

# Impuls

## Träge Masse in Bewegung

- Nach dem 1. Newton'schen Gesetz fliegt ein kräftefreier Körper immer weiter gradeaus.
- Je größer die träge Masse desto größer setzt sie einer Beschleunigung einen Widerstand entgegen.
- Je größer die Geschwindigkeit der trägen Masse, desto länger oder stärker muss eine Kraft einwirken, um die Geschwindigkeit zu ändern.

Impuls

$$\vec{p} = m \cdot \vec{v}$$

**Impuls = Masse mal Geschwindigkeit**

# Impuls

## Impulsänderung

- Eine externe Kraft ändert den Impuls eines Objektes.
- Weil die Beschleunigung die zeitliche Ableitung der Geschwindigkeit ist, entspricht die Kraft grade der zeitlichen Änderung des Impulses.

$$\begin{aligned}\vec{F} &= m \cdot \vec{a} \\ &= m \cdot \frac{d}{dt} \vec{v} \\ &= \frac{d}{dt} \vec{p}\end{aligned}$$

$$\vec{F} = \frac{d}{dt} \vec{p}$$

# Impulserhaltung

- 3. Newton'sches Gesetz:

- Actio = Reactio

- Kräfte treten immer paarweise auf.

- In einem abgeschlossenen System gilt die **Impulserhaltung**.

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$

$$\Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt}(\vec{p}_1 + \vec{p}_2) = 0$$

$$\sum \vec{p}_i = \text{const.}$$

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 + \dots = \text{const.}$$

# Impulserhaltung

- Impuls eines Systems ist wegen Actio = Reactio immer erhalten.
- Nur äußere Kräfte ändern den Impuls, und zwar den Gesamtimpuls.

$$\Rightarrow \frac{d}{dt} (\vec{p}_1 + \vec{p}_2) = 0$$

$$\vec{F}_{\text{ext}} = \frac{d}{dt} \vec{P} = \frac{d}{dt} \sum_i \vec{p}_i$$

↑  
Gesamtdrehimpuls

# Raketenantrieb

## revisited

- Impulserhaltung: wenn das leichte, heiße Gas mit hoher Geschwindigkeit ausgestoßen wird kann es eine schwere Rakete beschleunigen:

$\vec{F}_{\text{reactio}}$

$\vec{F}_{\text{actio}}$



# Raketenantrieb

## revisited

- Impulserhaltung: wenn das leichte, heiße Gas mit hoher Geschwindigkeit ausgestoßen wird kann es eine schwere Rakete beschleunigen:

$$\vec{F}_{\text{reactio}} = \frac{d}{dt} M \vec{v}$$

$$\vec{F}_{\text{reactio}}$$



$$\frac{d}{dt} \left( M \cdot \vec{v} + m \cdot \vec{V} \right) = 0$$

große Masse  
kleine Geschwindigkeit

kleine Masse

große Geschwindigkeit

$$\vec{F}_{\text{actio}}$$

$$\vec{F}_{\text{actio}} = \frac{d}{dt} m \vec{V}$$

# Stöße

## Elastischer Stoß

- Bei einem elastischen Stoß wird die kinetische Energie der Stoßpartner kurzzeitig wie in einer Feder gespeichert.
- Nach dem Stoß ist die kinetische Energie wieder so groß wie vorher.
- Die Impulse haben die Richtung geändert, bleiben aber natürlich erhalten.

## Inelastischer Stoß

- Bei einem inelastischen Stoß wird ein Teil der kinetischen Energie in Wärme oder Verformung umgewandelt.
- Nach dem Stoß ist die kinetische Energie kleiner.
- Die Impulse werden kleiner.



# Stöße

## Elastischer Stoß

- Atome in einem Gas
- Sehr harte Stahlkugeln

## Inelastischer Stoß

- Deformation: Schneeball gegen eine Wand werfen, Autounfall.
- Wärme: Bälle (Tennis, Basketball, Fussball)
- Interne Bewegung: Moleküle

# Impulserhaltung

- Experimente mit Luftkissenbahn
- Verschiedene  $m$
- Verschiedene  $v$
- Elastischer und inelastischer Stoß

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = \text{const.}$$

# Bewegung und Drehbewegung

## Bewegung

Name

Symbol

Ort

$\vec{x}$

Geschwindigkeit

$\vec{v}$

Beschleunigung

$\vec{a}$

Kraft

$\vec{F}$

Masse

$m$

## Drehbewegung

Symbol

Name

$\Theta$

Winkel

$\omega$

Winkelgeschwindigkeit

$\alpha$

Winkelbeschleunigung

$\vec{M}$

Drehmoment

$I$

Trägheitsmoment

# Wiederholung: Trägheitsmoment

- Das Drehmoment für jedes Masseteil ist Hebel mal Kraft
- Die Beschleunigung ist Radius mal Winkelbeschleunigung
- Das Gesamtdrehmoment ist die Summe über alle einzelnen Drehmomente.
- Daraus ergibt sich das Trägheitsmoment:

$$\begin{aligned}M_i &= r_i \cdot F_i = r_i \cdot m_i a_i \\ &= m_i r_i^2 \alpha_i\end{aligned}$$

$$M = \sum_i M_i = \sum_i m_i r_i^2 \alpha$$

$$\Rightarrow I = \sum_i m_i r_i^2$$

$$M = I \cdot \alpha$$

# Bewegung und Drehbewegung

| Bewegung        |           | Drehbewegung |                       |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|
| Name            | Symbol    | Symbol       | Name                  |
| Ort             | $\vec{x}$ | $\Theta$     | Winkel                |
| Geschwindigkeit | $\vec{v}$ | $\omega$     | Winkelgeschwindigkeit |
| Beschleunigung  | $\vec{a}$ | $\alpha$     | Winkelbeschleunigung  |
| Kraft           | $\vec{F}$ | $\vec{M}$    | Drehmoment            |
| Masse           | $m$       | $I$          | Trägheitsmoment       |
| Impuls          | $\vec{p}$ | $\vec{L}$    | Drehimpuls            |

# Drehimpuls

Impuls

$$\vec{p} = m \cdot \vec{v}$$

$$\vec{F} = \frac{d}{dt} \vec{p}$$

Drehimpuls

$$L = I \cdot \omega$$

$$M = \frac{d}{dt} L$$

# Drehimpulserhaltung

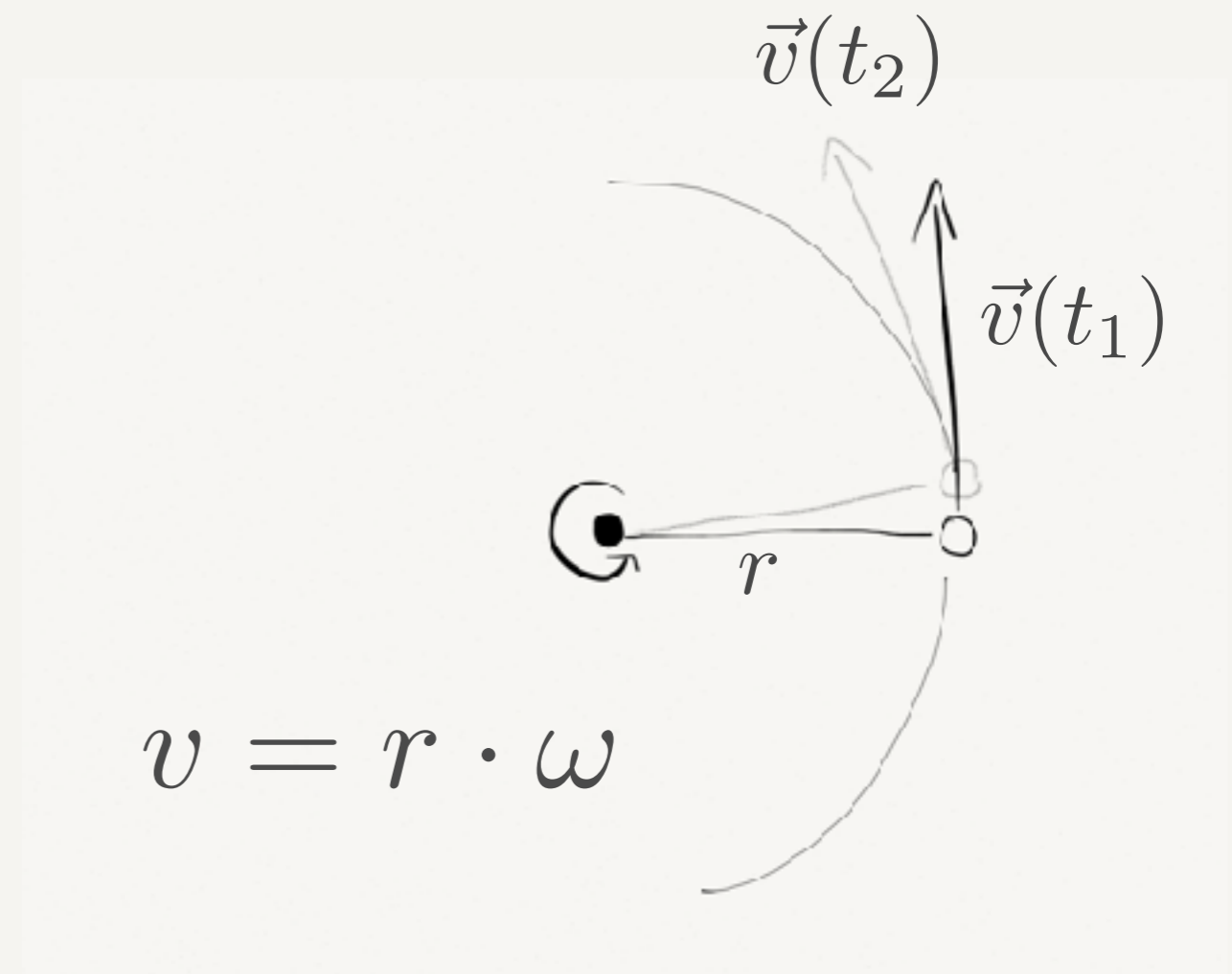
- Genau wie der normale Impuls ist der Drehimpuls ebenfalls eine Erhaltungsgröße.
- Nicht überraschend: jedes einzelne Masseteil unterliegt der Impulserhaltung.
- Nur wenn äußere Drehmomente anliegen ändert sich der Gesamt-Drehimpuls des Systems.

$$\sum L_i = \text{const.}$$

$$M_{\text{ext}} = \frac{d}{dt} \vec{L}_{\text{gesamt}} = \frac{d}{dt} \sum_i L_i$$

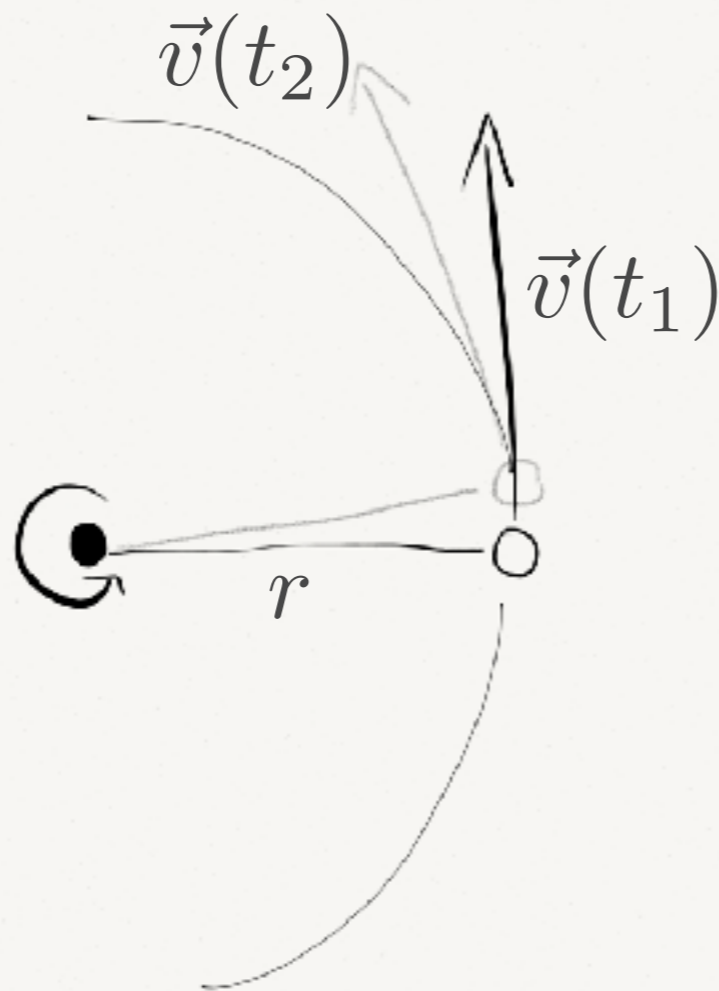
# Zentripetalkraft

- Bei einer Kreisbewegung muss es eine zur Drehachse hin gerichtete Kraft geben.
- Ansonsten würde nach dem I. Newton'schen Gesetz ein Masseteil einfach gradeaus weiterfliegen.
- Diese zum Zentrum der Drehung gerichtete Kraft wird **Zentripetalkraft** genannt.





# Zentralbeschleunigung



$$v = r \cdot \omega$$

$$\begin{aligned} |\Delta \vec{v}| &= |\vec{v}(t_2) - \vec{v}(t_1)| \\ &= |\vec{v}| \cdot \Delta \Theta \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{|\Delta \vec{v}|}{dt} = |\vec{v}| \cdot \frac{\Delta \Theta}{dt}$$

$$\Rightarrow |\vec{a}_z| = |\vec{v}| \cdot \omega$$

$$= r \cdot \omega^2$$

$$= \frac{|\vec{v}|^2}{r}$$

# Zentripetalkraft

- Die Zentripetalkraft ist nun einfach die Masse des Teilchens mal der Zentralbeschleunigung:

$$a_z = \frac{v^2}{r} = r \cdot \omega^2$$

$$F_z = m \cdot a_z$$

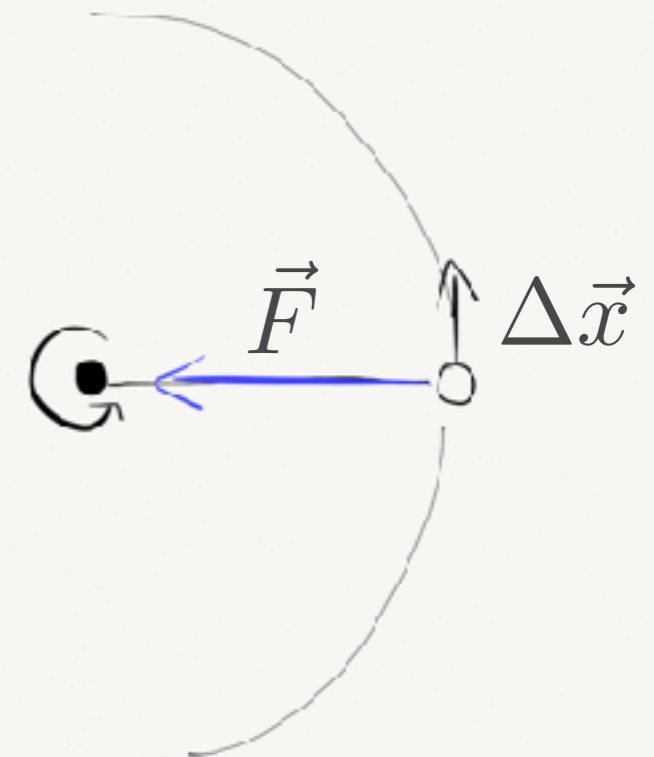
$$F_z = m \cdot \frac{v^2}{r} = m \cdot r \cdot \omega^2$$

# Beschleunigung ohne Energie

- Die Zentripetalkraft (Beschleunigung) steht **senkrecht** zur Geschwindigkeit.
- Nur die Richtung des Geschwindigkeits-Vektors ändert sich.
- Der Betrag bleibt gleich.
- Die kinetische Energie ändert sich also nicht!

Skalarprodukt!

$$\Delta W = \vec{F} \cdot \Delta \vec{x} = 0$$



# Kinetische Energie der Rotation

- Wie immer: normale Formeln für ein einzelnes Masseteil nehmen und in Größen der Rotation darstellen.
- Dann Summe über alle Masseteile.

$$E = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$\begin{aligned} E_i &= \frac{1}{2} m_i v_i^2 \\ &= \frac{1}{2} m_i (r_i \omega)^2 \\ &= \frac{1}{2} m_i r_i^2 \cdot \omega^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E &= \sum_i E_i \\ &= \frac{1}{2} \sum_i m_i r_i^2 \cdot \omega^2 \\ &= \frac{1}{2} I \omega^2 \end{aligned}$$

# Bewegung und Drehbewegung

| Größe              | Bewegung  | Größe                 | Rotation   |
|--------------------|---|-----------------------|--|
| Ort                | $\vec{x}$   | Winkel                | $\Theta$   |
| Geschwindigkeit    | $\vec{v} = \frac{d}{dt}\vec{x}$                           | Winkelgeschwindigkeit | $\omega = \frac{d}{dt}\Theta$                          |
| Beschleunigung     | $\vec{a} = \frac{d}{dt}\vec{v} = \frac{d^2}{dt^2}\vec{x}$ | Winkelbeschleunigung  | $\alpha = \frac{d}{dt}\omega = \frac{d^2}{dt^2}\Theta$ |
| Kraft              | $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$                               | Drehmoment            | $M = I \cdot \alpha$                                   |
| Impuls             | $\vec{p} = m \cdot \vec{v}$                               | Drehimpuls            | $L = I \cdot \omega$                                   |
| Kraft              | $\frac{d}{dt}\vec{p} = \vec{F}$                           | Drehmoment            | $\frac{d}{dt}L = M$                                    |
| Kinetische Energie | $E_{\text{kin}} = \frac{1}{2}mv^2$                        | Kinetische Energie    | $E_{\text{kin}} = \frac{1}{2}I\omega^2$                |