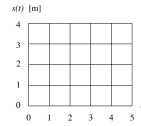
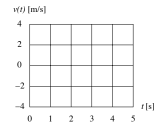
Übungsserie - Würfe 2

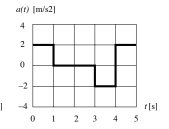
- 1. Setze bei den folgenden Zahlenpaaren einen Vergleichsoperator (>,=,<) ein. Falls ein Vergleich keinen Sinn macht, verwende das Ungleichheitszeichen (\neq) .
 - a) $2.5 \cdot 10^{-3} \cdot 6 \cdot 10^{7}$
- $1.5 \cdot 10^{5}$
- b) 4.7 cm/ms

- $1.5 \cdot 10^{-5}$ s

- d) 450 dm
- $4.5 \cdot 10^{-2}$
- e) 3.6 m 1.7 s
- 1.9 m/s
- f) 18 m/s5 km/h
- 2. Von einem horizontalen Förderband aus soll Kohle bei 2.50 m Falltiefe 1.80 m weit geworfen werden. Welche Laufgeschwindigkeit muss das Band haben? (2.52 m/s)
- 3. Ein Autofahrer überholt mit v_A einen L langen Lastwagen, der mit v_L fährt. Wie gross ist die Strecke, welche das Auto beim Überholen zurücklegt? (-)
- 4. Die Bewegung beginnt zur Zeit t=0s bei der Position s=0m und Geschwindigkeit v=0m/s. Zeichne das s(t)- und das v(t)-Diagramm zum abgebildeten a(t)-Diagramm. Wie gross ist die insgesamt zurückgelegte Strecke? Und die mittlere Geschwindigkeit?





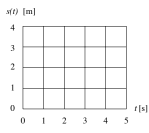


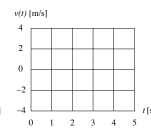
- 5. Für die Dreharbeiten eines James-Bond-Films wird ein Sprung mit einem Motorrad vom Flachdach eines Hauses auf ein tiefer liegendes Flachdach geplant. Der Höhenunterschied beträgt 3.2 m und das Motorrad fährt mit 64 km/h über die Kante des Flachdaches. Wie weit dürfen die Häuser höchstens auseinander stehen, damit der Sprung klappt? (14 m)
- 6. Ein Stein fällt vom Dach eines Turms zu Boden. Nach welchem Bruchteil der gesamten Fallzeit befindet er sich auf halber Höhe? $(1/\sqrt{2})$
- 7. Welche Strecke legt ein frei fallender Körper in der 3. Sekunde nach dem Loslassen zurück? (25 m)

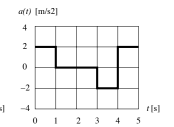
Übungsserie - Würfe 2

- 1. Setze bei den folgenden Zahlenpaaren einen Vergleichsoperator (>,=,<) ein. Falls ein Vergleich keinen Sinn macht, verwende das Ungleichheitszeichen (\neq)
 - a) $2.5 \cdot 10^{-3} \cdot 6 \cdot 10^{7}$
- $1.5 \cdot 10^{5}$
- b) 4.7 cm/ms
- $1.5 \cdot 10^{-5}$ s

- d) 450 dm
- $4.5 \cdot 10^{-2}$
- e) 3.6 m 1.7 s
- 1.9 m/s
- f) 18 m/s
 - 5 km/h
- 2. Von einem horizontalen Förderband aus soll Kohle bei 2.50 m Falltiefe 1.80 m weit geworfen werden. Welche Laufgeschwindigkeit muss das Band haben? (2.52 m/s)
- 3. Ein Autofahrer überholt mit v_A einen L langen Lastwagen, der mit v_L fährt. Wie gross ist die Strecke, welche das Auto beim Überholen zurücklegt? (-)
- 4. Die Bewegung beginnt zur Zeit t=0 s bei der Position s=0 m und Geschwindigkeit v=0m/s. Zeichne das s(t)- und das v(t)-Diagramm zum abgebildeten a(t)-Diagramm. Wie gross ist die insgesamt zurückgelegte Strecke? Und die mittlere Geschwindigkeit?







- 5. Für die Dreharbeiten eines James-Bond-Films wird ein Sprung mit einem Motorrad vom Flachdach eines Hauses auf ein tiefer liegendes Flachdach geplant. Der Höhenunterschied beträgt 3.2 m und das Motorrad fährt mit 64 km/h über die Kante des Flachdaches. Wie weit dürfen die Häuser höchstens auseinander stehen, damit der Sprung klappt? (14 m)
- 6. Ein Stein fällt vom Dach eines Turms zu Boden. Nach welchem Bruchteil der gesamten Fallzeit befindet er sich auf halber Höhe? $(1/\sqrt{2})$
- 7. Welche Strecke legt ein frei fallender Körper in der 3. Sekunde nach dem Loslassen zurück? (25