# Theoretische Physik (Hebecker)

# Robin Heinemann

# November 11, 2016

# Contents

1	Semesterüberblick 1.1 Mathe						
2	Kinematik des Massenpunktes						
	2.1		atik der Massenpunktes in <u>einer</u> Dimension	<b>3</b>			
		2.1.1	Graphik	3			
		2.1.2	Üben dieser Logik an unserem Beispiel	4			
	2.2	Grund	begriffe der Differenzial und Integralrechung	4			
		2.2.1	Funktion	4			
		2.2.2	Differentiation oder Ableitung	4			
		2.2.3	Integrieren	5			
	2.3	Kinem	atik in mehreren Dimensionen	6			
		2.3.1	Zweidimensionale Bewegung	6			
		2.3.2	Dreidimensionale Bewegung	7			
	2.4	Vektor	räume	7			
		2.4.1	Einfachstes Beispiel	7			
		2.4.2	Unser Haupt-Beispiel	8			
	2.5	Kinem	atik in $d > 1$	8			
		2.5.1	Beispiel für 3-dimensionale Trajketorie	8			
	2.6	Skalar	produkt	9			
		2.6.1	Symmetrische Bilinearform	9			
		2.6.2	Norm (Länge) eines Vektors	9			
	2.7	Absta	·	10			
		2.7.1		10			
		2.7.2	Infinisetimaler Abstand	10			
	2.8	Bogen	länge und begleitendes Dreibein	11			
		2.8.1		11			
	2.9	Vektor		12			
	2.10			12			
				19			

3	Grundbegriffe der Newtonsche Mechanik						
	3.1	1 Newtonsche Axiome					
	3.2	Trajektorie					
	3.3	Differer	ntialgleichungen	. 13			
			1. Ordung				
			Anfangswertproblem				
			partielle Ableitung				
			Existenz und Eindeutigkeit				
			Beispiele				
			Seperation der Variablen				
			System von Dgl				
			Systeme von $n$ gewöhnlicher Dgl. p-ter Ordnung				
	2.4		Erste physikalische Beipiele				
	3.4		entwickung				
	3.5		nicher Oszillator				
	5.5		Eindimensionales System				
	3.6		e Differentialgleichungen				
	0.0		Zusammenfassung / Verallgemeinerung auf $n > 1$				
			Finden der partikulären Lösung				
	• W	Konser itung:	pusherhaltung				
1	Ser	nester	überblick				
<ol> <li>Newtonsche Mechanik</li> <li>Lagrange / Hamilton Mechanik / Statistik / Kontinua</li> </ol>							
							3. E
	4. Q	Quatenmechanik					
	5. T	Thermodynamik / Quantenstatistik					
	6. A	3. Allgemeine Relativitättheorie / Kosmologie					
	7. Q	7. Quatenfeldtheorie I (ggf. 5.)					

- 8. Quatenfeldtheorie II (ggf. 6.  $\Leftarrow$  Stringtheorie / Teilchenphysik / Supersymmetrie)
- 9. Masterarbeit
- 10. Masterarbeit

#### 1.1 Mathe

wichtig:

- Gruppentheorie
- Differientialgeometrie

## 2 Kinematik des Massenpunktes

Massenpunkt / Punktmasse - (selbstevidente) Abstraktion Kinematik: Bescheibung der Bewegung (Ursachen der Bewegung  $\rightarrow$  Dynamik)

#### 2.1 Kinematik der Massenpunktes in einer Dimension

#### 2.1.1 Graphik

- Ort: *x*
- zu Zeit t: x(t)
- Geschwindigketi:  $v(t) \equiv \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} \equiv \dot{x}(t)$
- Beschleunigung:  $a(t) \equiv \dot{v}(t) = \ddot{x}(t)$
- Beispiel:  $x(t) \equiv x_0 + v_0 t + \frac{a_0}{2}, \ t^2, \ v(t) = v_0 + a_0 t, \ a(t) = a_0$
- Umgekehrt: Integration, z.B. von Geschwindigkeit zu Trajektorie: Anfangsposition muss gegeben sein, z.B.  $x(t_0) \equiv x_0$

$$x(T) = x_0 + \int_{t_0}^t v(t) dt$$

Man prüft leicht  $\dot{x}(t) = v(t)$ 

– Es gibt keine andere Funktion  $\tilde{x}(t)$  mit  $\dot{\tilde{x}}(t) = v(t)$  und  $\tilde{x}(t_0) = x_0$ 

Analog: Von Beschleunigung zur Geschwindigkeit, und dann weiter zur Trajektorie

#### 2.1.2 Üben dieser Logik an unserem Beispiel

Gegeben:  $a(t) = a_0, t_0 = 0, v_0, x_0$ 

$$\Rightarrow v(t) = v_0 + \int_0^t a_0 dt' = v_0 + a_0 t$$
$$x(t) = x_0 + \int_0^t (v_0 + a_0 t') dt' = x_0 + v_0 t + \frac{a_0}{2} t^2$$

#### 2.2 Grundbegriffe der Differenzial und Integralrechung

#### 2.2.1 Funktion

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ x \mapsto f(x)$$

#### 2.2.2 Differentiation oder Ableitung

$$\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x} = f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

df bezeichnet den in  $\Delta x$  linearen Anteil des Zuwaches  $\Delta f \equiv f(x + \Delta x) - f(x)$ .

- Aus  $\Delta f = f'(x)\Delta(x) + O(\Delta x^2)$  folgt  $df = f'(x)\Delta x$
- Anwendung auf die Identitätabbildung:  $x \mapsto x \Rightarrow dx = \Delta x$

$$\Rightarrow df = f'(x)dx \text{ oder } \frac{df(x)}{dx} = f'(x)$$

Dies ist eigentlich nur eine Schreibweise für f'(x), <u>aber</u> nützlich, weil bei kleinen  $\Delta x \, df \simeq \Delta f$  (Schreibweise beinhaltet intuitiv die Grenzwertdefinition)

- f'(x) wieder Funktion  $\Rightarrow$  analog:  $f''(x), f'''(x), \dots, f^{(n)}(x)$
- Praxis

$$(f\cdot g)'=f'g+g'f \text{ (Produkt/Leibnizregel)}$$
 
$$(f\circ g)'(x)=f'(g(x))g'(x) \text{ (Kettenregel)}$$
 
$$(f^{-1})'(x)=\frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \text{ (Ableitung der Inversen Funktion)}$$

- Begründung (nur zum letzen Punkt)

$$(f^{-1})'(x) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}(f(y))} = \frac{\mathrm{d}y}{f'(y)\mathrm{d}y} = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

Schöne Beispiele

$$(x^x)' = (e^{\ln x^x})' = (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x} (\ln x + 1) = x^x (\ln x + 1)$$
  
 $\arctan'(x) \equiv (\tan^{-1}(x)) = \frac{1}{\tan^{-1}(y)}$  wobei  $y = \tan^{-1}(x)$ 

Besser:

$$\tan^{-1}(y) = (\sin y \frac{1}{\cos y})' = \cos y \frac{1}{\cos y} + \sin y (\frac{1}{\cos y})' = 1 + \sin y (-\frac{1}{\cos^2 y})(-\sin y) = 1 + \tan^2 y = 1 + \sin^2 y$$

• Verknüpfung

$$f \circ g : x \mapsto f(g(x))$$

• Inverse

$$f^{-1}: x = f(y) \mapsto y$$

- Grenzwerte:
  - nützliche Regel: l'Hôpital (" $\frac{0}{0}$ ") Falls  $\lim_{x\to x_0} f, g=0$  und  $\lim_{x\to x_0} \frac{f'}{g'}$  existiert, so gilt  $\lim_{x\to x_0} \frac{f}{g}=\lim_{x\to x_0} \frac{f'}{g'}$
  - weitere nützliche Regel

$$\lim \frac{\mathrm{Beschr\ddot{a}nkt}}{\mathrm{Unbeschr\ddot{a}nkt} \ \mathrm{und} \ \mathrm{monoton} \ \mathrm{wachsend}} = 0$$

\* Beispiel:

$$\lim_{y \to 0} \frac{\sin \frac{1}{y}}{\frac{1}{y}}$$

- Kürzen unter lim
  - \* Beispiel:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{2x + \sqrt{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2 + \frac{1}{\sqrt{x}}} = \frac{1}{2}$$

#### 2.2.3 Integrieren

#### Fundamentalsatz der Analysis

$$\int_{a}^{y} f(x)dx = F(y)\&F'(y) = f(y)$$
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x) + C$$
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

 $(\rightarrow \text{ saubere Definition "über Riemansches Integral})$ 

#### **Praxis**

Partielle Integration

$$\int_{-\infty}^{y} f(x)g'(x)dx = f(y)g(y) - \int_{-\infty}^{y} f'(x)g(x)dx$$

**Substitution** Unter Annahme einer invertierbaren Funktion  $x: y \mapsto x(y)$ 

$$\int f(x)dx = \int f(x)\frac{dx}{dy}dy = \int f(x(y))x'(y)dy$$

Andere Formulierung:

$$\int_{a}^{b} f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(y)dy$$

Substitution y = g(x)

Klassiker

$$\int \ln x dx = \int \ln x 1 dx = \ln x - \int \frac{1}{x} x dx = x(\ln x - 1)$$
$$\int x e^{x^2} dx = \int e^{x^2} \frac{1}{2} d(x^2) = \frac{1}{2} \int e^y dy = \frac{1}{2} e^y = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

#### 2.3 Kinematik in mehreren Dimensionen

#### 2.3.1 Zweidimensionale Bewegung

Zweidimensional  $\rightarrow$  Bewegung in der Ebene. Trajektorie: x(t), y(t)

**Bespiel** 

$$x(t) = v_0 t \sin \omega t$$

$$y(t) = v_0 t \cos \omega t$$

TODO Skizze der Trajektorie (Bahnkurve)

Raumkurve Menge aller Punkte \${x,y}, die das Teilchen durchläuft

TODO Skizze Nichtriviale Darstellung nur im Raum (Raumkurve)

#### 2.3.2 Dreidimensionale Bewegung

Die Darstellung der Tranjektorie istr erschwert, denn man bräuchte 4 Dimensionen: 3 für Raum und 1 für Zeit Formal keim Problem: Trajektorie ist

•

•

$$x^{1}(t), x^{2}(t), x^{3}(t)$$

•

$$\{x^i(t)\}, i = 1, 2, 3$$

Dementsprechend:

$$v^{i}(t) = \dot{x}^{i}(t); a^{i}(t) = \dot{v}^{i}(t); i = 1, 2, 3$$

#### 2.4 Vektorräume

Eine Menge V heißt Vektorraum, wenn auf ihr zwei Abbildungen

- die Addition (+)
- die Multiplikation mit reellen Zahlen (\*)

definiert sind.

$$x: V \times V \to V$$

 $\text{Multiplikation}: \mathbb{R} \times V \to V$ 

 $V \times V$  - Produktmenge  $\equiv$  Menge aller Paare so dass gilt:

$$v+(w+u)=(v+w)+u\quad u,v,w\in V \qquad \qquad \text{Assoziativit\"at}$$
 
$$v+w=w+v \qquad \qquad \text{Kommutativit\"at}$$
 
$$\exists 0\in V: v+0=v\,\forall\,v\in V \qquad \qquad \text{Null}$$
 
$$\alpha(v+w)=\alpha v+\alpha w \qquad \qquad \text{Distributvit\"at}$$
 
$$(\alpha+\beta)v=\alpha v+\beta v \quad \alpha,\beta\in\mathbb{R} \qquad \qquad \text{Distributivit\"at}$$
 
$$\alpha(\beta v)=(\alpha\beta)v \qquad \qquad \text{Assoziativit\"at der Multiplikation}$$
 
$$1v=v \qquad \qquad \text{Multiplikation mit Eins}$$

#### 2.4.1 Einfachstes Beispiel

 $V\equiv \mathbb{R}$  (mit der gewöhnlichen Addition und Multiplikation und mit  $0\in \mathbb{R}$ als Vektorraumnull)

#### 2.4.2 Unser Haupt-Beispiel

Zahlentupel aus n-Zahlen:

$$V \equiv \mathbb{R}^n = \{(x^1, x^2, \dots, x^n), x^i \in \mathbb{R}\}\$$

Notation:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x^1 & x^2 & \dots & x^n \end{pmatrix}, \vec{y} = \begin{pmatrix} y^1 & \dots & y^n \end{pmatrix}$$

Man definiert:

$$\vec{x} + \vec{y} \equiv (x^1 + y^1, x^2 + y^2, \dots, x^n + y^n)$$
$$\vec{0} \equiv (0, \dots, 0)$$
$$\alpha \vec{x} \equiv (\alpha x^1, \dots, \alpha x^n)$$

**TODO (Maybe) Skizze 3D Vektor** → übliche Darstellung durch "Pfeile"

#### **2.5** Kinematik in d > 1

Trajektorie ist Abbildung:  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^3, t \to \vec{x}(t))(x^1(t), x^1(t), x^3(t))$ 

$$\vec{v} = \dot{\vec{x}}(t), \vec{a(t)} = \dot{\vec{v}}(t) = \ddot{\vec{x}}(t)$$

Setzt allgemeine Definition der Ableitun voraus:

$$\frac{\mathrm{d}\vec{y}(x)}{\mathrm{d}x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\vec{y}(x + \Delta x) - \vec{y}(x)}{\Delta x} \Rightarrow \vec{y}'(x) = (y^{1'}(x), \dots, y^{n'}(x))$$

#### 2.5.1 Beispiel für 3-dimensionale Trajketorie

Schraubenbahn:

$$\vec{x}t = (R\cos\omega t, R\sin\omega t, v_0 t)$$
$$\vec{v} = (-R\omega\sin\omega t, R\omega\cos\omega t, v_0)$$
$$\vec{a} = (-R\omega^2\cos\omega t, -R\omega^2\sin\omega t, 0)$$

#### TODO Skizze (Raumkurve) Kommentar:

 $\vec{x}, \vec{v}, \vec{a}$  leben in verschiedenen Vektorräumen! allein schon wegen  $[x] = m, [v] = m s^{-1}$  Wir können wie in d = 1 von  $\vec{a}$  zu  $\vec{v}$  zu  $\vec{x}$  gelangen!

$$\vec{v}(t) = \vec{v_0} + \int_{t_0}^t dt' \vec{a}(t') = (v_0^1 + \int_{t_0}^t dt' a^1(t'), v_0^2 + \int_{t_0}^t dt' a^2(t'), v_0^3 + \int_{t_0}^t dt' a^2(t'))$$

Üben: Schraubenbahn;  $t_0 = 0$ ,  $\vec{x_0} = (R, 0, 0)$ ,  $v_0 = (0, R\omega, v_0)$  Es folgt:

$$\vec{v}(t)(0, R\omega, v_0) + \int_0^t dt'(-R\omega^2)(\cos \omega t', \sin \omega t', 0)$$

$$= (0, R\omega, v_0) + (-R\omega^2)(\frac{1}{\omega}\sin \omega t', -\frac{1}{\omega}\cos \omega t', 0) \mid_0^t$$

$$= (0, R\omega, v_0) - R\omega(\sin \omega t, -\cos \omega t, 0) - (0, -1, 0)$$

$$= (-R\omega\sin \omega t, R\omega + R\omega\cos \omega t - R\omega, v_0)$$

$$= (-R\omega\sin \omega t, R\omega\cos \omega t, v_0)$$

**Bemerkung** Man kann Integrale über Vektoren auch durch Riemansche Summen definieren:

$$\int_{t_0}^t \vec{v}(t')dt' = \lim_{n \to \infty} (v(t_0)\Delta t + \vec{v}(t_0 + \Delta t)\Delta t + \dots + \vec{v}(t - \Delta t)\Delta t)$$

mit 
$$\Delta t = \frac{t - t_0}{N}$$

#### 2.6 Skalarprodukt

Führt von Vektoren wieder zu nicht-vektoriellen (Skalaren) Größen.

#### 2.6.1 Symmetrische Bilinearform

 $f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$  "linear" Abbildung von  $V \times V \to \mathbb{R}$ ,  $(v, w) \mapsto v \cdot w$  mit den Eigenschaften

- $v \cdot w = w \cdot v$
- $(\alpha u + \beta v) \cdot w = \alpha u \cdot w + \beta v \cdot w$

Sie heißt positiv-semidefinit, falls  $v \cdot v \ge 0$ ,

Sie heißt positiv-definit, falls  $v\cdot v=0 \Rightarrow v=0$  Hier : Skalarprodukt  $\equiv$  positiv definite symmetrische Bilinearform

#### 2.6.2 Norm (Länge) eines Vektors

$$|v| = \sqrt{v \cdot v} = \sqrt{v^2}$$

 $\mathbb{R}^n$ : Wir definieren

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = x^1 y^1 + \ldots + x^n y^n \equiv \sum_{i=1}^n x^i y^i \equiv \underbrace{x^i y^i}_{\text{Einsteinsche Summenkonvention}}$$

$$|\vec{x}| = \sqrt{(x^1)^2 + \ldots + (x^n)^2}$$

Wichtig: oben euklidiesches Skalarprodukt! Anderes Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^2: \vec{x}\cdot\vec{y}=7x^1y^2+x^2y^2$  anderes Beispiel:

$$\vec{x} \cdot \vec{y} \equiv x^1 y^1 - x^2 y^2$$

symmetrische Bilinearform, nicht positiv, semidefinit! Frage: Beispiel für Bilinearform die positiv-semidefinit ist, aber nicht positiv definit

$$\vec{x}\vec{y} = x^1y^1$$

#### 2.7 Abstand zwischen Raumpunkten

Der anschauliche Abstand zweichen Raumpunkten  $\vec{x}, \vec{y}$ :

$$|\vec{x} - \vec{y}| = \sqrt{(\vec{x} - \vec{y})(\vec{x} - \vec{y})} = \sqrt{(\vec{x} - \vec{y})^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{3} (x^i - y^i)^2} = \sqrt{(x^i - y^i)(x^i - y^i)}$$
$$= \sqrt{\vec{x}^2 + \vec{y}^2 - 2\vec{x}\vec{y}} = \sqrt{|\vec{x}|^2 + |\vec{y}|^2 - 2|\vec{x}||\vec{y}|} \cos \theta$$

Haben benutzt:  $\vec{x} \cdot \vec{y} = |\vec{x}| |\vec{y}| \cos \theta$ 

#### 2.7.1 Spezialfall

$$\vec{x} = (x^1, 0, 0), \vec{y} = (y^1, y^2, 0)$$
  
$$\vec{x} \cdot \vec{y} = x^1 \cdot y^1; \cos \theta = \frac{y^1}{|\vec{y}|}; |\vec{x}| = x^1$$

#### **TODO Skizze**

$$\Rightarrow \vec{x} \cdot \vec{y} = |\vec{x}||\vec{y}|\cos\theta$$

Dass dies für beliebige Vektoren gilt, wird später klar werden.

#### 2.7.2 Infinisetimaler Abstand

Speziell wird der infinitesimale Abstand wichtig sein:

$$d\vec{x} = (dx^1, dx^2, dx^3)$$

$$d\vec{x} = (\frac{dx^1}{dt}dt, \frac{dx^2}{dt}dt, \frac{dx^3}{dt}dt) = (v^1dt, v^2dt, v^3dt) = (v^1, v^2, v^3)dt = \vec{v}dt, \text{ oder: } \vec{v} = \frac{d\vec{x}}{dt}$$

$$\begin{split} &(\mathrm{d}\vec{x} \text{ analog zu d} f \text{ vorher});\\ &\mathrm{d}\vec{x}^2 = \left|\mathrm{d}\vec{x}\right|^2 = \left|\vec{v}\right|^2 \! \mathrm{d}t^2 \end{split}$$

$$\mathbf{d}\vec{x}^2 = |\mathbf{d}\vec{x}|^2 = |\vec{v}|^2 \mathbf{d}t^2$$

 $|\mathrm{d}x| = |\vec{v}|\mathrm{d}t.$ 

#### 2.8 Bogenlänge und begleitendes Dreibein

 $|d\vec{x}|$  entlang  $\vec{x}(t)$  aufaddieren  $\rightarrow$  Bogenlänge.

$$s(t) = \int_{t_0}^t |d\vec{x}| = \int_{t_0}^t dt' \left| \frac{d\vec{x}}{dt'} \right| = \int_{t_0}^t dt' \sqrt{\dot{\vec{x}}(t')^2} = \int_{t_0}^t \sqrt{\vec{v}(t')^2}$$

Infinitesimale Version:

$$\frac{\mathrm{d}s(t)}{\mathrm{d}t} = \left| \frac{\mathrm{d}\vec{x}}{\mathrm{d}t} \right| = |\vec{v}|$$

Man kann (im Prinzip) s(t) = s nach t auflösen.

$$\Rightarrow t = t(s) \Rightarrow \underbrace{\vec{x}(s)}_{\text{Parametrisierung der Trajektorie durch die Weglänge } \vec{x}(t(s))$$

Nützlich, zum Beispiel für die Definition des Tangentenvektors:

$$\vec{T}(s) = \frac{\mathrm{d}\vec{x}(s)}{\mathrm{d}s}$$

Es gilt

$$\vec{T} \parallel \vec{v}; \left| \vec{T} \right| = \left| \frac{\vec{v} \mathrm{d}t}{|\vec{v}| \mathrm{d}t} \right| = 1 \Rightarrow \vec{T} \cdot \vec{T} = 1$$

Ableiten nach s:

$$0 = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}(1) = \frac{\mathrm{d}\vec{T}}{\mathrm{d}s}(\vec{T} \cdot \vec{T}) = \frac{\mathrm{d}\vec{T}}{\mathrm{d}s} \cdot \vec{T} + \vec{T} \cdot \frac{\mathrm{d}\vec{T}}{\mathrm{d}s} = 2\vec{T} \cdot \frac{\mathrm{d}\vec{T}}{\mathrm{d}s}$$

Nutze

$$\vec{T} \cdot \vec{T} = T^i T^i$$

⇒ Ableitung des Tangentenvektors ist ortogonal zum Tangentenvektor. Krümmungsradius der Bahn:

$$\rho \equiv \frac{1}{\left|\frac{\mathrm{d}\vec{T}}{\mathrm{d}s}\right|}$$

Normalenvektor:

$$\vec{N} = \frac{\frac{d\vec{T}}{ds}}{\left|\frac{d\vec{T}}{ds}\right|} = \rho \frac{d\vec{T}}{ds}$$

#### 2.8.1 Beispiel in d=2

$$\vec{x}(t) = R(\cos \omega t, \sin \omega t)$$
$$\vec{v}(t) = R\omega(-\sin(\omega t), \cos \omega t)$$
$$|\vec{v}| = \sqrt{(R\omega)^2(\sin^2 \omega t + \cos^2 \omega t)} = R\omega$$

$$s(t) = \int_{t_0=0}^{t} dt' |\vec{v}| = R\omega t; \ t(x) = \frac{s}{R\omega}$$

$$\Rightarrow \vec{x}(s) = R(\cos\frac{s}{R}, \sin\frac{s}{R}), \vec{T} = \frac{d\vec{x}}{ds} = (-\sin\frac{s}{R}, \cos\frac{s}{R})$$

$$\frac{d\vec{T}}{ds} = -\frac{1}{R}(\cos\frac{s}{R}, \sin\frac{s}{R}) \Rightarrow \rho = R; \ \vec{N} = -(\cos\frac{s}{R}, \sin\frac{s}{R})$$

#### **TODO Skizze**

#### 2.9 Vektorprodukt

$$V \times V \mapsto V; \ (\vec{a}, \vec{b}) \mapsto \vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$$

mit

$$c^{i} = (\vec{a} \times \vec{b})^{i} \equiv \sum_{i,k=1}^{3} \varepsilon^{ijk} a^{j} b^{k} = \varepsilon^{ijk} a^{j} b^{k}$$

dabei:

- $\varepsilon^{123} = \varepsilon^{231} = \varepsilon^{321} = 1$
- $\varepsilon^{213} = \varepsilon^{132} = \varepsilon^{321} = -1$
- sonst 0 ( $\$\varepsilon^{ijk} = 0$ , falls zwei Indizes gleich)

Alternativ:

•

$$|\vec{c}| = |\vec{a}| \left| \vec{b} \right| |\sin \theta|$$

- Richtung von  $\vec{c}$  definiert durch  $\vec{c} \perp \vec{a} \wedge \vec{c} \perp \vec{c}$
- Vorzeichen von  $\vec{c}$  ist so, dass  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  ein "Rechtssystem" bilden

#### **TODO Skizze**

#### 2.10 Binormalenvektor

$$= \vec{T} \times \vec{N}$$

 $\vec{T},\vec{N},\vec{B}$ heißen "begleitendes Dreibein" und bilden ein Rechtssystem. alle haben Länge 1  $\vec{T},\vec{N}$  spannen die "Smiegeebene" auf

#### 2.10.1 Zur Information

$$\frac{\mathrm{d}\vec{T}}{\mathrm{d}s} = \frac{1}{\rho}\vec{N}; \ \frac{\mathrm{d}\vec{B}}{\mathrm{d}s} = -\frac{1}{\sigma}\vec{B}; \ \frac{\mathrm{d}\vec{N}}{\mathrm{d}s} = \frac{1}{\sigma}\vec{B} - \frac{1}{\rho}\vec{T}$$

 $\sigma$  definiert die Torsion.

# 3 Grundbegriffe der Newtonsche Mechanik

#### 3.1 Newtonsche Axiome

Dynamik: Ursachen der Bewegungsänderung  $\rightarrow$  Kräfte:  $\vec{F} = (F^1, F^2, F^3)$ 

- 1. Es existierten Inertialsysteme (Koordinatensysteme in denen eine Punktmasse an der keine Kraft wirkt) nicht oder sich geradlinig gleichförmig bewegt:  $\ddot{\vec{x}} = 0$
- 2. In solchen Systemen gilt:  $\vec{F} = m\ddot{\vec{x}}$
- 3. Für Kräfte zwischen zwei Massenpunkten gilt:

$$\vec{F}_1 2 = -\vec{F}_2 1$$

\$2.\$ definiert die **träge** Masse Die entscheidene physikalische Aussage von \$2.\$ ist das Auftreten von  $\vec{x}$  (nicht etwa  $\vec{x}$  oder  $\vec{x}$ ) Alternative Diskussionen der obigen Axiomatik:

• zum Beispiel Kapitel 1.2 von Jose/Saletan (mit \$2.\$ Definition der Kraft)

#### 3.2 Trajektorie

Vorhersagen erfordern:  $\vec{F} \to \text{Trajektorie}$ . Genauer: Sei  $\vec{F}(\vec{x},t)$  gegeben. Berechne  $\vec{x}(t)$ !

#### 3.3 Differentialgleichungen

hier nur "gewöhnliche DGL" (nur Ableitungen nach einer Variable) (im Gegensatz zu "partiellen" (Ableitung nach verschiedenen Variabeln))

#### 3.3.1 1. Ordung

Die allgemeine Form einer gewöhlichen Dgl. 1. Ordnung ( $\Rightarrow$  nur 1. Ableitung):

$$y'(x) = f(x, y)$$

**Lösung** Funktionn:  $y: x \mapsto y(x)$  mit y'(x) = f(x, y(x)) (im Allgemeinen wird x aus einem gewissen Intervall kommen:  $x \in I \equiv (a, b) \subseteq \mathbb{R}$ )

#### 3.3.2 Anfangswertproblem

Gegeben durch:

- 1. Dgl.: y' = f(x, y)
- 2. Anfangsbedingung  $(x_0; y_0) \in \mathbb{R}^2$

Gesucht: Funktion y(x) mit (für  $x \in I, x_0 \in I$ :

- 1. y'(x) = f(x, y(x))
- 2.  $y(x_0) = y_0$

#### 3.3.3 partielle Ableitung

Wir betrachten ab sofort auch Funktionen mehrerer Variablen:  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}, (x, y) \mapsto f(x, y)$  Partielle Ableitung:

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \equiv \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x,y+\Delta y) - f(x,y)}{\Delta y}$$

Rechenregeln: Wie bei normalen Ableitung, nur mit x fest.

#### **Beispiel**

$$f(x, y, z) \equiv x^{2} + yz$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = z$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = y$$

#### 3.3.4 Existenz und Eindeutigkeit

... viele Theoreme über Existenz und Eindeutigkeit (Peano und Picand / Lindelöf) Insbesondere sind Existenz und Eindeutigkeit gesichert falls:

$$f(x,y) \wedge \frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$$

stetig sind.

"Begründung" Zeichne an jedem Punkt (x,y) einen Vektor (1,f(x,y)) ein.

$$\frac{\mathrm{d}y(x)}{\mathrm{d}x} = y'(x) = f(x, y(x)) = \frac{(x, y(x))}{1}$$

Weiteres Argument für die Existenz und Eindeutigkeit TODO(Skizze) Steigung der gesuchten Funktion bei  $x_0$  ist bekannt als  $f(x_0, y_0) \Rightarrow$  kann Wert der Funktion bei  $x + \Delta x$  abschätzen:  $y_0 + \Delta x f(x_0, y_0)$  (für kleine  $\Delta x$ ) Kenne Steigung bei  $x_0 \Delta x : f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta x f(x_0, y_0)) \Rightarrow$  Schätze Wert der Funktion bei  $x_0 + 2\Delta x$  ab. ( $\Rightarrow$  perfekt für Numerik)

#### 3.3.5 Beispiele

1.

$$y'(x) = f(x, y), f(x, y) = 3$$
$$y'(x) = 3 \Rightarrow y(x) = \int 3dx = 3x + c$$

Das ist schon die allgemeine Lösung der Dgl. Ein Anfangswertproblem, zum Beispiel mit  $(x_0, y_0) = (-1, 1)$  lässt sich duch Bestimmen der Konstanten lösen:

$$y(x) = 3x + c \Rightarrow 1 = 3(-1) + c \Rightarrow c = 4 \Rightarrow y(x) = 3x + 4$$

#### 3.3.6 Seperation der Variablen

Seperation der Variablen funktioniert wenn f(x, y) = g(x)h(y)

**Beispiel** 

$$f(x,y) = \frac{x}{y} \Rightarrow y'(x) = \frac{x}{y(x)}$$
  
$$\frac{dx}{dx} = \frac{x}{y} \Rightarrow ydy = xdx$$

Variablen sind getrennt, kann einfach Integrieren

$$\int y dy = \int x dx \Rightarrow \frac{y^2}{2} = \frac{x^2}{2} + c \Rightarrow y = \pm \sqrt{x^2 + 2c}$$

Lösen allgemeines Anfangswertproblem allgemeines Anfangswertproblem mit Anfangsbedingung  $(x_0, y_0)$ 

$$y_0^2 = x_0^2 + 2c \Rightarrow 2c = y_0^2 - x_0^2 \Rightarrow y = \begin{cases} \sqrt{y_0^2 + x^2 - x_0^2} & y_0 \ge 0\\ -\sqrt{y_0^2 + x^2 - x_0^2} & y_0 \le 0 \end{cases}$$

1. TODO Skizze

#### 3.3.7 System von Dgl

(fast) alles oben gesagte funktioniert auch für Systeme gewöhnlicher Dgl. 1. Ordnung:

$$\frac{\mathrm{d}y^1(x)}{\mathrm{d}x} = f^1(x, y^1, \dots, y^n)$$

$$\frac{\mathrm{d}y^n(x)}{\mathrm{d}x} = f^n(x, y^n, \dots, y^n)$$

Vektorschreibweise:

$$\frac{\mathrm{d}\vec{y}}{\mathrm{d}x} = \vec{f}(x, \vec{y})$$

Wir haben hier eine vektorwertige Funktion von n+1 Variablen benutzt:

$$\vec{f}: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

Anfangsbedingungen:  $(x_0, \vec{y_0}) \to n+1$  Parameter. Einer davon entspricht der verschiebung entlang der ein under derselben Lösung  $\Rightarrow$  allgemeine Lösung hat (n+1)-1=n Parameter oder Integrationskonstanten.

#### 3.3.8 Systeme von n gewöhnlicher Dgl. p-ter Ordnung

$$\vec{y}^{(p)}(x) = \vec{f}(x, \vec{y}, \vec{y}', \vec{y}'', \dots, \vec{y}^{(p-1)})$$

Anfangsbedingungen:  $(x_0, \vec{y_0}, \vec{y_0}, \dots, \vec{y_0}^{(p-1)}), \vec{y_0} \stackrel{\triangle}{=} \vec{y'}(x)$  bei  $x = x_0$ 

**Tatsache** Systeme von Dgl können auf größere Systeme niedrigerer Ordnung zurückgeführt werden. Wir illustieren dies am Beispiel mit p=2

#### **Beispiel**

$$\vec{y}''(x) = \vec{f}(x, \vec{y}, \vec{y}')$$

Dies ist äquivalent zu einem System von 2n Dgl 1. Ordnung

$$\begin{cases} \vec{z}'(x) &= \vec{f}(x, \vec{y}, \vec{z}) \\ \vec{y}'(x) &= \vec{z} \end{cases} (\equiv g(x, \vec{y}, \vec{z}))$$

Ursprüngliche Form folgt duch Eisezten der 2. Gleichung in die erste. Das verallgemeinert sich sofort auf die Ordnung p: Man gibt einfach der (p-1) niederen Ableitungen neue Namen und betrachtet sie als neue Variablen. Die zusätzlichen Dgl sind schlicht die Aussagen, dass es sich dabei immer noch um die ehemaligen Ableitungen handelt.  $\Rightarrow$  System von np Dgl 1. Ordung; allgemeine Lösung hat np Parameter

#### 3.3.9 Erste physikalische Beipiele

Punktmasse 3 Dgl 2. Ordung:

$$\ddot{\vec{x}} = \frac{1}{m} \vec{F}(t, \vec{x}, \dot{\vec{x}})$$

 $\Rightarrow$  6 Dgl 1. Ordung:

$$\begin{cases} \dot{\vec{v}} &= \frac{1}{m} \vec{F}(t, \vec{x}, \vec{v}) \\ \dot{\vec{x}} &= \vec{v} \end{cases}$$
 (1)

In vielen Fällen: (zeitunabhängiges) Kraftfeld  $\vec{F}(\vec{x})$  ("Vektorfeld").

**Darstellung in** d=2 (Skizze Vektorfeld). wichtig: doppelte Makierung der Achsen

**Einfachster Fall** (d = 1) betrachte den Fall, dass F von v, aber nicht von t abhängt:

$$\begin{cases} \dot{v} &= \frac{F(x,v)}{m} \\ \dot{x} = v \end{cases} \tag{2}$$

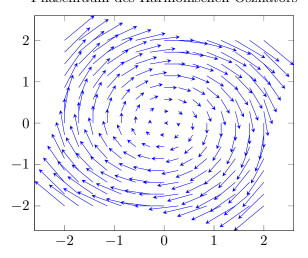
$$\binom{v}{x} = \binom{\frac{F(x,v)}{m}}{v}$$

1. **TODO** Darstellung im Phasenraum Analyse im Phasenraum passt perfekt zur früheren allgemeinen Analyse von Dgl 1. Ordnung Analog in d=3: Vektorfeld:  $(\frac{\vec{F}}{m}, \vec{v})$ , Phasenraum  $(\vec{x}, \vec{v})$  oder  $(\vec{x}, \vec{p})$  ist 6-dimensional

**Harmonischer Oszilator (**d = 1**)** F(x) = -kx

$$\begin{cases} \dot{v} &= -x \\ \dot{x} &= v \end{cases} \tag{3}$$

Phasenraum des Harmonischen Oszilators



Freier Fall mit Luftwiederstand Aufgabe: Bestime zeitliche Entwicklung von v wenn Körper im Schwerefeld losgelassen wird.  $F_R=-cv^2$ 

Problem 1-dim: x wachse nach unten, Start bei  $t=0, x=0, \dot{x}=0$ 

$$F = m\ddot{x} \Rightarrow mg - c\dot{x}^2 = m\ddot{x} \Rightarrow \begin{cases} mg - cv^2 &= m\dot{v} \\ v &= \dot{x} \end{cases}$$

Erste Gleichung enthält kein x und kann unabhängig gelöst werden:

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = g - \frac{c}{m}v^2$$
$$\mathrm{d}t = \frac{\mathrm{d}v}{g - \frac{c}{m}v^2}$$

Konstanten und Dimensionen

$$[g] = \text{m s}^{-2}; [\frac{c}{m}] = \text{N kg}^{-1} \,\text{m}^{-2} \,\text{s}^{2}$$

Kann leicht Konstanten der Dimension Zeit und Geschwindigkeit bilden:

$$\hat{t} = \sqrt{\frac{m}{gc}}, \hat{v} = \sqrt{\frac{gm}{c}}$$

Benutze jetzt die dimensionslosen Variablen  $t' = \frac{t}{\hat{t}}, v' = \frac{v}{\hat{v}}$ 

$$\Rightarrow dt' = \frac{dv'}{1 - v^{2\prime}} = \frac{dv'}{2} (\frac{1}{1 + v'} + \frac{1}{1 - v'})$$

$$2t' = \ln 1 + v' - \ln 1 - v' + c$$

v'=0 bei  $t'=0 \Rightarrow c=0$  Auflösen nach v':

$$e^{2t'} = \frac{1+v'}{1-v'} \Rightarrow \dots$$
$$\Rightarrow v' = 1 - \frac{2}{e^{2t'}+1} \Rightarrow v = \hat{v}(1 - \frac{2}{e^{\frac{2t}{\hat{t}}}} + 1)$$

 $\Rightarrow \hat{v}$ ist Grenzgeschwindigkeit, wird exponentiell angenommen, wenn  $t \gg \hat{t}$ 

Zugabe: einfache physikalische Argumente für die Größe von c:

- 1.  $[c] = \text{kg m}^{-1}$ , Input: A (Querschnitt),  $\rho_L \Rightarrow c \sim \rho_L A$
- 2. Energiebilanz an verdrängter Luft:

$$F_R \cdot l \sim E_{\rm kin, Luft} \sim \rho_L l A \frac{v^2}{2}$$

#### 3.4 Taylorentwickung

Ohne Beschränkung der Allgemeinheit  $x_0 = 0$ . Untersuche Verhalten beliebiger glatter Funktionen f(x) nahe x = 0

$$f(x) = f(0) + \int_0^x dx' f'(x')$$

$$= f(0) + f'(x')(x_- x) \Big|_0^x - \int_0^x dx' f''(x')(x' - x)$$

$$= f(0) + f'(0)x - f''(x') \frac{(x' - x)}{2} \Big|_0^x + \int_0^x dx' f'''(x') \frac{(x' - x)^2}{2}$$

$$= f(0) + f'(x)x + f''(0) \frac{x^2}{2} + \dots$$

Allgemein:

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{m} f^{(n)}(0) \frac{x^n}{n!} + \int_0^x dx' f^{(m+1)}(x') \frac{(x'-x)^m}{m!}$$

Falls das Restgliend für  $n \to \infty$  verschwindet

$$f(x) = f(0) + \sum_{n=1}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{x^n}{n!}$$

Analog: Taylor-Reihe:

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{n=1}^{\infty} f^{(n)}(x_0) \frac{(x - x_0)^n}{n!}$$

- 1. Oft erste Terme = gute Näherung
- 2. Verallgemeinerung auf viele Variablen

#### 3.4.1 Interessantes "Gegenbeispiel"

$$f(x) \equiv \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Überzeugen sie sich, dass alle Ableitungen existieren, auch bei Null! Sie Brauchen:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^n} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0$$

Die Ableitungen verschwinden sogar bei Null $\Rightarrow$ Taylor-Reihe ist Null, keine gute Näherung

#### 3.5 Harmonicher Oszillator

- eines der wichtigesten physikalischen Systeme
- beschreibt viele kompilziertere Systeme angenähert

#### 3.5.1 Eindimensionales System

$$d=1, F=F(x)$$

$$F(x) = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}v(x) = -v'(x)$$

Damit haben wir das **Potetial** ( $\rightarrow$  beschreibt die potentielle Energie des Massenpunktes) v als Stammfunktion von -F definiert

• Skizze

Massenpunkt kann nur ruhen, wo F=0 beziehungsweise V'=0. Genauer: Nur Minima (Maxima instabil).

**Ziel** Untersuchung der Bewegung in der Nähe von Minimal (also bei  $x\approx x_0$  wobei  $v'(x_0)=0$  gelte)

V(x) bei  $x_0, V'(x_0) = 0, |x - x_0|$  klein

$$\Rightarrow V(x) \simeq V(x_0) + \frac{1}{2}v''(x_0)(x - x_0)^2$$

$$\Rightarrow F(x) \simeq -V''(x_0)(x - x_0)$$

$$x - x_0 \equiv y \Rightarrow \underbrace{F(y) = -ky}_{\text{harmonischer Oszillator}}, k \equiv v''(0)$$

Wir sehen: Harmonischer Oszillator ist eine Idealisierung von potentiell sehr großem Nutzen (viele Systeme)

**Lösung** Newton  $\Rightarrow m\ddot{y} = -ky$  beziehungsweise  $\ddot{y} = -\omega^2 y, \omega \equiv \sqrt{\frac{k}{m}}$   $\Rightarrow \sin \omega t$  und  $\cos \omega t$  sind Lösungen  $\Rightarrow y(t) = A \sin \omega t + B \cos \omega t$  iist auch Lösung (wegen Linearität) (wegen der beiden frei wählbaren Konstanten ist dies schon die allgemeine Lösung)

#### Verallgemeinerungen

- Reibungterm  $\sim \dot{y}$
- treibende Kraft  $\sim f(t)$

#### 3.6 Lineare Differentialgleichungen

allgemeine Form einer linearen Dgl. n-ter Ordnung:

$$y^{(n)} + f_{n-1}(x)y^{(n-1)}(x) + \ldots + f_0(x)y(x) = f(x)$$

Das Wort linear bezieht sich nur auf y, nicht xDie Dgl. heißt homogen falls  $f(x) \equiv 0$  Homogen von Grad p: Ersetzung  $y \to \alpha y$  führt zu Vorfaktor  $\alpha p$ , hier p = 1

- wir hatten oben dem Fall n=2 "mit konstanten Koeffizienten"
- noch einfacheres Beispiel:  $n = 1, f \equiv 0$  (aber beliebige Koeffizienten)

$$y' + a(x)y = 0$$

Das ist seperabel:

$$\frac{dy}{dx} + a(x)y = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = -a(x)y$$

$$\frac{dy}{x} = -a(x)dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = -\int a(x)dx$$

$$\ln y - A(x) + c_1$$

$$y = ce^{-A(x)}$$

A(x) sei eine beliebege aber fest gewählte Stammfunktion von a Wir können den inhomogenen Fall lösen, durch "Variation der Konstanten"

– Ansatz: 
$$y = C(x)e^{-A(x)}$$
, Dgl.  $y' + ay = f$  
$$(ce^{-A})' + aCe^{-A} = f$$
 
$$c'e^{-A} - CA'e^{-A} + Cae^{-A} = f$$

Beachte A' = a

$$\Rightarrow c'e^{-A} = fe^{A}, c(x) = \int dx f(x)e^{A(x)}$$
$$y(x) = \left[\int_{-\infty}^{\infty} dx' f(x')e^{A(x')}\right]e^{-A(x)}$$

f(x') ist eine frei wählbare additive Konsante im x'-Int.  $(C(x) \to C(x) + \alpha)$  entspricht der Addition der Lösung der homogenen Dgl.

#### **3.6.1** Zusammenfassung / Verallgemeinerung auf n > 1

**Definition 1** Linear Unabhängig. Ein Satz von Funktionen  $f_1(x), \ldots, f_n(x)$  heißt linear unabhängig, falls jede Linearkombination bei der nicht alle Koeffizienten Null sind auch nicht Null ist:

$$\alpha_1 f_1(x) + \dots + \alpha_n f_n(x) \equiv 0 \Rightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$$

(identisch zur linearen Unabhängigkeit von Vektoren)

**Fakt** Kennt man n linear unabhängige Lösungen einer homogenen linearen Dgl. n-ter Ordnung, so kenn man die allgemeine Lösung:

$$y_{hom}(x) = C_1 y_1(x) + \ldots + C_n y_n(x)$$

Die allgeimeine Lösung ist stets von dieser Form.

Wenn wir außerdem eine **partikuläre** Lösung der onhomogenen Gleichung haben, so haben wir auch schon deren allgemeinen Lösung

$$y(x) = y_{hom}(x) + y_{part}(x)$$

"Beweis" durch Einsetzen in

$$y^{(n)} + f_{n-1}y^{(n-1)} + \ldots + f_0y = f$$

#### 3.6.2 Finden der partikulären Lösung

Auch bei n > 1: Variation der Konstanten (Funktioniert gut bei konstanten Koeffizienten) Mächtigere Methoden: Überführen von System von linearen Dgl. 1. Ordnung (braucht Matrixrechnung)

## 4 Erhaltungssätze in Newtonscher Mechanik

#### 4.1 Impulserhaltung

Systeme mit mehreren Massenpunkten  $a, b \in \{1, ..., n\}$ Trajektorien:  $\vec{x}_a(t), a = 1, ..., n$ 

Satz 1 Impulserhaltung. Bei verschwindenen externen Kräften ( $\vec{F}_{ext}=0$ ) gilt:

$$\vec{p} \equiv \sum_{a} \vec{P_a} \equiv \sum_{a} m_a \dot{\vec{x_a}} = const$$

Beweis.

$$\dot{\vec{p}} = \sum_{a} m_{a} \dot{\vec{x}_{a}}$$

$$= \sum_{a} \vec{F_{a}}$$

$$= \sum_{a \neq b} (\sum_{a \neq b} \vec{F_{ab}})$$

$$= \sum_{a,b} \vec{F_{ab}}$$
(Summe über alle Paare von  $a,b$ )
$$= \sum_{a > b} \vec{F_{ab}} + \sum_{a < b} \vec{F_{ab}}$$

$$= \sum_{a > b} (\vec{F_{ab}} + \vec{F_{ba}})$$

$$= 0$$

$$\downarrow$$
2. Note to use here Agricus

3. Newtonsches Axiom

mit äußeren Kräften:

$$\dot{ec{p}} = \sum_{a} ec{F}_{a,ext.} \equiv ec{F}_{ext}$$

Falls zum Beispiel die äußere Kraft nicht in  $x^1$ -Richtung wirkt ( $F_{\text{ext}}^1 = 0$ ), so gilt immer nocht  $p^1 = \text{const}$  (eigentlich drei Erhaltungssätze für  $p^1$ ,  $p^2$ ,  $p^3$ , manchmal gelten nur einige davon)

#### 4.2 Drehimpusherhaltung

Oft: Kräfte wirken parallel zur Verbindungslinie zweier Massenpunkte:

- Gravitationskraft
- Elektrostatitsche Kraft
- Modell der masselosen Stange ( $\rightarrow$  Modell für starre Körper!)

**Definition 2** Drehimpuls.

$$\vec{L}_a \equiv \vec{x}_a \times \vec{p}_a$$
$$(\vec{L}_a)^i = \varepsilon^{ijk} x_a^j p_a^k$$

Falls  $\vec{F}_{a,ext} = 0$  und alle interen Kräfte wirken parallel zur Verbindungslinie der jeweiligen Punkte, dann gilt **Drehimplusherhaltung** 

Satz 2 Drehimpulserhaltung.

$$\vec{L} \equiv \sum_{a} \vec{L}_{a} = \sum_{a} m_{a} \vec{x}_{a} \times \dot{\vec{x}}_{a} = \sum_{a} \vec{x}_{a} \times \vec{p}_{a} = const$$

Beweis. Nachrechnen:

$$\begin{split} \dot{\vec{L}} &= \sum_{a} m_{a} (\dot{\vec{x}}_{a} \times \dot{\vec{x}}_{a} + \vec{x}_{a} + \dot{\vec{x}}_{a}) \\ &= \sum_{a} \vec{x}_{a} \times \vec{F}_{a} \\ &= \sum_{a \neq b} \vec{x}_{a} \times \vec{F}_{ab} \qquad \text{(Summe "über alle Paare von } a, b, a \neq b) \\ &= \sum_{a > b} (\vec{x}_{a} \times \vec{F}_{ab} + \vec{x}_{b} \times \vec{F}_{ba}) \\ &= \sum_{a > b} (\vec{x}_{a} - \vec{x}_{b}) \times \vec{F}_{ab} \end{split}$$

da  $\vec{F}_{ab} \parallel (\vec{x}_a - \vec{x}_b)$  per Annahme

$$=0$$

Bei externen Kräften:

$$\dot{\vec{L}} = \sum_{a} \vec{x}_a \times \vec{F}_{a,ext} \equiv \vec{M}_{ext}$$

 $M_{ext}$  ist das durch äußere Kräfte auf Punkt a ausgeübte **Drehmoment**, allgemein (für einzelnen Punkt):

$$\vec{M} = \vec{x} \times \vec{F} = \dot{\vec{L}}$$

Wichtig: Drehimpulserhaltung gilt auch dann wenn alle äußeren Kräfte Zentralkräfte sind, Zentralkraft:

$$\vec{F}_a \parallel \vec{x}_a$$

Drehimpuls hängt vom Koordinatensystem ab.

Bemerkung 1.  $\vec{L} \equiv \vec{x} \times \vec{p}$  (allgemeiner jedes Kreuzprodukt von Vektoren) ist ein **Axial-** oder **Pseudovektor**, das heißt: Bei Drehungen wei Vektor, Bei Reflexion an ursprung kein Vorzeichenänderung

Beweis.

$$\vec{a} \rightarrow -\vec{a}, \vec{b} \rightarrow -\vec{b} \Rightarrow \vec{a} \times \vec{b} \rightarrow +\vec{a} \times \vec{b}$$

## 4.3 Konservative Kräfte und Energieerhaltung

**Definition 3** Gradient. Gradient von V:

$$\vec{\nabla} \equiv \left( \frac{\partial V}{\partial x^1}, \frac{\partial V}{\partial x^2}, \frac{\partial V}{\partial x^3} \right)$$

 $\vec{\nabla} V$ ist gute Schreibweise, weil  $\vec{\nabla}$ ein vektorwertiger Differentialoperator ist:

$$\vec{\nabla} = \left(\frac{\partial}{\partial x^1}, \frac{\partial}{\partial x^2}, \frac{\partial}{\partial x^3}\right)$$

**Definition 4** konservatives Kraftfeld. Ein zeitunabhängiges Kraftfeld  $\vec{F}(\vec{x})$  heißt konservativ falls es eine Funktion  $V(\vec{x})$  ("Potential") gibt. dodass

$$\vec{F} = -\vec{\nabla} V$$