

Kernbeispiele aus Dynamik für den 1. Übungstest im 14. Nov. 2013:

1. Die Kugel A mit der Masse m wird von einer um den Weg s zusammengedrückten Feder mit der Federkonstante D beschleunigt und trifft in einem **elastischen Stoß** auf die ruhende Kugel B mit Masse M . Mit welcher Geschwindigkeit fliegt Kugel B davon?

2. Bestimmung der Geschwindigkeit einer Gewehrku­gel durch **unelastischen Stoß**.
(Impulserhaltung, Energieerhaltung, potentielle Energie im Schwerfeld, Umwandlung von kinetischer in potentielle Energie und umgekehrt im Pendel)

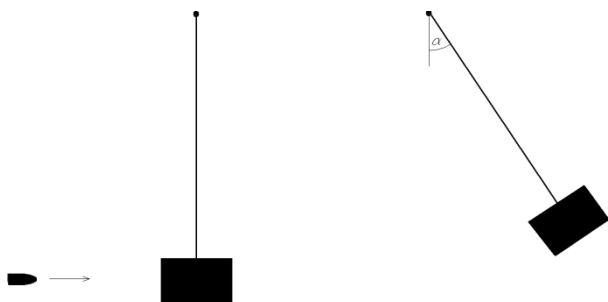
Die Kugel wird in einen ruhenden Holzblock geschossen und bleibt dort stecken. Der Holzblock ist als Pendel an einem masselosen Stab aufgehängt. Unmittelbar nachdem die Kugel im Holzblock stecken geblieben ist haben beide zusammen die Geschwindigkeit v_{end} . Das führt zu einer Auslenkung des Pendels bis zu einem maximalen Winkel der gemessen wird.

Masse des Holzblocks: $m_H=4\text{kg}$.

Länge des Pendels bis zum Schwerpunkt des Holzblocks: $L=2\text{m}$. Masse der Gewehrku­gel: $m_K=20\text{g}$.

Gemessener Auslenkungswinkel: $\alpha = 50^\circ$

Wie schnell war die Gewehrku­gel? Wie viel Energie ging verloren (als Deformationsenergie und Erwärmung von Holzblock und Gewehrku­gel)?



Vorher

Maximale Auslenkung nachher

3. Mit welcher Geschwindigkeit muss ein Auto der Masse $m=1000\text{ kg}$ eine ebene Straße mit Steigungswinkel 10° hinauffahren, damit die **Leistung**, die gegen die Schwerkraft aufgebracht wird, 50 kW beträgt?

4. (Zentripetalkraft) Ein Satellit umrundet die Erde in einer Kreisbahn in $h=400\text{ km}$ über dem Meeresniveau. Wie groß ist seine Geschwindigkeit? Wie lange dauert eine Erdumrundung? Welche kinetische Energie beinhaltet er, wenn seine Masse 300 kg beträgt? (Drücken Sie die Energie in Joule und in kWh aus.)

5. Der Rotor eines Elektromotors sei ein homogener Zylinder aus Eisen und Kupfer (mittlere Dichte $\rho = 8400\text{ kg/m}^3$) mit Radius $r=3\text{ cm}$ und Länge $L=10\text{ cm}$. Aus dem Stillstand erreicht er bei konstantem Drehmoment innerhalb von 2 s eine Drehzahl von $5000\text{ Umdrehungen/min}$. Wie groß ist das Drehmoment? Wie groß ist der Drehimpuls des Rotors am Ende der Beschleunigung? Welche mittlere Leistung musste dem Motor in dieser Zeit zugeführt werden?

6. Ein Zylinder mit Masse m und Radius r (sowie Länge L) rollt eine Höhe h_1 entlang einer schiefen Ebene (Winkel α , dieser ist klein sodass Schwerpunkt des Zylinders beim Absprung genau in Höhe h_2+r ist) hinab und fällt dann eine Höhe h_2 . In welchem Abstand w trifft er auf?

