# Formelsammlung - ET/TI

 ${\bf Marc\ Ludwig}$ 

12. Juli 2011

# Inhaltsverzeichnis

T	IVI	atnem	ашк	Э			
1	Alg	ebra		6			
	1.1		nregeln fuer Potenzen	6			
	1.2		nmenhang zwischen Wurzeln und Potenzen	6			
	1.3		zen und Logarithmen	7			
		1.3.1	Der natuerliche Logarithmus	7			
		1.3.2	Rechnen mit Logarithmen	7			
	1.4	Der B	inomische Lehrsatz	7			
	1.5		Kosinus, Tangens und Kotangens	8			
		1.5.1	Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens	8			
		1.5.2	Additions theoreme	8			
		1.5.3	Funktionen des doppelten und halben Winkels	9			
		1.5.4	Umformungen	9			
	1.6						
		1.6.1	Umrechnungen zwischen den Darstellungsformen	10			
		1.6.2	Rechnen mit Komplexen Zahlen	11			
2	Fun	ktione	n	12			
	2.1	Gleich	ungen	12			
		2.1.1	Gleichungen n-ten Grades	12			
		2.1.2	Lineare Gleichungen	12			
		2.1.3	Quadratische Gleichungen	13			
		2.1.4	Biquadratische Gleichungen	13			
		2.1.5	Gleichungen höheren Grades	13			
		2.1.6	Wurzelgleichung	13			
		2.1.7	Ungleichungen	14			
		2.1.8	Betragsgleichungen	14			
3	Vek	torrec	hnung	15			
	3.1		rechnung	15			
			Grundlagen	15			

		3.1.2	Vektoroperationen	16
		3.1.3	Geraden	17
		3.1.4	Ebenen	17
4	<b>Diff</b> 4.1	Differr 4.1.1	alrechnung ntialrechnung	19 19 19
		4.1.2	Rechenregeln	20
		4.1.3	Fehlerrechnung	20
		4.1.4	Linearisierung und Taylor-Polynom	21
		4.1.5	Grenzwertregel von Bernoulli und de l'Hospital	22
	4.0	4.1.6	Differentielle Kurvenuntersuchung	22
	4.2		entialgleichungen	24
		4.2.1 $4.2.2$	DG 1. Ordnung	24
		4.2.2	Lineare DG 2. Ordnung	24
5	Folg	gen un	d Reihen	26
c	T4-	1-4		27
6	Inte	rpolat	1011	41
II	P	hysik		28
7	Kin	ematik	S.	29
	7.1		gietabelle	29
		7.1.1	Translation	30
		7.1.2	Rotation	30
	7.2	Dynan	nik	31
		7.2.1	Geradlinig (Translation)	31
		7.2.2	Drehbewegung(Rotation)	31
		7.2.3	Geneigte Ebene	32
		7.2.4	Reibung	32
		7.2.5	Feder	32
		7.2.6	Elastischer Stoss	33
		7.2.7	Unelastischer Stoss	33
		7.2.8	Rotierendes Bezugssystem	34
	7.3	Schwei	rpunkt	35
	7.4	Träch	eitsmoment	36
		rragin		
	7.5		zitaetslehre	37
	7.5 7.6	Elastiz		$\frac{37}{38}$
		Elastiz	zitaetslehre	

$INIH\Delta$	LTSVI	$\overline{c}RZEI$	CHNIS

~
3
v

8	Fluiddynamik	41
	8.1 Ohne Reibung	41
	8.2 Laminare Reibung	42
9	Gravitation	43
10	) Elektrostatik	44
11	Thermodynamik	46
	11.1 Wärmedehnung	46
	11.2 Wärme	46
	11.3 Mischtemperatur	46
	11.4 Wärmeleitung	46
	11.5 Wärmekonvektion	46
	11.6 Wärmewiderstand	47
	11.6.1 Wärmeübertragung	47
	11.6.2 Wärmestrahlung	47
	11.6.3 Zustandsänderung des idealen Gases	47
12	2 Optik	49
	12.1 Brechung	49
	12.2 Totalreflexion	49
	12.3 Hohlspiegel	49
	12.4 Linse	50
	12.5 Lichtwellenleiter	51
II	I Elektrotechnik	52
13	3 Gleichstromtechnik	53
10	13.1 Grundgrößen	53
	13.2 Lineare Quellen	54
	13.3 Kirchhoffsche Gesetze	54
1/	Wechselstromtechnik	55
13	14.1 Anteile und Formfaktoren	56
	14.2 Leistung und Leistungsfaktoren	56
	14.2.1 Wirkleistung	56
	14.2.2 Mittlere Leistung	56
	14.2.3 Scheinleistung	56
	14.2.4 Leistungsfaktor	56
	14.3 Sinusförmige Größen	57
	14.3.1 Sinusschwingung	57
		٠.

14.3.2	Kosinusschwingung			57
14.3.3	Nullphasenzeit	 		57
14.3.4	Addition zweier Sinusgrößen gleicher Frequenz			57
14.3.5	Wechsel zwischen Sinus und Kosinus			58
14.3.6	Differentiation und Integration von Sinusgrößen			60
14.3.7	R, L und C im kompl. Zeigerbereich			60
14.3.8	Widerstands und Leitwertoperator			60
14.3.9	Resultierende Operatoren			61
14.3.10	Anteile am komplexen Widerstand (Impedanz)			61
14.3.11	Anteile am komplexen Leiwert (Admitanz)			61
14.3.12	komplexer Widerstand / komplexer Leitwert			61
14.3.13	Momentanleistung / Augenblicksleistung			62
14.3.14	Blindleistung			62
14.3.15	Mittlere Leistung / Wirkleistung			62
14.3.16	Definition von Blind- und Scheinleistung			62
14.3.17	Beziehungen zwischen Wirk- Blind- und Scheinleistung	 		63
14 3 18	Die kompleye Leistung			63

# ${\bf Teil~I}$ ${\bf Mathematik}$

# Kapitel 1

# Algebra

Why waste time learning when ignorance is instantaneous?
- Hobbes

# 1.1 Rechenregeln fuer Potenzen

$$a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n} \qquad \frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n} \qquad (a^{m})^{n} = (a^{n})^{m} = a^{m \cdot n}$$
$$a^{n} \cdot b^{n} = (a \cdot b)^{n} \qquad \frac{a^{n}}{b^{n}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{n} \qquad \text{(fuer a > 0) } a^{b} = e^{b \cdot \ln a}$$

# 1.2 Zusammenhang zwischen Wurzeln und Potenzen

Im Folgenden wird vorausgesetzt, dass alle Potenzen und Wurzeln existieren.

$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}} \qquad \qquad \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \qquad \qquad \left(\sqrt[n]{a}\right)^m = a^{\frac{m}{n}}$$

# 1.3 Potenzen und Logarithmen

Schreibweise:  $x = \log_a(b)$  mit  $a > 0, a \neq 1$  und b > 0.

Es gillt:  $\log_a(1) = 0$ ,  $\log_a(a) = 1$ .

# 1.3.1 Der natuerliche Logarithmus

Der Logarithmus zur Basis e mit  $e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2,71828...$ 

$$\log_e(b) = \ln(b) \qquad \qquad \ln\left(\frac{1}{e}\right) = -1; \text{ da } e^{-1} = \frac{1}{e}$$

Man beachte:  $x^a = e^{\ln(x) \cdot a}$ 

# 1.3.2 Rechnen mit Logarithmen

Es gillt:	Weitere Beziehungen:
$\log_a(u \cdot v) = \log_a(u) + \log_a(v)$	$\log_a\left(\sqrt[n]{u}\right) = \frac{1}{n}\log_a\left(u\right)$
$\log_a\left(\frac{u}{v}\right) = \log_a\left(u\right) - \log_a\left(v\right)$	$a^{\log_a(u)} = \log_a^n(a^u) = u$
$\log_a(u^p) = p \cdot \log_a(u)$	$\log_a(u) = \frac{\log_c(u)}{\log_c(a)}$

# 1.4 Der Binomische Lehrsatz

Die Potenzen eines Binoms a+b lassen sich nach dem Binomischen Lehrsatz wie folgt entwickeln  $(n \in \mathbb{N}^*)$ :

$$(a+b)^n = a^n + \binom{n}{1}a^{n-1} \cdot b^1 + \binom{n}{2}a^{n-2} \cdot b^2 + \binom{n}{3}a^{n-3} \cdot b^3 + \ldots + \binom{n}{n-1}a^1 \cdot b^{n-1} + b^n$$

Die Koeffizienten  $\binom{n}{k}$  heißen Binominalkoeffizienten, ihr Bildungsgesetz lautet:

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)(n-2)...[n-(k-1)]}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Einige Eigenschaften der Binominalkoeffizienten

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \qquad \binom{n}{k} = 0 \text{ fuer } k > n \qquad \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

# 1.5 Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens

# 1.5.1 Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens

$$\sin^{2}(\alpha) + \cos^{2}(\alpha) = 1 \qquad \tan(\alpha) \cdot \cot(\alpha) = 1$$

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \qquad \cot(\alpha) = \frac{\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}$$

$$1 + \tan^{2}(\alpha) = \frac{1}{\cos^{2}(\alpha)} \qquad 1 + \cot^{2}(\alpha) = \frac{1}{\sin^{2}(\alpha)}$$

## 1.5.2 Additions theoreme

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) \pm \cos(\alpha)\sin(\beta)$$
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) \mp \sin(\alpha)\sin(\beta)$$
$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan(\alpha) \pm \tan(\beta)}{1 \mp \tan(\alpha)\tan(\beta)}$$

# 1.5.3 Funktionen des doppelten und halben Winkels

$$\sin(2\alpha) = 2\sin(\alpha)\cos(\alpha)$$

$$\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha) = 2\cos^2(\alpha) - 1 = 1 - 2\sin^2(\alpha)$$

$$\tan(2\alpha) = \frac{2\tan(\alpha)}{1 - \tan^2(\alpha)}$$

$$\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2}(1 - \cos(\alpha))$$

$$\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2}(1 + \cos(\alpha))$$

$$\tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 - \cos(\alpha)}{1 + \cos(\alpha)}$$

# 1.5.4 Umformungen

#### Summe oder Differenz in ein Produkt

$$\sin(\alpha) + \sin(\beta) = 2\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$
$$\sin(\alpha) - \sin(\beta) = 2\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$
$$\cos(\alpha) + \cos(\beta) = 2\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$
$$\cos(\alpha) - \cos(\beta) = -2\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$

#### Produkt in eine Summe oder Differenz

$$2\sin(\alpha)\sin(\beta) = \cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)$$
  

$$2\cos(\alpha)\cos(\beta) = \cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)$$
  

$$2\sin(\alpha)\cos(\beta) = \sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)$$

# 1.6 Komplexe Zahlen

Für die Menge aller komplexen Zahlen schreibt man:

$$\mathbb{C} = \{z | z = a + bj, a \in \mathbb{R} \land b \in \mathbb{R}\}\$$

a-Realteil b-Imaginaerteil j-imaginaere Einheit

kartesiche Form	trigonometrische Form	exponentialform		
z = a + bj	$z =  z  (\cos \varphi + j \cdot \sin \varphi)$	$z =  z  \cdot e^{j\varphi}$		
$z^* = (a+bj)^* = a-bj$	$z^* =  z  (\cos \varphi - j \cdot \sin \varphi)$	$z^* =  z  \cdot e^{-j\varphi}$		

|z| = Betrag von z

 $\varphi = Argument (Winkel) von z$ 

 $z^* = \text{Konjugiert komplexe Zahl}$ 

# 1.6.1 Umrechnungen zwischen den Darstellungsformen

#### $\textbf{Polarform} \rightarrow \textbf{Kartesiche Form}$

$$z = |z| \cdot e^{j\varphi} = |z| \left(\cos\varphi + j \cdot \sin\varphi\right) = \underbrace{|z| \cdot \cos\varphi}_a + j \cdot \underbrace{|z| \cdot \sin\varphi}_b = a + bj$$

## $Kartesische\ Form\ \rightarrow\ Polarform$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \tan \varphi = \frac{b}{a}$$

# 1.6.2 Rechnen mit Komplexen Zahlen

#### Multiplikation

In kartesischer Form:

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 + jb_1) \cdot (a_2 + jb_2) = (a_1a_2 - b_1b_2) + j \cdot (a_1b_2 + a_2b_1)$$

In der Polarform:

$$z_{1} \cdot z_{2} = [|z_{1}| (\cos \varphi_{1} + j \cdot \sin \varphi_{1})] \cdot [|z_{2}| (\cos \varphi_{2} + j \cdot \sin \varphi_{2})]$$

$$= (|z_{1}| |z_{2}|) \cdot [\cos (\varphi_{1} + \varphi_{2}) + j \cdot \sin (\varphi_{1} + \varphi_{2})]$$

$$= (|z_{1}| \cdot e^{j\varphi_{1}}) \cdot (|z_{2}| \cdot e^{j\varphi_{2}}) = (|z_{1}| |z_{2}|) \cdot e^{j(\varphi_{1} + \varphi_{2})}$$

#### Division

In kartesischer Form

In der Polarform

# Kapitel 2

# Funktionen

# 2.1 Gleichungen

# 2.1.1 Gleichungen n-ten Grades

$$a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \ldots + a_1 \cdot x + a_0 = 0 \quad (a_n \neq 0, a_k \in \mathbb{R})$$

#### Eigenschafften

- $\bullet$  Die Gleichung besitzen maximal n reelle Lösungen.
- ullet Es gibt genau n komplexe Lösungen.
- $\bullet\,$  Für ungerades n gibt es mindestens eine reelle Lösung.
- Komplexe Lösungen treten immer Paarweise auf.
- Es existieren nur Lösungsformeln bis  $n \le 4$ . Für n > 4 gibt es nur noch grafische oder numerische Lösungswege.
- Wenn eine Nullstelle bekannt ist kann man die Gleichung um einen Grad verringern, indem man denn zugehörigen Linearfaktor  $x-x_1$  abspaltet(Polynome Division).

# 2.1.2 Lineare Gleichungen

$$a_1 \cdot x + a_0 = 0 \Rightarrow x_1 = -\frac{a_0}{a_1} \quad (a_1 \neq 0)$$

# 2.1.3 Quadratische Gleichungen

$$a_2 \cdot x^2 + a_1 \cdot x + a_0 = 0 \quad (a_2 \neq 0)$$

Normalform mit Lösung

$$x^{2} + p \cdot x + q = 0 \Rightarrow x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}$$

Überprüfung (Vietascher Wurzelsatz)

$$x_1 + x_2 = -p \qquad \qquad x_1 \cdot x_2 = q$$

 $x_1, x_2$ : Lösung der quadratischen Gleichung.

# 2.1.4 Biquadratische Gleichungen

Diese Gleichungen lassen sich mithilfe der Substitution lösen.

$$a \cdot x^4 + b \cdot x^2 + c = 0$$

$$a \cdot u^2 + b \cdot u + c = 0$$

$$u = x^2$$

$$x = \pm \sqrt{u}$$

Das u kann mithilfe der Lösungsformel einer quadratischen Gleichung gelöst werden.

# 2.1.5 Gleichungen höheren Grades

Gleichungen höheren Grades kann man durch graphische oder numerische Ansätze lösen. Hilfreich ist das finden einer Lösung und das abspalten eines Linearfaktor , mithilfe der Polynomdivision oder dem Hornor Schema,von der ursprünglichen Gleichung.

Polynom division

$$\frac{f(x)}{x - x_0} = \frac{a_3 \cdot x^3 + a_2 \cdot x^2 + a_1 \cdot x + a_0}{x - x_0} = b_2 \cdot x^2 + b_1 \cdot x + b_0 + r(x)$$

 $x_0$  ist dabei die erste gefunden Nullstelle. r(x) verschwindet wenn  $x_0$  ein Nullstellen oder eine Lösung von f(x) ist.

$$r(x) = \frac{a_3 \cdot x_0^3 + a_2 \cdot x_0^2 + a_1 \cdot x_0 + a_0}{x - x_0} = \frac{f(x_0)}{x - x_0}$$

# 2.1.6 Wurzelgleichung

Wurzelgleichungen löst man durch quadrieren oder mit hilfe von Substitution. Bei Wurzelgleichung ist zu beachten das quadrieren keine Aquivalente Umformung ist und das Ergebniss überprüft werden muss.

# 2.1.7 Ungleichungen

- Beidseitiges Subtrahieren oder Addieren ist möglich
- Die Ungleichung darf mit einer beliebige positiven Zahl multipliziert oder dividiert werden
- Die Ungleichung darf mit einer beliebige negativen Zahl multipliziert oder dividiert werden, wenn man gleichzeitig das Relationszeichen umdreht.

# 2.1.8 Betragsgleichungen

Betragsgleichungen löst man mithilfe der Fallunterscheidung. Dabei wird einmal davon ausgegangen das der Term inerhalb des Betrags einmal positiv und einmal negativen sein kann.

$$y = |x| = \begin{cases} x & \text{für } x \ge 0 \\ -x & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

# Kapitel 3

# Vektorrechnung

# 3.1 Vektorrechnung

# 3.1.1 Grundlagen

#### Darstellung

$$\vec{a} = \vec{a}_x + \vec{a}_y + \vec{a}_z$$

$$= a_x \vec{e}_x + a_y \vec{e}_y + a_y \vec{e}_y$$

$$= \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix}$$

# Betrag

$$|\vec{a}| = a$$

$$= \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

$$= \sqrt{\vec{a} \circ \vec{a}}$$

#### 2 Punkt Vektor

$$\vec{P_1P_2} = \begin{pmatrix} x_2 - x_1 \\ y_2 - y_1 \\ z_2 - z_1 \end{pmatrix}$$

# Richtungswinkel

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|}$$

$$\cos \beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|}$$

$$\cos \gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|}$$

$$1 = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma$$

## 3.1.2 Vektoroperationen

#### Addition und Subtraktion

$$\vec{a} \pm \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \pm b_x \\ a_y \pm b_y \\ a_z \pm b_z \end{pmatrix}$$

#### Einheitsvektor

$$\vec{e}_a = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \begin{pmatrix} a_x/|\vec{a}| \\ a_y/|\vec{a}| \\ a_z/|\vec{a}| \end{pmatrix}$$

# Skalarprodukt

$$\vec{a} \circ \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix}$$
$$= a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$
$$= |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle (\vec{a}, \vec{b})$$

# Spatprodukt

$$\vec{a} \circ (\vec{b} \times \vec{c})$$

Volumen des Parallelpiped  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 

$$\begin{split} [\vec{a}\vec{b}\vec{c}] &= \vec{a} \circ (\vec{b} \times \vec{c}) \\ &= a_x(b_yc_z - b_zc_y) \\ &+ a_y(b_zc_x - b_xc_z) \\ &+ a_z(b_xc_y - b_yc_x) \\ &= \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} \end{split}$$

#### Multiplikation mit einem Skalar

$$a \cdot \vec{b} = \begin{pmatrix} ab_x \\ ab_y \\ ab_z \end{pmatrix}$$

# Kreuzprodukt

 $|\vec{a} \times \vec{b}|$  Fläche des Parallelograms  $\vec{a}, \vec{b}$   $\vec{a} \times \vec{b} \perp \vec{a} \wedge \vec{a} \times \vec{b} \perp \vec{b}$ 

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{pmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

# Schnittwinkel

$$\cos \angle (\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \circ \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

## Projektion

$$ec{a}_b = \left(rac{ec{a} \circ ec{b}}{|ec{a}|^2}
ight) ec{a} = (ec{b} \circ ec{e}_a) ec{e}_a$$

#### 3.1.3 Geraden

## Geradegleichung

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t\vec{a}$$
  
=  $\vec{r}_1 + t(\vec{r}_2 - \vec{r}_1)$ 

# Abstand zweier paralleler Geraden

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t\vec{a}_1$$

$$\vec{g}(t) = \vec{r}_2 + t\vec{a}_1$$

$$d = \frac{|\vec{a}_1 \times (\vec{r}_2 - \vec{r}_1)|}{\vec{a}_1}$$

#### 3.1.4 Ebenen

#### Ebenengleichung

$$\begin{split} \vec{r}(t,s) &= \vec{r}_1 + t \vec{a}_1 + s \vec{a}_2 \\ &= \vec{r}_1 + t (\vec{r}_2 - \vec{r}_1) \\ &+ s (\vec{r}_3 - \vec{r}_1) \end{split}$$

#### Normalenvektor

$$\vec{n} = \vec{a}_1 \times \vec{a}_2$$

#### Hessesche Normalform

$$0 = \frac{Ax + By + Cz + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

#### Abstand eines Punktes von einer Geraden

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t\vec{a}$$

$$d = \frac{|\vec{a} \times (\vec{OP} - \vec{r}_1)|}{\vec{a}}$$

# Abstand zweier windschiefen Geraden

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_1 + t\vec{a}_1$$

$$\vec{g}(t) = \vec{r}_2 + t\vec{a}_2$$

$$d = \frac{|\vec{a}_1 \circ (\vec{a}_2 \times (\vec{r}_2 - \vec{r}_1))|}{\vec{a}_1 \times \vec{a}_2}$$

#### Parameterfreie Darstellung

$$\begin{split} \vec{r}(t,s) &= \vec{r}_1 + t \vec{a}_1 + s \vec{a}_2 \\ \vec{r} \circ (\vec{a}_1 \times \vec{a}_2) &= \vec{r}_1 \circ (\vec{a}_1 \times \vec{a}_2) \\ &+ t \vec{a}_1 \circ (\vec{a}_1 \times \vec{a}_2) \\ &+ s \vec{a}_2 \circ (\vec{a}_1 \times \vec{a}_2) \\ \vec{r} \circ \vec{n} &= \vec{r}_1 \circ \vec{n} + 0 + 0 \\ \vec{n} \circ (\vec{r} - \vec{r}_1) &= 0 \end{split}$$

#### Normierter Normalenvektor

$$\vec{e}_n = \frac{\vec{a}_1 \times \vec{a}_2}{|\vec{a}_1 \times \vec{a}_2|}$$

## Abstand eines Punktes von einer Ebene

$$d = \frac{|\vec{n} \times \left( \vec{OP} - \vec{r_1} \right)|}{\vec{n}}$$
$$d = \frac{Ap_1 + Bp_2 + Cp_3 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

# Abstand eines Geraden von einer Abstand zweier paralleler Ebenen Ebene

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_G + t\vec{a}_1$$

$$d = \frac{|\vec{n} \times (\vec{r}_G - \vec{r}_1)|}{\vec{n}}$$

$$d = \frac{Ar_{G1} + Br_{G2} + Cr_{G3} + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

#### Schnittwinkel zweier Ebenen

$$\cos\angle(\vec{n}_1,\vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \circ \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|}$$

$$\vec{r}(t,s) = \vec{r}_1 + t\vec{a}_1 + s\vec{a}_2$$

$$\vec{g}(t,s) = \vec{r}_2 + t\vec{a}_3 + s\vec{a}_4$$

$$d = \frac{|\vec{n} \times (\vec{r}_1 - \vec{r}_2)|}{\vec{n}}$$

# Durchstoßpunkt

$$\begin{split} \vec{r}(t) &= \vec{r}_G + t\vec{a} \\ \vec{r}_s &= \vec{r}_G + \frac{\vec{n} \circ (\vec{r}_1 - \vec{r}_G)}{\vec{n} \circ \vec{a}} \vec{a} \\ \varphi &= \arcsin\left(\frac{|\vec{n} \circ \vec{a}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{a}|}\right) \end{split}$$

# Kapitel 4

# Differentialrechnung

# 4.1 Differntialrechnung

# 4.1.1 Erste Ableitungen der elementaren Funktionen

#### Potenzfunktion

$$x^n \iff n \cdot x^{n-1}$$

# Logarithmusfunktionen

$$\begin{array}{cccc} \ln x & & \Longleftrightarrow & \frac{1}{x} \\ \log_a x & & \Longleftrightarrow & \frac{1}{(\ln a) \cdot x} \end{array}$$

#### Arcusfunktionen

$$\begin{array}{cccc} \arcsin x & \iff & \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \\ \arccos x & \iff & \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \\ \arctan x & \iff & \frac{1}{1-x^2} \end{array}$$

#### Exponentialfunktionen

$$e^x \iff e^x$$
 $a^x \iff \ln a \cdot a^x$ 

## Trigonometrische Funktionen

$$\begin{array}{ccc}
\sin x & \iff & \cos x \\
\cos x & \iff & -\sin x \\
\tan x & \iff & \frac{1}{\cos^2 x} \\
\tan x & \iff & 1 + \tan^2 x
\end{array}$$

# Hyperbolische Funktionen

$$sinh x \iff cosh x 
cosh x \iff sinh x 
tanh x \iff \frac{1}{\cosh^2 x} 
tanh x \iff 1 + tanh^2 x$$

# 4.1.2 Rechenregeln

**Faktorregel** 

Summenregel

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( C \cdot f(x) \right) = C \cdot f'(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( g(x) + f(x) \right) = g'(x) + f'(x)$$

Produktregel

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (g(x) \cdot f(x)) = g'(x) \cdot f(x) + g(x) \cdot f'(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (h(x) \cdot g(x) \cdot f(x)) = h' \cdot g \cdot f + h \cdot g' \cdot f + h \cdot g \cdot f'$$

Quotientenregel

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{g(x)}{f(x)} \right) = \frac{g'(x) \cdot f(x) - g(x) \cdot f'(x)}{f(x)^2}$$

Kettenregel

Logarithmische Ableitungen

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (g(f(x))) = g'(f) \cdot f'(x)$$

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

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

# 4.1.3 Fehlerrechnung

#### Absoluter Fehler

 $\Delta x$  Absoluter Fehler der Eingangsgröße  $\Delta y$  Absoluter Fehler der Ausgangsgröße

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

#### Relativer Fehler

 $\delta x$  Relativer Fehler der Eingangsgröße in %  $\delta y$  Relativer Fehler der Ausgangsgröße in %

$$\delta x = \frac{\Delta x}{x}$$

$$\delta y = \frac{\Delta y}{y}$$

$$\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x$$

$$\delta y = \frac{x \cdot f'(x)}{f(x)} \delta x$$

# 4.1.4 Linearisierung und Taylor-Polynom

#### Tangentengleichung

 $x_0$  Punkt an dem das Polynom entwickelt wird

$$y_T(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

## Taylor Polynom

 $x_0$  Punkt an dem das Polynom entwickelt wird  $R_n$  Restglied

$$y(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$
$$y(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}}{i!}(x - x_0)^i + R_n(x)$$

# Restglied

 $x_0$  Punkt an dem das Polynom entwickelt wird  $x_0 < c < x$ , wenn  $x_0 < x$   $x_0 > c > x$ , wenn  $x_0 > x$ 

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

# 4.1.5 Grenzwertregel von Bernoulli und de l'Hospital de l'Hospital

Gilt nur wenn  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  gleich  $\frac{0}{0}$  oder  $\frac{\infty}{\infty}$  ist

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

# 4.1.6 Differentielle Kurvenuntersuchung

## Normale der Kurve

$$y_N(x) = f(x_0) - \frac{1}{f'(x)} (x - x_0)$$

#### Monotonie-Verhalten

$$f'(x) = \begin{cases} > 0 \text{ Monoton wachsend} \\ < 0 \text{ Monoton fallend} \end{cases}$$

#### Ableitung in Polarkordinaten

 $\dot{r}$  Ableitung nach  $\varphi$  $\ddot{r}$  Zweite Ableitung nach  $\varphi$ 

$$y(\varphi) = r(\varphi)\sin\varphi$$

$$x(\varphi) = r(\varphi)\cos\varphi$$

$$y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{r'\sin\varphi + r\cos\varphi}{r'\cos\varphi - r\sin\varphi}$$

$$y'' = \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{2(r')^2 - r \cdot r'' + r^2}{(r'\cos\varphi - r\sin\varphi)^3}$$

# Bogendifferential

"Wegelement" einer Funktion

$$ds = \sqrt{1 + (f'(x))^2} \cdot dx$$
$$ds = \sqrt{(\dot{x})^2 + (\dot{y})^2} \cdot dt$$
$$ds = \sqrt{r^2 + (r')^2} \cdot d\varphi$$

## Krümmungs-Verhalten

$$f''(x) = \begin{cases} > 0 \text{ Linkskr.(konvex)} \\ < 0 \text{ Rechtskr.(konkav)} \end{cases}$$

#### Ableitung in Parameterform

 $\dot{x}$  Ableitung nach t $\dot{y}$  Ableitung nach t

$$y = y(t)$$

$$x = x(t)$$

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$$

$$y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^3}$$

# Winkeländerung

$$\tau = \arctan y'$$
$$d\tau = \frac{y''}{1 + (y')^2} \cdot dx$$

#### Krümmungskreis

$$\rho = \frac{1}{|\kappa|}$$

$$x_K = x_P - y' \frac{1 + (y')^2}{|y''|}$$

$$y_K = y_P + \frac{1 + (y')^2}{|y''|}$$

 $\bullet~\rho$ Radius des Krümmungskreises

# Kurvenkrümmung

$$\kappa = \frac{\mathrm{d}\tau}{\mathrm{d}s}$$

$$\kappa = \frac{y''}{\sqrt{(1+(y')^2)^3}}$$

$$\kappa = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}{\sqrt{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)^3}}$$

$$\kappa = \frac{2(r')^2 - r \cdot r'' + r^2}{\sqrt{(r^2 + (r')^2)^3}}$$

- $x_K$  x-Koordinaten des Kreismittelpunktes
- $y_K$  y-Koordinaten des Kreismittelpunktes
- $x_P$  x-Koordinaten des Kurvenpunktes
- $y_P$  y-Koordinaten des Kurvenpunktes

# 4.2 Differentialgleichungen

Anfangswertproblem: Werte nur an einer Stelle vorgegeben Randwertproblem: Werte an mehreren Stellen vorgegeben

#### Lineare DG

$$y_{all} = y_h + y_p$$

# 4.2.1 DG 1. Ordnung

#### Trennung der variablen

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

#### Lineare DG

$$y' + f(x) \cdot g(y) = g(x)g(x) = 0 \Rightarrow \text{homogen}$$
  
$$y_{all} = e^{-F(x)} \cdot \left( \int g(x) \cdot e^{F(x)} \, dx + C \right)$$

# 4.2.2 Lineare DG 2. Ordnung

#### Darstellung

$$a(x) \cdot y'' + b(x) \cdot y' + c(x) \cdot y = g(x)$$
  
 $g(x) = 0 \Rightarrow \text{homogen}$ 

## Fundamental Lösungen

 $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ 

 $+ C_2 e^{\alpha x} \cdot \sin(\beta x)$ 

$$\lambda_{1/2} = \alpha \pm \beta \cdot j$$

$$y_h = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} \quad \lambda_1 \neq \lambda_2$$

$$y_h = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 x e^{\lambda_2 x} \quad \lambda_1 = \lambda_2$$

$$y_h = C_1 e^{\alpha x} \cdot \cos(\beta x)$$

## In Folgenden Aufzählungen gillt:

- G(x) Ansatz
- g(x) Störglied
- r Anzahl der Resonanzfälle

#### Partikuläre Lösungen(Polynom)

$$a\lambda^{2} + b\lambda + c = 0$$

$$g(x) = b_{0} + b_{1}x + b_{2}x^{2} + \dots + b_{n}x^{n}$$

$$G(x) = B_{0} + B_{1}x + B_{2}x^{2} + \dots + B_{n}x^{n} \qquad \lambda \neq 0$$

$$G(x) = (B_{0} + B_{1}x + B_{2}x^{2} + \dots + B_{n}x^{n}) \cdot x^{r} \qquad \lambda = 0$$

#### Partikuläre Lösungen(Polynom und e-Funktion)

$$a\lambda^{2} + b\lambda + c = 0$$

$$g(x) = (b_{0} + b_{1}x + b_{2}x^{2} + \dots + b_{n}x^{n}) e^{mx}$$

$$G(x) = (B_{0} + B_{1}x + B_{2}x^{2} + \dots + B_{n}x^{n}) e^{mx} \qquad \lambda \neq m$$

$$G(x) = (B_{0} + B_{1}x + B_{2}x^{2} + \dots + B_{n}x^{n}) e^{mx} \cdot x^{r} \qquad \lambda = m$$

#### Partikuläre Lösungen(sin- und cos Funktion)

$$a\lambda^{2} + b\lambda + c = 0$$

$$g(x) = a\cos(kx) + b\sin(kx)$$

$$G(x) = A\cos(kx) + B\sin(kx)$$

$$\lambda \neq \pm kj$$

$$G(x) = A\cos(kx) + B\sin(kx) \cdot x^{r}$$

$$\lambda = \pm kj$$

## Partikuläre Lösungen(e-, sin- und cos Funktion)

$$0 = a\lambda^{2} + b\lambda + c$$

$$g(x) = (b_{0} + b_{1}x + b_{2}x^{2} + \dots + b_{n}x^{n}) e^{mx} \cdot (c\cos(kx) + d\sin(kx))$$

$$G(x) = (B_{0} + B_{1}x + B_{2}x^{2} + \dots + B_{n}x^{n}) e^{mx} \cdot (C\cos(kx) + D\sin(kx))$$

$$\lambda \neq m \pm kj$$

$$G(x) = (B_{0} + B_{1}x + B_{2}x^{2} + \dots + B_{n}x^{n}) e^{mx} \cdot (C\cos(kx) + D\sin(kx)) \cdot x^{r}$$

$$\lambda = m \pm kj$$

# Kapitel 5 Folgen und Reihen

# Kapitel 6 Interpolation

# Teil II Physik

# Kapitel 7

# Kinematik

Perfection is achieved only on the point of collapse.

- C. N. Parkinson

# 7.1 Analogietabelle

Translation		Rotation
$\vec{s}$		$ec{arphi}$
$ec{ec{v}}^{rac{ds}{dt}}$		$\downarrow \frac{d\varphi}{dt}$
$ec{v}$	$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$	$ec{\omega}$
$\stackrel{\downarrow}{\vec{a}} rac{dv}{dt}$		$ \downarrow \frac{d\omega}{dt} \\ \vec{\alpha} $
$ec{a}$	$a = \alpha \times r - \omega^2 r$	$ec{lpha}$
	$a_{Tan}$ $a_R$	
m		J
$ec{ec{F}}^{rac{dm}{dt}}$		$\vec{M}^{\frac{dJ}{dt}}$
$ec{F}$		$ec{M}$
$\downarrow \frac{dF}{dt}$		$\perp dM$
$ec{p}$		$ec{L}$
$ \downarrow \frac{dF}{dt} \\ \vec{p} \\ \frac{m}{2}v^2 $	$E_{kin}$	$\vec{L}$ $\vec{L}$ $\frac{J}{2}\omega^2$

#### 7.1.1 Translation

$$a(t) = a_0 = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \dot{v} = \ddot{s}$$

$$v(t) = a_0 \cdot t + v_0 = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \dot{s}$$

$$s(t) = \frac{1}{2}a_0 \cdot t^2 + v_0 \cdot t + s_0$$

#### Bahngroessen

$$a_t(t) = a_0 = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \dot{v} = \ddot{s}$$
$$v(t) = a_0 \cdot t + v_0 = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \dot{s}$$
$$s(t) = \frac{1}{2}a_0 \cdot t^2 + v_0 \cdot t + s_0$$

#### Kreisfrequenz

$$\omega = \frac{2 \cdot \pi}{T}$$

$$= 2 \cdot \pi \cdot n$$

$$= 2 \cdot \pi \cdot f$$

## Umdrehungen

$$N = \frac{\omega_0 \cdot t}{2 \cdot \pi} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\alpha}{2 \cdot \pi} \cdot t^2$$
$$= n_0 \cdot t + \frac{\alpha}{4 \cdot \pi} \cdot t^2$$

#### 7.1.2 Rotation

$$\alpha(t) = \alpha_0 = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}t} = \dot{\omega} = \ddot{\varphi}$$

$$\omega(t) = \alpha_0 \cdot t + \omega_0 = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = \dot{\varphi}$$

$$\varphi(t) = \frac{1}{2}\alpha_0 \cdot t^2 + \omega_0 \cdot t + \varphi_0$$

#### Winkelgroessen

$$\vec{a_t} = \vec{\alpha} \times \vec{r} = \alpha \cdot r \qquad \alpha \perp r$$

$$\vec{\alpha} = \vec{r} \times \vec{a_t}$$

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r} = \omega \cdot r \qquad \omega \perp r$$

$$\vec{\omega} = \vec{r} \times \vec{v}$$

$$s = \varphi \cdot r$$

#### Radialbeschleunigung

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

# 7.2 Dynamik

# 7.2.1 Geradlinig (Translation)

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$
 
$$\vec{F}_{\text{Tr}} = -m \cdot \vec{a}$$

**Impuls** 

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

$$\vec{F} = \frac{\mathrm{d}\vec{p}}{\mathrm{d}t} = m \cdot \frac{\mathrm{d}\vec{v}}{\mathrm{d}t} + \vec{v} \cdot \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}$$
$$\Delta \vec{p} = \vec{p}_2 - \vec{p}_1 = \int_{\vec{p}_2}^{\vec{p}_1} \mathrm{d}p = \int_0^t \vec{F} \, \mathrm{d}t$$

Arbeit

$$W = -\int_{\vec{s}_1}^{\vec{s}_2} \vec{F}_{\text{Tr}} \circ d\vec{s}$$
$$= \int_{\vec{v}_2}^{\vec{v}_1} m\vec{v} \circ d\vec{v} = \frac{1}{2} m \left( v_1^2 - v_0^2 \right)$$

$$W_{\rm hub} = mgh$$

Kinetische Energie

$$E_{\rm kin} = \frac{1}{2}mv^2$$

$$P = \vec{F} \circ \vec{v} = \frac{\mathrm{d}W}{\mathrm{d}t} = \dot{W}$$

# 7.2.2 Drehbewegung(Rotation)

Massentraegheitsmoment

$$J = \int r^2 \, \mathrm{d}m$$

$$\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F} = J\vec{\alpha} = \dot{\vec{L}}$$

Drehimpuls

$$\begin{split} \vec{L} &= \vec{r} \times \vec{p} \\ &= J \cdot \vec{\omega} \end{split}$$

$$E_{kin} = \frac{1}{2}J\omega^2$$

#### Arbeit

$$W = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \vec{M} \circ \vec{e_\omega} \, d\varphi$$
$$= \int_{\vec{\omega}_0}^{\vec{\omega}_1} J\vec{\omega} \, d\vec{\omega}$$
$$= \frac{1}{2} J \left( \omega_1^2 - \omega_0^2 \right)$$

# 7.2.3 Geneigte Ebene

Kräfte

$$\vec{F}_N = \vec{F}_G \cos \alpha$$
$$\vec{F}_H = \vec{F}_G \sin \alpha$$

# 7.2.4 Reibung

Reibungskraft

$$F_R = \mu \cdot F_N$$

## **7.2.5** Feder

**HOOKsches Gesetz** 

$$F = -kx$$
$$M = D\varphi$$

#### Leistung

$$P = \vec{M} \circ \vec{\omega}$$

Zentripedalkraft

$$F_{zp} = -m \cdot \omega^2 \cdot r$$
$$= -m \cdot v^2 \cdot \frac{\vec{e_r}}{r}$$

#### Rollreibung

$$M = f \cdot F_N$$
$$F_R = \frac{f}{r} \cdot F_N$$

## Federspannarbeit

$$W = \int_{x_{\min}}^{x_{\max}} F \, \mathrm{d}x = \int_{x_{\min}}^{x_{\max}} kx \, \mathrm{d}x$$
$$= \frac{1}{2} \cdot k \cdot \left(x_{\max}^2 - x_{\min}^2\right)$$

#### 7.2.6 Elastischer Stoss

Energie vor den Stoß = Energie nach den Stoß

$$\sum E_{\rm kin} = \sum E'_{\rm kin}$$

#### Impulserhaltung

Impuls vor den  $Sto\beta = Impuls nach den Sto\beta$ 

$$\sum m\vec{v} = \sum m\vec{v}'$$

#### Zentraler, Gerader, Elastischer Stoss

$$\frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 = \frac{1}{2}m_1v_1'^2 + \frac{1}{2}m_2v_2'^2$$
$$m_1v_1 + m_2v_2 = m_1v_1' + m_2v_2'$$

$$v_2' = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_1 + \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} v_2$$
$$v_1' = \frac{2m_2}{m_1 + m_2} v_2 + \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1$$

# 7.2.7 Unelastischer Stoss

#### Energieerhaltung

Energie vor den Stoß = Energie nach den Stoß + Arbeit

$$\sum E_{\rm kin} = \sum E'_{\rm kin} + \Delta W$$

## Impulserhaltung

Impuls vor den Stoß = Impuls nach den Stoß

$$\sum m\vec{v} = \sum m\vec{v}'$$

#### Total unelastischer Stoss

$$\frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v'^2 + \Delta W$$
$$m_1v_1 + m_2v_2 = (m_1 + m_2)v'$$

$$v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$$

$$\Delta W = \frac{m_1 \cdot m_2}{2(m_1 + m_2)} (v_1 - v_2)^2$$

#### Drehimpulserhaltungssatz

Drehinpuls zur Zeit 1 = Drehimpuls zur Zeit 2

$$\sum ec{L} = \sum ec{L}'$$

#### Kopplung zweier Rotationskörper

$$\vec{\omega}' = \frac{J_0 \vec{\omega_0} + J_1 \vec{\omega_1}}{J_1 + J_2}$$

$$W = \frac{J_0 \cdot J_1}{2(J_0 + J_1)} (\omega_0 - \omega_1)^2$$

# 7.2.8 Rotierendes Bezugssystem

#### Zentrifugalkraft

Corioliskraft

$$\vec{F}_Z = F_r \cdot \vec{e}_r = -m\vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})$$

$$= -m\vec{\omega} \times \vec{v}$$

$$\vec{F}_C = -2m\vec{\omega} \times \vec{v}$$

$$F_Z = -m\frac{v^2}{r} = -m\omega^2 r$$

# 7.3 Schwerpunkt

# mehrere Punktmassen

$$\vec{r}_{\rm Sp} = \frac{\sum \vec{r}_i m_i}{\sum m_i}$$

Schwerpunkt in Zylinderkoordinaten

$$r_{\rm Sp} = \frac{\int_z \int_\varphi \int_r r^2 \rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_z \int_\varphi \int_r r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}$$

$$\varphi_{\rm Sp} = \frac{\int_z \int_\varphi \int_r \varphi r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_z \int_\varphi \int_r r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}$$

$$z_{\rm Sp} = \frac{\int_z \int_\varphi \int_r z r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}{\int_z \int_\varphi \int_r r \rho \, dr \, d\varphi \, dz}$$

$$x = r \cos \varphi \quad y = r \sin \varphi \quad z = z$$

# Allgemein

$$\vec{r}_{\rm Sp} = \frac{\int \vec{r} \, \mathrm{d}m}{\int \mathrm{d}m}$$

Schwerpunkt in karthesischen Koordinaten

$$x_{\mathrm{Sp}} = \frac{\int_{z} \int_{y} \int_{x} x \rho \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}{\int_{z} \int_{y} \int_{x} \rho \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}$$
$$y_{\mathrm{Sp}} = \frac{\int_{z} \int_{y} \int_{x} y \rho \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}{\int_{z} \int_{y} \int_{x} \rho \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}$$
$$z_{\mathrm{Sp}} = \frac{\int_{z} \int_{y} \int_{x} z \rho \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}{\int_{z} \int_{y} \int_{x} \rho \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z}$$

# 7.4 Trägheitsmoment

$$J = \sum_{i} m_{i} r_{i}^{2}$$

$$J = \int_{m} r^{2} dm$$

$$J = \int_{z} \int_{c} \int_{r} r^{3} \rho dr d\varphi dz$$

#### STEINER'scher Satz

$$J_x = mr^2 + J_s$$

Traegheitsmoment Kugel

$$J_{\rm Sp} = \frac{2}{5}mr^2$$

Traegheitsmoment Zylinder

$$J_{\rm Sp} = \frac{1}{2}mr^2$$

# Traegheitmoment Kreisring (Torus)

$$J_{\rm Sp} = mr^2$$

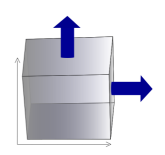
#### Traegheitsmoment Stab

$$J_{\rm Sp} = \frac{1}{12} m l^2$$

# 7.5 Elastizitaetslehre

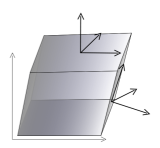
#### Spannung

$$\vec{\sigma} = \frac{\mathrm{d}\vec{F}_n}{\mathrm{d}A}$$
 
$$\sigma = E\varepsilon = E\frac{\Delta l}{l}$$
 
$$\vec{\tau} = \frac{\mathrm{d}\vec{F}_t}{\mathrm{d}A}$$



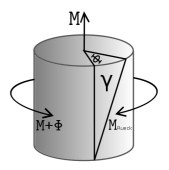
#### Schubmodul

$$G = \frac{\tau}{\varphi}$$



# Drillung

$$\psi = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}l} = \frac{W_t}{G \cdot J_n} \tau = \frac{M_t}{G \cdot J_n}$$



#### Flaechenmoment

$$J_p = \int r^2 \, \mathrm{d}A = \int_{\varphi} \int_r r^3 \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\varphi$$

## Verformungsarbeit

$$W = V \int \sigma(\varepsilon) \,\mathrm{d}\varepsilon$$

# 7.6 Schwingungen

#### Harmonische Schwingungen

$$u(t) = A\cos(\omega t + \varphi_0)$$

# 7.6.1 Ungedämpfte Schwingungen

$$\ddot{x} = -\frac{k}{m}x$$

$$x(t) = \hat{x}\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\dot{x}(t) = -\hat{x}\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\ddot{x}(t) = -\hat{x}\omega^2\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$f = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

#### Mathemetisches Pendel

$$\ddot{\varphi} = -\frac{g}{l}\varphi$$

$$\varphi(t) = \dot{\varphi}\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\dot{\varphi}(t) = -\dot{\varphi}\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\ddot{\varphi}(t) = -\dot{\varphi}\omega^2\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$f = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

#### Physikalisches Pendel

$$\ddot{\varphi} = -\frac{lmg}{J_A} \varphi$$

$$\varphi(t) = \hat{\varphi} \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\dot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi} \omega \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\ddot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi} \omega^2 \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{mgl}{J_A}}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mgl}{J_A}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J_A}{mgl}}$$

#### Torsionsschwingung

$$\ddot{\varphi} = -\frac{D}{J_A} \varphi$$

$$\varphi(t) = \hat{\varphi} \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\dot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi} \omega \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\ddot{\varphi}(t) = -\hat{\varphi} \omega^2 \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{D}{J_A}}$$

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{D}{J_A}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J_A}{D}}$$

#### Flüssigkeitspendel

$$\ddot{y} = -\frac{2A\rho g}{m}y$$

$$\varphi(t) = \hat{y}\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\dot{\varphi}(t) = -\hat{y}\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\ddot{\varphi}(t) = -\hat{y}\omega^2\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2A\rho g}{m}} = \sqrt{\frac{2g}{l}}$$

$$f = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{2g}{l}}$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{2g}}$$

#### Elektrischer Schwingkreis

$$0 = L\ddot{Q} + \frac{Q}{C}$$

$$q(t) = \hat{Q}\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\dot{q}(t) = -\hat{Q}\omega\sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\ddot{q}(t) = -\hat{Q}\omega^2\cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{1}{LC}}$$

$$f = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{1}{LC}}$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{1}{LC}}$$

# 7.6.2 Gedaempfte Schwingungen

## Schwingungsgleichung

$$m\ddot{x} = -kx + F_R$$

#### COULOMB Reibung

$$F_R = -\operatorname{sgn}(\dot{x})\mu F_N$$
$$0 = m\ddot{x} + kx + \operatorname{sgn}(\dot{x})\mu F_N$$

#### Gleitreibung

$$x(t) = -(\hat{x}_0 - \hat{x}_1)\cos(\omega t) - \hat{x}_1 \qquad 0 \le t \le \frac{T}{2}$$

$$x(t) = -(\hat{x}_0 - 3\hat{x}_1)\cos(\omega t) + \hat{x}_1 \qquad \frac{T}{2} \le t \le T$$

$$\hat{x}_1 = \frac{\mu F_N}{k}$$

# Viskosereibung

$$d = 2D$$

$$Q = \frac{1}{d}$$

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}e^{\pm j\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2 t}}$$

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}e^{\pm j\omega_0\sqrt{1 - D^2 t}}$$

$$\delta = \frac{b}{2m}$$

$$D = \frac{\delta}{\omega_0}$$

$$D = \frac{b}{2\sqrt{mk}}$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$\Lambda = \ln\left(\frac{x(t)}{x(t+T)}\right)$$

$$\Lambda = \delta T$$

$$\omega_D = \sqrt{\frac{k}{m}} - \left(\frac{b}{2m}\right)^2$$

$$K(t) = \hat{x}e^{-\delta t}\cos(\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2 t} + \varphi)$$

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}\cos(\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2 t} + \varphi)$$

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}(1 - \delta t)$$

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}(1 - \delta t)$$

$$x(t) = \hat{x}e^{-\delta t}e^{\pm j\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2 t}}$$

# Fluiddynamik

Premature optimization is the root of all evil.
- D. Knuth

On the other hand, we cannot ignore efficiency. - Jon Bentley

# 8.1 Ohne Reibung

Statischer Druck

Dynamischer Druck

Schweredruck

$$p = \frac{\mathrm{d}F_N}{\mathrm{d}A}$$

$$p = \frac{1}{2}\rho v^2$$

$$p = \frac{\rho V g}{A}$$
$$= h \rho g$$

Volumenstrom

$$\begin{split} \dot{V} &= vA \\ &= \iint_A \vec{v} \, \mathrm{d}\vec{A} \\ &= \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} \\ &= Q \end{split}$$

Massenstrom

$$\begin{split} \dot{m} &= jA \\ &= \iint_A \vec{j} \, \mathrm{d}\vec{A} \\ &= \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t} \end{split}$$

## Auftrieb

$$\begin{split} \vec{F_A} &= -\rho_V \vec{g} V \\ &= -\frac{\rho_V}{\rho_M} \vec{F_G} \end{split}$$

# ${\bf Kontinuit\"{a}tsgleichung}$

$$\begin{split} \dot{m}|_1 &= \left.\dot{m}\right|_2 \quad \left.\dot{V}\right|_1 = \left.\dot{V}\right|_2 \\ v_1 A_1 &= v_2 A_2 \quad \rho_1 = \rho_2 \end{split}$$

#### Kompressibilität

$$\kappa = \frac{\Delta V}{\Delta p V}$$

Volumenausdehnungskoeffezient

$$\frac{\Delta V}{V} = \gamma \Delta T$$

# 8.2 Laminare Reibung

Newtonsches Reibungsgesetz

$$F_R = \eta A \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$$

Laminare Strömung (Rohr)

$$v(r) = \frac{p}{4\eta l} \left( R^2 - r^2 \right)$$
$$p = \frac{4\eta l}{R^2} v(0)$$
$$\dot{V} = \frac{\pi R^4}{8\eta l} p$$

Umströmung (Kugel)

$$F_R = 6\pi \eta r v$$

#### Barometrische Höhenformel

$$p = p_0 e^{-Ch}$$
$$C = \frac{\rho_0 g}{p_0}$$

#### Bernoulli Gleichung

$$p + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho g h = \text{const}$$

## Bernoulligleichung mit Reibung

$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g h_1$$
  
=  $p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g h_2 + \Delta p$ 

#### Reynoldszahl

$$Re = \frac{L\rho v}{\eta}$$
 
$$Re > Re_{krit}$$
 Strömung wird Turbulent

# Gravitation

The year is 787!

A.D.?

- Monty Python

#### Gravitationskraft

$$\vec{F}_{g,2} = -G \frac{m_1 m_2}{r_{12}^2} \vec{e}_r$$
 
$$\vec{F}_g = \vec{E}_g \cdot m = \vec{g} m$$

#### Arbeit

$$W_{12} = -\int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_2} \vec{F}_g \circ d\vec{r}$$
$$= GmM\left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right)$$

#### Gravitationspotential

$$\phi = -G\frac{M}{r}$$

$$\vec{E}_q = \text{grad}\phi$$

## Planetenbahnen

$$\left(\frac{a}{a_E}\right)^3 = \left(\frac{T}{T_E}\right)^2$$

# Elektrostatik

Don't interrupt me while I'm interrupting.
- Winston S. Churchill

#### Ladung

$$Q = n \cdot e_0$$
$$= CU$$
$$= \int i \, \mathrm{d}t$$

#### COULOMB Gesetz

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \vec{r_{1}} 2$$

$$= \vec{E} Q$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q}{r^2} \vec{r}$$

$$= -\operatorname{grad} \varphi$$

$$= -\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \vec{e}_z\right)$$

#### Punktladungen

$$\vec{E}(\vec{r}) = \sum_{i=1}^{N} \vec{E}_i \vec{r}_i$$

## Spannung

$$U_{AB} = \frac{W_{AB}}{Q}$$

$$= \int_{A}^{B} \vec{E} \circ d\vec{s}$$

$$= \oint_{s} \vec{E} \circ d\vec{s} = 0$$

$$= \varphi_{A} - \varphi_{B}$$

$$= -\int_{\infty}^{A} \vec{E} \circ d\vec{s}$$

$$-\left(-\int_{\infty}^{B} \vec{E} \circ d\vec{s}\right)$$

#### El- / Verschiebungsfluß

$$\psi = \int_A \vec{E} \circ d\vec{A}$$
 
$$\psi = \oint_A \vec{E} \circ d\vec{A} = \frac{Q}{\epsilon}$$

#### Kapazität

$$Q = CU$$

#### **OHMsches Gesetz**

$$I = \oint_{A} \vec{j} \circ d\vec{A}$$
$$= \oint_{A} \kappa \vec{E} \circ d\vec{A}$$
$$= \underbrace{\kappa E \cdot 4\pi r^{2}}_{\text{Kugel}}$$

#### Flußdichte

$$\vec{D} = \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}A}\vec{e}_A$$

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E}$$

$$Q = \oint_A D \,\mathrm{d}A$$

#### Arbeit im elektrischem Feld

$$\begin{split} w &= \frac{1}{2} \vec{E} \circ \vec{D} \\ W &= \int_{V} w \, \mathrm{d}V \\ &= -Q \int_{A}^{B} \vec{E} \circ \mathrm{d}\vec{s} \\ &= \int_{U} Q \, \mathrm{d}U \\ &= \int_{U} CU \, \mathrm{d}U \\ &= \frac{1}{2} CU^{2} \end{split}$$

# Thermodynamik

# 11.1 Wärmedehnung

$$\rho(T) = \rho_0 (1 - \beta(T - T_0))$$

$$V(T) = V_0 (1 + \gamma(T - T_0))$$

$$l(T) = l_0 (1 + \alpha(T - T_0))$$

$$\gamma \approx 3 \cdot \alpha$$

$$\gamma \approx \beta$$

# 11.2 Wärme

$$\Delta Q = c \cdot m(T - T_0)$$

$$\Delta Q = C(T - T_0)$$

$$\Delta Q = \int_{T_0}^T c \cdot m \, dT$$

$$\Delta Q = c_{mol} \cdot n(T - T_0)$$

# 11.3 Mischtemperatur

$$T_{m} = \frac{\sum_{i=1}^{n} T_{i} m_{i} c_{i}}{\sum_{i=1}^{n} m_{i} c_{i}}$$

 $\dot{Q}$ Ist durch einen mehrschichtiges stationäres System Konstant

# 11.4 Wärmeleitung

$$\begin{split} \dot{Q} &= \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = \Phi = P \\ \vec{q} &= \frac{\dot{Q}}{A} \cdot \vec{e_A} \\ \vec{q} &= -\lambda \, \mathrm{grad}T \\ \vec{q} &= \frac{\lambda}{s} \left( T_A - T_B \right) \cdot \vec{e_s} \\ \dot{q} &= \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{s_i}{\lambda_i}} \cdot \left( T_A - T_B \right) \end{split}$$

# 11.5 Wärmekonvektion

$$\dot{q} = \alpha \left( T_A - T_B \right)$$

$$\dot{q} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\alpha_i}} \cdot \left( T_A - T_B \right)$$

#### 11.6 Wärmewiderstand

$$R_{th} = \frac{T_A - T_B}{\dot{q} \cdot A} = \frac{s}{\lambda A} = \frac{1}{\alpha A} = \sum_{i=1}^{n} R_i$$

# 11.6.1 Wärmeübertragung

$$k = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{s_i}{\lambda_i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\alpha_i} + \sum_{i=1}^{n} R_i}$$

$$\dot{q} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{s_i}{\lambda_i} + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\alpha_i} + \sum_{i=1}^{n} R_i} \cdot (T_A - T_B)$$

$$\dot{q} = k \cdot (T_A - T_B)$$

## 11.6.2 Wärmestrahlung

$$\alpha = \varepsilon$$

$$1 = \alpha + \tau + \vartheta$$

$$\dot{Q} = \varepsilon A \sigma T^4$$

$$\dot{Q}_{AB} = C_{AB} A_A \left( T_A^4 - T_B^4 \right)$$

$$C_{AB} = \varepsilon_{AB} \sigma = \frac{\sigma}{\frac{1}{\varepsilon_A} + \frac{1}{\varepsilon_B} - 1} = \frac{1}{\frac{1}{\sigma_A} + \frac{1}{\sigma_B} - \frac{1}{\sigma}} \qquad \text{Parallel}$$

$$C_{AB} = \frac{\sigma}{\frac{1}{\varepsilon_A} + \frac{A_A}{A_B} \left( \frac{1}{\varepsilon_B} - 1 \right)} \qquad A_A \text{ von } A_B \text{ umschlossen}$$

$$C_{AB} \approx \varepsilon_A \sigma \qquad \text{parallel } (A_A \ll A_B)$$

# 11.6.3 Zustandsänderung des idealen Gases

Teilchen stehen nicht in Wechselwirkung, besitzen kein Volumen und es kommt zu keinem Phasenübergang

# Energie

$$U_{12} = Q_{12} + W_{12}$$
  
Nur Isobar:  
$$dH = c_p m dT = U + p dV$$
  
$$dS = \frac{dQ}{T}$$

## Zustandsgleichung

$$\frac{pV}{T} = \text{const}$$

$$pV = NkT = mR_sT = nRT$$

$$R_s = \frac{nR}{m}$$

$$R_s = c_n - c_v$$

#### Isotherm

$$\begin{split} pV &= \text{const} \\ T &= \text{const} \\ U_{12} &= 0 \\ U_{12} &= Q_{12} + W_{12} \\ Q_{12} &= -W_{12} \\ W_{12} &= p_1 V_1 \ln \frac{V_2}{V_1} \\ W_{12} &= p_1 V_1 \ln \frac{p_1}{p_2} \\ S_{12} &= m c_p \ln \frac{V_2}{V_1} + m c_V \ln \frac{p_2}{p_1} \end{split}$$

#### Isobar

$$\frac{V}{T} = \text{const}$$

$$p = \text{const}$$

$$Q_{12} = mc_p (T_2 - T_1)$$

$$W_{12} = -p (V_2 - V_1)$$

$$U_{12} = Q_{12} + W_{12}$$

$$S_{12} = mc_p \ln \frac{V_2}{V_1}$$

#### **Isochor**

$$\frac{p}{T} = \text{const}$$

$$V = \text{const}$$

$$Q_{12} = mc_v (T_2 - T_1)$$

$$W_{12} = 0$$

$$U_{12} = Q_{12}$$

$$S_{12} = mc_v \ln \frac{p_2}{p_1}$$

#### Adiabat

$$pV^{\kappa} = \text{const}$$

$$Q = \text{const}$$

$$\kappa = \frac{c_p}{c_V}$$

$$\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{1-\kappa} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^{\frac{\kappa-1}{\kappa}}$$

$$Q_{12} = 0$$

$$W_{12} = mc_v \left(T_2 - T_1\right)$$

$$W_{12} = \frac{RT_1}{\kappa - 1} \left(\left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{1-\kappa} - 1\right)$$

$$U_{12} = W_{12}$$

$$S_{12} = 0$$
:

#### Kreisprozess

$$\begin{split} \oint \mathrm{d}U &= 0 \\ \oint \mathrm{d}U &= \oint \mathrm{d}Q + \oint \mathrm{d}W \\ \text{Revesiebel:} \oint \mathrm{d}S &= 0 \\ \text{Irrevesiebel} \oint \mathrm{d}S &> 0 \end{split}$$

#### Carnot-Prozeß

$$\begin{split} \eta_C &= \frac{W_{ab}}{Q_{zu}} \\ \eta_C &= \frac{Q_{zu} - Q_{AB}}{Q_{zu}} \\ \eta_C &= \frac{T_h - T_n}{T_n} \end{split}$$

# Optik

The path taken between two points by a ray of light is the path that can be traversed in the least time.

- Pierre de Fermat

# 12.1 Brechung

# 12.2 Totalreflexion

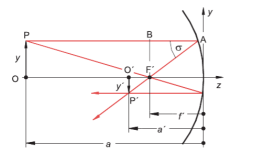
$$\frac{\sin \varepsilon_1}{\sin \varepsilon_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{c_1}{c_2}$$

$$\varepsilon_2 = \arcsin \frac{\sin \varepsilon_1 \cdot n_1}{n_2}$$

$$\sin \varepsilon_g = \frac{n_2}{n_1}$$

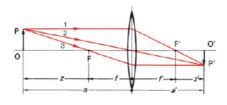
Totalreflexion tritt nur auf, wenn der Lichtstrahl von einen dichteren in ein optisch dünneren Stoff übergeht.

# 12.3 Hohlspiegel



$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{a} + \frac{1}{a'}$$
$$f' = \frac{r}{2}$$
$$\beta' = \frac{y'}{y}$$
$$\beta' = -\frac{a'}{a}$$

# 12.4 Linse



$$\frac{1}{f'} = \frac{1}{a'} - \frac{1}{a}$$
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{a'} + \frac{1}{a}$$

$$f = \frac{a \cdot a'}{a + a'} = -f'$$

$$a' = \frac{af'}{a + f'}$$

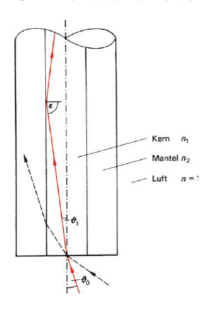
$$\beta' = \frac{f'}{a + f'}$$

$$\beta' = \frac{y'}{y}$$

$$D' = \frac{1}{f'} = (n_L - 1) \cdot \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right)$$

Linsenform	$\bigcirc$					
Bezeichnung	bi- konvex	plan- konvex	konkav- konvex	bi- konkav	plan- konkav	konvex- konkav
Radien	$r_1 > 0$ $r_2 < 0$	$r_1 = \infty \\ r_2 < 0$	$r_1 < r_2 < 0$	$r_1 < 0 \\ r_2 > 0$	$r_1 = \infty \\ r_2 > 0$	$r_2 < r_1 < 0$
Brennweite im optisch dünneren Medium	f'>0	f'>0	f'>0	f' <0	f' < 0	f' < 0

# 12.5 Lichtwellenleiter



# Totalreflexion (Grenzwinkel)

$$n_1 \sin (90^\circ - \vartheta_1) = n_2 \Longrightarrow \cos \vartheta_1 = \frac{n_2}{n_1}$$

# numerische Apertur

$$\begin{aligned} A_{WL} &= n_0 \sin \vartheta_0 = n_1 \sqrt{1 - \cos^2 \vartheta_1} \\ &= n_1 \sqrt{1 - \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2} \\ &= \sqrt{n_1^2 - n_2^2} \\ &= \sqrt{n_{Kern}^2 - n_{Mantel}^2} \end{aligned}$$

# Teil III Elektrotechnik

# Gleichstromtechnik

# 13.1 Grundgrößen

Elementarladung

$$e \approx 1.6 \cdot 10^{-19} C$$

[Q] = 1C = 1As $Q = n \cdot e$ 

Strom

$$[I] = 1A$$
$$i(t) = \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t}$$

Potential

$$[\varphi] = 1V = 1\frac{Nm}{As} = 1\frac{kgm^2}{As^3}$$
 
$$\varphi = \frac{W}{Q}$$

Stromdichte

$$[J] = 1 \frac{A}{mm^2}$$
 
$$\vec{J} = \frac{I}{\vec{A}}$$

Spannung

$$[U] = 1V$$

$$U_{AB} = \varphi_a - \varphi_b$$

#### Widerstand und Leitwert

$$[R] = 1\Omega = 1\frac{V}{A}$$

$$R = \frac{U}{I}$$

$$= \rho \frac{l}{A} = \frac{1}{\kappa} \frac{l}{A}$$

$$[G] = 1S = 1\frac{A}{V}$$

$$G = \frac{I}{U}$$

$$= \frac{1}{R}$$

$$= \kappa \frac{A}{l} = \frac{1}{\rho} \frac{A}{l}$$

#### Temperaturabhängigkeit

$$R_2 = R_1 \cdot \left(1 + \alpha \left(\vartheta_2 - \vartheta_1\right) + \beta \left(\vartheta_2 - \vartheta_1\right)^2\right)$$

Leistung

Leistung im Mittel

$$[P] = 1W = 1VA$$
$$P = u(t) \cdot i(t)$$

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T u(t) \cdot i(t) \, \mathrm{d}t$$

# 13.2 Lineare Quellen

Spannungsquelle

$$U = U_q - R_i \cdot I$$

$$I_K = \frac{U_q}{R_i}$$

$$I = I_q - \frac{U}{R_i}$$
$$U_l = I_q \cdot R_i$$

# 13.3 Kirchhoffsche Gesetze

Knotenpunktsatz

Maschensatz

$$\sum_{i=1}^{n} I_i = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} U_i = 0$$

# Wechselstromtechnik

No rule is so general, which admits not some exception.

- Robert Burton

# Periodische zeitabhängige Größen

Allgemein 
$$x(t) \to \text{speziell } u(t); i(t); q(t); \dots$$
  
es gillt  $x(t) = x(t + n \cdot T); (n \in \mathbb{N}^*)$ 

#### Wechselgrößen

Allgemein  $x_{\sim}(t)$ ; periodisch sich ändernde Größe, deren Gleichanteil bzw. zeitlich linearer Mittelwert gleich Null ist.

Nachweis:

$$\int_{t_1}^{t_1+n \cdot T} x_{\sim}(t) dt = 0 \; ; \; (n \in \mathbb{N}^*) \; ; \; t_1 \text{ beliebiger Zeitwert}$$

## Mischgrößen

Sind periodisch, Ihr Gleichanteil  $\overline{x}$  bzw. zeitlich linearer Mittelwert jedoch ist ungleich Null.

Mischgröße = Wechselgröße + Gleichanteil 
$$x\left(t\right)=x_{\sim}\left(t\right)+\overline{x}$$
 = gleichanteilbehaftete Wechselgröße

### Anteile und Formfaktoren

#### Gleichanteil

$$\overline{x} = \frac{1}{n \cdot T} \cdot \int_{t_{1}}^{t_{1} + n \cdot T} x\left(t\right) dt$$

#### Formfaktor

$$F = \frac{x_{eff}}{|\overline{x}|}$$
  $x_{eff} = |\overline{x}| \cdot F$ 

#### Gleichrichtwert

$$\left|\overline{x}\right| = \frac{1}{n \cdot T} \cdot \int_{t_1}^{t_1 + n \cdot T} \left|x\right|(t) \, dt$$

crest - Faktor

#### Effektivwert

Effektivwert 
$$\sigma = \frac{\hat{x}}{x_{eff}}$$

$$x_{eff} = X = \sqrt{\frac{1}{n \cdot T} \cdot \int_{t_1}^{t_1 + n \cdot T} x^2(t) dt}$$

$$n \in \mathbb{N}^* \to t1$$
 beliebiger Zeitwert  $\to [|\overline{x}|] = [x(t)]$ 

# Leistung und Leistungsfaktoren

#### Wirkleistung 14.2.1

$$\begin{split} P &= \frac{1}{n \cdot T} \int_{t_{1}}^{t_{1} + n \cdot T} P\left(t\right) dt \\ &= \frac{1}{n \cdot T} \int_{t_{1}}^{t_{1} + n \cdot T} u\left(t\right) \cdot i\left(t\right) dt \end{split}$$

## 14.2.2 Mittlere Leistung

$$\bar{p}\left(t\right) = P = \frac{1}{n \cdot T} \int_{t_{1}}^{t_{1} + n \cdot T} P\left(t\right) dt$$

# 14.2.3 Scheinleistung

$$S = u_{eff} \cdot i_{eff} = U \cdot I$$

# 14.2.4 Leistungsfaktor

$$\lambda = \frac{P}{S}$$

$$= \frac{\frac{1}{n \cdot T} \int_{t_1}^{t_1 + n \cdot T} p(t) dt}{u_{eff} \cdot i_{eff}}$$

$$= \frac{\int_{t_1}^{t_1 + n \cdot T} u(t) \cdot i(t) dt}{\sqrt{\int_{t_1}^{t_1 + n \cdot T} u^2(t) dt} \cdot \sqrt{\int_{t_1}^{t_1 + n \cdot T} i^2(t) dt}}$$

# 14.3 Sinusförmige Größen

## 14.3.1 Sinusschwingung

# 14.3.2 Kosinusschwingung

$$x(t) = \hat{x}\sin(2\pi f + \varphi_x)$$
$$x(\omega t) = \hat{x}\sin(\omega t + \varphi_x)$$

- $\hat{x}$ : Amplitude
- $\varphi_x$ : Nullphasenwinkel
- $\varphi_x > 0$  : Linksverschiebung der Kurve
- $x(t) = \hat{x}\cos(2\pi f + \varphi_x)$  $x(\omega t) = \hat{x}\cos(\omega t + \varphi_x)$
- $\hat{x}$ : Amplitude
- $\varphi_x$ : Nullphasenwinkel
- $\varphi_x > 0$ : Rechtssverschiebung der Kurve

## 14.3.3 Nullphasenzeit

$$t_x = -\frac{\varphi_x}{\omega} = -\varphi_x \cdot \frac{T}{2\pi}$$

# 14.3.4 Addition zweier Sinusgrößen gleicher Frequenz

mit: 
$$a = \hat{a} \sin(\omega t + \alpha) \wedge b = \hat{b} \sin(\omega t + \beta)$$

Resultierende Funktion:

$$x = a + b$$

$$= \hat{a}\sin(\omega t + \alpha) + \hat{b}\sin(\omega t + \beta)$$

$$= \hat{x}\sin(\omega t + \varphi)$$

- $\hat{x}$ : resultierende Amplitude
- $\varphi$  : Nullphasenwinkel

Wobei: 
$$\hat{x} = +\sqrt{\hat{a}^2 + \hat{b}^2 + 2\hat{a}\hat{b}\cos(\alpha - \beta)}$$
  

$$\varphi = \arctan \frac{\hat{a}\sin\alpha + \hat{b}\sin\beta}{\hat{a}\cos\alpha + \hat{b}\cos\beta}$$

#### Vierquadrantenarkustangens

$\varphi = \arctan \frac{ZP}{NP}$		
2. Quadrant $ZP > 0, NP < 0$	1. Quadrant $ZP > 0, NP > 0$	
3. Quadrant $ZP < 0, NP < 0$	4. Quadrant $ZP < 0, NP > 0$	

#### Der rotierende Zeiger als rotierender Vektor

Allgemein gillt: 
$$\sin{(\omega t + \varphi_x)} = \frac{GK}{HT} = \frac{b}{\hat{x}}$$

$$\cos{(\omega t + \varphi_x)} = \frac{AK}{HT} = \frac{a}{\hat{x}}$$

$$b = \hat{x}\sin{(\omega t + \varphi_x)}$$

$$a = \hat{x}\cos{(\omega t + \varphi_x)}$$
Als Einheitsvektor:  $\vec{x} = a \cdot \vec{i} + b \cdot \vec{j}$ 

#### Zeigerspitzenendpunkt

# 14.3.5 Wechsel zwischen Sinus und Kosinus

$$\hat{x}(t)\cos(\omega t + \varphi_x) \equiv \hat{x}(t)\sin\left(\omega t + \varphi_x + \frac{\pi}{2}\right)$$
$$\hat{x}(t)\sin(\omega t + \varphi_x) \equiv \hat{x}(t)\cos\left(\omega t + \varphi_x - \frac{\pi}{2}\right)$$

Zeitbereich		komplexer Zeitbereich
$x = \hat{x}\sin\left(\omega t + \varphi_x\right)$	$\xrightarrow{Hintransformation1}$	$\underline{x} = \hat{x}\cos(\omega t + \varphi_x) + j\hat{x}\sin(\omega t + \varphi_x)$
$x = \hat{x}\cos\left(\omega t + \varphi_x\right)$	$\xrightarrow{Hintransformation2}$	$\underline{x} = \hat{x}e^{j(\omega t + \varphi_x)}$
		Berechnungen im komplexen Bereich
$y = Im\{y\} = \hat{y}\sin(\omega t + \varphi_y)$	$\xleftarrow{Ruecktransformation1}$	$\underline{y} = \hat{y}e^{j(\omega t + \varphi_y)}$
$y = Re\{y\} = \hat{y}\cos(\omega t + \varphi_y)$	$\xleftarrow{Ruecktransformation2}$	$\underline{y} = \hat{y}\cos(\omega t + \varphi_y) + j\hat{y}\sin(\omega t + \varphi_y)$

- HT1 erfordert die Ergänzung eines gleichwertigen reellen Kosinusterms mit dem ursprünglichen Sinusterm als Imaginärteil
- HT2 erfordert die Ergänzung eines gleichwertigen imaginären Sinusterms mit dem ursprünglichen Kosinusterm als Realteil
- RT1 entnahme des Imaginärteils
- RT2 entnahme des Realteils

Merke: 
$$\frac{1}{j} = -j$$
  $j = e^{j\frac{\pi}{2}}$ 

# 14.3.6 Differentiation und Integration von Sinusgrößen

Zeitbereich	Zeigerbereich
$x(t) = \hat{x}\sin(\omega t + \varphi_x) \xrightarrow{HT_1} x(t) = \hat{x}\cos(\omega t + \varphi_x) \xrightarrow{HT_2}$	$\underline{x} = \hat{x}e^{j(\omega t + \varphi_x)}$
$\frac{d^n x(t)}{dt^n} \xrightarrow{HT_{1/2}}$	$\frac{d^n \underline{x}(t)}{dt^n} = (j\omega)^n \underline{x}$

Zeitbereich	Zeigerbereich
$x(t) = \hat{x}\sin(\omega t + \varphi_x) \xrightarrow{HT_1} x(t) = \hat{x}\cos(\omega t + \varphi_x) \xrightarrow{HT_2}$	$\underline{x} = \hat{x}e^{j(\omega t + \varphi_x)}$
$\int \cdots \int x(t) dt^n \xrightarrow{HT_{1/2}}$	$\int \cdots \int \underline{x}(t) dt = \frac{1}{(j\omega)^n} \underline{x}$

# 14.3.7 R, L und C im kompl. Zeigerbereich

Ohmscher Widerstand	$\hat{U} = R\hat{I}  \hat{I} = \frac{\hat{U}}{R}$
Induktivität	$\hat{U} = \omega L \hat{I}  \hat{I} = \frac{\hat{U}}{\omega L}$
Kapazität	$\hat{U} = \frac{\hat{I}}{\omega C}  \hat{I} = \omega C \hat{U}$

# 14.3.8 Widerstands und Leitwertoperator

$\underline{Z}$ komplexer Widerstand / Impedanz	$\underline{Y}$ komplexer Leitwert / Admitanz
$\underline{Z} = \frac{\underline{u}}{\underline{i}} = \frac{\hat{U}}{\hat{I}} \cdot e^{j(\varphi_u - \varphi_i)}$	$\underline{Y} = \frac{1}{\underline{Z}} = \frac{\hat{I}}{\hat{U}} \cdot e^{j(\varphi_i - \varphi_u)}$
$ \underline{Z}  = Z = \frac{\hat{U}}{\hat{I}} = \frac{U}{I}$	$ \underline{Y}  = Y = \frac{1}{\underline{Z}} = \overline{U}$
$mit \varphi_u - \varphi_i = \varphi_Z$	$mit \varphi_i - \varphi_u = -\varphi_Z = \gamma_Y$

Widerstand

$$\underline{Z} = R \wedge \underline{Y} = 1/R$$

Kapazität

$$\underline{Z} = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{\omega C} e^{-j\frac{\pi}{2}} \wedge \underline{Y} = j\omega C = \omega C e^{j\frac{\pi}{2}}$$

Induktivität

$$\underline{Z} = j\omega L = \omega L e^{j\frac{\pi}{2}} \wedge \underline{Y} = \frac{1}{j\omega L} = \frac{1}{\omega L} e^{-j\frac{\pi}{2}}$$

# 14.3.9 Resultierende Operatoren

Reihenschaltung

$$\underline{Z}_{ges} = \sum_{i=1}^{n} \underline{Z}_{i}$$

Parallelschaltung

$$\underline{Y}_{ges} = \sum_{i=1}^{n} \underline{Y}_{i}$$

Spannungsteiler

$$\frac{\underline{u}_1}{u_2} = \frac{\underline{Z}_1 + \underline{Z}_2}{Z_2}$$

Stromteiler

$$\frac{\underline{i}_1}{\underline{i}_2} = \frac{\underline{Y}_1}{\underline{Y}_2}$$

14.3.10 Anteile am komplexen Widerstand (Impedanz)

$$\underline{Z} = \operatorname{Re}\{\underline{Z}\} + j \cdot \operatorname{Im}\{\underline{Z}\} = R + jX = |\underline{Z}| \cdot e^{j\varphi}$$

mit  $\varphi = \varphi_u - \varphi_i$  Phasenwinkel; R = Wirkwiderstand; X = Blindwiderstand;  $|\underline{Z}| =$  Scheinwiderstand

$$R = R$$
  $L = \frac{X}{\omega} \text{ mit } X > 0$   $C = -\frac{1}{\omega X} \text{ mit } X < 0$ 

14.3.11 Anteile am komplexen Leiwert (Admitanz)

$$\underline{Y} = \text{Re}\{\underline{Y}\} + j \cdot \text{Im}\{\underline{Y}\} = G + jB = |\underline{Y}| \cdot e^{j\gamma}$$

mit  $\gamma = \varphi_i - \varphi_u$  Phasenwinkel; G = Wirkleitwert; B = Blindleitwert;  $|\underline{Y}| =$  Scheinleitwert

$$R = \frac{1}{G}$$
  $C = \frac{B}{\omega} \text{ mit } B > 0$   $L = -\frac{1}{\omega B} \text{ mit } B < 0$ 

14.3.12 komplexer Widerstand / komplexer Leitwert

$$\underline{Y} = G + jB = \frac{1}{\underline{Z}} = \frac{1}{Z} \cdot e^{-j\varphi}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{R^2 + X^2}} \cdot e^{-j \arctan \frac{X}{R}}$$

$$= \frac{1}{R + jX} = \frac{R - jX}{R^2 + X^2} = \underbrace{\frac{R}{R^2 + X^2}}_{G} \underbrace{-j\frac{X}{R^2 + X^2}}_{R}$$

$$\underline{Z} = R + jX = \frac{1}{\underline{Y}} = \frac{1}{Y} \cdot e^{-j\gamma}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{G^2 + B^2}} \cdot e^{-j \arctan \frac{B}{G}}$$

$$= \frac{1}{G + jB} = \frac{G - jB}{G^2 + B^2} = \underbrace{\frac{G}{G^2 + B^2}}_{R} - j\frac{B}{G^2 + B^2}$$

## 14.3.13 Momentanleistung / Augenblicksleistung

$$\begin{split} P\left(t\right) &= \underbrace{UI\cos\varphi}_{\text{zeitlich konstant}} - \underbrace{UI\cos\left(2\omega t + \varphi_u + \varphi_i\right)}_{\text{mit doppelter Frequenz schwingend}} \\ &= UI\cos\varphi - UI\cos\left(2\omega t + 2\varphi_u - \varphi\right) \\ \\ \text{mit } \varphi &= \varphi_u - \varphi_i \rightarrow \varphi_i = \varphi_u - \varphi \end{split}$$

#### 14.3.14 Blindleistung

Ermittlung des Blindleistungsanteils aus der Momentanleistung

$$P\left(t\right) = \underbrace{UI\cos\varphi}_{\text{Wirkleistung}} \underbrace{-UI\sin\varphi \cdot \sin\left(2\omega t + 2\varphi_u\right)}_{\text{Blindleistung}}$$

$$P_{aes}\left(t\right) = P_{wirk}\left(t\right) + P_{blind}\left(t\right)$$

$$u\left(t\right)\cdot i\left(t\right) \begin{cases} > 0 \text{ Energie zum Verbraucher} \\ < 0 \text{ Energie zum Erzeuger} \end{cases}$$

## 14.3.15 Mittlere Leistung / Wirkleistung

$$P = \overline{P}(t) = \frac{1}{n \cdot T} \int_{t_1}^{t_1 + n \cdot T} u(t) \cdot i(t) dt = UI \cos \varphi$$

## 14.3.16 Definition von Blind- und Scheinleistung

$$\begin{split} Q &= UI \sin \varphi \quad [Q] = \text{var} \quad \text{mit} \begin{cases} Q > 0 \text{ induktive Blindleistung } Q_{ind} \\ Q < 0 \text{ kapazitive Blindleistung } Q_{kap} \end{cases} \\ S &= u_{eff} \cdot i_{eff} = U \cdot I \quad [S] = VA \end{split}$$

#### 14.3.17Beziehungen zwischen Wirk- Blind- und Scheinleistung

$$P = UI \cdot \cos \varphi$$
  $Q = UI \cdot \sin \varphi$   $S = UI$ 

$$\tan \varphi = \frac{Q}{P} = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi}$$
 Leistungsfaktor 
$$\lambda = \frac{P}{S} = \cos \varphi$$
 
$$P = \sqrt{S^2 - Q^2}$$
 
$$= S \cdot \cos \varphi$$
 
$$= \frac{Q}{\tan \varphi}$$
 
$$Q = \begin{cases} > 0 \to Q_{ind} = \sqrt{S^2 - P^2} \\ < 0 \to Q_{kap} = -\sqrt{S^2 - P^2} \end{cases}$$
 
$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$
 
$$Q = S \cdot \sin \varphi = P \cdot \tan \varphi$$
 
$$Q = S \cdot \sin \varphi = P \cdot \tan \varphi$$
 
$$Q = \frac{Q}{\sin \varphi}$$
 
$$Q = A \cdot \sin \varphi$$
 
$$Q = A \cdot \cos \varphi$$
 
$$Q$$

#### Die komplexe Leistung 14.3.18

 $P^2 + Q^2 = U^2 \cdot I^2 = S^2$ 

$$\begin{split} \underline{S} &= \underline{U} \cdot \underline{I}^* & *- \text{konjugiert Komplex} \\ &= U \cdot I \cdot e^{j(\varphi_u - \varphi_i)} \\ &= S \cdot e^{j\varphi} \\ &= \underbrace{S \cdot \cos \varphi}_{P} + j \cdot \underbrace{S \cdot \sin \varphi}_{Q} \\ &= P + jQ & [\underline{S}] = VA \quad [P] = W \quad [Q] = var \end{split}$$

Zusammenhang mit dem komplexen Leitwert / Widerstand

$$S = I^2 \cdot Z$$
  $P = I^2 \cdot R = U^2 \cdot G$   $Q = I^2 \cdot X = -U^2 \cdot B$