

Kraftvektoren  **MmF**

Bei Kräften ist nicht nur ihre *Größe* wichtig, sondern auch ihre *Richtung*.
Rechts ist eine Kraft durch einen Pfeil dargestellt.

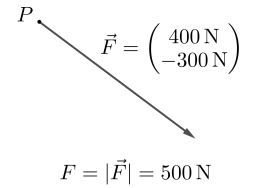
Wir sprechen deshalb auch von einem **Kraftvektor** \vec{F} .

Die Länge des Pfeils ist der Betrag (die Größe) der Kraft.

Für den Betrag einer Kraft schreiben wir statt $|\vec{F}|$ auch kürzer F .

Für die Wirkung einer Kraft auf einen Körper ist auch der Angriffspunkt P der Kraft wichtig.

Wir können Kraftvektoren daher – im Gegensatz zu geometrischen **Vektoren** – *nicht* frei verschieben.



Newton  **MmF**

Die Größe einer Kraft messen wir in der Einheit Newton (N).

Mit einer Kraft mit dem Betrag $F = 1\text{ N}$ können wir einem Körper mit der Masse $m = 1\text{ kg}$ die Beschleunigung $a = 1\text{ m/s}^2$ erteilen.

Mit 1 Newton können wir diesen Körper also aus dem Ruhezustand innerhalb einer Sekunde auf die Geschwindigkeit 1 m/s beschleunigen.

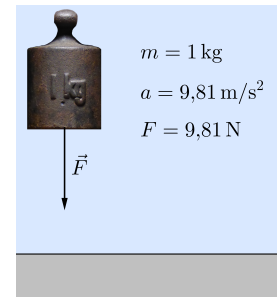
Wenn allgemein ein Körper mit der Masse m entlang einer geradlinigen Bahn beschleunigt wird, so wirkt auf ihn eine Kraft \vec{F} in Wegrichtung.


Die Beschleunigung a kann positiv (Körper wird schneller) oder negativ (Körper wird langsamer) sein, je nachdem, ob der Kraftpfeil in Bewegungsrichtung oder gegen die Bewegungsrichtung orientiert ist.

Für den Betrag der Kraft gilt $F = m \cdot |a|$ und für die Einheit $1\text{ N} = 1\text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$.

Diese Aussage ist eine vereinfachte Formulierung des **Zweiten Newtonschen Gesetzes** – eine Grundlage der klassischen Mechanik.

Isaac Newton konnte damit die Bewegung der Planeten mathematisch beschreiben.



Erdbeschleunigung  **MmF**

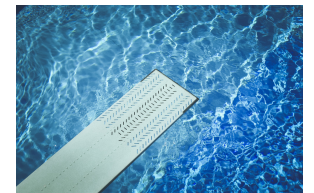
Julian springt im Schwimmbad von einem Sprungturm.

Seine Masse beträgt $m = 63\text{ kg}$.

Im freien Fall beschleunigt er mit $a \approx 9,81\text{ m/s}^2$ senkrecht nach unten.

Die zugehörige Kraft, die senkrecht nach unten wirkt, heißt **Gewichtskraft**.

Berechne den Betrag der Gewichtskraft, die im freien Fall auf Julian wirkt.

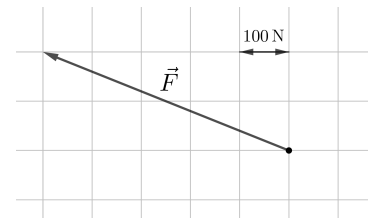


Kraftvektor  **MmF**

Rechts ist ein Kraftvektor \vec{F} dargestellt.

Ermittle die Komponenten von \vec{F} und seinen Betrag F .

$\vec{F} = \begin{pmatrix} \square \\ \square \end{pmatrix} \text{ N}$ $F = \square$

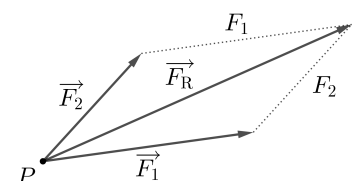


Resultierende Kraft  **MmF**

Wirken in einem Punkt P zwei Kräfte \vec{F}_1 und \vec{F}_2 , dann haben sie die gleiche Wirkung wie die **resultierende Kraft** \vec{F}_R mit:

$\vec{F}_R = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ „Superpositionsprinzip“

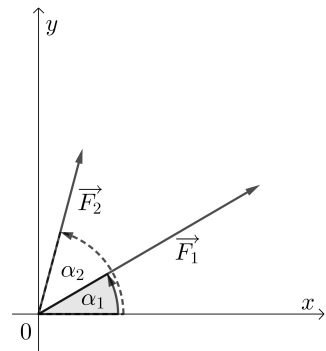
Diese **Vektoraddition** stellen wir in einem **Kräfteparallelogramm** dar.



Für die beiden rechts dargestellten Kräfte \vec{F}_1 und \vec{F}_2 gilt:

$$|\vec{F}_1| = 800 \text{ N}, \alpha_1 = 30^\circ \quad |\vec{F}_2| = 520 \text{ N}, \alpha_2 = 75^\circ$$

- 1) Berechne die Komponenten von \vec{F}_1 und \vec{F}_2 .
Hinweis: Verwende die [Winkelfunktionen in rechtwinkligen Dreiecken](#).
- 2) Veranschauliche rechts die resultierende Kraft $\vec{F}_R = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$.
- 3) Berechne die resultierende Kraft \vec{F}_R und ihren Betrag F_R .
- 4) Berechne den Winkel α , den \vec{F}_R mit der positiven x -Achse einschließt.

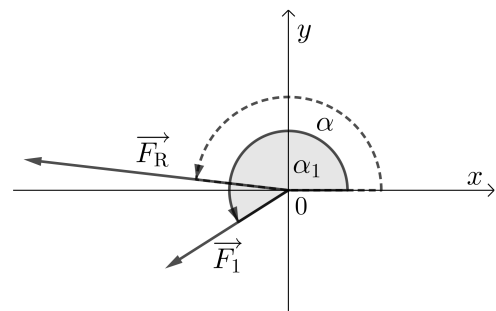


Für die beiden rechts dargestellten Kräfte \vec{F}_1 und \vec{F}_R gilt:

$$|\vec{F}_1| = 250 \text{ N}, \alpha_1 = 210^\circ \quad |\vec{F}_R| = 450 \text{ N}, \alpha = 170^\circ$$

Dabei ist \vec{F}_R die resultierende Kraft von \vec{F}_1 und einer weiteren Kraft \vec{F}_2 , die auch im Koordinatenursprung angreift.

- 1) Berechne die Komponenten von \vec{F}_1 und \vec{F}_R .
Hinweis: Verwende die [Winkelfunktionen am Einheitskreis](#).
- 2) Veranschauliche rechts den Kraftvektor \vec{F}_2 als Pfeil ausgehend vom Koordinatenursprung.
- 3) Berechne den Kraftvektor \vec{F}_2 und seinen Betrag F_2 .
- 4) Berechne den Winkel α_2 , den \vec{F}_2 mit der positiven x -Achse einschließt.

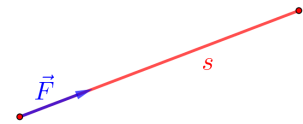


Arbeit – Kraft in Wegrichtung



Wenn ein Körper entlang eines geradlinigen Wegs der Länge s bewegt wird und dabei auf den Körper stets eine Kraft \vec{F} wirkt, so wird Arbeit verrichtet.
 Wenn \vec{F} konstant ist und in Bewegungsrichtung zeigt, dann ist

$$W = F \cdot s$$



die dabei verrichtete **Arbeit W** (engl. Work).

Für die Einheit der Arbeit gilt: $1 \text{ N} \cdot 1 \text{ m} = 1 \text{ N} \cdot \text{m} = 1 \text{ J}$ (1 Joule)

James Prescott Joule

Hubarbeit



Du hebst einen vollen Wasserkübel mit der Masse $m = 12 \text{ kg}$ auf einen 80 cm hohen Tisch senkrecht nach oben. Berechne die dabei verrichtete Arbeit in Joule.

Hinweis: Du kannst für die gesamte Bewegung mit der Erdbeschleunigung $a \approx 9,81 \text{ m/s}^2$ rechnen.

Damit der Wasserkübel in Bewegung kommt, ist zu Beginn zwar kurz eine größere Beschleunigung notwendig.

Dafür ist aber beim Abstellen ausgleichend eine kleinere Beschleunigung notwendig.

Arbeit – Skalarprodukt



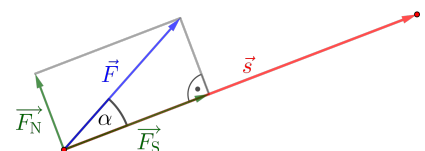
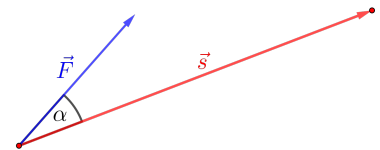
Wenn ein Körper entlang eines Vektors \vec{s} bewegt wird und dabei auf den Körper stets eine Kraft \vec{F} wirkt, so wird Arbeit verrichtet.
 Wenn \vec{F} konstant ist, dann ist das **Skalarprodukt**

$$W = \vec{F} \cdot \vec{s}$$

die dabei verrichtete **Arbeit W**. Wir begründen diese Formel:

Zerlegt man die Kraft \vec{F} in die Kräfte \vec{F}_S (in Bewegungsrichtung) und \vec{F}_N (normal zur Bewegungsrichtung), dann folgt aus der **Vektor-Winkel-Formel**:

$$\vec{F} \cdot \vec{s} = |\vec{F}| \cdot |\vec{s}| \cdot \cos(\alpha) = \underbrace{|\vec{F}_S|}_{\text{Kraft in Wegrichtung}} \cdot \underbrace{|\vec{s}|}_{\text{Weglänge}} = W \checkmark$$



Arbeit – Skalarprodukt



Eine Straßenbahn wird von einem Einsatzfahrzeug abgeschleppt.

Auf einem geraden Abschnitt entlang des Vektors $\vec{s} = \begin{pmatrix} 40 \text{ m} \\ 20 \text{ m} \end{pmatrix}$

wirkt auf die Straßenbahn die konstante Kraft $\vec{F} = \begin{pmatrix} 2,5 \text{ kN} \\ -0,5 \text{ kN} \end{pmatrix}$.

Berechne die dabei verrichtete Arbeit W in Kilojoule (kJ).

