Prof. Dr. Th. Schimmel

## 4. Übungsblatt

Es empfiehlt sich, zuerst allgemein zu rechnen und erst in die Endformeln Zahlenwerte einzusetzen

## Kreisbewegung, Corioliskraft

- 1. Ein Teilchen bewege sich mit konstanter Geschwindigkeit v auf einer Kreisbahn mit dem Radius r.
  - a) Wie groß ist seine Winkelgeschwindigkeit um den Kreismittelpunkt?
  - b) Geben Sie die Umlaufzeit und die Umlauffrequenz des Teilchens an.
  - c) Wie viele Umdrehungen führt das Teilchen in 30 s aus?

Zahlenbeispiel: v = 20 m/s; r = 100 m.

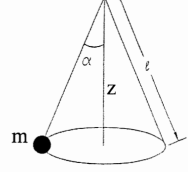
Lösung: a)  $\omega = 0.2 \text{ s}^{-1}$ ; b) T = 31,4 s; f = 0,032 s<sup>-1</sup>; c) 0,955 U.

- Zwei Körper werden beschleunigt bewegt. In beiden Fällen sei der Betrag der Beschleunigung gleich und zeitlich konstant. Bei Körper A steht die Beschleunigung stets senkrecht auf die Geschwindigkeit. Bei Körper B zeigt die Beschleunigung stets in Richtung seiner Geschwindigkeit. Zum Zeitpunkt t = 0 sei Körper B in Ruhe.
  - a) Welche Form hat die jeweilige Bahn der beiden Körper?
  - b) Welche Strecke legt Körper B in der Zeit zurück, in der Körper A einen Viertelkreis durchläuft?
  - c) Zum Zeitpunkt t<sub>2</sub> seien die Beträge der Geschwindigkeiten beider Körper gleich. Welche Strecke haben Körper A und Körper B bis dahin jeweils zurückgelegt?
- 3. Ein Karussell mit dem Radius r werde aus der Ruhe mit einer konstanten Winkelbeschleunigung dω/dt in Rotation versetzt. Wie groß sind nach einer Beschleunigungszeit t₀
  - a) die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  des Karussells
  - b) die Tangentialbeschleunigung a<sub>t</sub> sowie die Zentralbeschleunigung a<sub>z</sub> und die Zentralkraft auf eine Masse m am Rand des Karussells.

Zahlenbeispiel:  $d\omega/dt = 0.1 \text{ s}^{-2}$ ; r = 5 m;  $t_0 = 5 \text{ s}$ ; m = 75 kg.

Lösung: a)  $\omega = 0.5 \text{ s}^{-1}$ ; b)  $a_t = 0.5 \text{ m/s}^2$ ;  $a_z = 1.25 \text{ m/s}^2$ ;  $F_z = 94 \text{ N}$ .

- 4. Eine punktförmig gedachte Masse m befinde sich am Ende eines masselosen Seils, das am Punkt O im Schwerefeld der Erde (z-Richtung) aufgehängt ist. Die Masse m führe in der x-y Ebene eine Kreisbewegung um die z-Achse aus.
  - a) Um welchen Winkel  $\alpha_1$  ist der Faden bei einer Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  ausgelenkt?
  - b) Wie groß ist der Winkel  $\alpha_2$  bei einer gegebenen Umlaufgeschwindigkeit von v?
  - c) Welcher Winkel  $\alpha_{max}$  kann maximal erzielt werden, falls das Seil bei einer Belastung mit der Kraft  $F_{max}$  reißt?



Zahlenbeispiel: m = 100 g;  $\ell$  = 1 m;  $\omega$  = 5 s<sup>-1</sup>; v = 10 km/h; F<sub>max</sub> = 15 N. Lösung: a)  $\alpha_1$  = 67°; b)  $\alpha_2$  = 47°; c)  $\alpha_{max}$  = 86°.

- 5. Auf einem Karussell, das sich mit konstanter Winkelgeschwindigkeit ω dreht, werfen sich Max und Katrin einen Ball zu. Max steht im Zentrum des Karussells, Katrin im Abstand R davon. Beim Abwurf hat der Ball jeweils den Geschwindigkeitsbetrag v. Die Schwerkraft kann vernachlässigt werden.
  - a) Wie lange fliegt der Ball von Max zu Katrin?
  - b) In welcher Richtung muss Max den Ball zu Katrin werfen?
  - c) In welcher Richtung muss Katrin den Ball zurückwerfen?
  - d) Wie lange ist der Ball dabei unterwegs?
  - e) Oberhalb welcher kritischen Winkelgeschwindigkeit kann Katrin Max nicht mehr mit dem Ball erreichen?
- 6. In 60 Grad nördlicher Breite fährt ein Eisenbahnzug mit der Masse 1000 t mit 110 km/h in südlicher Richtung. Welche Gesamtkraft übt er auf Grund der Erdrotation quer zur Fahrtrichtung auf die Schienen aus? In welche Richtung zeigt die Querkomponente der Kraft?

Lösung: F = 3849 N.