# Übung 18 Mechanik Impulsströme und Kräfte

#### Lernziele

- die Impulsstromregel, welche den Zusammenhang zwischen der Impulsstromrichtung und der Zug- bzw. Druckerzeugung wiedergibt, in konkreten Problemstellungen anwenden können.
- Impulsströme in konkreten Situationen korrekt einzeichnen können.
- die Zuordnungsregel, die den Zusammenhang zwischen Impulsströmen und Kräften wiedergibt, in konkreten Problemstellungen anwenden können.
- die an einem Körper angreifenden Kräfte erkennen und korrekt einzeichnen können.
- in konkreten Situationen Wechselwirkungskräfte, d.h. Actio-Reactio-Kräftepaare erkennen können.
- den Zusammenhang zwischen der Impulsstromstärke und dem geflossenen Impuls verstehen und in konkreten Situationen anwenden können.

### Aufgaben

Impulsstromrichtung Zug, Druck

- 1. Bestimmen Sie für die geschilderten Situationen (1) bis (4),
  - i) in welche Richtung der Impuls in den Armen fliesst.
  - ii) ob die Arme auf Druck oder Zug beansprucht werden.

Eine Person beschleunigt einen Wagen

- (1) in positiver Richtung, indem sie den Wagen mit gestreckten Armen zieht.
- (2) in positiver Richtung, indem sie den Wagen mit gestreckten Armen schiebt.
- in negativer Richtung, indem sie den Wagen mit gestreckten Armen zieht.
- (4) in negativer Richtung, indem sie den Wagen mit gestreckten Armen schiebt.
- 2. Ein Bodybuilder hält mit beiden Händen einen gestreckten Expander.



Beurteilen Sie, ob und gegebenenfalls in welche Richtung ein Impulsstrom durch den Expander fliesst.

Impulsstrom Kraft

- 3. Ein Güterzug mit einer Lokomotive und zwei Wagen fährt auf einer geraden und flachen Strecke mit konstanter Geschwindigkeit.
  - a) Erstellen Sie zwei identische Skizzen des Güterzuges.
  - b) (siehe Seite 2)

- b) Zeichnen Sie in die erste Skizze alle **Impulsströme** ein, die horizontal
  - in die Lokomotive hinein bzw. aus ihr heraus fliessen.
  - in den ersten Wagen hinein bzw. aus ihm heraus fliessen.
  - in den zweiten Wagen hinein bzw. aus ihm heraus fliessen.

#### Hinweise:

- Wählen Sie die Fahrtrichtung des Güterzuges als positive Richtung.
- Berücksichtigen Sie auch die Rollreibung und den Luftwiderstand.
- c) Zeichnen Sie in die zweite Skizze die zu den Impulsströmen gehörigen **Kräfte** ein, die an der Lokomotive und den beiden Wagen angreifen.
- d) Geben Sie an, welche Kräfte ein Actio-Reactio-Paar bilden.
  Geben Sie zudem für jedes Actio-Reactio-Paar an, zu welchem Impulsstrom es gehört.
- 4. Ein Traktor mit Hinterradantrieb zieht mit Hilfe eines Seiles eine Kiste auf einer horizontalen Strasse. Das Seil verlaufe parallel zur Strasse.
  - a) Erstellen Sie zwei identische Skizzen von Traktor, Seil und Kiste.
  - b) Zeichnen Sie in die erste Skizze alle **Impulsströme** ein, die horizontal
    - in den Traktor hinein bzw. aus ihm heraus fliessen.
    - in die Kiste hinein bzw. aus ihr heraus fliessen.

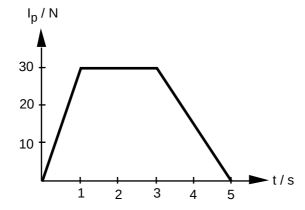
#### Hinweise:

- Wählen Sie die Fahrtrichtung des Traktors als positive Richtung.
- Berücksichtigen Sie auch die Reibung zwischen Kiste und Boden sowie den Luftwiderstand.
- c) Zeichnen Sie in die zweite Skizze die zu den Impulsströmen gehörigen **Kräfte** ein, die am Traktor und an der Kiste angreifen.
- d) Geben Sie an, welche Kräfte ein Actio-Reactio-Paar bilden.
  Geben Sie zudem für jedes Actio-Reactio-Paar an, zu welchem Impulsstrom es gehört.
- 5. Aufgabenbuch: 4.29

#### Hinweis:

Benützen Sie für die Masse m und für die Endgeschwindigkeit  $v_e$  des Balles sowie für die Zeitdauer t des Abstosses die folgenden vereinfachten Werte:  $m = 500 \text{ g}, v_e = 10 \text{ m/s}, \quad t = 0.10 \text{ s}$ 

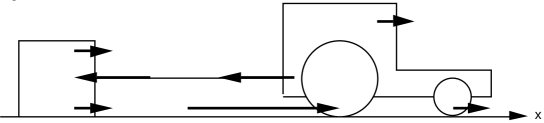
6. Beim Beschleunigen eines Fahrrades mit Anhänger fliesst durch die Kupplungsvorrichtung Impuls. Das folgende Impulsstrom-Zeit-Diagramm zeigt den zeitlichen Verlauf des Impulsstromes in der Kupplung:



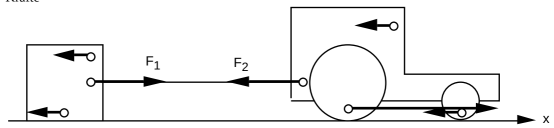
- a) Erklären Sie, wie man mit Hilfe des Impulsstrom-Zeit-Diagrammes bestimmen kann, wieviel Impuls in einer bestimmten Zeitspanne durch die Kupplung fliesst.
- b) Bestimmen Sie die Impulsmenge, die in den ganzen 5 Sekunden durch die Kupplung fliesst.

## Lösungen

- (1) (2) (3) (4)
  i) in negativer Richtung in positiver Richtung in negativer Richtung in positiver Richtung
  ii) Zug Druck Zug Druck
- 2. Es fliesst ein Impulsstrom in negativer Richtung durch den Expander.
- 3. a) ...
  - b) ...
  - c) ...
  - d) ...
- 4. a) ...
  - b) Impulsströme



c) Kräfte

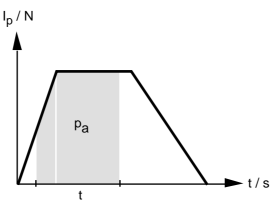


- d) Nur die beiden Kräfte  $F_1$  und  $F_2$  bilden ein Actio-Reactio-Paar. Dieses Actio-Reactio-Paar gehört zum Impulsstrom, der vom Traktor durch das Seil in die Kiste fliesst.
- 5. Aufgabenbuch: 4.29
  - a) Bei einem mittleren Impulsstrom  $I_{p,mittel}$  nimmt der Ball in der Zeitspanne  $\ t$  den Impuls  $\ p$  auf.

$$\begin{split} I_{p,mittel} &= -\frac{p}{t} \\ p &= m \cdot v \\ v &= v_e \\ \hline &----- \\ I_{p,mittel} &= \frac{m \cdot v_e}{t} = \frac{0.500 \text{ kg} \cdot 10 \text{ m/s}}{0.10 \text{ s}} = 50 \text{ N} \end{split}$$

b) Der Ball wird deformiert und beschleunigt.

Der in einer bestimmten Zeitspanne – t durch die Kupplung fliessende Impuls  $p_a$  ist gleich der 6. a) Fläche im Impulsstrom-Zeit-Diagramm:



 $p_a$  = Fläche im  $I_p$ -t-Diagramm b)  $= p_{a1} + p_{a2} + p_{a3}$ 

$$\begin{aligned} p_{a1} &= \frac{1}{2} \cdot 30 \text{ N} \cdot 1 \text{ s} = 15 \text{ kg} \cdot \text{m/s} \\ p_{a2} &= 30 \text{ N} \cdot 2 \text{ s} = 60 \text{ kg} \cdot \text{m/s} \end{aligned}$$

$$p_{a2} = 30 \text{ N} \cdot 2 \text{ s} = 60 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$$

$$p_{a3} = \frac{1}{2} \cdot 30 \text{ N} \cdot 2 \text{ s} = 30 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$$

$$p_a = 105 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$$