Aufgaben zum Impuls

- 1. Drücken Sie die Translationsenergie $E_{kin} = \frac{1}{2}mv^2$ eines Körpers formal durch dessen Masse und Impuls aus. Eliminieren Sie die Geschwindigkeit.
- 2. Ein α -Teilchen (⁴He-Atomkern) stösst mit der kinetischen Energie 7.66·10⁻¹³ J auf einen ruhenden ⁴He-Atomkern und wird dabei um 30.0° aus seiner vorherigen Flugrichtung abgelenkt. Der Stoss sei vollkommen elastisch. Die Masse eines Alpha-Teilchens ist 6.6448·10⁻²⁷ kg.
 - a) Unter welchem Winkel fliegen die beiden Teilchen nach dem Stoss auseinander?
 - b) Wie schnell ist das α -Teilchen vor und nach dem Stoss?
- 3. Wenn Sie einen Tennisball gegen die Windschutzscheibe eines parkierten Lastwagens werfen, so wird der Ball mit gleicher Schnelligkeit reflektiert.
 - a) Was passiert, wenn der Lastwagen mit Geschwindigkeit v_L auf Sie zu fährt? Tipp: Versetzen Sie sich gedanklich in den Lastwagenfahrer und wieder zurück.
 - b) Wie müsste sich der Lastwagen bewegen, damit der Ball nach dem Aufprall vertikal zu Boden fällt?
- 4. Radon-222 ist ein natürlich vorkommendes, radioaktives Edelgas. Beim Zerfall sendet es ein α -Teilchen mit einer kinetischen Energie von $8.80 \cdot 10^{-13}$ J aus und wandelt sich in ein Polonium-218-Atom um. Welche Energie und Geschwindigkeit erhält das Po-218-Atom durch den Rückstoss? Setzen Sie fürs Polonium $m_P \approx 218$ u ein.
- 5. Ein Booster (Hilfsrakete) des Space Shuttle erzeugte einen Schub von "2.65 Millionen Pfund" (1 pound = 1 lb = 0.453 592 37 kg) und stiess pro Sekunde 4 Tonnen heisse Gase aus. Mit welcher Geschwindigkeit wurden die Gase ausgestossen?
- 6. Ein Stahlkügelchen von 1.0 g falle aus 50 cm Höhe auf eine harte, horizontale Platte und werde elastisch reflektiert. Der Stossvorgang dauere 0.10 ms.
 - a) Wie gross ist die durchschnittliche Normalkraft auf das Kügelchen während des Stossvorgangs?
 - b) Wie viel Mal grösser als die Gewichtskraft ist diese mittlere Normalkraft?
- 7. Der Goalie (78 kg) fängt den Ball (430 g), der vorher eine Geschwindigkeit von 120 km/h hatte. Welche Geschwindigkeit erhält der Goalie?

Lösungen

1) - 2a) 90° b) 1.52, 1.31 und $0.759 \cdot 10^{7}$ m/s 3) - 4) $1.61 \cdot 10^{-14}$ J, 299 km/s 5) 3 km/s 6a) 63 N b) $6.4 \cdot 10^{3}$ 7) 0.66 km/h