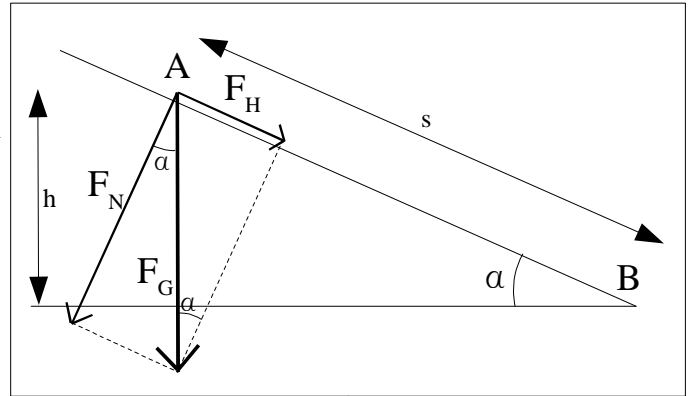


# Die schiefe Ebene

Ein Körper befinde sich bei A auf einer schiefen Ebene zunächst in Ruhe.

Auf Grund der Gewichtskraft  $F_G$  wird er mit der Hangabtriebskraft  $F_H$  auf der schiefen Ebene so beschleunigt, dass er reibungsfrei mit der Geschwindigkeit  $v$  am Punkt B ankommt.

Mit der Normalkraft  $F_N$  wird er während des Rutschens auf die schiefe Ebene gedrückt.



Zwischen den Kräften und dem Neigungswinkel  $\alpha$  gelten dabei folgende Beziehungen:

$$\sin \alpha = \frac{F_H}{F_G} = \frac{m \cdot a_H}{m \cdot g} = \frac{a_H}{g} \quad \text{und} \quad \cos \alpha = \frac{F_N}{F_G} = \frac{m \cdot a_N}{m \cdot g} = \frac{a_N}{g}$$

Dabei ist  $a_H = g \cdot \sin \alpha$  die Beschleunigung, mit der der Körper entlang der schiefen Ebene beschleunigt wird.

## Aufgabe: Berechnen Sie die Geschwindigkeit $v$ des Körpers am Punkt B

### 1. Berechnung mit den Bewegungsgleichungen

Da eine gleichförmig beschleunigte Bewegung vorliegt, gelten die Bewegungsgleichungen

$$s = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \quad \text{und} \quad v = a \cdot t \quad \text{mit} \quad a = a_H .$$

Die Länge  $s$  erhält man aus  $h$  mit Hilfe des Winkels  $\alpha$  zu  $\sin \alpha = \frac{h}{s} \Rightarrow s = \frac{h}{\sin \alpha}$  .

Also gilt:  $v = a \cdot t = a_H \cdot t = g \cdot \sin \alpha \cdot t$  . Den Wert für  $t$  erhält man aus der Gleichung mit  $s$ :

$$s = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2 \cdot s}{a}} = \sqrt{\frac{2 \cdot s}{a_H}} = \sqrt{\frac{2 \cdot s}{g \cdot \sin \alpha}} = \sqrt{\frac{2 \cdot \frac{h}{\sin \alpha}}{g \cdot \sin \alpha}} = \sqrt{\frac{2 \cdot h}{g \cdot \sin^2 \alpha}}$$

$$\text{Also gilt: } v = g \cdot \sin \alpha \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot h}{g \cdot \sin^2 \alpha}} = g \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha} \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot h}{g}} = g \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot h}{g}} = \sqrt{2 \cdot g \cdot h}$$

### 2. Berechnung mit dem Energieerhaltungssatz

Die Energien  $W_A$  im Punkt A und  $W_B$  im Punkt B müssen gleich sein.

Wird die Höhe vom Punkt B aus gemessen, hat der Körper bei A nur potentielle und bei B nur kinetische Energie.

Also gilt:  $W_A = m \cdot g \cdot h$  und  $W_B = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$  und wegen  $W_A = W_B$  auch

$$m \cdot g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 \Rightarrow g \cdot h = \frac{1}{2} \cdot v^2 \Rightarrow 2 \cdot g \cdot h = v^2 \Rightarrow \sqrt{2 \cdot g \cdot h} = v$$

Das gleiche Ergebnis erhält man also mit dem Energieerhaltungssatz viel einfacher.

Außerdem erkennt man, dass der Winkel  $\alpha$  bei der Berechnung grundsätzlich keine Rolle spielt, die Geschwindigkeit ist also für jeden Winkel gleich groß.