(t) = \ddot{x} \cdot t \left(v_{t=0} = v_{0}, s_{t=0} = 0\right) \rightarrow \ddot{x} = \frac{v^{2}}{2 \cdot s}$$

$$s_{\text{Bremsweg}} = \frac{v_{0}^{2}}{2 \cdot \ddot{x}} \text{ (genaue Ableitung S.117)}$$

Sicherheit:

Aus welcher Höhe muss man fallen, um dieselbe Crashenergie (pro Fahrer) zu erfahren, wie bei einem Zusammenstoß mit einem gleichschweren Fahrer bei einer Geschwindigkeit von 25 km/h?

$$\mathbf{M} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{h} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{M} \cdot \mathbf{v}^2 \Rightarrow \mathbf{h} = \frac{\mathbf{v}^2}{2 \cdot \mathbf{g}} = 2,46 \text{ m}$$

Dieselbe Crashenergie $\left(\frac{1}{2}\cdot M\cdot v^2\right)$ erfährt man, wenn man mit derselben Geschwindigkeit gegen eine Betonwand fährt.

Gefühlsmäßig meint man, ein Fahrer 1, der gegen die Betonwand fährt, müsste doppelt so schnell fahren (mit der Geschwindigkeit 2·v), um derselben Crashenergie ausgesetzt zu sein, wie jeweils ein Fahrer 2 und 3 beim frontalen Aufeinanderprallen mit je vals Geschwindigkeit.

Dann hätte Fahrer 1 die Energie

$$E_1 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot (2 \cdot v)^2 = 2 \cdot m \cdot v^2;$$

Fahrer 2 und 3
$$\rightarrow$$
 E₂ + E₃ = $2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{v}^2 = \mathbf{m} \cdot \mathbf{v}^2$

dh. Fahrer 1 hätte die doppelte kinetische Energie, wie die Fahrer 2 und 3 zusammen, müsste also die 4-fache Crashenergie wie jeweils Fahrer 2 oder 3 ertragen!!

Weiterführende Literatur:

- 1) Carsten Bielmeier, Universität Würzburg, Hausarbeit Staatsprüfung, 'Fahrradphysik''.
- 2) Russell C. Hibbeler, "Technische Mechanik 2, 3", Pearson Studium.
- 3) Friedhelm Kuypers, "Klassische Mechanik", Wiley-VCH.
- 4) Hans, J.Paus, "Physik in Experimenten und Beispielen", Hanser
- 5) H.J. Schlichting, U. Backhaus, "Physik des Alltags am Beispiel der Energetik des Fahrrads", technic-didact 8/I,27 (1983)

Aufgaben

1.) Stellen Sie die Gleichungen für Kräfte und Drehmomente für abhebendes Vorderrad auf mit m als Gesamtmasse, a dem Abstand des Schwerpunktes zum Hinterrad und h der Höhe des Schwerpunktes.

Bestimmen Sie die dazu notwendige Beschleunigung $\ddot{\mathbf{x}}$, die Normalkraft F_{NH} auf das Hinterrad und die Haftreibungskraft F_{RH} . Zeigen Sie, dass die Beschleunigung einfacher aus der Gleichung S.43 unten für die Belastung der Räder bei Beschleunigung mit $F_{NV} = 0$ zu berechnen ist.

$$(m = 105 \text{ kg}, a = 0.8 \text{ m}, h = 1.50 \text{ m})$$

Lösung:

$$F_{RH} - m \cdot \ddot{x} = 0; F_{NH} - m \cdot g = 0;$$

$$-F_{NH} \cdot a + m \cdot \ddot{x} \cdot h = 0$$

$$a \cdot g \qquad a$$

$$\ddot{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{g}}{\mathbf{h}}; F_{\text{NH}} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{g}; F_{\text{RH}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{h}} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{g}$$

S.43:
$$F_{NV} = 0 \rightarrow \ddot{x} = \frac{a \cdot g}{h}$$
;

$$\ddot{x} \approx 5,23 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}; F_{\text{NH}} \approx 1030 \,\text{N}; F_{\text{RH}} \approx 549,36 \,\text{N}$$

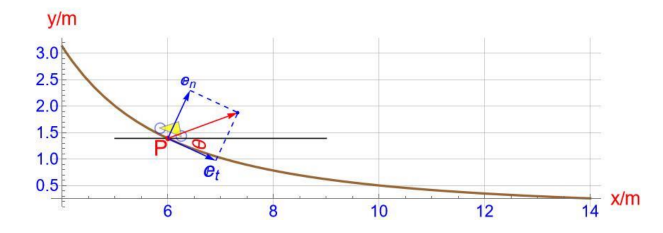
2.) Wie groß ist die Belastung von Vorder- und Hinterrad ohne Beschleunigung und Abbremsung mit b=1 m als Abstand Schwerpunkt - Vorderradachse, der Gesamtmasse m und a wie bei Aufgabe 1?

Lösung:

Im Kapitel "Belastung der Räder bei Beschleunigung" S.43 wird

$$\ddot{x} = 0 \text{ gesetzt} \rightarrow F_{NH} = m \cdot g \cdot \frac{b}{a+b}; F_{NV} = m \cdot g \cdot \frac{a}{a+b};$$
$$F_{NH} \approx 572,25 \text{ N}; F_{NV} \approx 457,8 \text{ N};$$

3.) Ein Radfahrer fährt auf einer Bahnkurve $y(x) = 50/x^2$, wobei er im Punkt P die Geschwindigkeit $v_P = 25$ km/h und die Beschleunigung $\dot{v}_P = 3 \frac{m}{s^2}$ hat.



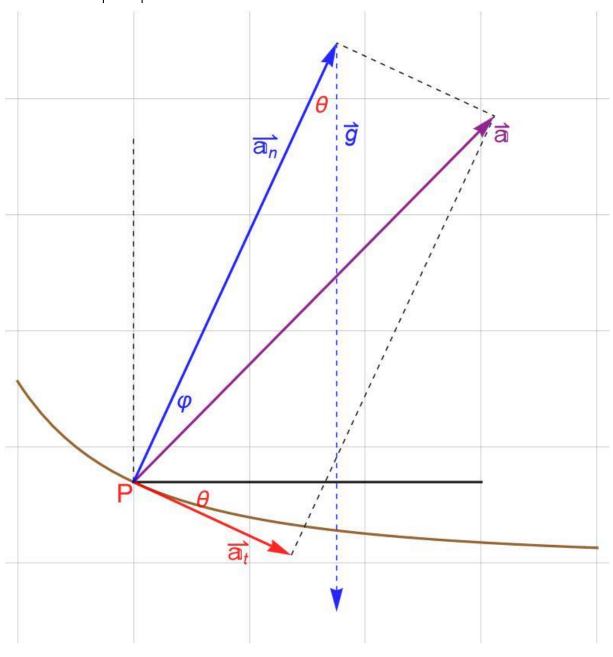
Bestimmen Sie die Beschleunigung in Richtung der Normalen der Bahn, die resultierende Beschleunigung und die Normalkraft der Räder auf die Bahn (Gesamtmasse M= 100 kg)

Lösung:

$$\frac{dy(x)}{dx} = -\frac{100}{x^3}; \frac{d^2y(x)}{dx^2} = \frac{300}{x^4}; \theta = \arctan\left(\frac{dy(x)}{dx}\right)\Big|_{P} \approx 25^{\circ}$$

 $\vec{a}_n = \frac{v^2}{\rho} \cdot \vec{e}_n$ mit $\rho = Krümmungsradius$ und \vec{e}_n dem Einheitsvektor in Richtung der Normalen.

$$\rho(x) = \frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}\right]^{\frac{3}{2}}}{\left|\frac{d^{2}y}{dx^{2}}\right|} \approx 0,003 \cdot \left(1 + \frac{10000}{x^{6}}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot x^{4} \to \rho(x = 6) \approx 5,78 \,\mathrm{m}$$



$$\begin{split} a_{n} &= \frac{v^{2}}{\rho} = \frac{\left(\frac{125}{18} \cdot \frac{m}{s}\right)^{2}}{5,78 \cdot m} \approx 8,34 \frac{m}{s^{2}}; a_{t} = 3 \frac{m}{s^{2}}; \\ a &= \sqrt{\dot{v}^{2} + \left(\frac{v^{2}}{\rho(x)}\right)^{2}} \bigg|_{x=6m} \approx 8,86 \frac{m}{s^{2}}; \phi = \arctan \frac{a_{t}}{a_{n}} \approx 20^{\circ} \\ \vec{a} &= a_{t} \cdot \vec{e}_{t} + a_{n} \cdot \vec{e}_{n} \approx \begin{pmatrix} 2,722 \\ -1,26 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3,50 \\ 7,57 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 6,2 \\ 6,3 \end{pmatrix} \\ \vec{e}_{t} &\approx \begin{pmatrix} 0,907 \\ -0,42 \end{pmatrix}; \vec{e}_{n} \approx \begin{pmatrix} 0,42 \\ 0,91 \end{pmatrix}; \\ F_{N} &= M \cdot g \cdot \cos(\theta) + M \cdot \frac{v^{2}}{\rho} \bigg|_{P} \approx 1724 N \end{split}$$

4.) Geben Sie in einer einfachen Formel die Neigung a° an, bei der durch die Gewichtskraft auf das Pedal die maximale Kraft vom Hinterrad gerade den Hangabtrieb kompensiert, dazu ein Beispiel.

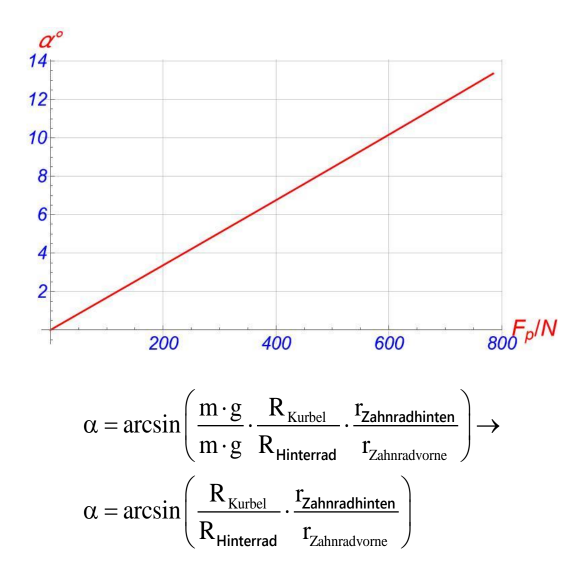
Lösung:

Nach S. 10 gilt:

$$\begin{split} F_{\text{Hinterradmax}} &= F_{\text{P}} \cdot \frac{R_{\text{Kurbel}}}{R_{\text{Hinterrad}}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnradhinten}}}{r_{\text{Zahnradvorne}}} \rightarrow \\ m \cdot g \cdot \sin \alpha &= F_{\text{P}} \cdot \frac{R_{\text{Kurbel}}}{R_{\text{Hinterrad}}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnradhinten}}}{r_{\text{Zahnradvorne}}} \end{split}$$

$$\alpha = arcsin \left(\frac{F_{P}}{m \cdot g} \cdot \frac{R_{\text{Kurbel}}}{R_{\text{Hinterrad}}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnradhinten}}}{r_{\text{Zahnradvorne}}} \right)$$

$$m=80$$
 kg, $r_{Zahnradvorne}=0,1$ m, $r_{Zahnradhinten}=0,05$ m, $R_{Hinterrad}=0,7366/2$ m, $R_{Kurbel}=0,17$ m



= 13,34 ° mit den obigen Daten.

5.) Welche maximale Strecke kann ein E-Bike theoretisch mit einem Speicher der Kapazität 20 Ah und einer Spannung von 36 Vauf einer Straße der Steigung 2% zurücklegen ohne dass Energie über die Pedale zugeführt wird? Von der Energie des Akku's wird ein Verlust von 25% abgezogen, die Geschwindigkeit des Pedelecs soll 12,5 km/h sein. (M=100 kg, v=12,5 km/h,cw=0,9, kg

$$\rho_{\text{Luft}} = 1, 3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \mu = 0, 1$$

Lösung:Verwendet wird die Formel S.4 für E_F und gleichgesetzt der Akku-Energie, daraus erhält man die Strecke Δs .

Winkel a der Straße:

Steigung 2% bedeutet, dass auf 100 m ein Höhenzuwachs von 2 m vorhanden ist, dh.

$$\alpha = \arctan\left(\frac{2 \text{ m}}{100 \text{ m}}\right) \approx 1,15^{\circ}$$

Energie des Akku's:

20 Ah = 72000 As;

$$\begin{split} E_{Akku} &= 72000 \ As \cdot 36 \ V \\ &= 2592000 \ kg \frac{m^2}{s^2} \\ E_{Akku} &= -0,25 \cdot E_{Akku} = \boxed{1,944 \cdot 10^6 \cdot \frac{kgm^2}{s^2}} \\ E_F &= \boxed{Mg \cdot \left(\mu \cdot \cos\left(\alpha\right) + \sin\left(\alpha\right)\right) + \frac{2}{3} \cdot A_{Mittel} \cdot c_W \cdot v^2 \cdot \rho_{Luft}} \right] \cdot \Delta s \approx 0.$$

$$\approx \left[121,93 \cdot \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \cdot \Delta \text{s} \right]$$

$$1,944 \cdot 10^6 \frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^2} = 121,93 \cdot \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2} \cdot \Delta \text{s} \rightarrow$$

$$\Delta s \approx 16 \text{ km}$$

6.) Ein leerer Rad-Schlauch wird relativ schnell aufgepumpt, sodass ein vernachlässigbarer Temperaturausgleich mit der Umgebung stattfindet (adiabatischer Vorgang). Bestimmen Sie die Temperaturzunahme der Luft im Schlauch mit einem Beispiel. (Spezifische Gaskonstante der Luft $R_S = 287,058 \text{ J/}(kg\cdot K)$

Lösung:

Adiabatengleichung

 $p \cdot V^{\gamma} = const.$; ideale Gasgleichung: $p \cdot V = m \cdot R_s \cdot T \rightarrow$

$$V = \frac{m \cdot R_s \cdot T}{p} \overset{\text{Vin } pV^{\gamma} = const}{\longrightarrow} \frac{T^{\gamma}}{p^{\gamma - 1}} = const. \longrightarrow \frac{T_1^{\gamma}}{p_1^{\gamma - 1}} = \frac{T_2^{\gamma}}{p_2^{\gamma - 1}}$$

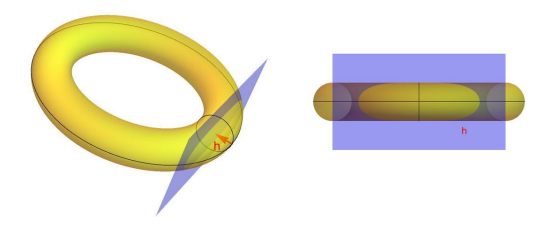
$$T_2 = T_1 \cdot \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{\gamma - 1}{\gamma}};$$

Beispiel:
$$T_1$$
=20°C+273 = 293 K; p_1 = 102800 Pa; p_2 =202800 Pa, γ = 1,4 \blacktriangleright T_2 ~355,8 K \blacktriangleright θ ~ 83 °C

7.) Schätzen Sie anhand der idealen Gasgleichung (vorherige Aufgabe) ab, ob das Gewicht des Fahrers einen signifikanten Einfluss auf den Reifendruck hat.

Lösung:

Der Reifendruck erhöht sich, weil das Gewicht des Fahrers den Reifen um die Strecke h quetscht (Abb). Da m, R_s und T in der idealen Gasgleichung konstant sind, gilt $p \cdot V = const$.

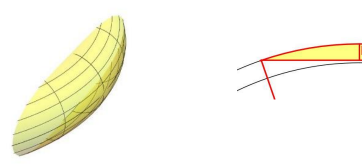


Für die Zunahme des Drucks erhält man

$$p(V) = \frac{\text{const.}}{V}; \frac{\text{dp}(V)}{\text{dV}} = -\frac{\text{const.}}{V^2}; \frac{\text{dp}}{p} = \frac{-\frac{\text{const.}}{V^2} \cdot \text{dV}}{\frac{\text{const.}}{V}} \rightarrow$$

$$\boxed{\frac{dp}{p} + \frac{dV}{V} = 0} \text{ ; adiabatisch} \rightarrow \frac{dp}{p} + \frac{dV \cdot \gamma}{V} = 0$$

Zur Abschätzung der Volumenabnahme muss das Volumen des um h gequetschten Teils berechnet werden.



Dazu wird die Fläche des Kreisabschnittes (gelbe Fläche) S bestimmt und mit dem Schlauchradius r_S multipliziert, das ergibt die ungefähre Größe der Volumenabnahme.

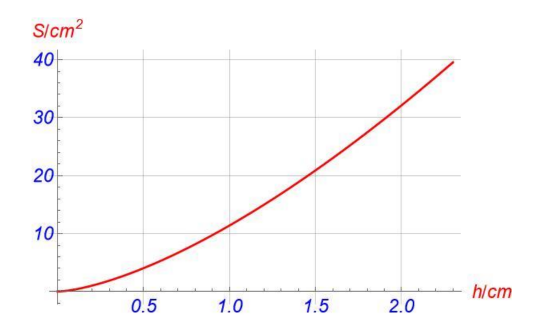
Nach Formelsammlung ist

$$S = \sqrt{(2 \cdot R - h) \cdot h} \cdot (h - R) + R^{2} \arcsin \left[\frac{(2 \cdot R - h) \cdot h}{R} \right]$$

Mit R=36,83 cm, h=2 cm, r_S =1,15 cm erhält man S~32 cm² und ΔV ~37 cm³; mit

$$V_{Schlauch} = 2 \cdot \pi^2 \cdot R \cdot r_S \approx 836 \text{ cm}^3 \rightarrow \frac{\Delta V}{V} \approx -\frac{1}{23} \text{ und damit}$$

 $\frac{\Delta p}{p} \approx \frac{1}{23}$ also eine vernachlässigbare Druckerhöhung.



8.) Bei welcher minimalen Rücken-Windgeschwindigkeit der Richtung $\theta = 0^{\circ}$ bez. $\theta = 40^{\circ}$ kann ein Radfahrer mit 25 km/h sich ohne zu treten vom Wind treiben lassen? (Neigung $a = 0^{\circ}$, A = 0.45 m^2).

Lösung: $P = 0 \triangleright bei \theta = 0 \ v_{Wind} = 25 \ km/h$, bei $\theta = 40^{\circ}$ nach Formel bei $v_{Wind} \sim 33 \ km/h$.

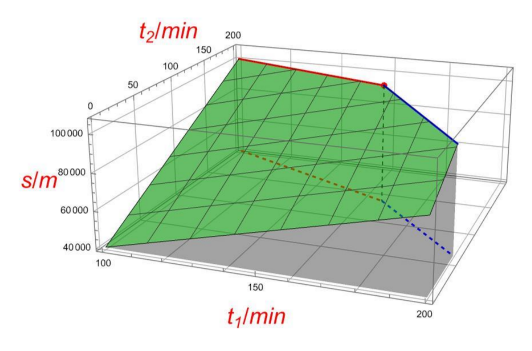
9.) Extremalaufgabe (John Allen Paulos "Beyond Numeracy"):

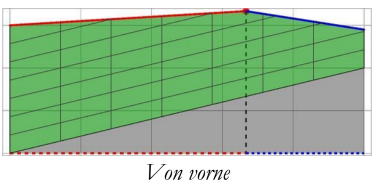
Ein Radfahrer trainiert jeden Tag maximal 5 h jeweils t_1 min mit der Geschwindigkeit v_1 =24 km/h bei einer Trittfrequenz u_1 = 110 U/min und t_2 min mit v_2 = 18 km/h bei u_2 = 50 U/min. Die Gesamtzahl der Kurbelumdrehungen soll aus gesundheitlichen Gründen maximal 25000 sein. Welche Zeiten t_1 und t_2 muss er wählen, um möglichst weit zu kommen.

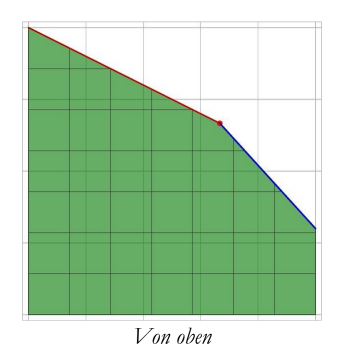
$$v_1/\frac{km}{h}=$$
 24
 $v_2/\frac{km}{h}=$ 18
 $u_1/\frac{U}{min}=$ 110
 $u_2/\frac{U}{min}=$ 50
Gesamtzeit/min \leq 300
Kurbelumdrehungen \leq 25000

$$s(t_1, t_2) = 400 \cdot \frac{m}{\min} \cdot t_1 + 300 \cdot \frac{m}{\min} \cdot t_2 \rightarrow \text{maximal}$$

 $t_1 + t_2 \le 300 \text{ min }, t_1 \cdot 110 \cdot \frac{U}{\min} + t_2 \cdot 50 \cdot \frac{U}{\min} \le 25000$

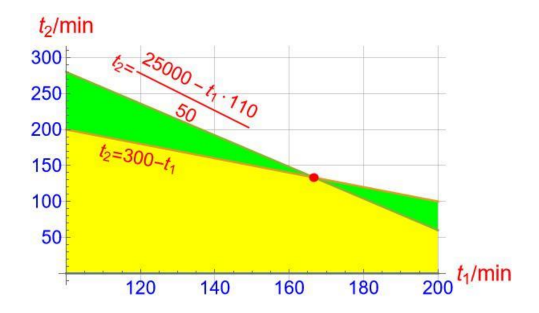






Anhand der dreidimensionalen Auftragung von $s(t_1,t_2)$ erkennt man, dass es genügt, den Schnittpunkt der beiden Grenzlinien in der t_1 - t_2 - Ebene (rot und blau gestrichelt) zu bestimmen, um den maximalen Wert $s_{max}(t_1, t_2)$ zu bekommen.

$$t_2 = 300 - t_1$$
 (rot in der Abb. oben) und $t_2 = \frac{25000 - t_1 \cdot 110}{50}$ (blau)



$$t_1 + t_2 = 300$$
; $t_1 \cdot 110 + t_2 \cdot 50 = 25000$

Der gelbe Bereich erfüllt die beiden Ungleichungen.

$$t_1 \sim 166,7 \text{ min, } t_2 \sim 133 \text{ min, } s_{max} \sim 106667 \text{ m} \sim 107 \text{ km}$$

10.) Im einfachsten Fall sind bei einem Rad, sofern es überhaupt gefedert ist, eine Gabelfederung (1) und eine Reifenfederung (2) vorne und eine Sattelfederung (3) und eine Reifenfederung (4) hinten vorhanden. Wird eine Feder aufgrund einer Kraft F gestaucht, ist der

Betrag der Stauchung Δs im linearen Bereich proportional zur

Kraft $F \triangleright F = c \cdot \Delta s$ mit c als Federkonstante, Steifigkeit, Federhärte.

Durch ein Gewicht der Masse 50 kg werden die Federn 1 bis 4 bei einem Versuch um jeweils 50 mm, 3 mm, 40 mm und 4 mm gestaucht. Welche Stauchung erfährt das Rad insgesamt bei einer Belastung mit einer Masse von 100 kg? Wie groß ist die Resonanzfrequenz f_0 ?

Lösung:

Mit $F=50 \text{ kg} \cdot 9,81 \text{ m/s}^2 \sim 490 \text{ N}$ ergeben sich folgende Federkonstanten c_1 , c_2 , c_3 , $c_4 \sim 10 \text{ N/mm}$, 164 N/mm, 12 N/mm, 123 N/mm.

Die beiden Federn vorne und hinten sind in Reihe geschaltet, die **Federhärte** wird geringer nach

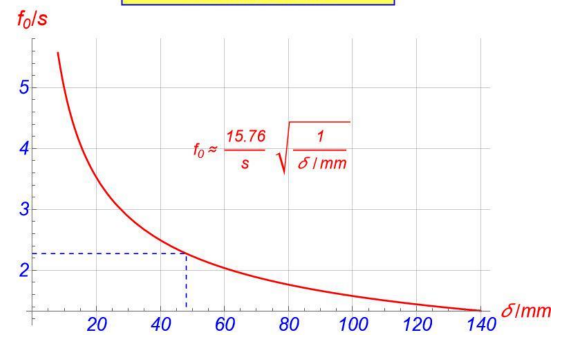
$$\frac{1}{c_{1-2}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} \text{ ebenso } \frac{1}{c_{3-4}} = \frac{1}{c_3} + \frac{1}{c_4} \rightarrow c_{1-2} \approx 9,25 \frac{N}{mm}, c_{2-4} \approx 11 \text{ N/mm}$$

Die Federn vorne und hinten sind parallel geschaltet, die Federhärte wird größer nach

$$c_{gesamt} = c_{1-2} + c_{2-4} \approx 20 \frac{N}{mm} \rightarrow \Delta s = \frac{100 \text{ kg} \cdot 9,81 \frac{m}{s^2}}{20 \frac{N}{mm}} \approx \boxed{48 \text{ mm}}$$

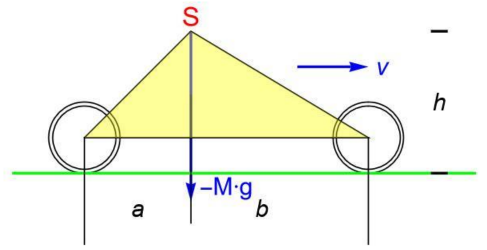
$$f_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi} \sqrt{\frac{c_{gesamt}}{M}} \approx \boxed{2,3 \frac{1}{s}}$$

Resonanzfrequenz als Funktion der Stauchung δ in mm

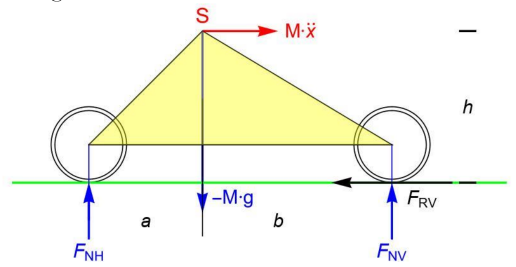


Die Formel in der Abbildung bedeutet: ein schwerer Fahrer bewirkt bei demselben Rad eine niedrigere Resonanzfrequenz wegen der größeren Stauchung, als ein leichter Fahrer.

11.) Bei welcher Bremsbeschleunigung $\ddot{\mathbf{x}}$ erfolgt bei Vollbremsung mit dem Vorderrad ein Überschlag über dem Lenker. Stellen Sie die Dynamischen Gleichgewichtsbedingungen auf. (h= 1,5 m, M= 100 kg, b= 0,8 m, Räder masselos)



Lösung:



Die Summe der Kräfte in x und y -Richtung und die Momentengleichung bezüglich des Auflagepunktes des Vorderrades ergibt das folgende Gleichungssystem (rot ist nach d'Álembert die Trägheitskraft, das Hinterrad ist bereits unbelastet $F_{\rm NH}=0$)

$$M \cdot \ddot{x} - F_{RV} = 0$$
; $F_{NV} - M \cdot g = 0$; $M \cdot g \cdot b - M \cdot \ddot{x} \cdot h = 0$

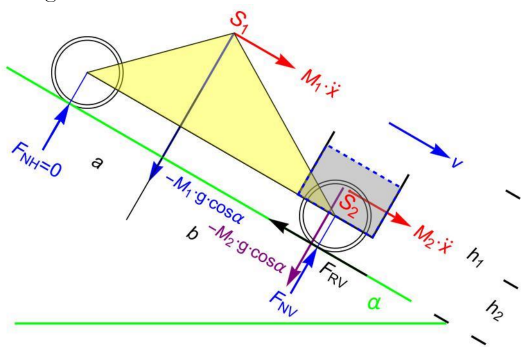
mit der Lösung $F_{RV} = b \cdot Mg/h$ und $\ddot{\mathbf{x}} = b \cdot g/h$ oder

$$\ddot{x} \cdot h \ge g \cdot b$$
 als Abflugbedingung.

Mit den Zahlenwerten ergibt sich $\ddot{\mathbf{x}} \sim 5.2$ m/s², $F_{RV} \sim 523$ N Nach den Formeln S.94 (Liegerad) und Ableitung S.119 lassen sich Bremszeiten und Bremswege bei bekannten Anfangsgeschwindigkeiten v_0 berechnen.

12.) Wie verändern sich die dynamischen Gleichgewichtsbedingungen beim Überschlag mit dem Lastenrad, wenn das Rad auf einer schiefen Ebene mit Neigung a abwärts fährt? Berechnen Sie die Ergebnisse mit den Daten, wie dort und a=30°. Welcher Bremsweg ergibt sich bei v= 25 km/h?

Lösung:



$$\begin{split} F_{NV} - M_1 \cdot g \cdot \cos \alpha - M_2 \cdot g \cdot \cos \alpha &= 0; \\ M_1 \cdot g \cdot b \cdot \cos \alpha - M_1 \cdot \ddot{x} \cdot h_1 - M_2 \cdot \ddot{x} \cdot h_2 &= 0 \\ \ddot{x} = \frac{M_1 \cdot g \cdot b \cdot \cos \alpha}{M_1 \cdot h_1 + M_2 \cdot h_2}; F_{NV} = \left(M_1 + M_2\right) \cdot g \cdot \cos \alpha; \\ F_{RV} = \frac{\left(M_1 + M_2\right) \cdot g \cdot b \cdot \cos \alpha}{h_1 + \frac{h_2 \cdot M_2}{M}} \end{split}$$

 $\mathbf{M}_1 \cdot \ddot{\mathbf{x}} + \mathbf{M}_2 \cdot \ddot{\mathbf{x}} - \mathbf{F}_{\text{RV}} = 0;$

$$\ddot{\mathbf{x}} \approx 4.14 \, \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^2} \, ; \, \mathbf{F}_{\mathrm{RV}} \approx 745 \, \, \mathbf{N} \, ; \, \mathbf{F}_{\mathrm{NV}} \approx 1529 \, \, \mathbf{N}$$

$$\mathrm{mit} \, \, \ddot{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{v}^2}{2 \cdot \mathbf{s}_{\mathrm{Bremsweg}}} \rightarrow \mathbf{s}_{\mathrm{Bremsweg}} \approx 5.8 \, \, \mathbf{m}$$

Je größer die Steigung, desto kleiner ist die Beschleunigung, die bereits zu einem Überschlag führt.

Ableitung
$$s_{\text{Bremsweg}} = \frac{v^2}{2 \cdot a}$$
, $a = \text{Bremsbeschleunigung } \ddot{x}$:

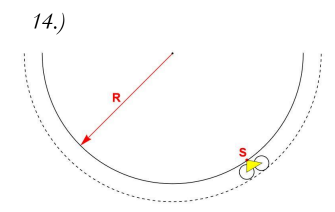
 $nach S.41 \rightarrow v(t_B) = v_0 - a \cdot t_B = 0 \rightarrow t_B = \frac{v_0}{a}$
 $s(t) = x_0 + v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \rightarrow x_0 = 0 \rightarrow$
 $s(t_B) = v_0 \cdot \frac{v_0}{a} - \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{v_0^2}{a^2} = \frac{v_0^2}{2 \cdot a}$

13.) Mit welcher notwendigen Pedalkraft F_P muss man bei einem Gegenwind von $v_{wind} = 10 \text{ km/h}$ ($\theta = 180^{\circ}$) mindestens rechnen? ($\mu \sim 0$, a=0, $v_{Fahrt} = 25 \text{ km/h}$, $A=0.45 \text{ m}^2$, $R_{Kurbel} = 0.17 \text{ m}$, Trittfrequenz u = 1/s).

Lösung:

Nach Formel S.88 ist $P\sim230$ W, das ist die Leistung, die mindestens am Pedal aufgebracht werden muss. Nach S. 20 ist

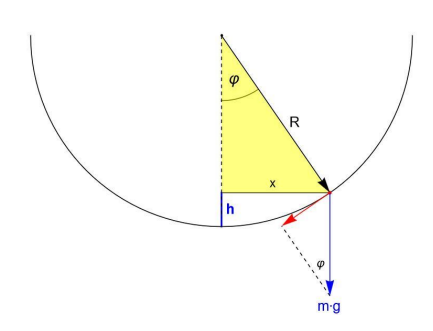
$$P = \overline{M}_{K} \cdot 2 \cdot \pi \cdot u = \frac{2 \cdot F_{P} \cdot R_{Kurbel}}{\pi} \cdot 2 \cdot \pi \cdot u \rightarrow F_{P} \approx 339 \text{ N}$$



Ein Fahrradfahrer mit Schwerpunkt S fährt reibungslos in einer kreisförmigen Mulde mit Radius R=10 m. Bestimmen Sie für kleine Auslenkungen vom Tiefpunkt den Winkel φ(t) des

Schwerpunktes von der Vertikalen in Abhängigkeit von der Zeit und die Frequenz f der Hin- und Herfahrt. Welche Geschwindigkeit erreicht er, wenn er von ganz oben die Fahrt beginnt?

Lösung:



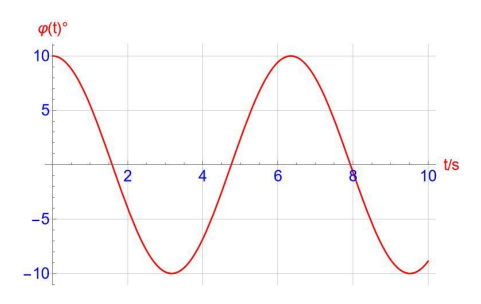
Nach Abbildung ist die rücktreibenede Kraft $-m \cdot g \cdot \sin \phi(t)$, und die Bewegungsgleichung

$$m \cdot R \cdot \ddot{\phi}(t) = -m \cdot g \cdot \sin \phi(t); R \cdot \phi(t) = \text{Weg s}(t) \rightarrow R \cdot \dot{\phi}(t) = v(t) \rightarrow R \cdot \ddot{\phi}(t) = a(t) = \text{Beschleunigung}.$$

Das ist die Bewegungsgleichung des Physikalischen Pendels, die in dieser Form nur numerisch gelöst werden kann (S.119). Für kleine Winkel ist $\sin \varphi \approx \varphi$ und man erhält als Lösung

$$\phi(t) = \phi_{max} \cdot cos\left(\sqrt{\frac{g}{R}} \cdot t\right); \omega_0 = \sqrt{\frac{g}{R}} = 2 \cdot \pi \cdot f; T = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{R}{g}}$$

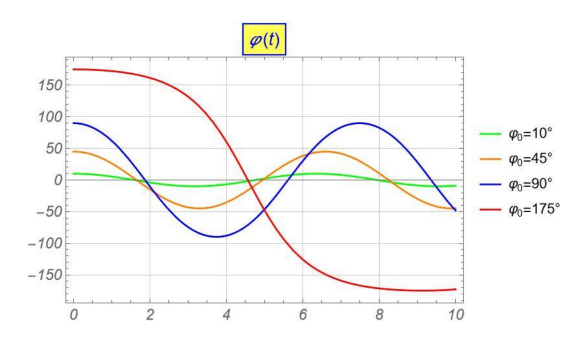
 $T\approx 6,34\,s,f\approx 0,16\,s^{^{-1}}$ mit R =10 m und ϕ_{max} =10°



$$E_{pot} = E_{kin}$$

$$m \cdot g \cdot R = m \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 \rightarrow v \approx 50 \frac{km}{h}$$

Die numerische Auswertung der ursprünglichen Differentialglei chung ergibt:



In kartesischen Koordinaten erhält man aus Bild S. 120

$$x^{2} + (R - h)^{2} = R^{2} \rightarrow x^{2} + R^{2} - 2 \cdot R \cdot h + h^{2} = R^{2}$$

mit $h \ll R$ folgt $h \approx \frac{x^2}{2 \cdot R}$ und die potentielle Energie

$$V = \frac{m \cdot g}{2 \cdot R} \cdot x \left(t\right)^2$$

Verwendet man den Lagrange-Formalismus ergibt sich mit

$$L = U_{kin} - V \rightarrow$$

$$L(t) = \frac{m}{2} \cdot \dot{x}(t)^{2} - \frac{m \cdot g}{2 \cdot R} \cdot x(t)^{2} \text{ und mit}$$

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L(t)}{\partial \dot{x}} - \frac{\partial L(t)}{\partial x} = 0 \rightarrow \ddot{x}(t) = -\frac{g \cdot x(t)}{R}$$

$$\text{die Lösung } x(t) = x_{max} \cdot \cos\left(\sqrt{\frac{g}{R}} \cdot t\right)$$

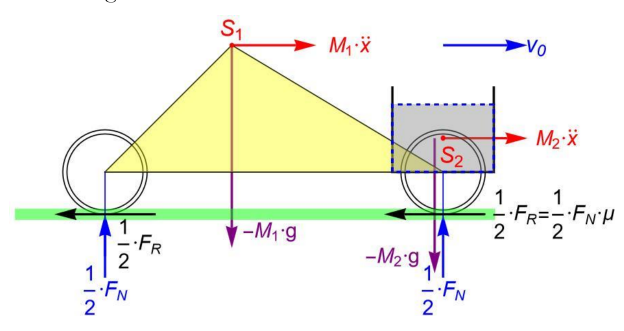
äquivalent zur obigen Lösung für $x_{max} << R$. Die Einbeziehung der Reibung wird in der angegebenen Literatur 2) und 3) behandelt.

15) Rutschendes Lastenrad

Ein Lastenradfahrer bremst bei einer Geschwindigkeit von 25km/h wegen eines Hindernisses mit blockierenden Rädern.

(Gleitreibung, $\mu = 0,4$). Bestimmen Sie den Bremsweg mit dem Kräf tegleichgewicht nach d'Álembert und nach dem Energiesatz. Welchen Einfluß hat die Masse $M_1=130$ kg und M_2 (Last) =50 kg?

Lösung:



 F_N =Nomalkraft

$$F_{N} - (M_{1} + M_{2}) \cdot g = 0; (M_{1} + M_{2}) \cdot \ddot{x} - F_{N} \cdot \mu = 0;$$

$$L\ddot{o}sung : \ddot{x} = \mu \cdot g \approx 3, 9 \frac{m}{s^{2}}; F_{N} = (M_{1} + M_{2}) \cdot g \approx 1766 \text{ N}$$

Mit

Ableitung S.117
$$S_{\text{Bremsweg}} = \frac{v_0^2}{2 \cdot \ddot{x}} = \frac{v_0^2}{2 \cdot g \cdot \mu} \approx 6.14 \,\text{m}$$

ist der Bremsweg nur von der Geschwindigkeit im Quadrat (!) und der Gleitreibung abhängig, nicht von der Masse, da bei zunehmender Masse auch die Gleiteibungskraft F_R zunimmt.

Mit dem Energiesatz:

$$\frac{1}{2} \cdot (\mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2) \cdot \mathbf{v_0}^2 = \mathbf{s}_{\text{Bremsweg}} \cdot \mathbf{F}_{\text{N}} \cdot \boldsymbol{\mu} =$$

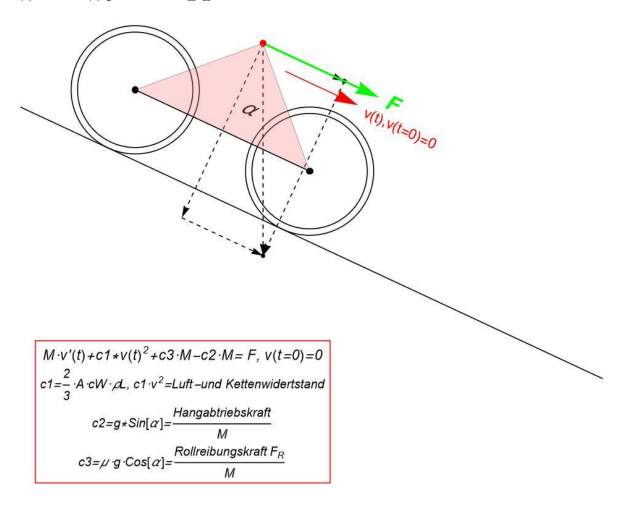
$$= \mathbf{s}_{\text{Bremsweg}} \cdot (\mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2) \cdot \mathbf{g} \cdot \boldsymbol{\mu}$$

ergibt sich ebenfalls der Bremsweg zu ~6,14 m

16) Bewegungsgleichungen nach S. 67

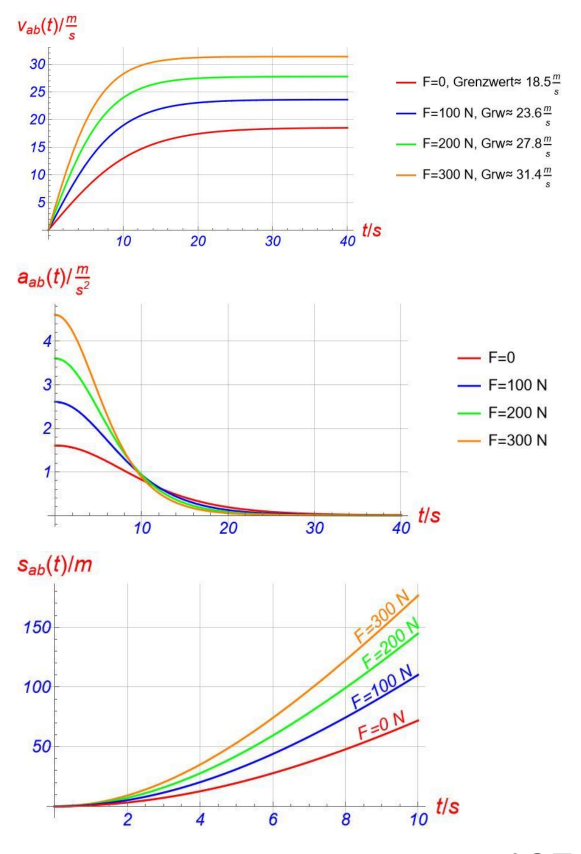
Mit der Lösung der Differentialgleichung der Bewegung S. 67 lassen sich Geschwindigkeit v(t), Beschleunigung a(t) und Weg s(t) auf geneigten Ebenen abwärts und aufwärts bei bestimmten

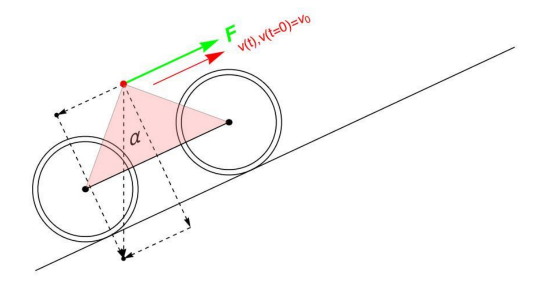
Anfangsbedingungen v(t=0) mit Mathematikprogrammen zB. "Mathematica" berechnen. In den Abbildungen sind die Differentialgleichungen mit den Randbedingungen eingetragen. Bestimmen Sie v(t), a(t) und s(t) für die angegebenen Werte der Tabelle.



c_W	0.9
ρ_{L}	$\frac{1.3\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^3}$
А	$0.6 \mathrm{m}^2$
M	100 kg
α°	10
g	$\frac{9.81\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}$
V _{0 aufwärts}	$6.94 \frac{m}{s}$
μ	0.01

Die Kräfte durch zusätzliches Treten des Pedals oder Motor sind F=0 N, F=100 N, F=200 N und F=300 N. Lösungen:





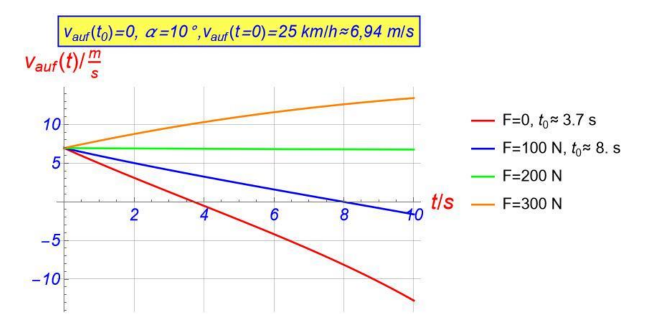
$$M \cdot v'(t) + c1 * v(t)^{2} + c3 \cdot M + c2 \cdot M = F, \ v(t=0) = v_{0}$$

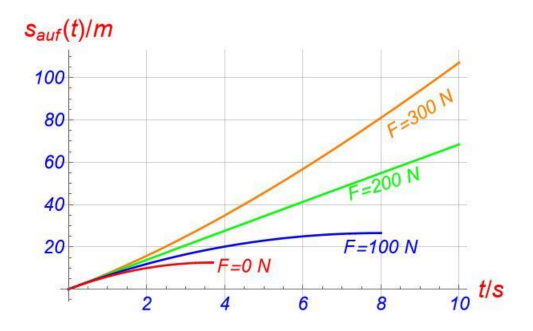
$$c1 = \frac{2}{3} \cdot A \cdot cW \cdot \rho L, \ c1 \cdot v^{2} = Luft - und \ Kettenwidertstand$$

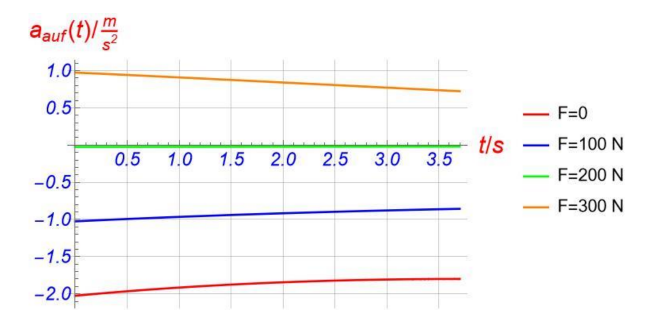
$$c2 = g * Sin[\alpha] = \frac{Hangabtriebskraft}{M}$$

$$c3 = \mu \cdot g \cdot Cos[\alpha] = \frac{Rollreibungskraft F_{R}}{M}$$

Bei welcher Kraft F ändert sich die Anfangsgeschwindigkeit nicht?







Die Anfangsgeschwindigkeit ändert sich nicht, wenn

$$F = c_1 \cdot v_{0aufwärts}^2 + c_3 \cdot M + c_2 \cdot M \approx 202,58 \text{ N}$$

dh. wenn die Kraft F durch Treten des Pedals oder Elektromotor den Luft-und Kettenwiderstand, die Hangabtriebskraft und die Rollreibungskraft kompensiert.

Ebenso ändert sich bei der Abwärtsbewegung die Geschwindigkeit nicht mehr, wenn

$$c_1 \cdot v^2 + c_3 \cdot M = F + c_2 \cdot M$$

Beispiel:

$$F = 300 \text{ N} \rightarrow v \approx 31,37 \text{ m/s}$$

dh. wenn die Kraft F und die Hangabtriebskraft gleich ist der Luftund Kettenwiderstandskraft und der Rollreibungskraft.

Um einen Zusammenhang der Kraft F mit der Pedalkraft F_P herzustellen, benötigt man die Formeln S. 8

$$\begin{split} M_{\text{Kette max}} &= F_{\text{Kette max}} \cdot r_{\text{Zahnradvorne}} = F_{\text{P}} \cdot R_{\text{Kurbel}} \\ F_{\text{Kette max}} &= F_{\text{P}} \cdot \frac{R_{\text{Kurbel}}}{r_{\text{Zahnradvorne}}} \\ F_{\text{Kette max}} \cdot r_{\text{Zahnradh int en}} &= F_{\text{Hint errad}} \cdot R_{\text{Hint errad}} \\ F_{\text{Hint errad}} &= F_{\text{Kette max}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnradh int en}}}{R_{\text{Hint errad}}} = \\ F_{\text{Hint errad}} &= F_{\text{P}} \cdot \frac{R_{\text{Kurbel}}}{R_{\text{Hint errad}}} \cdot \frac{r_{\text{Zahnradh int en}}}{r_{\text{Zahnradh int en}}} \end{split}$$

Beim E-Bike-Pedelec wird die Kraft F durch Pedaltreten und E-Motor bewirkt.

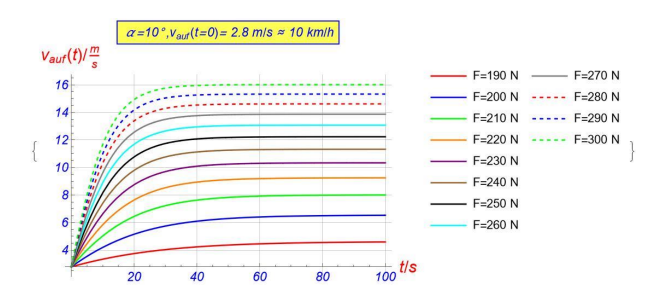
<u>Vertiefung</u>

Die Lösung der Differentialgleichung für die Aufwärtsfahrt lautet:

$$v_{auf}(t) =$$

$$\sqrt{\frac{F - (c_2 + c_3) \cdot M}{c_1}} \cdot \tanh \left\{ i \cdot \arctan \left[\frac{\sqrt{c_1} \cdot v_{0aufwärts}}{(c_2 + c_3) \cdot M - F} \right] + \frac{\sqrt{c_1 \cdot \left[F - (c_2 + c_3) \cdot M \right] \cdot t}}{M} \right\}$$

Mit den Werten von oben abgesehen von v(t=0)=2,8 m/s ergibt sich die folgende graphische Darstellung für v(t). Der Ausdruck a stellt den jeweiligen Grenzwert von v für verschiedene Kräfte F dar, b läuft für $t \to \infty$ gegen 1.



Aus der Graphik lässt sich entnehmen, bei welcher Kraft des E-Motors eine gewisse Endgeschwindigkeit ohne Pedaltreten erreicht wird.