## Übungen zur Experimentalphysik A

Prof. Dr. Th. Schimmel

## 1. Übungsblatt

## Kinematik

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

1. Ein Auto A bewege sich die Hälfte der Strecke s mit 60 km/h, die andere Hälfte mit 140 km/h. Ein Auto B fahre die gleiche Strecke s, allerdings fahre dieses die Hälfte der insgesamt benötigten Zeit mit 60 km/h und die andere Hälfte der Zeit mit 140 km/h.

Wie groß ist jeweils die mittlere Geschwindigkeit von Auto A und Auto B? Ergebnisse:  $v_A = 84$  km/h;  $v_B = 100$  km/h.

- 2. In dem Moment, in dem eine Ampel grün wird, fährt ein Auto mit konstanter Beschleunigung a los. Im gleichen Augenblick fährt ein Radfahrer mit der konstanten Geschwindigkeit v am Auto vorbei.
  - a) Skizzieren Sie in jeweils einem Diagramm a(t), v(t) und s(t).
  - b) Nach welcher Zeit und in welcher Entfernung von der Ampel überholt das Auto den Radfahrer?
  - c) Wie schnell fährt das Auto beim Überholen des Radfahrers?

Zahlenbeispiel:  $a = 1,5 \text{ m/s}^2$ ; v = 18 km/h.

*Ergebnisse:* b)  $t_0 = 6,67 \text{ s}$ ; s = 33 m; c) v = 36 km/h.

- 3. Ein Auto 1 fährt mit der Geschwindigkeit v<sub>1</sub>. Sein Fahrer erblickt im Abstand d vor sich ein Auto 2, das mit v<sub>2</sub> < v<sub>1</sub> in die gleiche Richtung fährt. Es ist kein Platz zum Überholen. Mit welchem Mindestbetrag an konstanter Beschleunigung a muss Auto 1 abgebremst werden, um nicht auf Auto 2 aufzufahren?
- 4. Ein Aufzug mit einer Kabine der Höhe h beginnt zur Zeit t = 0 mit einer konstanten Beschleunigung a nach oben zu fahren. Beim Erreichen der Geschwindigkeit v<sub>0</sub> beginnt ein Gegenstand von der Innenseite des Kabinendachs nach unten zu fallen. Geben Sie die Wege s<sub>G</sub> und s<sub>B</sub> des Gegenstands bzw. des Kabinenbodens als Funktion der Zeit im ruhenden Bezugssystem an. Skizzieren Sie die beiden Funktionen s<sub>G</sub>(t) und s<sub>B</sub>(t) im s-t-Diagramm. Zu welcher Zeit t<sub>x</sub> erreicht der fallende Gegenstand den Kabinenboden? Mit welcher Geschwindigkeit v<sub>r</sub> relativ zum Kabinenboden trifft er auf?

Zahlenbeispiel: h = 3 m, a = g/4,  $v_0 = 8 \text{ m/s}$ .

Ergebnisse:  $t_x = 4.0 \text{ s}$ ;  $v_r = 8.6 \text{ m/s}$ .

- 5. Ein Fluss der Breite b habe überall die gleiche Strömungsgeschwindigkeit u. Wie muss man sich verhalten, damit man beim Hinüberschwimmen mit der Geschwindigkeit v (v > u)
  - a) eine möglichst kurze Strecke s abgetrieben wird;
  - b) in möglichst kurzer Zeit hinüberkommt. Wie weit wird man in diesem Falle abgetrieben?