

1. Ein einfaches Planetensystem: Zwei Planeten umkreisen ihr Zentralgestirn auf kreisförmigen Bahnen. Der **innere** mit der **Winkelgeschwindigkeit** ω_1 am **Bahnradius** r_1 der **äußere** mit ω_2 auf r_2 . Bestimmen Sie

- a) Die Entfernung der beiden Planeten in **Konjunktion** (geringste Distanz) und **Opposition** (größte Distanz).
- b) Die Entfernung der beiden Planeten $|\vec{r}_{12}|$ **zu jedem beliebigen Zeitpunkt** t .

(Lösung: $|\vec{r}_{12}| = \sqrt{R_1^2 + R_2^2 - 2 \cdot R_1 \cdot R_2 \cdot \cos(\omega_1 - \omega_2) \cdot t}$)

Der **zeitliche Nullpunkt** werde in den **Zeitpunkt der Konjunktion** gelegt. Bestimmen Sie für beide Fälle, $\omega_1 > \omega_2$ und $\omega_1 < \omega_2$ allgemein

- c) Die **Zeitpunkte** t_n für die **n -te Konjunktion bzw. Opposition** ($n = 0$ bezeichne den Startzeitpunkt, d. h. $t_0 = 0$). (Lösung: $\omega_1 - \omega_2 > 0 : t_n = \frac{n \cdot \pi}{\omega_1 - \omega_2}$; die Lösung für $\omega_1 - \omega_2 < 0$ ist analog zu ermitteln)
- d) Liefern Sie eine mathematische Begründung, dass für **$n = 0, 2, 4, \dots$ Konjunktionen** und für **$n = 1, 3, 5, \dots$ Oppositionen** sowohl für $\omega_1 > \omega_2$ als auch für $\omega_1 < \omega_2$ vorliegen.

2. Abschätzen einer alltäglichen Verkehrssituation. Ein PKW fährt auf einer Bundesstraße mit konstantem Sicherheitsabstand $d = 40 \text{ m}$ hinter einem LKW ($l = 25 \text{ m}$) mit der konstanten Geschwindigkeit von 80 kmh^{-1} her. Als der PKW-Fahrer eine **300 m** lange freie Strecke einsehen kann, setzt er zum Überholen an. Dabei beschleunigt er mit $a = 1,3 \text{ ms}^{-2}$ bis auf $v = 100 \text{ kmh}^{-1}$.

- a) Bevor Sie rechnen, schätzen Sie ab: schafft er das Überholen gefahrlos?
- b) Wie lange sind Überholzeit und Überholweg, wenn auch beim Wiedereinordnen der Sicherheitsabstand von **40 m** eingehalten werden soll? (Lösung: $t_U = 21 \text{ s}$; 573 m)
- c) Man zeichne ein $s(t)$ - und ein $v(t)$ -Diagramm.

3. Peter und Rolf am Flughafen. Peter und Rolf sind auf dem Weg zu ihrem Flugsteig. Beide gehen mit der **gleichen Geschwindigkeit** ($v_R = v_P$), bis sie bei einem **Laufband** der Länge L ankommen. Der sportliche Peter will den vollen Weg zu Fuß gehen, während Rolf das Laufband benutzt. Auf dem Laufband **geht Rolf immer noch mit der ursprünglichen Geschwindigkeit weiter**.

Auch Peter **behält seine Geschwindigkeit zunächst bei**, bis er bemerkt, dass **direkt am Beginn des Laufbandes** ein Passant gestürzt ist. Er dreht sich rasch um und läuft mit der **doppelten Geschwindigkeit** zurück, um Hilfe zu leisten.

Am Anfang des Laufbandes angekommen, sieht Peter, dass Rolf das **Ende des Laufbandes** erreicht hat.

- a) Man fertige eine **Situationsskizze** an und formuliere die oben gegebenen Beziehungen zwischen den einzelnen Geschwindigkeiten mathematisch. Weiters definiere man die Bezugssysteme des Problems.
- b) Man berechne zunächst **Peters Umkehrposition** x_U , **bezogen auf die Länge L des Laufbandes** für eine **beliebige Geschwindigkeit** v_L des Laufbandes.
- c) Man berechne die Umkehrposition x_U für $v_L = v_R$ (Lösung: $x_U = L/3$).

Hinweis: Die Zeit, welche Peter zum Umdrehen und zum Zurückschauen benötigt, ist vernachlässigbar

Bitte Seite wenden!

- 4.** a) Ein **Auto** fährt mit einer Geschwindigkeit von **100 kmh⁻¹** gegen einen Baum.
- Aus welcher Höhe müßte es fallen, um mit derselben Geschwindigkeit auf dem Boden aufzuschlagen? (*Lösung*: 39,33 m).
- b) Ein **Aufzug** bewegt sich mit einer Beschleunigung von **1,6 ms⁻²** abwärts. Die Abdeckung der Deckenbeleuchtung fällt auf den **3 m** tieferen Boden. In dem Augenblick, in dem sie zu fallen beginnt, bemerkt ein Passagier, daß die Abdeckung seinen Fuß treffen wird.
- Wie lange hat er Zeit, um seinen Fuß aus der Fallstrecke zu bekommen? (*Lösung*: 0,85 s)
- 5.** Ein Ball soll vom Punkt P_0 ($x_0 = 0$, $y_0 = 0$) unter dem Winkel $\alpha_0 = 45^\circ$ zur Horizontalen schräg nach oben geworfen werden.
- a) Stellen Sie die **Bahngleichung** $y(x)$ auf!
- b) Wie groß muß die **Abwurfgeschwindigkeit** v_0 sein, wenn der Punkt P_1 ($x_1 = 6,0$ m, $y_1 = 1,5$ m) erreicht werden soll? (*Lösung*: 8,86 ms⁻¹)
- c) Welcher **Winkel** α_0' und welche **Abwurfgeschwindigkeit** v_0' müssen gewählt werden, wenn der Ball in **horizontaler Richtung** in P_1 einlaufen soll (P_1 ... Scheitelpunkt)? (*Lösung*: 26,57°, 12,13 ms⁻¹)
- 6.** Eine **Weitspringerin** läuft mit der Geschwindigkeit $v_{\text{Anlauf}} = 18$ kmh⁻¹ zum Absprungpunkt. Dort springt sie mit der Kraft $F_{\text{Absprung}} = 1000$ N ab. Der Absprungvorgang soll in der Zeit $dt_{\text{Absprung}} = 0,2$ s erfolgen. Die Masse der Läuferin beträgt $m = 57$ kg, ihr Körperschwerpunkt liege bei $h = 1$ m über dem Boden.
- a) Man bestimme die **resultierende Gesamtgeschwindigkeit** $\vec{v}_{\text{resultierend}}$ beim Absprung.
(*Lösung*: $v_x = 5$ ms⁻¹, $v_y = 3,5$ ms⁻¹)
- b) Berechnen Sie den **Absprungwinkel** α . (*Lösung*: 35°)
- c) Wie lange beträgt die **Flugzeit** t ? (*Lösung*: 0,9 s)
- d) Wie weit springt die Springerin (Körperschwerpunkt)? (*Lösung*: 4,7 m)

Hinweis: Nehmen Sie an, daß die Absprungkraft senkrecht wirkt. Die Sprungweite ergibt sich aus dem Abstand vom Absprungpunkt bis zu jenem Punkt, an dem der Körperschwerpunkt den Boden erreicht.